

# *Le Monde de l'Agriculture Régénérative*



# **Notre agriculture ne ferait-elle pas la vie belle aux adventices et aux ravageurs ?**



*Ulrich Schreier*

*Le Monde de l'Agriculture Régénérative*

*Mai 2017, MAJ mai 2021*

**Des éléments pour alimenter le débat autour de nos systèmes agricoles**

# Des "infirmières" au chevet d'un sol malade

## Table des matières

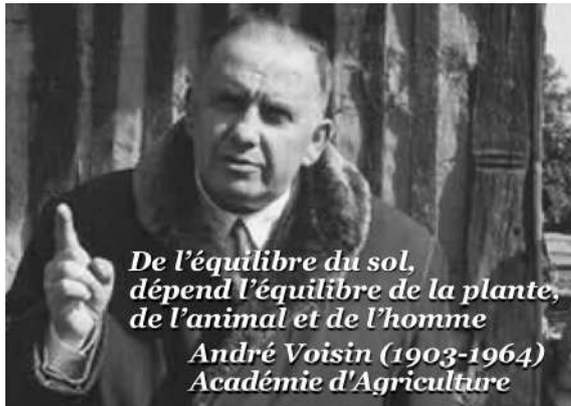
<b>Adventices, maladies et ravageurs, les casse-têtes de notre agriculture</b>	<b>3</b>
<b>Le développement successif et symbiotique des plantes et de la vie du sol</b>	<b>4</b>
<b>Ni vie, ni humus, ni sols fertiles, ni plantes, ni production agricole ni nourriture, ni paysages sans micro-organismes !</b>	<b>5</b>
<b>Le monde merveilleux des champignons</b>	<b>6</b>
<b>Le couple prédateur-proie comme source de fertilité</b>	<b>8</b>
<b>La séquestration du carbone est étroitement liée à la fixation biologique de l'azote !</b>	<b>8</b>
<b>La vie du sol, la santé des plantes et les engrais chimiques</b>	<b>10</b>
<b>Bien connaître ses sols, pour bien nourrir ses cultures !</b>	<b>11</b>
<b>Placer le vivant au centre change les pratiques agricoles et les règles de la fertilisation !</b>	<b>14</b>
<b>Et si nous étions les auteurs de nos malheurs ?</b>	<b>15</b>
<b>Les champs à l'image des prairies - la diversité l'emporte sur la monoculture</b>	<b>17</b>
<b>Perspectives - vers une Agriculture du Vivant et du ToujoursVert !</b>	<b>19</b>
<b>Bibliographie</b>	<b>20</b>
<b>Annexe 1: Adventices, maladies, ravageurs et érosion</b>	<b>21</b>
<b>Annexe 2 : Le dilemme des pesticides face à la complexité du vivant</b>	<b>26</b>
<b>Annexe 3 : Des sols qui manquent de vie, de matière organique, de structure, et d'auto-fertilité biologique, sont le revers de la médaille de nos pratiques agricoles !</b>	<b>29</b>
<b>Annexe 4 : Les modes de fertilisation influencent le développement racinaire</b>	<b>32</b>
<b>Annexe 5 : Travailler ou ne pas travailler la terre, telle est la question</b>	<b>33</b>
<b>Annexe 6 : La fissuration avec l'injection de ferments microbiens : un outil efficace au service de l'agriculture 3D</b>	<b>35</b>
<b>Annexe 7 : Pourquoi les gains d'humus sont souvent faibles ou plafonnent rapidement ?</b>	<b>38</b>
<b>Annexe 8 : L'Agriculture Régénérative, une Agriculture du Vivant et du ToujoursVert</b>	<b>43</b>
<b>Annexe 9 : Un manque de soufre fait souffrir tout le monde</b>	<b>45</b>
<b>Annexe 10 : Piloter les cultures par des observations et mesures régulières</b>	<b>47</b>
<b>Annexe 11 : La Pyramide de Santé des Plantes de John Kempf</b>	<b>48</b>
<b>Annexe 12 : John Kempf - Concepts de base de l'Agriculture Régénérative</b>	<b>49</b>
<b>Annexe 13 : Frédéric Thomas : De la Conservation à la Régénération !</b>	<b>51</b>
<b>Annexe 14 : L'eau, les minéraux, les colloïdes, les réactions oxydo-réduction et acido-basiques sont au centre de la chimie du vivant</b>	<b>52</b>
<b>Annexe 15 : Le Paramagnétisme, un maillon oublié de la fertilité des sols</b>	<b>54</b>
<b>Annexe 16 : La santé humaine et celle de la terre sont intimement liées</b>	<b>57</b>
<b>Annexe 17 : Sols, végétation et herbivores le trio de tête pour réguler les cycles de l'eau et inverser le réchauffement climatique</b>	<b>58</b>
<b>Annexe 18 : Rémunérer les agriculteurs pour leurs services éco-systémiques</b>	<b>64</b>
<b>Annexe 19 : Pourquoi travailler avec, si c'est plus efficace et plus rentable de faire sans ?</b>	<b>65</b>
<b>Annexe 20 : L'Agriculture Régénérative en France</b>	<b>66</b>



Ces ravageurs ont trouvé un gîte et un couvert à leur goût !

## Adventices, maladies et ravageurs, les casse-têtes de notre agriculture

**L'objectif de ce document est d'exposer les arrières plans et les principes biologiques, bio-chimiques, agronomiques, économiques et écologiques d'une agriculture centrée sur le vivant.** En cherchant à dépasser les clivages conventionnel/bio, labour/non-labour, cet exposé jette aussi un regard critique sur les systèmes agricoles les plus courants et la manière dont ils affectent les cultures, l'environnement et l'écosystème plante/sol.



*De l'équilibre du sol,  
dépend l'équilibre de la plante,  
de l'animal et de l'homme  
André Voisin (1903-1964)  
Académie d'Agriculture*

**De l'équilibre et de la santé du sol, dépend aussi bien la pression d'adventices que celle des maladies et ravageurs de nos cultures.** Ce sont ces casse-têtes qui se trouvent désormais au centre de nos préoccupations agronomiques. Nos visions, attitudes et peurs face à ces "trouble-fêtes" sont devenus les fils conducteurs de notre agriculture. Nous avons du mal à réaliser que ces "enquiquineurs" ainsi que le manque de résistance de nos sols et nos cultures face à la sécheresse et aux pluies diluviennes, sont des

symptômes, des clignotants, **des voyants rouges qui cherchent à attirer notre attention sur des failles dans nos modèles et pratiques agricoles.** Au lieu de chercher à comprendre et à éliminer leurs causes, nous avons opté pour un arsenal sophistiqué et coûteux d'outils et de produits chimiques pour les combattre, sans réaliser que cet arsenal affaiblit nos cultures et décime la vie du sol, en particulier les micro-organismes qui, en symbiose avec les plantes, sont des maillons essentiels de la Vie sur Terre et d'une agriculture viable.

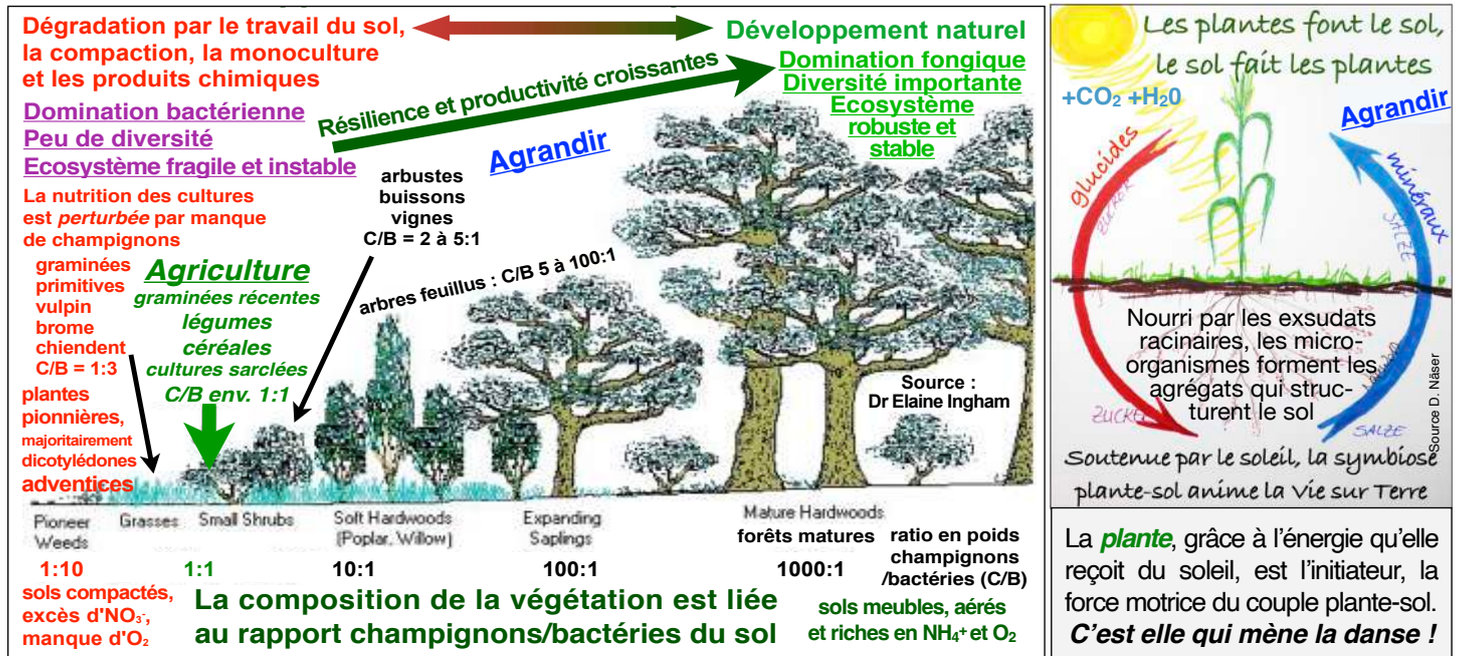
**Les adventices**, souvent appelées "mauvaises herbes", nous signalent non seulement des déséquilibres, mais elles cherchent aussi à nous aider à reconstruire des sols dégradés. Ce sont des plantes pionnières qui, généralement riches en protéines, lipides et éléments minéraux, ont participé, depuis la nuit des temps, à la transformation de la roche mère en sols fertiles. **Leurs contributions ont permis à la planète de se couvrir d'un manteau vert, d'enrichir l'atmosphère d'oxygène et de tempérer le climat.** Souvent nitrophiles, ces plantes ont joué un rôle essentiel dans l'élaboration d'une terre arable propice au bon développement et à la bonne santé de nos cultures. Certains appellent les adventices les "infirmières" ou les "médecins" des sols malades. Pour d'autres ce sont des plantes "bio-indicatrices" puisqu'elles indiquent des déséquilibres au niveau du sol. Or, ces plantes ne sont pas seulement bio-indicatrices, mais elles sont aussi nos alliées potentiels pour régénérer des sols appauvris.

Les adventices, maladies et ravageurs ne sont pas spécifiques à l'agriculture conventionnelle, à la bio ou à certains types de production. Ils concernent tout le monde puisque chaque production agricole part de la perturbation d'un milieu naturel et doit chercher à s'y intégrer le plus harmonieusement possible. Etant généralement guidée par des critères liés aux demandes du marché, à la productivité, la compétitivité, au court terme et à la rentabilité immédiate, cette tâche est tout sauf aisée et souvent difficile à faire coexister avec les contraintes imposées par la Nature.

Cette autre manière de voir les "trouble-fêtes" de nos champs, nos cultures et nos portefeuilles trouve de plus en plus d'adhérents et mobilise des agricultures, scientifiques, conseillers et entreprises à travers la planète. Attentif aussi bien aux obligations de performances productives et économiques qu'aux conséquences écologiques et sociales, les résultats des précurseurs de ce courant sont impressionnants : *des sols qui gagnent en vie, teneur d'humus, profondeur et fertilité biologique, un processus souvent renforcé par l'introduction de l'élevage et/ou de l'agro-foresterie - des cultures plus résilientes face aux maladies, ravageurs et aléas climatiques - une baisse de la pression d'adventices - une baisse de la consommation d'engrais et de pesticides, souvent éliminés entièrement - une plus grande autonomie et une meilleure rentabilité - plus de liberté, moins de stress et de nouvelles perspectives pour l'agriculteur.*

# Le développement successif et symbiotique des plantes et de la vie du sol

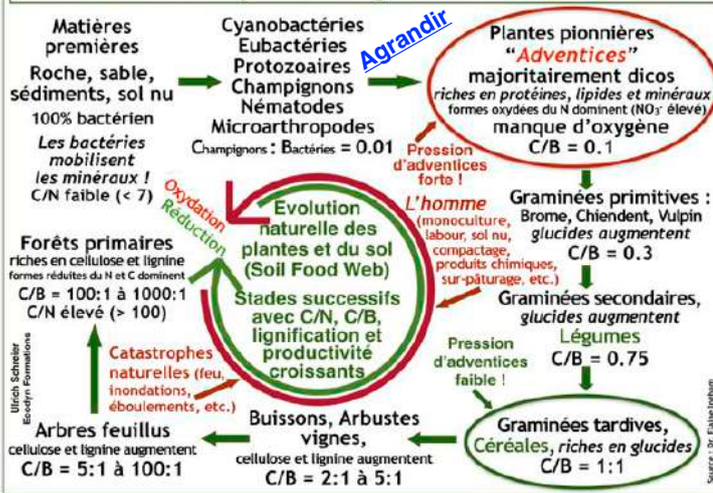
Dr. Elaine Ingham, biologiste américaine de réputation mondiale, connue aussi pour ses travaux sur le réseau alimentaire du sol ([Soil Food Web](#)), le thé de compost et la fertilisation foliaire, a étudié des milliers d'échantillons de sol à travers le Globe. Cette étude a notamment révélé une **relation entre les propriétés chimiques, physiques et micro-biologiques du sol et le type de plantes qui y poussent, chaque plante vivant en symbiose avec son "cheptel" micro-biologique caractéristique**. Un phénomène particulièrement intéressant concerne la corrélation entre le type de végétation qui pousse sur un lieu d'une part et le ratio champignons/bactéries (C/B) et carbone/azote (C/N) de l'autre.



Dans la nuit des temps, le monde végétal, a débuté avec quelques plantes primitives telles que les lichens et les mousses qui, grâce à la photosynthèse avec son pouvoir réducteur (dans le sens du potentiel redox), engendré par l'énergie et le flux d'électrons du soleil (voir [annexe 14](#)), se développaient sur un substrat minéral (roche mère) en symbiose avec une multitude de bactéries capables d'attaquer et de le solubiliser. Au fil des années, cette végétation primitive en symbiose avec le monde microbien a produit de la matière organique pour évoluer vers des formes et des **microbiotes** de plus en plus complexes ainsi que des sols de plus en plus riches en substances carbonées, bactéries et champignons (ratio C/B et C/N de plus en plus élevé), le rapport entre biomasse fongique et biomasse bactérienne pouvant atteindre 1000 sur 1 dans certaines forêts primaires<sup>1</sup>. Au cours de cette évolution vers des écosystèmes de plus en plus diversifiés et complexes, de plus en plus stables, résiliants et productifs, sont apparues **les plantes "pionnières"** majoritairement dicotylédones d'abord, puis suivies par des graminées primitives (vulpin, brome, chiendent, etc.). Celles-ci **sont en quelques sortes les frères et les soeurs de nos adventices. Le rôle des dicotylédones, généralement riches en protéines, lipides, éléments minéraux et bactéries, est de préparer (...ou de réparer) le terrain pour nos plantes culturales** qui,

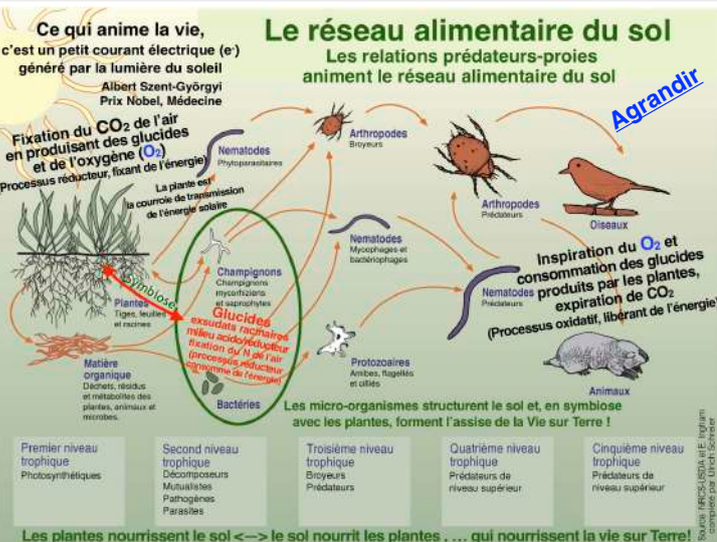
<sup>1</sup> Ce même processus de succession écologique se met en marche dès qu'un sol est mis à nu par un événement tel que le feu, une inondation, un éboulement ou une intervention de l'homme. C'est ainsi qu'un terrain ou une prairie laissé en friche dans nos zones tempérées va se couvrir peu à peu d'une végétation de plus en plus diversifiée et riche pour, en fonction des conditions climatiques et pédologiques du lieu, évoluer vers la forêt, c'est à dire vers une végétation de plus en plus riche en cellulose et lignine. La tendance vers la lignification se voit également lors de la maturation et le vieillissement des plantes.

## Les stades évolutifs de la végétation et de la vie du sol



Les bactéries ont une affinité envers les dicotylédons, notamment les légumineuses et les crucifères, qui, riches en protéines, lipides et minéraux, se décomposent rapidement (plantes pionnières nitrophiles - adventices - C/N et C/B faibles).

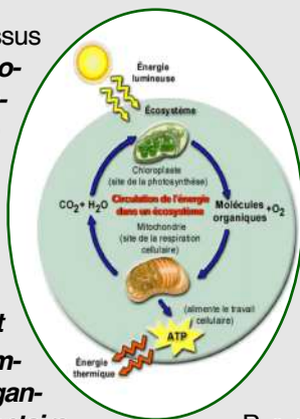
Les champignons ont besoin de bactéries et de plantes à mycorhize riches en glucides, en particulier de graminées (C/N élevé). En raison d'une complémentarité fonctionnelle, les graminées (Poaceae) sont souvent cultivées en association avec des légumineuses (Fabaceae) et des crucifères (Brassicaceae).



...et c'est l'agriculture qui, par le biais de la photosynthèse, transforme ce "petit courant électrique" en produits pour nourrir l'humanité !

La première étape de ce processus sont les glucides et leurs métabolites. Ce sont les matières premières pour le développement de la plante et la nourriture des champignons et des bactéries de sa rhizosphère. Véhiculés par la sève et relargués au sol sous forme d'exsudats racinaires, ces molécules organiques alimentent le métabolisme énergétique, chimique et biologique des micro-organismes à la base du réseau alimentaire.

Par ce biais, la masse, la qualité et la diversité de la végétation ont un effet direct sur la masse et la diversité microbienne du sol, et, par voie de conséquence, sur la santé et le fonctionnement de tous les réseaux alimentaires et énergétiques de la planète.

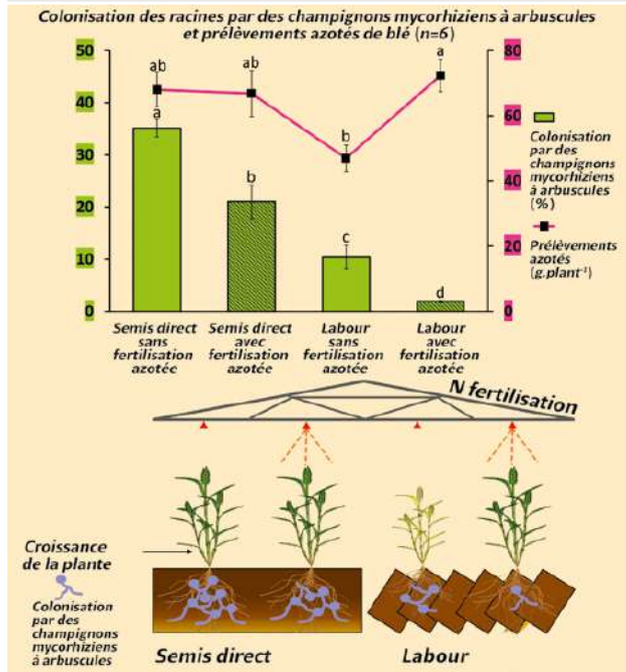


pour la plupart d'entre elles, se développent le mieux dans une terre riche en humus, bactéries et champignons avec un rapport champignons/bactéries aux alentours de 0,5 à 1,5. Toute déviation importante vers une domination bactérienne et un milieu oxydant riche en nitrate (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, la forme oxydée et pauvre en énergie du N exigeant plus d'énergie pour l'assimilation par la plante), telle qu'elle est provoquée par une grande partie des pratiques agricoles, déstabilise l'écosystème plante-sol. Souvent accompagné de déséquilibres minéraux, enzymatiques et hormonaux, le résultat se voit dans des sols compactés avec une flore rhizosphérique perturbée et des cultures fragilisées, ce qui entraîne une prolifération d'adventices, de maladies et de bio-agresseurs. Cette dégradation affecte aussi la régularité, la qualité et la saveur des productions et, par voie de conséquence, la santé des animaux et des humains qui en dépendent pour leur nourriture.

## Ni vie, ni humus, ni sols fertiles, ni plantes, ni production agricole ni nourriture, ni paysages sans micro-organismes !

Bien qu'on parle le plus souvent de l'effet délétère de l'agriculture sur les insectes pollinisateurs et les vers de terre, les problèmes que nos pratiques agricoles et le matériel lourd occasionnent au niveau des micro-organismes, environ 80% en poids de l'éédaphon d'un sol en bon état, et surtout au niveau du monde filamenteux et fragile des champignons (env. 20 à 50%), sont encore bien plus préoccupants. Le travail du sol intensif, surtout par conditions trop humides et trop froides, le compactage et la faible porosité, les sols nus exposés pendant longtemps à la pluie et au soleil, la surchauffe par des températures excessives (> 40°C), le manque d'humus et d'humidité, les engrais chimiques, les pesticides, l'appauvrissement des rotations et la mécanisation lourde fragilisent,

## La problématique du travail du sol et de la fertilisation azotée pour la symbiose mycorhizienne



Ces travaux menés par l'université de Picardie Jules Verne sur une rotation de 5 ans de blé d'hiver/pois/mâis/blé/lin comportant peu de retours organiques, montrent l'impact évident à la fois du travail du sol sur la symbiose mycorhizienne, mais aussi de la fertilisation azotée.

Ils montrent qu'en absence de fertilisation azotée sur 5 années, le blé mycorhizé implanté en semis direct sous couvert (SDSCV) est capable de prélever gratuitement autant d'azote que les parcelles ayant reçu des engrais azotés. Dans les systèmes "labour + herse rotative", le blé n'arrive pas à absorber autant d'azote dû à la faiblesse du taux de mycorhization.

Verzeaux, Tétu et al.: [No-Till Increases Mycorrhizal Colonization](#)

aussi bien le réseau de transport que le réseau de communication du sol. En échange d'exsudats riches en glucides, leur source d'énergie et de nourriture, **ils jouent un rôle crucial dans l'approvisionnement des cultures en eau et en nutriments**. Dans ce contexte, ils se trouvent au centre des liens mutualistes qui se tissent entre la plante et le "cheptel" microbien de sa [rhizosphère](#) dont l'étendue et la richesse se trouvent fortement augmentées par leurs services. Les champignons contribuent aussi grandement au développement spatial et qualitatif des bactéries.

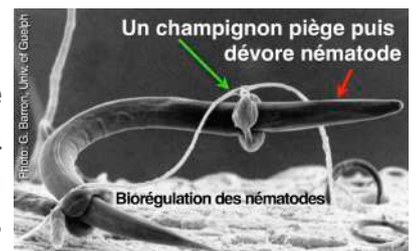
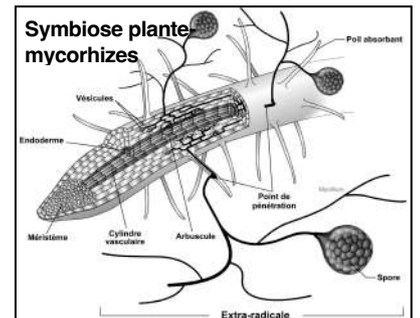
Les mycorhizes sont également la source de la glomaline, une glycoprotéine hydrophobe et collante présente à la surface des spores et des mycéliums. C'est une "colle" essentielle pour la cohésion des agrégats, les propriétés physiques et chimiques du sol ainsi que la séquestration de carbone. D'autres fonctions des mycéliums sont la décomposition et le bon recyclage des résidus végétaux, la détoxification (mycotoxines, vecteurs de maladies cryptogamiques, résidus de

voire détruisent, le gîte et le couvert de ces rouages aussi essentiels qu'invisibles du réseau trophique et de la pyramide biologique. Nourris par les exsudats racinaires des plantes, c'est sur ces organismes microscopiques que s'appuient non seulement la méso- et la macro-faune du sol ainsi que le monde des insectes (vers de terre, carabes, fourmis, collemboles, acariens, abeilles, bourdons, papillons, etc.), mais aussi les plantes, les animaux et l'homme, la raison d'être de toutes les formes d'agriculture. Aussi sont-ils **les maillons clé et les bâtisseurs des agrégats fertiles et de la stabilité structurale du sol**.

Il y a une situation similaire au niveau des océans où c'est le phytoplancton avec ses chloroplastes et sa capacité photosynthétique qui, aussi alimenté par l'énergie du soleil, y constitue la base du réseau alimentaire de la vie marine.<sup>2</sup>

## Le monde merveilleux des champignons

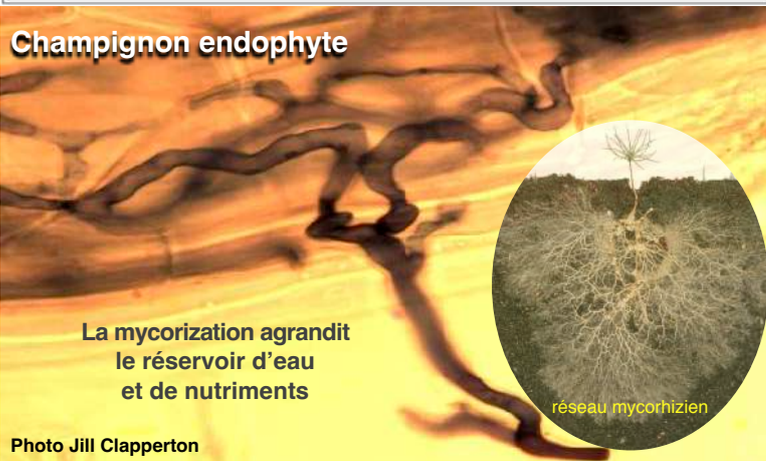
Les **mycorhizes**, une catégorie de champignons arborescents particulièrement importante, mais ô combien fragiles, vivent en symbiose avec les racines des plantes et constituent



<sup>2</sup> Lire à ce sujet le livre [Jamais seul](#) de Marc-André Selosse, Editions Actes du Sud - ISBN 978-2-330-07749-5

**SALPÊTRER** [salpêtre]. v. tr. (1585, p. p.; de *salpêtre*).  
 ♦ 1° Couvrir d'efflorescences de salpêtre. — Au p. p. « *Les murs salpêtrés, verdâtres et fendus répandaient une si forte humidité...* » (BALZ). ♦ 2° Mêler du salpêtre à la terre pour la rendre ferme et imperméable. *Salpêtrer une allée.*

**Le Petit Robert aurait-il pu nous donner une leçon d'agronomie ???**  
 Les nitrates (salpêtre =  $KNO_3$  ou nitrate de potassium) durcissent les sols en cassant les agrégats et la structure. Entraînant la perte de matière organique et de fertilité, compaction et battance, cette dégradation freine la pénétration et la circulation de l'air et de l'eau tout en augmentant le danger d'érosion.

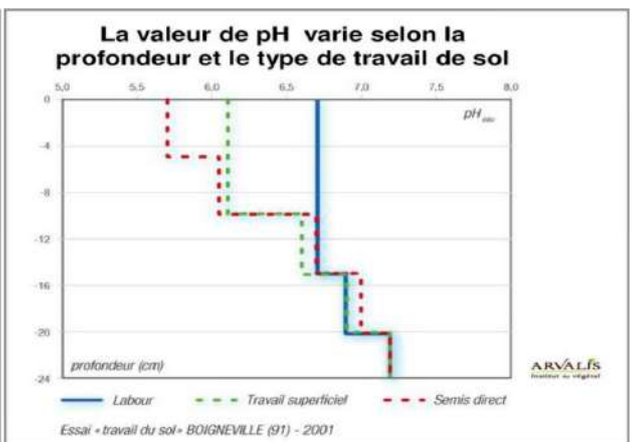
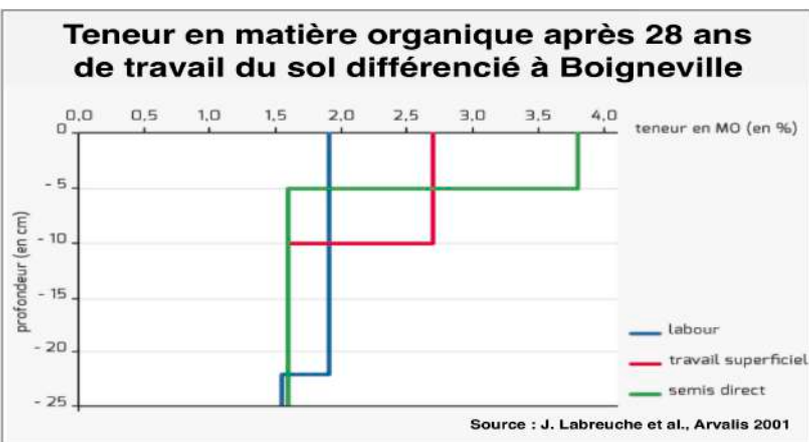


**Section d'une racine montrant les hyphes mycorhiziens**  
*Les mycorhizes transportent de l'énergie solaire sous forme d'exsudats racinaires ("carbone liquide") vers une vaste communauté de micro-organismes impliqués dans la nutrition des plantes et le contrôle de maladies.* En échange de substances carbonées, leur source d'énergie, ces micro-organismes mobilisent et fournissent à la plante qui les nourrit de l'azote organique, du phosphore, du soufre, du potassium, du calcium, du magnésium, du fer et des oligo-éléments tels que le zinc, le manganèse et le cuivre. Or, **les transferts de nutriments et le rôle du réseau mycélien en tant que voie de transport et de communication sont perturbés par les engrais synthétiques, en particulier les sels azotés et phosphorés. Mais une problématique similaire peut exister avec certains fertilisants organiques riches en éléments solubles.**

Extrait de [L'Azote, une épée à double tranchant](#) du Dr C. Jones

produits chimiques, etc.), le contrôle de ravageurs et de maladies, la gestion et le transport de l'eau et de nutriments tels que le phosphore et l'azote. Les mycorhizes peuvent difficilement assurer la mobilisation du phosphore en présence d'engrais solubles phosphatés (MAP, DAP, phosphates monoammoniques et diammoniques) ou l'utilisation de semences ayant reçu un traitement chimique. Les engrais de synthèse, surtout à base de N et P, ont aussi un impact négatif sur la vie du sol et les cycles de l'azote et du carbone, causant des dégâts d'autant plus prononcés que les doses sont importantes : ils acidifient les sols, minéralisent (oxydent) la matière carbonée existante et sont toxiques pour les microorganismes, notamment certaines bactéries fixatrices d'azote atmosphérique (S. A. Khan et al. ([The Myth of Nitrogen Fertilization for Soil Carbon Sequestration](#))).

**Tout en incitant la germination et la levée d'adventices (plantes pionnières nitrophiles), les engrais synthétiques réduisent également le développement racinaire des plantes, et, en minéralisant la matière organique, nuisent à la stabilité des agrégats et à la structure du sol, y compris en profondeur<sup>3</sup>.** Ce qui aggrave la situation, c'est la forme et la technique d'épandage superficielle de ces engrais solubles, rendant leur disponibilité pour les

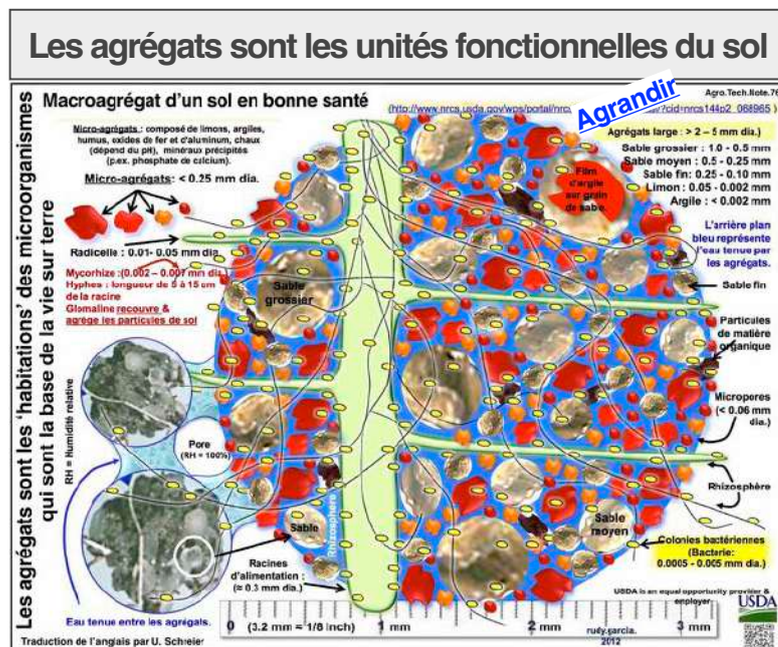


L'acidité à la surface du sol en semis direct augmente les pertes d'azote sous forme de protoxyde d'azote (volatilisation)  
 Pour des résultats récents et plus complets sur ces essais voir la revue [TCS n°103 de juin à août 2019](#)

<sup>3</sup> Ce danger existe aussi en agriculture biologique avec l'emploi de lisier frais, de vinasse ou de guano (voir [l'essai comparatif](#) entre lisier frais / lisier + bentonite aéré / lisier aéré + bentonite + préparations biodynamiques)

plantes tributaires de la météo. Aussi, **en les déposant à la surface du sol, on favorise un développement racinaire superficiel et peu ramifié** (voir annexes 4 et 8). Serait-il possible que ce type d'épandage, en favorisant l'acidification et l'enracinement superficiels, soit co-responsable du faible pH à la surface du sol, des pertes d'azote importantes par volatilisation (protoxyde d'azote) et du faible gain en matières organiques qu'on voit souvent en semis direct, dépassant rarement le 1% en dix ans sur les premiers 20 cm et est nettement plus faible en dessous ?

## Le couple prédateur-proie comme source de fertilité



En se nourrissant de champignons et de bactéries présent dans le sol, les protozoaires (flagellés, amibes, ciliés, etc.) libèrent sous forme de métabolites les éléments nutritifs présents dans le corps de ces microorganismes et les rendent assimilables pour les plantes. C'est la même chose pour les nématodes prédateurs et pour bien d'autres organismes qui peuplent le monde souterrain. A chaque fois qu'un organisme se nourrit d'un autre, il libère dans ses déjections une partie des nutriments présents dans le corps de sa proie sous une forme qu'une plante peut facilement absorber par son système racinaire. Quand les prédateurs deviennent proie eux-mêmes ou meurent de leur mort naturelle, les éléments de leur corps sont libérés à leur tour et recyclés pour nourrir de nouvelles vies.

L'abondance de microorganismes, leur diversité, les équilibres proies-prédateurs et la voracité de ces derniers ont ainsi une incidence directe sur la fertilité d'un sol et les rendements ainsi que sur le développement et la santé des plantes qui y poussent. Or, comme l'abondance et la diversité de la vie du sol sont à leur tour liées à celles des plantes et leur performance photosynthétique, on se trouve en présence d'une parfaite boucle de rétroaction vertueuse.

## La séquestration du carbone est étroitement liée à la fixation biologique de l'azote !

D'après la biologiste et écologiste des sols australienne Dr. Christine Jones, **la fixation biologique du carbone par la photosynthèse ainsi que l'assimilation de l'azote atmosphérique par les microorganismes**

**Les micro-agrégats sont essentiels pour la structure poreuse et aérée du sol, l'hébergement des microorganismes, l'infiltration et la rétention de l'eau, le stockage de nutriments, la fixation biologique de l'azote et la séquestration du carbone.**

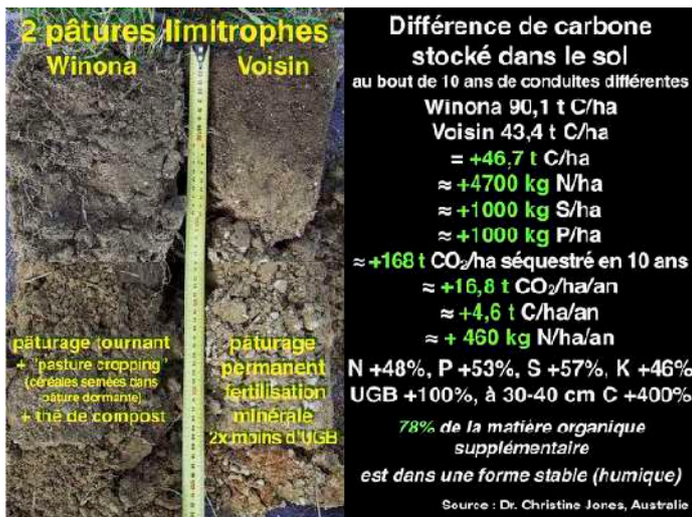
La ligne verticale verte est une racine d'alimentation fine et les lignes horizontales vertes sont des cheveux radiculaires. L'assortiment de particules rouges et orange sont des micro-agrégats tandis que les formes brunes dispersées représentent des particules riche en humus. Les sphères de couleur claire sont des grains de sable de diverses tailles, souvent revêtus d'oxydes de fer et d'aluminium, tandis que les petites ellipses jaunes sont des colonies bactériennes, y compris des fixateurs d'azote et des espèces qui mobilisent le phosphore. Les brins fins qui vont dans toutes les directions sont les hyphes des champignons mycorhiziens, essentiels à la cohésion des particules de sol et à l'apport de la nourriture glucidique aux communautés microbiennes à l'intérieur des agrégats.

A l'intérieur d'un agrégat, l'humidité est plus élevée qu'à l'extérieur et la pression partielle de l'oxygène plus faible. C'est grâce à ce milieu réducteur que les bactéries fixatrices d'azote peuvent assimiler l'azote atmosphérique et produire des substances humiques.

Selon le pH, qui peut varier considérablement sur de toutes petites distances à l'intérieur des agrégats, il y aura également des précipitats minéraux tels que le phosphate de fer et de calcium. Le fond bleu représente l'eau contenue dans l'agrégat, le réservoir de loin le moins cher et le plus efficace.

Illustration de Rudy Garcia, USDA-NRCS

du sol sont intimement liées et se trouvent au coeur même du fonctionnement de la Nature et de sa capacité de rendre la vie sur terre possible. Dans cette symbiose, déjà présente il y a plusieurs milliards d'années dans sa forme embryonnaire dans les [archées](#), les [cyanobactéries](#) ([phytoplancton](#) ou algues bleues-vertes, [nostocs](#)) qui réunit la **fixation symbiotique du C et du N dans un seul organisme**. Dans ce couple la plante fournit le carbone et l'énergie issus de la photosynthèse sous forme d'exsudats racinaires riches en glucides et électrons ( $C^4 \rightarrow C_6H_{12}O_6$ ), alors qu'une multitude de bactéries du sol fixent l'azote de l'air sous forme riche en électrons ( $N^3 \rightarrow NH_3 \rightarrow NH_4^+$ ), les transferts dans les deux sens entre racines et bactéries étant assurés par les filaments des mycorhizes (voir l'image à la page précédente). **Ce processus de coopération et d'échange entre plantes, mycorhizes et bactéries est essentiel pour la fixation aussi bien du carbone que de l'azote atmosphériques**, et se trouve au coeur de la synthèse de complexes carbonés stables. Il est donc indispensable à la formation de complexes humiques et d'agrégats stables. En étant parfaitement intégré dans la matrice du sol, ces derniers forment les habitats des microorganismes tout en servant aussi de réservoir d'eau et de nutriments. Or, comme les engrais chimiques à hautes doses, en particulier les produits azotés, les biocides et le travail du sol intensif détruisent les agrégats, minéralisent la matière organique existante et perturbent cette symbiose, il n'est pas étonnant que les taux d'humus et d'éléments nutritifs des sols agricoles ne cessent de chuter et atteignent souvent des niveaux alarmants <sup>4</sup>.



**Les pratiques agricoles et la séquestration de CO<sub>2</sub>**  
 Cette étude sur 10 ans compare le développement du sol et la séquestration de CO<sub>2</sub> de deux fermes limitrophes de 800 ha chacune.

Lien : [Le carbone, ça compte énormément](#)

Ce ne serait donc pas l'azote fixé par les nodules des légumineuses, ni celui des déchets des cultures ou apporté sous forme d'engrais, y compris organiques, qui servirait en premier lieu à la formation de complexes carbonés stables, mais surtout celui assimilé par les bactéries fixatrices d'azote ammoniacal qui vivent à l'intérieur des agrégats du sol et sont nourries de manière symbiotique par les exsudats racinaires, en particulier ceux des graminées (voir le schéma à la page 7). Par un effet de minéralisation proche de celui lié à l'azote synthétique, l'azote fixé par les légumineuses cultivées en l'absence d'autres plantes, surtout de graminées, a également tendance à dégrader la matière organique et la structure du sol (ce phénomène se voit p. ex. sous un robinier, un arbre de la famille des fabacées d'origine américaine). Pour contourner ce problème, **il faudrait donc éviter de cultiver des légumineuses seules, mais de les associer toujours à d'autres plantes, en partic-**

<sup>4</sup> D'après Christine Jones, **la synthèse de complexes carbonés stables dans le sol (substances humiques), présente de nombreuses parallèles avec la synthèse de complexes carbonés stables des arbustes et des arbres, où les sucres simples de la sève sont transformés par polymérisation en lignine (bois)**, en passant par des amidons et des celluloses. Aussi bien dans le sol qu'au niveau des arbres, ces complexes stables séquestrent du carbone et ont une fonction de structuration (charpente). Ce sont les nutriments stockés dans le complexe argilo-humique dans le cas du sol, et dans le cambium dans le cas de l'arbre qui permettent au printemps ce démarrage explosif de la végétation et la sortie explosive des feuilles.

**ulier à des graminées qui, grâce aux exsudats racinaires riches en glucides favorisent le développement des champignons, notamment des mycorhizes.** Bien que l'azote fixé par les légumineuses et celui issu de la décomposition de déchets végétaux et animaux ne contribuent que secondairement à l'élaboration de complexes humiques stables, ce sont évidemment d'excellentes sources d'azote organique pour nourrir les cultures et pour divers processus liés au bon fonctionnement du sol.<sup>5</sup>

En plus de perturber l'écosystème plante-sol, d'empêcher la formation d'agrégats de sol stables ainsi que d'être un **obstacle à la séquestration de carbone et l'assimilation par les cultures de minéraux et d'oligoéléments**, les engrais azotés sont aussi une source d'ammoniac et de protoxyde d'azote (N<sub>2</sub>O), des gaz toxiques dont l'effet de serre du deuxième est environ 300 fois plus important que celui du CO<sub>2</sub>. *A cause de sa mobilité et son instabilité*, les pertes d'azote par volatilisation et par lessivage peuvent être de l'ordre de



Photo Richard May, Australie

**Les engrais azotés de synthèse appauvrissent le sol !**

Lors d'une sécheresse historique qui a décimé la culture, le blé est en parfait état à l'endroit de l'ancienne clôture (haie) où le sol n'avait pas été dégradé par des décennies d'agrochimie et de fortes doses d'engrais azotés ! Source Dr Christine Jones

50 à 90%, seulement 10 à 50% étant absorbés par les plantes !!! La perte d'azote, les préjudices agronomiques, économiques et environnementaux sont particulièrement importants si l'on épand à l'automne des engrais solubles sur des sols nus.

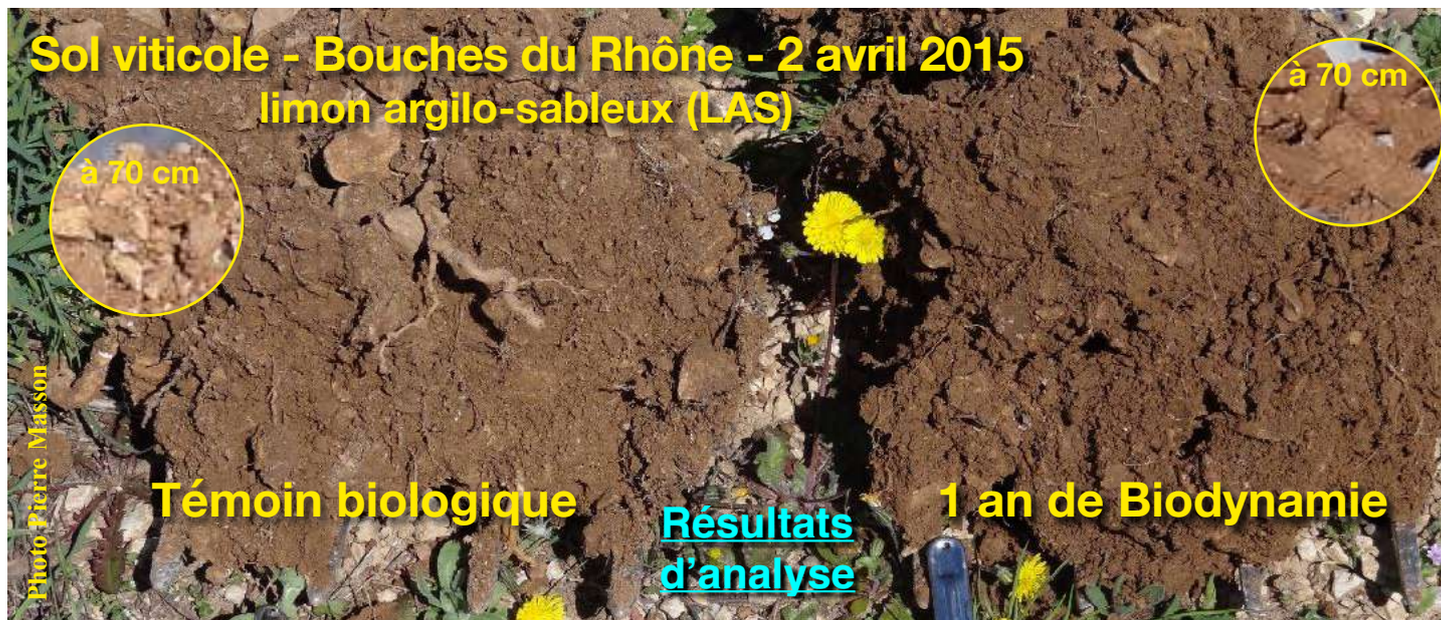
Les pertes sont pire encore pour les engrais à base de phosphates solubilisés (MAP et DAP) tels qu'ils sont proposés par l'industrie. Sans une vie du sol bien développée, seulement 10 à 15 % finiraient par être accessibles aux plantes et au moins 80% vont former des composés insolubles avec des cations de calcium, de magnésium, d'aluminium, de fer, et de certains oligo-éléments, un processus qui peut donc aussi mettre hors jeu d'autres nutriments et entraîner des carences au niveau des récoltes. Bref, autant pour

l'azote que pour certains oligo-éléments et le phosphore, ce talon d'Achille de l'agriculture moderne, le gâchis et les préjudices agronomiques sont considérables. Or, avec des pratiques plus en harmonie avec les processus naturels, **on dispose d'une source illimitée d'azote dans l'atmosphère (78 000 t de N au dessus de chaque hectare !!!) et de réserves pour plusieurs siècles de phosphore** qui, aujourd'hui bloquées dans les sols sous des formes minérales insolubles, ne peuvent être mobilisées que par des communautés microbiennes performantes ([C. E. JONES - 2014](#)).

## La vie du sol, la santé des plantes et les engrais chimiques

Dans son "**Cours aux agriculteurs**" de 1924, initialement intitulé "*Fertilisation biologique*" **Rudolf Steiner**, scientifique, philosophe et visionnaire autrichien, était parmi les premiers à parler de l'action néfaste des engrais synthétiques, en particulier des engrais

<sup>5</sup> Une grande partie du carbone et de l'azote qui entre dans le sol par la biomasse végétale, nourrit les organismes décomposeurs et finit par retourner dans l'atmosphère sous forme de gaz carbonés et azotés. D'après Jones la voie qui passe par les exsudats racinaires des plantes (voie du carbone liquide), produirait de l'humus stable 5 à 30 fois plus vite que la voie qui passe la biomasse végétale !



Après seulement un an, le sol biodynamique est plus foncé, mieux structuré et plus riche en humus, y compris en profondeur. Il **résiste donc mieux à l'érosion et retient mieux l'eau et les éléments nutritifs**.

Sauf pour la pulvérisation des préparations biodynamiques bouse de corne (500P à 100g/ha dans 35 l d'eau) et silice de corne (501 à 4g/ha dans 35 l d'eau), la conduite des deux parcelles limitrophes a été identique.

azotés issus du processus Haber-Bosch, sur la vie et les forces organisatrices du sol et, par voie de conséquence, sur la santé et l'immunité des plantes, des animaux et des humains qui en dépendent pour leur nourriture. Peu partagé pendant longtemps, ce point de vue trouve aujourd'hui de plus en plus d'adhérents.

A l'origine de l'**agriculture biodynamique**, première en date des impulsions agro-écologiques et des méthodes agricoles dites biologiques, Steiner a préconisé l'utilisation de fumures organiques, issues principalement du domaine, et a proposé une série de substances informantes d'une conception nouvelle (préparations biodynamiques) qui, employées à de très faibles doses, agissent sur les processus métaboliques et de structuration du sol et des plantes. Accompagnées de bonnes pratiques agricoles, ces substances aident à régénérer des sols dégradés en très peu de temps et avec très peu de moyens (pour plus d'information sur la biodynamie voir [Annexe 21](#)).

Désormais un sujet d'actualité grâce aux découvertes récentes par rapport au [rôle du microbiote intestinal pour la santé, l'immunité et le bien-être de l'homme](#), **Steiner était aussi parmi les premiers à parler des liens étroits entre la santé du sol et la santé des plantes, des animaux et de l'homme ainsi que du rôle clef de l'alimentation, de l'agriculture et de la qualité de ses produits pour notre santé, aussi bien physique que psychique**. Par la qualité de la nourriture qu'elle produit et par son importance économique, environnementale et sociale, l'agriculture a donc un rôle clef à jouer à tous les échelons de la Nature et de la société.

## Bien connaître ses sols, pour bien nourrir ses cultures !

Les analyses de sol habituelles sont basées sur des concepts incomplètes et ne donnent qu'une image incomplète du sol. Manquants d'informations



Pendant des années cet agriculteur a perdu une petite fortune car il ignorait que son sol était carencé en soufre, et que ses rendements étaient pénalisés par le manque de cet élément clé !!!

sur la vie du sol, elles sont généralement incapables de détecter des déséquilibres, des carences ou encore des blocages provoqués par l'excès d'un ou de plusieurs éléments. Aussi manquent-elles souvent d'informations quant à des éléments essentiels au bon fonctionnement d'un sol et d'une plante. Les orphelins oubliés sont le plus souvent le calcium, notamment à la surface du sol, le soufre, le bore et certains oligo-éléments.

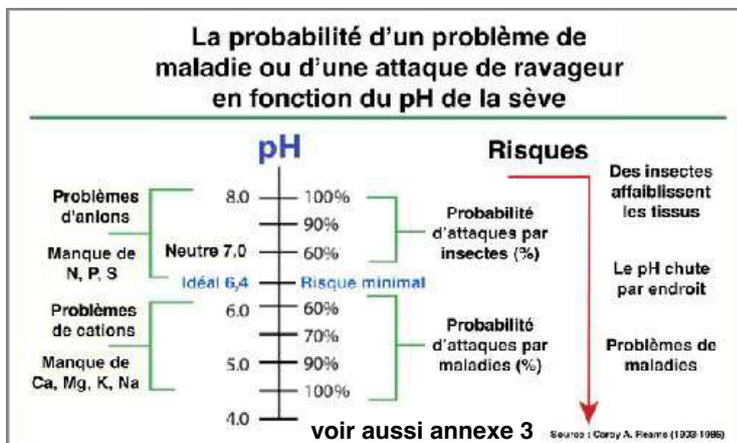
Quand les stratégies de fertilisation sont basées sur des critères sommaires de restitutions et la correction du pH par chaulage, il n'est pas rare que les apports recommandés finissent par accentuer certains excès et blocages, sans pour autant remédier aux carences. Un excès de calcium par exemple peut bloquer non seulement l'assimilation d'une série d'autres éléments, mais aussi

celle du calcium lui-même. Dans des sols avec peu de vie, d'humus et de réserves nutritionnelles, une mauvaise structure et un faible pouvoir tampon (CEC bas), le danger de provoquer des déséquilibres est particulièrement prononcé, y compris du point de vue du pH et du potentiel rédox (voir aussi l'[Annexe 13](#)).

**Les conséquences de ces erreurs peuvent être importantes, autant d'un point de vue biologique et agronomique que du point de vue économique et nutritionnel :**

- la plante est affectée par son développement déséquilibré avec une [phyllosphère](#) hypertrophiée et une rhizosphère atrophiée. Ceci entraîne une moindre résistance des cultures face aux agressions et la nécessité de les protéger par des cocktails de pesticides.
- le sol par son manque de vie, de fertilité, de structure, de porosité et d'échanges gazeux.
- l'agriculteur par des coûts supplémentaires, des pertes de rendements et un déclassement éventuel de sa récolte.
- le consommateur par une moindre qualité de sa nourriture avec son effet négatif sur le système immunitaire et la santé !

A ces doléances s'ajoutent les effets négatifs sur l'environnement et le climat.



Le **réfractomètre** et le **pH-mètre** qui mesurent le taux de sucre en BRIX% et le pH de la sève, donnent des indications sur le **niveau d'énergie, la santé et l'immunité d'une plante**. Comme les changements dans leurs valeurs, ainsi que dans les paramètres mesurables par d'autres testeurs, apparaissent souvent bien avant les symptômes visibles, on dispose ainsi d'un moyen pour intervenir et corriger des carences avant qu'il ne soit trop tard.

Ce schéma vient de Carey Reams (1903-1985), un agronome américain et l'initiateur du [réfractomètre pour tester la santé des plantes et la qualité des produits agricoles](#) (mesure du taux de sucre dans la sève ou dans les jus en cas de fruits et de légumes).



**William A. Albrecht** (1888-1974), professeur de biologie des sols et directeur de l'Institut des sciences du sol de l'Université du Missouri

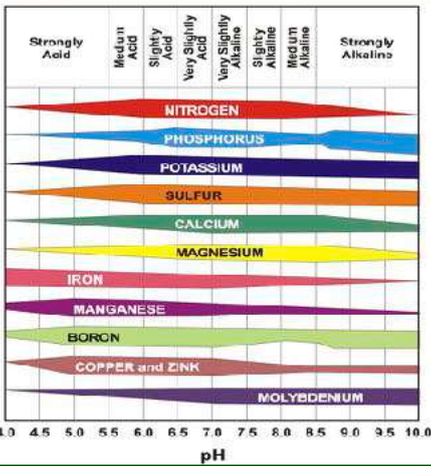
Il a développé un système analytique basé sur la saturation en bases cationiques (Ca, Mg, K, Na, H)

Il a notamment fait le lien entre la fertilité biologique du sol et la santé et l'immunité des plantes ainsi que la valeur biologique de la nourriture.

Albrecht a aussi eu la capacité et le courage de faire le pont entre ses résultats de recherche et la sélection végétale, les sciences vétérinaires, la médecine, les sciences de la nutrition et la santé humaine.

**"Un sol sain  
produit une nourriture saine,  
une des bases essentielles  
de la santé de l'homme"**

## Disponibilité de minéraux en fonction du pH



**Tout change quand la Vie s'installe :** sans biologie, on est coincé avec le pH comme seul arbitre de ce qui est disponible pour les plantes. Mais avec la présence de micro-organismes la donne change et la nutrition des plantes n'est plus régie par la seule chimie.

Source Dr. E. Ingham, Oxford 2014  
soilfoodweb@eu.com

## Minéraux présents dans les sols (Sparks 2003)

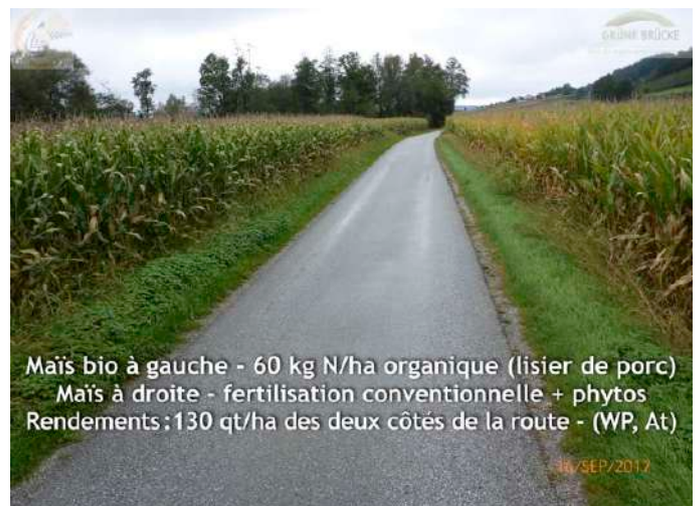
Source Dr. E. Ingham, Oxford 2014 - soilfoodweb@eu.com

Elément	Sols (mg/kg)		Dans l'écorce terrestre (moy)	Dans les sédiments (moy)
	Moyenne	Fourchette		
O	490,000	-	474,000	486,000
Si	330,000	250,000-410,000	277,000	245,000
Al	71,000	10,000-300,000	82,000	72,000
Fe	40,000	2,000-550,000	41,000	41,000
C (total)	20,000	7,000-500,000	480	29,400
Ca	15,000	700-500,000	41,000	66,000
Mg	5,000	400-9,000	23,000	14,000
K	14,000	80-37,000	21,000	20,000
Na	5,000	150-25,000	23,000	5,700
Mn	1,000	20-10,000	950	770
Zn	90	1-900	75	95
Mo	1.2	0.1-40	1.5	2
Ni	50	2-750	80	52
Cu	30	2-250	50	33
N	2,000	200-5,000	25	470
P	300	35-5,300	1,000	670
S (total)	700	30-1,600	260	2,200

**Les minéraux sont les clés du système :** une analyse de sol ne vous dira que ce qui est disponible pour les plantes par absorption passive. Les 95% de minéraux restants - potentiellement rendus disponibles par des micro-organismes n'apparaîtront pas sur un test standard. En créant des conditions favorables au développement de la vie du sol, il est possible d'augmenter considérablement la disponibilité d'éléments minéraux dont la plupart n'est que rarement présente dans les fertilisants.

Le **Dr. William Albrecht (1888-1974)**, un agronome américain de réputation mondiale, a développé une approche analytique basée sur les ratios de saturation en bases cationiques. Complétée par des critères liés aux interactions synergiques ou antagonistes entre différents éléments, celle-ci est souvent utilisée avec de bons résultats pour amorcer le processus de remise en état de terres déséquilibrées. Mais, pour être couronné de succès, ce travail doit être accompagné de tests sensoriels (test à la bêche, etc) ainsi que de mesures pour augmenter le cheptel micro-biologique du sol ainsi que la quantité et la qualité de l'humus. Un élément essentiel de cette démarche est la présence pendant toute l'année d'une couverture verte multi-espèces qui, grâce à son pouvoir réducteur (e-) et la production à partir de la photosynthèse de glucides, acides organiques, lipides et autres métabolites, peut nourrir un vaste cheptel souterrain.

Pour bien connaître son sol, il faut également bien connaître ses plantes qui, engagées dans une relation symbiotique avec celui-ci, sont d'excellents "instruments" analytiques ! Toute analyse de sol devrait donc être accompagnée d'une analyse de plantes qui y poussent. Celle-ci commence par une observation visuelle, de leur port et de signes éventuels de maladies et/ou d'attaques par des ravageurs. Ces démarches sont accompagnées d'observations quant à la composition floristique (présence d'adventices), des analyses de sève (tests en bout de champs par réfractomètre, pH-mètre et divers testeurs ionométriques) et idéalement d'une analyse de sève par un laboratoire spécialisé. D'autres tests de qualité passent par l'odeur et le goût qui indiquent la présence de substances secondaires telles que les molécules aromatiques et les huiles essentielles.



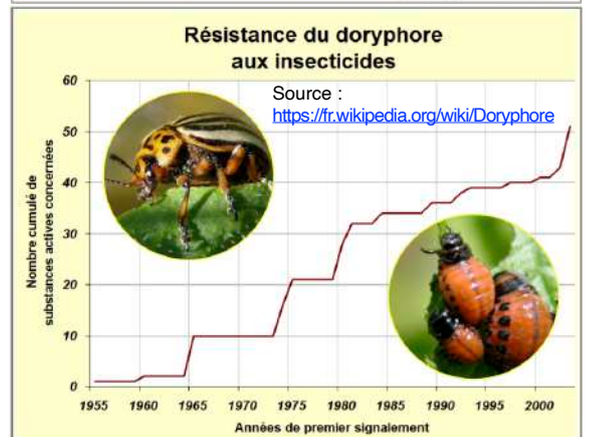
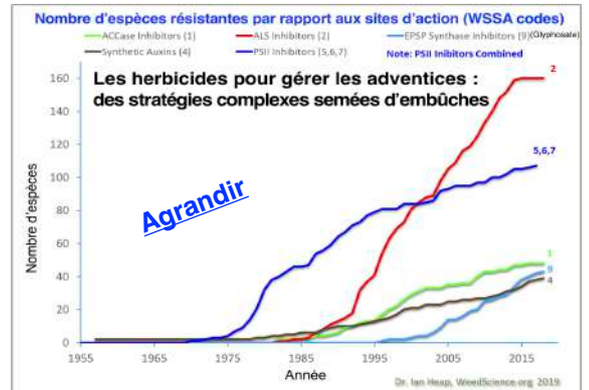
Maïs bio à gauche - 60 kg N/ha organique (lisier de porc)  
Maïs à droite - fertilisation conventionnelle + phytos  
Rendements : 130 qt/ha des deux côtés de la route - (WP, At)

**Remplacer la fertilisation par la fertilité biologique !**  
Malgré un déficit de 110 kg N/ha par rapport aux règles de fertilisation habituelles, ce maïs bio se porte très bien, y compris du point de vue de sa contribution agronomique et économique !

# Placer le vivant au centre change les pratiques agricoles et les règles de la fertilisation !

Les analyses de sol habituelles ne donnent pas une image complète des éléments fertilisants présents dans un sol. Elles ne tiennent compte que des minéraux facilement mobilisables par les solutions d'extraction utilisées dans le contexte des méthodes analytiques classiques, et non pas de tous les éléments présents dans la roche mère, les limons, le sable, l'argile et les complexes carbonés que seuls les micro-organismes sont capables de mobiliser. Obéissant aux lois du monde de la vie, **la biologie et notamment les microorganismes peuvent donc nous libérer de contraintes purement physiques et chimiques** qui dominant dans un système pauvre en humus, bactéries et champignons, où la disponibilité des différents éléments est étroitement liée au pH et à leur présence dans une forme soluble ou du moins facilement mobilisable (voir aussi [Ingham, La vie dans le sol \(Présentation PowerPoint en anglais\)](#)).

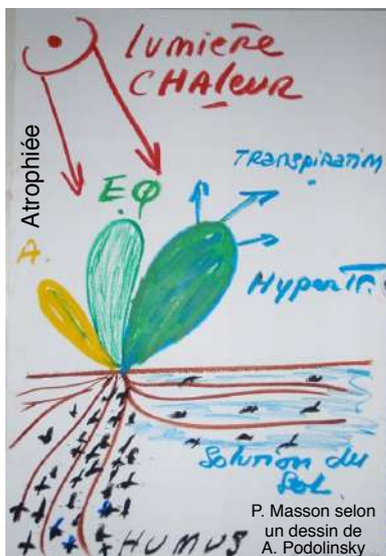
**Les modèles basés sur les analyses de sol classiques et la restitution des éléments exportés par les récoltes n'ont donc qu'une valeur limitée** étant donné que le stock effectif de nutriments est bien plus important que les valeurs indiquées par les analyses habituelles. En même temps, ils ont du mal à détecter des blocages liés à des excès par rapport à certains éléments. Quant à l'azote, généralement le facteur limitant, surtout en bio, les bactéries et les complexes humiques présents dans un sol vivant, riche en matière organique active, peuvent fournir gratuitement tout ce dont les cultures ont besoin (voir l'exemple du maïs à la page 18). Il est donc grand temps



## Adventices et ravageurs font de la résistance !

Comme c'était à prévoir étant donné que Monsanto est arrivé à produire rapidement des plantes résistantes à son Roundup, la résistance des adventices aux herbicides ne s'est pas fait attendre et impose souvent un retour au labour et au désherbage mécanique.

Compte tenu de la complexité, des interdictions et réglementations contraignantes, du coût et du tsunami sociétale face aux pesticides, l'avenir et la pertinence des stratégies tout chimique pour gérer adventices et ravageurs semblent incertains.



## L'évapotranspiration

L'absorption d'eau par les racines et sa transpiration par les feuilles est pour la plante une nécessité aussi absolue que pour nous la respiration, cet inspire et expire permanent.

Mais si l'eau contient des engrais solubles, la plante est contrainte de se gaver en même temps de sels. C'est alors la porte grande ouverte au stress, aux tissus hypertrophiés, aux maladies, aux ravageurs .....et à la phytopharmacie !

que nous réalisons que c'est le vivant, et non pas les engrais et molécules synthétiques<sup>6</sup>, qui est la base incontournable de la production agricole et d'une agriculture durable, viable et rentable !

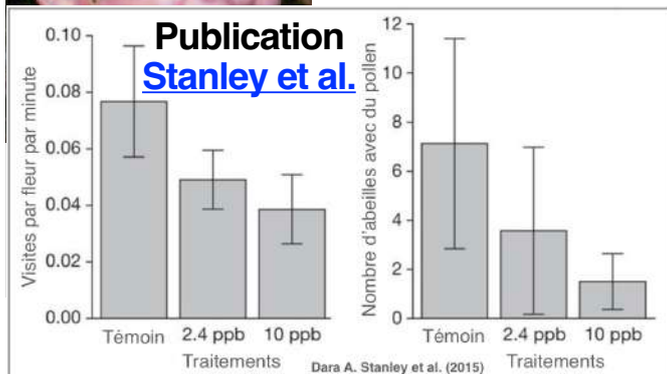
<sup>6</sup> D'après Don Huber, Michael McNeill et John Kempf, des agronomes américains de renom, l'agro-chimie ne serait pas seulement source de problèmes de santé, de fertilité et de reproduction à tous les échelons du vivant, mais **pénaliserait aussi les rendements**.

## Et si nous étions les auteurs de nos malheurs ?

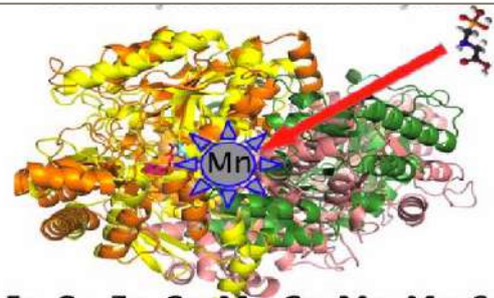
*En détruisant mécaniquement et chimiquement la structure, l'équilibre chimique et la biologie complexe du sol, on détruit aussi le gîte et le couvert de nos amis souterrains tout en remontant le temps vers une époque dominée par les bactéries et les plantes pionnières (voir plus haut). Or, par ce pas en arrière et surtout par les doses élevées d'azote inorganique, on acidifie et oxyde le milieu tout en détériorant la vie et la matière carbonée du sol. Du côté de la plante on provoque de l'hypertrophie des parties aériennes et de l'atrophie au niveau des racines, véritable clé de la santé et de l'immunité d'une plante. Par ces déséquilibres on affecte non seulement la stabilité et le bon fonctionnement du sol, mais, en perturbant les processus liés à la nutrition et à l'évapotranspiration des plantes, on affaiblit aussi les cultures. L'incompréhension des processus de la Nature, en particulier l'importance d'un développement équilibré entre racines, micro-organismes et parties aériennes des plantes, se solde par la vulnérabilité des cultures face aux maladies, aux ravageurs et aux stress climatiques.*



En même temps, les excès d'azote, notamment de nitrates, ainsi que le manque de matière organique et d'agrégats de sol stables augmentent la pression d'adventices (plantes pionnières nitrophiles) qui cherchent à réparer les déséquilibres que les interventions humaines ont provoqué. Pour faire face à cette spirale descendante, des herbicides et une phytothar-



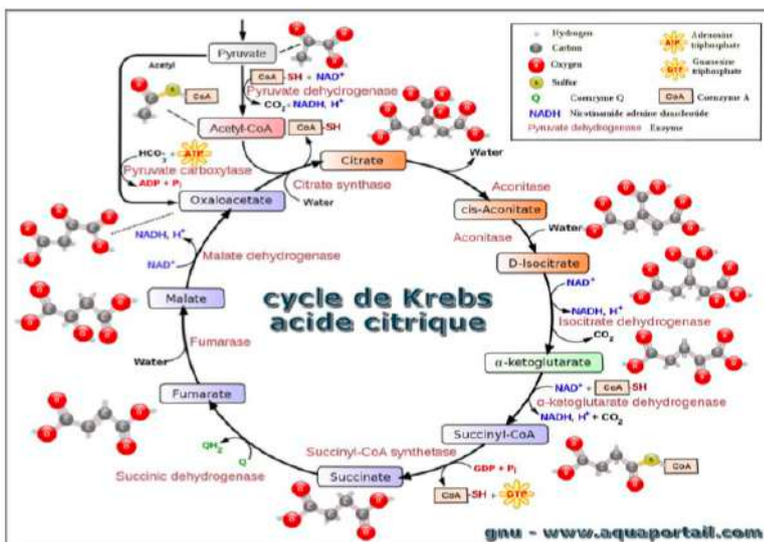
**L'exposition aux pesticides réduit les services de pollinisation que les abeilles et les bourdons fournissent aux pommiers**, une culture d'importance économique mondiale. Les colonies d'abeilles et de bourdons exposées à un **pesticide de la famille des néonicotinoïdes** ont moins visité ces arbres et ont recueilli moins souvent du pollen. Plus important encore, ces colonies exposées aux pesticides ont produit des pommes contenant moins de pépins, un défaut qui entraîne des pommes déformées et d'une moindre qualité.



S, Fe, Cu, Zn, Ca, Mg, Co, Mn, Mo, Se

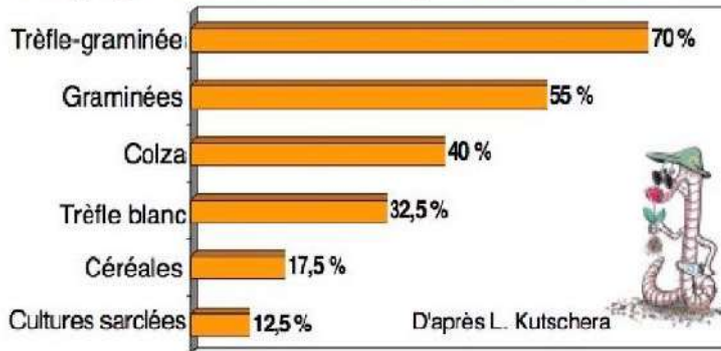
Par leur action sur les micro-organismes, les minéraux, les enzymes (métalloprotéines) et leurs cofacteurs (cations), **de nombreux pesticides et engrais de synthèse, perturbent la photosynthèse, la physiologie des plantes et l'équilibre complexe entre protéosynthèse et protéolyse.** Ce déséquilibre entraîne une accumulation dans les tissus de substances solubles qui sont la nourriture parfaite pour les systèmes de digestion primitifs des parasites, pour lesquels les protéines et glucides complexes sont indigestes.

Ces mêmes perturbations affectent aussi la symbiose entre la plante et les microorganismes de sa rhizosphère ce qui entraîne des déséquilibres et carences minérales au niveau des cultures et de leur qualité alimentaire. (voir Annexe 2 : Le dilemme des pesticides)

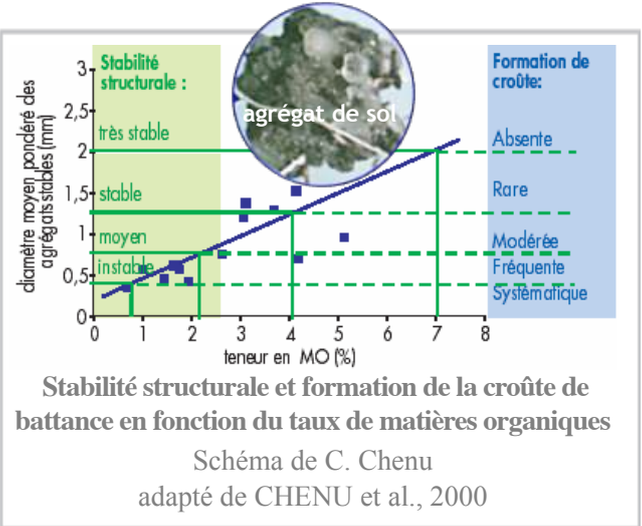


Le **cycle de Krebs**, découvert en 1937 par le biochimiste allemand Hans Krebs, est l'un des cycles métaboliques les mieux connus. Il y a des milliers d'autres qu'on connaît moins bien, voire pas du tout, sans parler des interactions entre d'innombrables molécules et réactions biochimiques, potentiellement affectées par les engrais et pesticides de synthèse.

## % d'agrégats de sol stables après une culture de



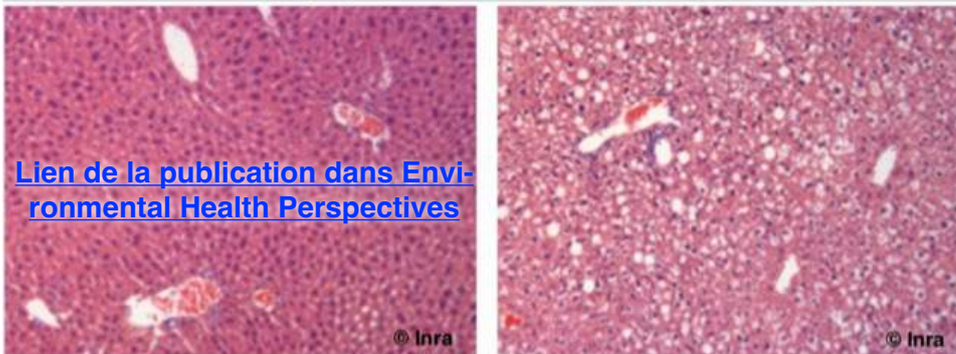
**Avec le sous-semis d'un mélange graminées-trèfle blanc le pourcentage d'agrégats stables passe de 17,5% à 70% !**



macie sophistiqués et coûteux, ont vu le jour et sont devenus les outils dominants dans la mise en place et la conduite des cultures. Comme l'a montré [Francis Chaboussou \(1908-1985\)](#), chercheur à l'INRA de Bordeaux de 1933 à 1976, père du concept de la "trophobiose" et auteur des livres "[Les plantes malades des pesticides : Bases nouvelles d'une prévention contre maladies et parasites](#)" et "[Santé des Cultures](#)", **ces biocides ainsi que les engrais chimiques hydrosolubles perturbent la physiologie des végétaux et l'équilibre complexe et fragile entre protéosynthèse et protéolyse.** En enrichissant les tissus de la plante de substances solubles, ce processus produit une nourriture à la portée des systèmes de digestion primitifs des parasites qui, eux, ne sont pas en mesure de digérer des protéines et des polysaccharides complexes telles qu'on les trouve dans une plante vigoureuse munie d'un bon système immunitaire<sup>7</sup>. Outre cette problématique, les pesticides empoisonnent aussi les vers de terre et les insectes bénéfiques et provoquent des **mutations et multiplications accélérées de ravageurs (...et d'adventices) résistants** étant donné que **c'est le chemin que la Nature emprunte pour panser des plaies et produire des survivants** (voir INRA : [Moins de bio-agresseurs en bio](#) et [C. E. LaCanne et al. : Regenerative Agriculture](#)).

En s'inspirant du travail de Francis Chaboussou et de bien d'autres scientifiques, on finit par réaliser que les pesticides ont souvent des effets secondaires (voir aussi l'étude Inra-Inserm ci-dessous) et que leur efficacité sera toujours partielle et limitée dans le temps étant

**Etude Inra-Inserm : les animaux exposés par l'alimentation à de faibles doses de pesticides prennent plus de poids et présentent des perturbations métaboliques (diabète, stéatose hépatique) - [Environmental Health Perspectives](#) du 25-06-2018**



**Coupes histologiques de foie de souris mâles : les animaux exposés aux pesticides présentent une accumulation de graisses dans le foie (stéatose du foie)**

**présence excessive de substances solubles (pour imiter ceux des engrais, des pesticides, des produits vétérinaires, etc.) dans ses tissus, et l'insuffisance de la protéosynthèse, clé de la santé.**

**Les engrais de synthèse et les pesticides sont responsables de cette inhibition de la protéosynthèse et de la synthèse de glucides complexes (polysaccharides, substances humiques) par empoisonnement direct de la plante, mais aussi, indirectement, par la destruction des micro-organismes du sol.**

donné qu'ils ne traitent que les symptômes et jamais la cause. Dans l'analyse finale, ce n'est que la plante elle-même qui, par sa vitalité, son équilibre physiologique et un système immunitaire performant, puisse empêcher qu'une maladie ou un

multiplie et devient virulent, c'est le à digérer et des conditions **favorable pour le parasite ? C'est la** **acides aminés, sucres réducteurs**

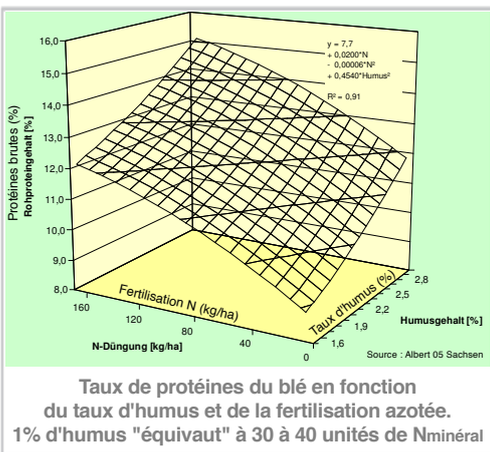
ravageur ne la malmène. Ce n'est qu'elle et non pas une quelconque molécule ou cocktail chimiques qui, aussi sophistiqués soient-ils, puissent être la solution et le "répulsif" ultime face à toutes sortes d'agressions ! **La seule solution efficace et durable face aux maladies, ravageurs et agressions diverses ne peut être que la plante elle-même, une plante vigoureuse avec une capacité photosynthétique élevée qui vit en parfaite symbiose avec le cheptel microbien de sa rhizosphère.** La situation est similaire pour les animaux et l'homme où la meilleure défense contre la maladie et le stress passent par une bonne constitution, un bon système immunitaire et une alimentation équilibrée basée sur des produits de qualité.

## Les champs à l'image des prairies - la diversité l'emporte sur la monoculture

Le modèle holistique dont parle Ingham colle parfaitement avec le concept que **"la prairie est la mère du champs"**. Aussi, tous les agriculteurs savent que **la pression d'adventices<sup>8</sup> et de maladies est fortement réduite dans une culture implantée derrière une prairie et que la prairie multi-espèces et pluriannuelle est un excellent moyen pour régénérer un sol dégradé.** Dans ce contexte de "repos" prolongé où la vie et la structure du sol se trouvent protégées, la Nature reprend ses droits et permet au sol d'évoluer vers une structure plus aérée, une meilleure infiltration et stockage de l'eau de pluie, un taux d'humus et d'azote plus élevé et un meilleur équilibre bactéries/champignons. Après quelques années d'une prairie diversifiée et *bien gérée*, le sol perd sa fragilité et sa susceptibilité à la battance, l'érosion et la prise en masse, devient plus facile à cultiver, résiste mieux à la sécheresse, a un **volant d'auto-fertilité biologique** plus important et produit de meilleures récoltes. En même temps **la pression d'adventices, de maladies et de ravageurs diminue** (voir aussi [annexe 5](#) : *L'Agriculture Régénérative, une Agriculture du Vivant*).



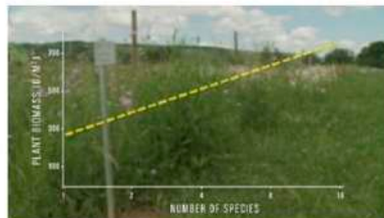
Pour sortir du cercle vicieux des processus dégénératifs et de la lutte acharnée si caractéristique de l'agriculture moderne, il suffirait donc de réduire les interventions qui fragilisent la vie, notamment fongique (mycorhizes), du sol et les plantes pour **s'approcher du modèle de la prairie naturelle, où la vie du sol trouve des conditions optimales pour son développement.** Or, c'est justement la voie que choisit un nombre croissant d'agriculteurs en s'orientant vers **des cultures, des sous-semis et des inter-cultures diversifiés où poussent, côte à côte et pratiquement toute l'année une diversité de plantes avec notamment des graminées, légumineuses et crucifères.** En augmentant la vie du sol et en gagnant en matière carbonée, en azote et en fertilité biologique, la terre retrouve sa capacité naturelle et durable d'assurer tous les ans une production en quantité et en qualité.



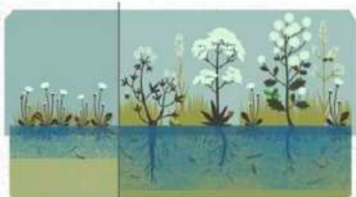
Aussi, grâce à une meilleure couverture du sol, un meilleur équilibre minéral et micro-biologique, une plus grande diver-

<sup>8</sup> Les adventices n'aiment pas les sols sains et fertiles et sont facilement victime de bio-agresseurs !

## La diversité l'emporte sur la monoculture



De meilleurs rendements et une meilleure résilience face aux aléas climatiques



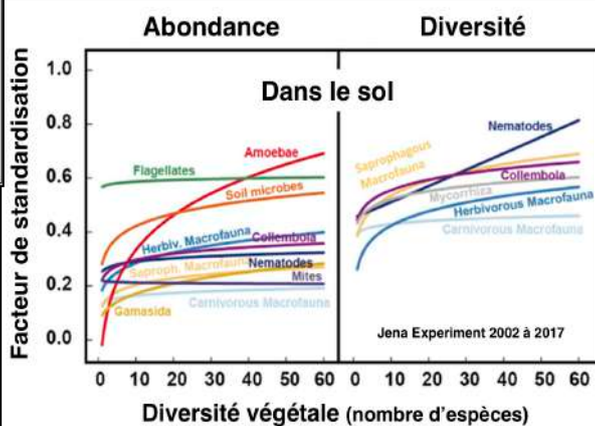
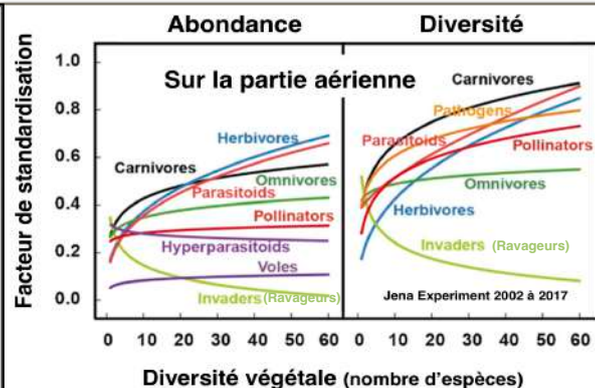
Une meilleure infiltration de l'eau



Plus de nutriments et moins de lessivage

## Le JENA EXPERIMENT sur la biodiversité (2002-19)

La diversité végétale engendre de la diversité et de l'abondance quant aux organismes du sol et à la faune sauvage. Ce processus nourrit une boucle vertueuse qui favorise la pollinisation ainsi que l'enrichissement de la flore et de la faune sauvage, y compris insectes et oiseaux bénéfiques au développement et à la santé des cultures.



sité de la végétation et de la vie souterraine, la pression d'adventices et de bio-agresseur diminue et devient plus facile à gérer. D'autres atouts de cette approche agronomique, souvent désigné par le terme "AGRICULTURE RÉGÉNÉRATIVE", se trouvent dans l'amélioration de la structure et de la porosité du sol, de la circulation de l'air et des échanges gazeux, de la circulation et du stockage de l'eau et des nutriments<sup>9</sup>. Accompagnée d'une diminution du taux de sels solubles, notamment de nitrates, dans l'eau circulante, dans la sève et le tissu des plantes, **on s'éloigne peu à peu des déséquilibres qui font la vie belle aux adventices, maladies et ravageurs.**

Pour apporter davantage de biodiversité et d'équilibre, il n'est pas rare dans ce type de



**Mais bio-population après 5 ans d'Agriculture Régénérative Sans fertilisation - MO 5,8%**

~ env45 t/ha de C en 5 an  
émission ~25 voitures (5/an)

Itinéraire - été 2016		
15 avril	parcelle scalpée* avec 100 l de ferment	10 mai
15 avril	au 2 mai pluie (env. 100 mm)	10 mai au 5 juin
2 mai	scalpage* avec 80 l de ferment	5 juin
2 mai	semis du maïs <sup>*) à la fraise à env 3 cm</sup>	plus aucune intervention par la suite !
		Rendement à sec
		95 qt/ha

Ferme G. W. - Autriche

situation de voir des orientations vers l'agro-écologie, la bio, la biodynamie, l'agro-foresterie ou l'élevage. Par ces orientations, en particulier par l'introduction de l'agroforesterie et d'un troupeau d'ovins et/ou d'ovins mené en pâturage régénératif, on crée des plus aussi bien du point de vue agronomique qu'économique et environnemental. Aussi peuvent-elles permettre l'installation de jeunes agriculteurs sur un domaine céréalier. En demandant un investissement modeste, ce type d'arrangement est gagnant pour tout le monde : le jeune éleveur, le sol, le céréalier et l'environnement.

<sup>9</sup> 1% d'humus stocke environ 20 à 30 mm d'eau (200 à 300 m<sup>3</sup>/ha) sur les premier 25 cm et bien plus si l'on tient compte du développement humique du sous-sol (voir page 53. Ce fait gagne en importance avec le dérèglement climatique et les canicules à répétition qui alternent avec des excès d'eau et d'érosion hydrique. En créant un milieu favorable au développement de la vie microbienne, l'augmentation d'humus est le moyen pour stocker de l'eau, de l'azote et des éléments nutritifs de loin le plus efficace, le moins cher et le plus intéressant d'un point de vue agronomique !

En améliorant la santé du sol et des plantes, on améliore aussi la qualité des produits et des semences (augmentation du taux et de la qualité de protéines p. ex.). Au lieu de dégénérer en raison de sols appauvris et de plantes affaiblies, les semences de ferme s'améliorent ainsi d'année en année pour mieux s'adapter au lieu. Comme l'a montré un agriculteur bio autrichien en récoltant 95 q/ha en semant sa propre semence de maïs population dans un sol fertile avec presque 6% d'humus après cinq années d'Agriculture Régénérative (... il est passé de 3,4 à 5,8% de MO en 5 ans)<sup>10</sup>, ce choix permet non seulement de réduire considérablement le budget d'intrants, mais aussi de se libérer du coût élevé et autres contraintes liés aux semences hybrides<sup>11</sup>.

## Perspectives - vers une Agriculture du Vivant et du ToujoursVert !

"L'histoire de chaque nation s'écrit finalement de la manière dont celle-ci prend soin de ses sols"

Franklin D. Roosevelt,  
President américain 1933-1945

Conscient du fait que la vie, les plantes, les micro-organismes, le sol, l'environnement et la santé forment un tout indissociable qui fait mauvais ménage avec les engrais de synthèse, les pesticides, le travail du sol intensif et le tassement provoqué par les engins lourds, une nouvelle vision, un nouveau modèle agronomique, un nouveau chemin s'imposent. Cherchant à **placer le vivant au centre de nos préoccupations**, ce chemin est attentif aussi bien aux obligations de performances productives et économiques que des conséquences environnementales et sociales. Déjà bien défriché par de nombreux agriculteurs, scientifiques et conseillers, ce modèle agronomique tient compte de l'énorme complexité du monde de la vie et des processus biologiques ainsi que de la nécessité de travailler en harmonie avec eux. Guidée par une vision holistique, ce modèle porte une attention particulière au fonctionnement symbiotique de l'écosystème plante/vie du sol, à l'optimisation de la photosynthèse ainsi qu'aux cycles du vivant, de l'eau, du carbone, de l'azote et des éléments minéraux. S'appuyant sur une grande diversité biologique, une terre vivante riche en micro-organismes, humus, réserves hydriques et nutritionnelles, il recherche l'auto-fertilité biologique des sols, la réduction des pressions d'adventices et la résistance des cultures face aux bio-agresseurs et aléas climatiques. Ces aspects sont considérés comme étant la base même d'une production agricole durable, autonome et faible consommatrice en ressources qui permet de réconcilier l'agronomie, l'économie, l'environnement et les demandes sociétales.

« Toute innovation et tout changement d'une importance réelle partent habituellement de toutes petites minorités qui, elles, font véritablement usage de leur liberté créatrice ».

E. F. Schumacher, 1911-1977



<sup>10</sup> Un gain annuel de 0,5% sur une profondeur de 25 cm correspond à environ 15 t/ha de matière organique ou 9,3 t/ha de carbone. C'est aussi le stockage supplémentaire d'environ 150 m<sup>3</sup>/ha d'eau de pluie et de 33 t/ha de CO<sub>2</sub> atmosphérique ou l'équivalent de l'émission annuelle d'environ 15 voitures !

<sup>11</sup> Cet agriculteur participe au programme de séquestration de carbone de la [Oekoregion Kaindorf](#). Organisée sur une base privée et volontaire, cette initiative est financée par des entreprises soucieuses de leur impact environnemental. En achetant aux agriculteurs, par l'intermédiaire d'un organisme à but non-lucratif, des certificats carbone pour compenser les émissions de CO<sub>2</sub> liées à leurs activités, elles récompensent leurs services éco-systémiques à hauteur de 30€ par tonne de CO<sub>2</sub> séquestrée. Inspiré par le modèle autrichien, un tel programme a vu le jour récemment en Allemagne et en Suisse. Une version française de cette initiative est au stade d'une étude préliminaire.

# Bibliographie

Elaine Ingham :

Article en anglais : [The Soil Food Web](#)

Article en anglais : <http://sustainablefoodtrust.org/articles/roots-health-elaine-ingham-science-soil/>

Conférence à Oxford : [https://www.youtube.com/watch?v=x2H60ritjag&ab\\_channel=OxfordRealFarming](https://www.youtube.com/watch?v=x2H60ritjag&ab_channel=OxfordRealFarming)

Diapositives (conférence d'Oxford) : <http://orfc.org.uk/wp-content/uploads/2014/11/Oxford-Keynote-2014.pptx>

Christine Jones

[La voie méconnue du carbone liquide](#)

[L'azote, l'épée à double tranchant](#)

[Le carbone, ça compte énormément !](#)

[Régénération des sols : 5 principes fondamentaux](#)

[SOS : Save our Soils \(Sauver nos Sols\) ! - interview parue dans TCS n° 104 sept/oct 2019](#)

E. Ingham and C. Jones (vidéo) : [Put carbon where it belongs... back in the soil](#)

John Kempf

[La pyramide de santé des plantes \(traduction par M-T Gaessler\)](#)

Webinars en anglais : <https://www.advancingecoag.com/webinars>

Podcasts en anglais : <http://regenerativeagriculturepodcast.com>

J. Verzeaux, T. Tetu et al. : [Winter Wheat, No-Till Increases Mycorrhizal Colonization](#)

S. A. Khan et al. : [The Myth of Nitrogen Fertilization for Soil Carbon Sequestration](#)

Hervé Coves : [Le champignon phosphore](#)

Francis Chaboussou : [La santé des cultures, une révolution agronomique \(1984\)](#)

Francis Chaboussou : [Les plantes malades des pesticides : Bases nouvelles d'une prévention contre maladies et parasites \(1980\)](#)

J. André Fortin : [L'origine et l'évolution des mycorhizes](#)

J. André Fortin : [Mycorhizes et nutrition phosphatée des plantes](#)

J. André Fortin : [Les mycorhizes, l'azote, l'eau et la glomaline](#)

J. André Fortin : [Mycorhizes vs champignons pathogènes](#)

Rudolf Steiner : [Le cours aux agriculteurs, initialement intitulé "Fertilisation biologique"](#)

Ulrich Schreier : [Nourrir la plante par les réserves du sol](#)

Ulrich Schreier : [Un manque de soufre fait souffrir tout le monde](#)

Ulrich Schreier : [La biodynamie, l'auto-fertilité du sol et l'agriculture durable de demain](#)

Ulrich Schreier : [Le dilemme des pesticides face à la complexité du vivant](#)

Ulrich Schreier : [La bio-électronique de Louis-Claude Vincent \(BEV\)](#)

Ulrich Schreier : [Le paramagnétisme un maillon oublié de la fertilité des sols.pdf](#)

John Kempf, AEA (site internet et webinars en anglais) : [www.advancingecoag.com](http://www.advancingecoag.com)

John Kempf : Articles divers avec traductions françaises

Die Grüne Brücke - Dietmar Näser : [www.gruenebruecke.de](http://www.gruenebruecke.de)

Ecodyn : [Agriculture Régénérative](#)

Ecodyn Formations : [Cycles de formation en Agriculture Régénérative](#)

Revue TCS : <https://agriculture-de-conservation.com/-La-Revue-TCS-.html>

Adresse URL de ce document et de ses mise à jour :

[http://vernoux.org/agronomie/Notre\\_agriculture\\_ne\\_ferait-elle\\_pas\\_la\\_vie\\_belle\\_aux\\_adventices\\_et\\_aux\\_ravageurs.pdf](http://vernoux.org/agronomie/Notre_agriculture_ne_ferait-elle_pas_la_vie_belle_aux_adventices_et_aux_ravageurs.pdf)

Mai 2017, MAJ janvier 2023



Ulrich Schreier  
Le Monde de l'Agriculture Régénérative  
F-49370 Vernoux



# Annexe 1: Adventices, maladies, ravageurs et érosion

1982

Système Kemink  
travail superficiel en billons  
rotation 2 ans de prairies, un an de blé parcelles  
propres avec bons rendements  
*"La prairie est la mère du champs"*

Photos M. Wenz

La même parcelle argileuse sous le régime Kemink :  
la pression d'adventices a diminué, le champs est  
plus propre et les rendements ont augmenté.  
(parcelle en bio sans intervention entre le semis et la récolte)

Ces adventices cherchent à soigner  
les blessures liées aux erreurs du passé

Photos M. Wenz



L'épandage d'une quantité importante de  
lisier sur un sol nu au printemps a  
perturbé la flore microbienne du sol et  
provoqué **une explosion de rumex**

Des rumex  
en parfaite santé  
en train de pomper les  
excès d'azote et de  
rééquilibrer la flore  
microbienne

30.10.2017  
Ca y est :  
Les différentes mesures de  
l'Agriculture Régénérative  
ont fait disparaître  
les rumex

Photos : VIBHODA HOLTEN  
31.05.2017



GRÜNE BRÜCKE

En rétablissant le lien symbiotique entre la plante et les microorganismes de sa rhizosphère à l'aide des principes de l'Agriculture Régénérative cette culture de choux pomme a pu être sauvée.



Infestation par des altises

19.07.2019



21.08.2019

Photos R. W.



04.11.2019



17.10.2019



**Agriculture régénérative : la préparation du sol par fraisage suivie du compostage de surface avec ferments lactiques a permis de venir à bout du problème de nématodes !**



**Préparation du sol par labour classique et herse rotative sans ferments - gros problèmes de nématodes**

Photo Frede Larsen





Source John Kempf, aea, 19 mai 2020



Mal à l'aise dans un sol sain, fertile et idéales pour nos cultures, ces chénopodes sont ravagés par les pucerons !



Source John Kempf



L'amarante située en bordure d'une parcelle de tomates en bonne santé est ravagée par une maladie. Source : John Kempf 4 mai 2020

### Articles de John Kempf de AEA au sujet des adventices et des ravageurs

[Le degré d'élaboration des protéines dans la plante détermine sa fragilité face aux attaques par des insectes](#)

[Mal à l'aise dans un sol sain et idéales pour nos cultures, ces chénopodes sont ravagés par les pucerons !](#)

[Dans un même sol, les adventices et les cultures n'ont jamais le même degré de santé !](#)

[On peut transformer les "pathogènes" en "agents bénéfiques" en modifiant le milieu ambiant du sol](#)



Source John Kempf



## ”Une chrysomèle a trouvé un gîte et un couvert à son goût”

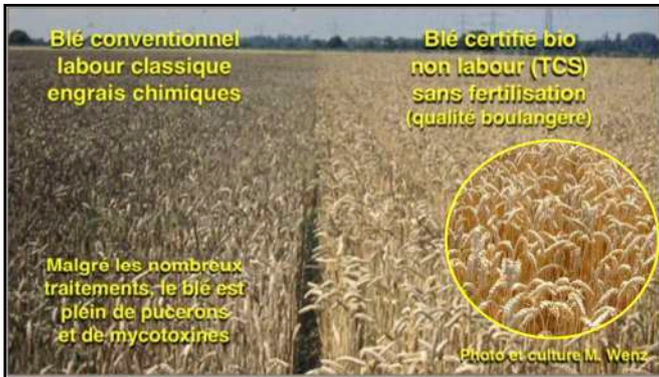
Sauf qu’une nutrition foliaire à base de magnésium, soufre, bore, cobalt, molybdène, algues, substances humiques et quelques autres produits a renforcé la santé de la plante et a vite rendu la sève indigeste pour elle !



En modifiant le milieu à l’aide de couverts diversifiés, de sous-semis multi-espèces, de ferments à base de plantes et de fertilisations foliaires, l’Agriculture Régénérative augmente la vie du sol et crée des conditions qui fragilisent les rumex.



**Le coquelicot, un symbole compliqué** : c’est un enchantement pour certains, un signal d’alarme pour d’autres ! S’agissant d’une plante ”pionnière” et ”bio-indicatrice”, elle est le signe d’un sol dégradé qui manque d’organisation et de fertilité biologique, des qualités donc qui sont à l’opposé des bons rendements et du goût des agriculteurs.



## Les causes se ressemblent, les solutions sans doute aussi !

Gabriel Réussir Grandes Cultures  
24 avril, 15:11

"situation exceptionnelle", "risque de perte de rdt de 30 à 50 %": la CGB s'alarme de la menace #pucerons et jaunisse sur #betteraves et demande des dérogations sur les traitements. Quels sont les risques ?

REUSSIR.FR

**Pucerons sur betteraves : « Une situation extrême avec un risque de perte de rendement de 30 à 50 % »**

L'YONNE  
Le colza déserte les champs icaunais

Autopsie d'un colza... j'ai trouvé le coupable!!!

9:27 AM - 11 avr. 2020 - Twitter for iPhone

Qui c'est l'infestation cette année. Pucerons et charançons sur colza, altises sur lin et pucerons sur orge ptips pr future 🐛🐛. Je hais les insecticides ms là trop c'est trop.

Twitter 14 avril

#Biodiversité mala ceta m inquiète car on voit des pucerons dans toutes les céréales de façon très précoce...

Twitter 14 avril

Nature 2020 peu vertueuse: dépistage précoce de maladies ou parasites sur orge de P. (pucerons), blé semé en Janvier (rouille jaune), betterave F. (altises) et féverole de P. (sitones)...voilà pourquoi il faut garder des moyens de lutte conventionnels.....

Twitter 12 avril 2020

Idem chez nous les pucerons sont bien là et dire que nous avions une solution de protection de la graine (le Gaucho) que l'administration nous a retiré et il est toujours autorisé chez nos voisins

Twitter 14 avril

#septoriose dans le blé, déjà des foyers importants. Le T1 sera déterminant.

TWITTER du 7 avril 2020



## Annexe 2 : Le dilemme des pesticides face à la complexité du vivant

Quasi miraculeux dans leur rapidité de détruire un couvert, de libérer un champs d'une jungle d'adventices ou une culture d'une invasion de cryptogames ou d'insectes, les molécules de l'agrochimie sont ô combien pratiques, ô combien séduisantes.

Malheureusement cette efficacité est liée à des mécanismes d'action qui sont à l'œuvre un peu partout dans la Nature. Ces molécules ont donc la tendance fâcheuse de perturber d'autres processus biochimiques et biologiques opérant à tous les échelons du vivant, des microorganismes du sol et de la plante jusqu'à l'homme. Autrement dit, **la plupart des processus physiologiques du sol jusqu'au cerveau humain en passant par l'alimentation, la digestion, les systèmes hormonaux, immunitaires et nerveux, le métabolisme et la reproduction de tout ce qui vit sur la planète, sont potentiellement concernés par l'emploi des herbicides et des produits phytosanitaires, comme d'ailleurs par l'utilisation massive d'engrais de synthèse, le premier maillon d'une spirale descendante.**

### Glyphosate-based herbicides reduce the activity and reproduction of earthworms and lead to increased soil nutrient concentrations

[Agrandir](#)

[Mailin Gaupp-Berghausen](#), [Martin Hofer](#), [Boris Rewald](#) & [Johann G. Zaller](#)

Scientific Reports volume 5, Article number: 12886 (2015) [Download Citation](#)

Les herbicides à base de glyphosate **réduisent l'activité et la reproduction des vers de terre** et, par leur action minéralisante, entraînent une augmentation malsaine des concentrations de sels dans l'eau circulante du sol, notamment de nitrates (+1592%) et de phosphates (+127%). D'autres études évoquent des problèmes de reproduction et de malformations chez les animaux et chez l'homme.

#### Reproduction des vers de terre avec (+H) et sans (-H) glyphosate

Figure 2 : Percentage of cocoons with hatchlings of a vertically burrowing (*L. terrestris*, Lt) or a soil dwelling earthworm species (*A. caudiginea*, Ac) collected from mesocosms without (-H) and with (+H) herbicide application.

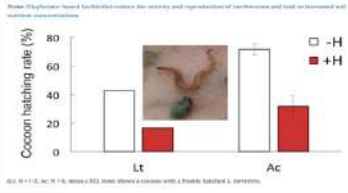
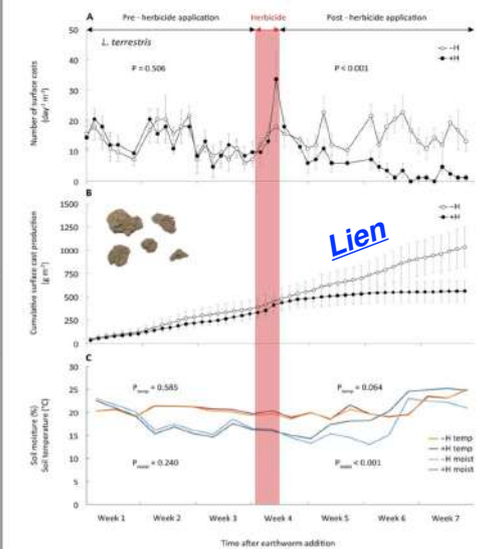


Figure 1 : Activité des vers de terre anéctiques (*Lumbricus terrestris* - burineurs verticaux) avant et après l'application de Roundup (-H, sans herbicide ; +H, avec herbicide)



(A) Daily surface cast production, (B) cumulative cast production over the course of the experiment, (C) time course of soil temperature (temp) and soil moisture (moist) (n = 6, mean ± SE). Red shaded marks period of herbicide application. P-values from two-sample Wilcoxon tests performed for the pre- and post-herbicide periods.

Le mode de destruction du glyphosate et de l'AMPA, son métabolite, qui se trouvent désormais au centre d'un énorme tsunami sociétale, passe par **la mise hors jeu du manganèse**, le co-facteur de **l'enzyme EPSP synthase** de la **voie du shikimate**. Ce blocage par chélation empêche la production d'acides aminés aromatiques indispensables à la synthèse de certaines protéines et la croissance des plantes. Cette voie biochimique joue aussi un rôle essentiel un peu partout dans le monde des micro-organismes, y compris chez l'homme. Quant à la plante, le manganèse est l'élément central d'une enzyme clé de la photosynthèse (**cluster Mn<sub>4</sub>CaO<sub>5</sub> du photosystème II**), le premier maillon de la vie sur terre. D'après le [Dr Don](#)

[Huber](#), ancien professeur en pathologie végétale à l'université de Purdue, 80 à 90% voire plus des cultures qu'il a rencontré, ont été carencées en manganèse, un déficit qui affecte aussi bien leur vigueur que leur résistance naturelle face aux bio-agresseurs et aléas climatiques.

Comme la voie bio-chimique pour synthétiser des acides aminés cycliques se trouve aussi chez les microorganismes qui peuplent tous les échelons de la pyramide biologique, les effets perturbateurs du glyphosate et de ses adjuvants<sup>12</sup> (produits de formulation pour aug-

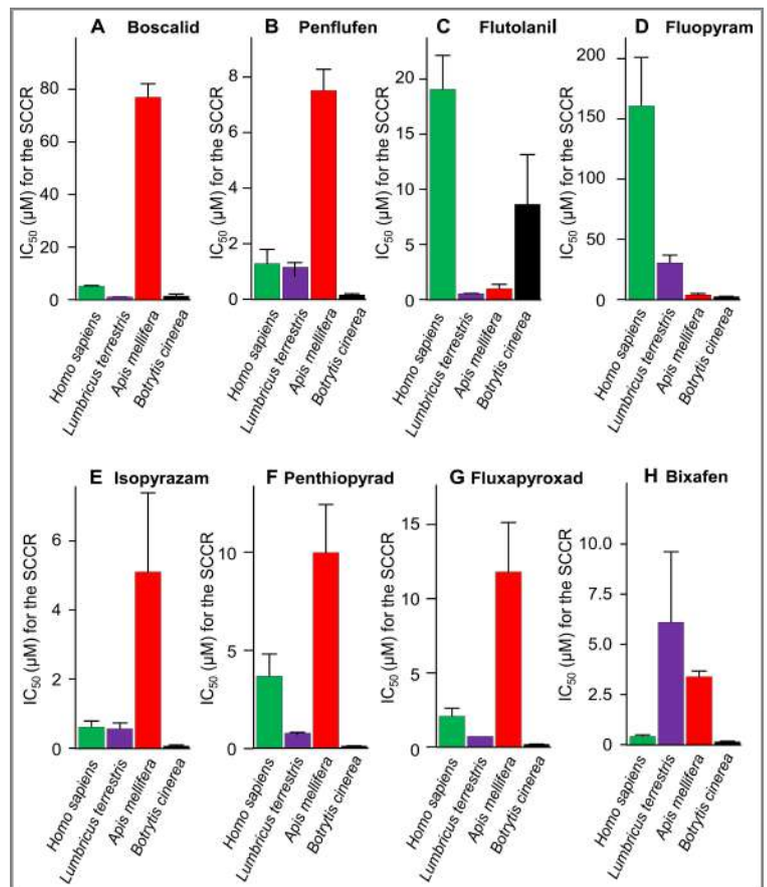
<sup>12</sup> Les adjuvants des formulations à base de glyphosate et autres pesticides, sont rangés dans les tiroirs des secrets commerciaux et ne sont testés ni à court terme, ni à long terme, ni par des analyses de sang d'animaux ou d'humains qui y sont exposés. Bien que certains scientifiques les considèrent bien plus toxiques que les molécules de glyphosate et d'AMPA elles-mêmes, ces produits ne sont jamais marqués sur les emballages ni font-ils partie d'un protocole d'homologation ou d'une **AMM**.

menter son efficacité) ne s'arrêtent pas aux plantes et à l'affaiblissement de leur défenses face aux bio-agresseurs, mais **affectent aussi d'autres organismes essentiels du sol, dont nématodes, protozoaires arthropodes et vers de terre, ou encore la flore intestinale des animaux et de l'homme**. De plus, par sa capacité de capturer par chélation des oligoéléments tels que le manganèse, zinc, cuivre, fer, molybdène ou cobalt, qui servent de cofacteurs à des systèmes enzymatiques complexes, impliqués dans l'équilibre physiologique et la santé des cultures, on a mis la porte grande ouverte à toute sorte de mauvaises surprises, y compris des carences minérales, hormonales et vitaminiques chez l'homme (voir l'article [Le glyphosate dans le collimateur](#)).

Les alertes scientifiques liés aux fongicides SDHI lancées en avril 2018, [novembre 2019](#) et à nouveau en [janvier 2020](#) par des scientifiques et des médecins est une illustration récente du dilemme qui entoure les pesticides. En bloquant l'action d'une enzyme spécifique, la SDH (succinate déshydrogénase), ces fongicides bloquent le fonctionnement des mitochondries (les petites usines énergétiques des cellules), et donc la respiration cellulaire des champignons. Mais ce mécanisme cible est aussi à l'œuvre dans le reste du vivant – chez les mycorhizes, les bactéries, les protozoaires, les plantes, les vers de terres, les insectes, les animaux et aussi chez l'humain où, en bloquant l'enzyme SDH humaine, il **peut provoquer des pathologies graves** dont certaines peuvent entraîner des troubles digestives et neurologiques, des malformations, affecter la reproduction et les futures générations !

En immobilisant par chélation certains minéraux dont notamment le calcium, le magnésium et des oligo-éléments tels que le manganèse, le zinc, le cobalt ou le molybdène, de nombreux pesticides, dont le glyphosate, privent les micro-organismes et les plantes d'éléments

essentiels à leur développement et à leur santé. En perturbant ainsi la structuration micro-biologique du sol (**la formation d'agrégats stables est impossible sans micro-organismes !**), on perturbe aussi la symbiose entre la plante et les micro-organismes de sa rhizosphère. Autrement dit, on *diminue la résistance des cultures vis à vis des bio-agresseurs et du stress climatique, en même temps qu'on affaiblit les fondations et les premiers étages de tout notre édifice de production agricole et agro-alimentaire* (voir article de Kempf/McNeill [Les pesticides comme cause de dégradation des sols](#)). Compte tenu de ces incohérences, il n'est donc pas étonnant que de plus en plus de critiques parlent d'**une science qui ignore la science !**



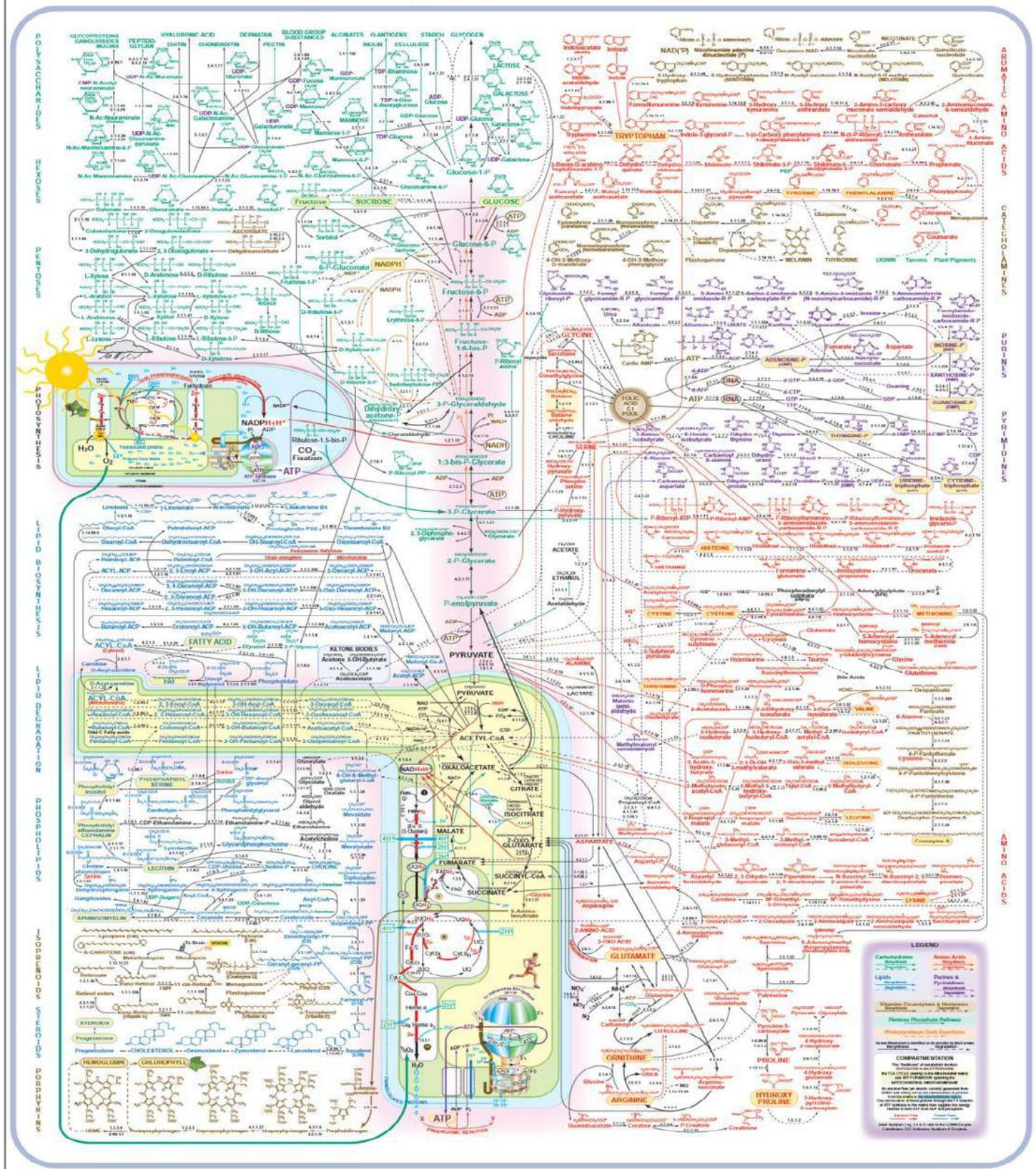
### Les SDHIs perturbent le vivant

Valeurs IC<sub>50</sub> des SDHI sur la cytochrome c réductase succinate (SCCR) de l'Homo sapiens, Lumbricus terrestris, Apis mellifera et Botrytis cinerea.

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0224132.g002>

Compte tenu de la complexité de la vie et des systèmes biologiques dont la majorité est encore très mal connue, voire pas connue du tout, il n'est pas étonnant que les surprises, accidents, interdictions et retraits du marché de matières actives soient devenus endémiques et régulièrement accompagnés de dénis, études biaisées, accusations, conflits d'intérêt, mensonges, chantages, procès, guerres de chapelles et dialogues de sourds<sup>13</sup>. La problématique liée aux pesticides est parfaitement illustrée par le fait que beaucoup, si ce n'est pas la majorité des AMMs accordés ces 100 dernières années, ont

**Schéma partiel du métabolisme du glucose : vu l'énorme complexité du système le risque de mauvaises surprises provoquées par un pesticide est loin d'être nul !**

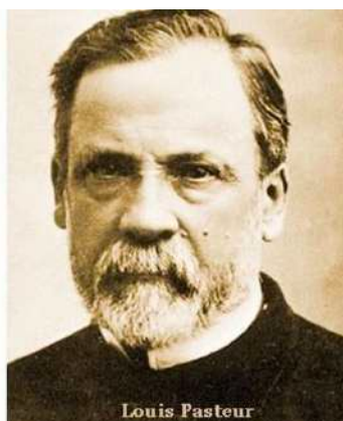


été suivies par des problèmes d'empoisonnement, des procès, des interdictions et retraits du marché, le principe de précaution mériterait évidemment une place plus importante pour l'autorisation de nouvelles molécules.

### Annexe 3 : Des sols qui manquent de vie, de matière organique, de structure, et d'auto-fertilité biologique, sont le revers de la médaille de nos pratiques agricoles !

"Le microbe n'est rien, le terrain est tout"

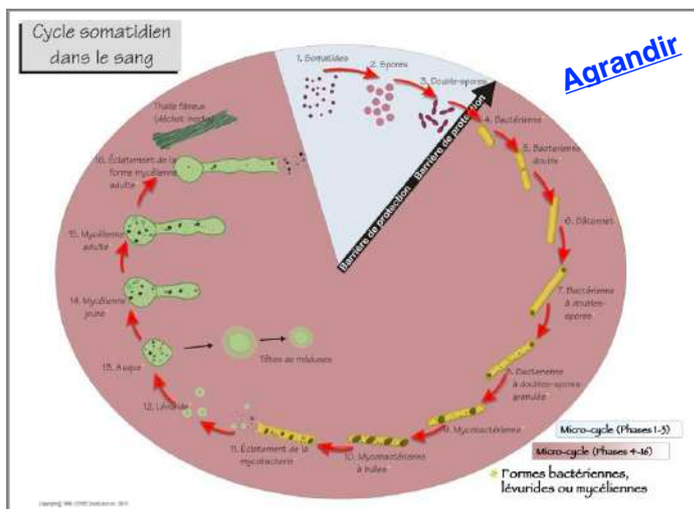
Cette citation est attribuée à [Louis Pasteur \(1822-1895\)](#), le père d'un modèle micro-biologique qui met les bactéries comme vecteurs dominants au centre. Ses travaux sont à l'origine de nos peurs face aux microbes et virus, et de la montée en puissance de la stérilisation, les désinfectants, les antibiotiques et les pesticides en agriculture. Pasteur aurait prononcé cette phrase vers la fin de sa vie, reconnaissant



qu'il s'était trompé de voie en désignant les microbes en tant que cause principale de la maladie. Admettant ainsi tardivement que son contemporain [Antoine Béchamps \(1816-1909\)](#) avait raison quant à son [concept du polymorphisme](#), des microzymas et de l'importance primordiale du milieu pour le développement de tel ou tel microorganisme, de telle ou telle pathologie, ou encore de tel ou tel problème au niveau du sol, notamment de sa structure et de sa fertilité bi-

ologique<sup>14</sup>. Quant à la structure du sol et de sa résilience face à l'érosion, tous les deux intimement liées à la qualité et à la stabilité des agrégats, ces caractéristiques dépendent en premier lieu de l'activité et de l'équilibre microbiens. Sans cheptel micro-biologique hautement diversifié et abondant, il ne peut y avoir ni agrégats stables, ni sol fertile, ni agriculture durable, ni sécurité et qualité alimentaire, ni santé.

Le concept de Béchamps des « plus petites unités vivantes » et du « cycle des substances vivantes » a été repris par [Jules Tissot \(1870-1950\)](#), [Günther Enderlein \(1872-1968\)](#) avec ses Protits, [Royal Raymond Rife \(1888-1971\)](#) avec ses BXs, [Wilhelm Reich \(1897-1957\)](#) avec ses Bions et [Gaston Naessens \(1924-2018\)](#) avec son [cycle des Somatides](#). Ces chercheurs ont découvert ces minuscules formes de vie, pratiquement indestructibles, qu'on trouve partout dans la nature, même dans des roches sédimentaires vieilles de plusieurs centaines de millions d'années. Elles sont polymorphes (c'est-à-dire qu'elles changent de forme selon les conditions ambiantes) et jouent un rôle fondamental au niveau de la cellule et de l'ADN. Selon Béchamps elles régissent l'activité des cellules, des tissus et des

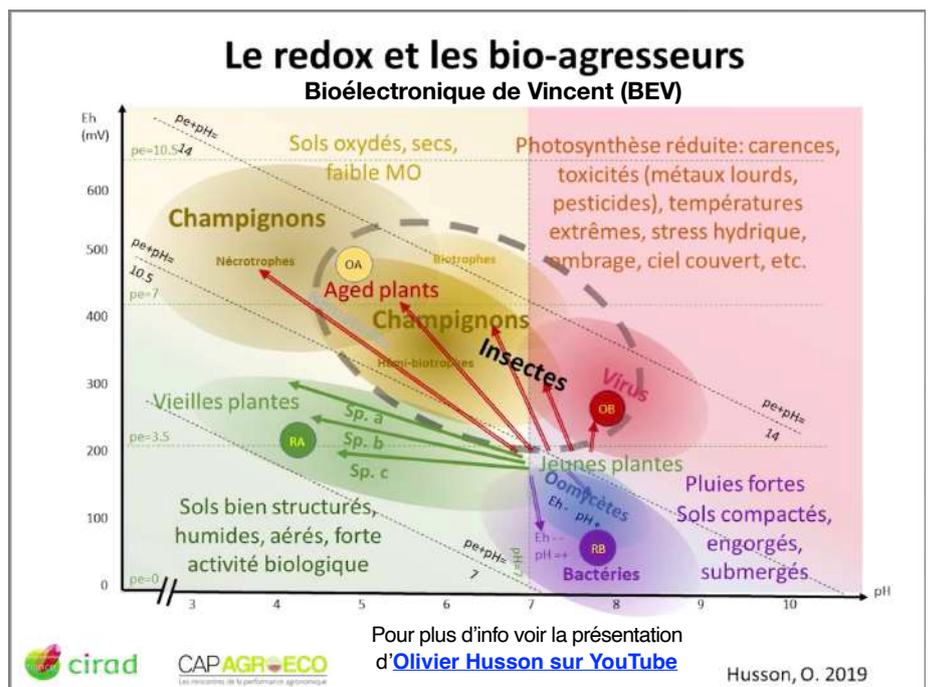


<sup>14</sup> Comme ce fût déjà le cas lors de la controverse entre le modèle NPK du chimiste [Justus von Liebig \(1803-1873\)](#) et le modèle agro-écologique proposé un peu plus tôt par le médecin et botaniste [Albrecht Thaer \(1752-1828\)](#), c'était à nouveau le modèle promettant le plus de retombées industrielles qui avait pris le dessus !

organes de tous les organismes vivants, depuis l'infiniment petit jusqu'à la baleine en passant par les virus, les bactéries, les champignons et tout ce qui grouille sur Terre. En cas d'affection sérieuse d'un organisme, elles changent de forme et participent même à la destruction de leur hôte pour ensuite retourner vers la terre ou l'eau où elles peuvent rester pendant des années, voire des millénaires, avant de recommencer un nouveau cycle dans un autre organisme. Naessens pensait que ces formes de vie sont les précurseurs des virus et de l'ADN, ce qui veut dire qu'elles pourraient représenter un « chaînon manquant » entre le « vivant » et le « non - vivant ». Grâce à un microscope de conception unique qui permet l'observation à des grossissements pouvant atteindre 30.000 (résolution de l'ordre de 150 angström), il a pu mettre en évidence le cycle des Somatides dans des milieux vivants, qui passe par seize stades différents. Dans un organisme en bonne santé on n'observe que les trois premières formes de ce cycle. Mais dès l'affaiblissement du système biologique et l'installation d'un déséquilibre ou d'une pathologie, d'autres formes du cycle apparaissent dont l'étude permet d'établir un diagnostic ou de suivre l'évolution de la maladie ou de la guérison, et cela bien avant que les premiers symptômes physiques ne se manifestent. Or les somatides (forme 1. du cycle) sont des organismes minuscules, quasi indestructibles qui résistent à des températures de carbonisation de 200°C voire plus, aux acides, rayons ionisants, etc..

## Le polymorphisme, le microscope et la bio-électronique de Vincent (BEV)

Les travaux de ces pionniers de la microbiologie, à l'époque très critiqués par la communauté scientifique, retrouvent aujourd'hui toute leur pertinence en médecine (épidémies virales p.ex.), mais aussi en agriculture où le polymorphisme et l'analyse d'un milieu vivant au microscope et à l'aide de la bio-électronique de Vincent (BEV) permettent de mieux comprendre et corriger les effets perturbateurs de nos pratiques agricoles, notamment la pression d'adventices et la susceptibilité des plantes face



aux maladies, ravageurs et au stress. Tous ces problèmes sont étroitement liés aux milieux sur-oxydés ou asphyxiés (engorgés d'eau), des déséquilibres microbiens et la perturbation de la symbiose entre plantes et vie du sol, notamment la flore rhizosphérique (voir schéma bio-électronique ci-dessous). Etant le résultat d'un milieu micro-biologique, bio-chimiques et bio-électronique dégradé, ce n'est qu'en changeant nos pratiques, qu'on arrivera à changer le milieu et à trouver des solutions efficaces et durables face à ces casse-têtes qui se trouvent désormais au centre de nos préoccupations agronomiques.

## Faut-il changer de logiciel ?

Mettant l'accent sur la promotion du vivant et tenant compte des équilibres chimiques, micro-biologiques et bio-électroniques, l'Agriculture Régénérative se sert d'une

série de mesures qui mettent la symbiose entre plantes et la vie microbienne du sol au centre. Agronomiquement, économiquement et écologiquement performante, elle cherche à remettre de la vie, de l'humus, de la stabilité structurale et de la vie dans nos sols. Par la diversité et le renforcement des synergismes métaboliques entre plantes et micro-biologie du sol, l'agriculture régénérative facilite la gestion des adventices et augmente la résistance naturelle des plantes face aux maladies, ravageurs et aléas climatiques.<sup>15</sup> En même temps elle permet d'améliorer la qualité des produits et les rendements, tout en réduisant les besoins en apports extérieurs.

Les pratiques de l'Agriculture Régénérative trouvent leur place dans toutes les types de production : grandes cultures, légumes de plein champs, maraîchage, arboriculture, viticulture, les



En créant un milieu réducteur et légèrement acide à l'aide de ferments acido-réducteurs ainsi que de couverts et de sous-semis multi-espèces, on modifie la flore microbienne, les agrégats, la porosité, la structure, la couleur et la fertilité du sol.

cultures spécialisées et l'élevage (pâturage régénératif), aussi bien en conventionnel qu'en bio. En bio, elle permet notamment de réduire le travail du sol et la pression d'adventices, d'accélérer la formation d'humus, d'améliorer la stabilité structurale du sol, d'augmenter le volant d'auto-fertilité biologique et la productivité. Quant à l'agriculture conventionnelle, c'est un excellent moyen pour se libérer peu à peu des contraintes et incertitudes liées à la agro-chimie ainsi que des pressions réglementaires et sociétales qui ne cessent de s'accroître. (voir aussi l'[Annexe 12](#) sur l'eau et la bioélectronique).



<sup>15</sup> Il faut un "milieu propice" (càd dégradé) pour qu'une maladie ou un ravageur puisse s'installer et faire des dégâts !

## Annexe 4 : Les modes de fertilisation influencent le développement racinaire

Une étude menée par Abele en 1978 montre comment le lisier frais, non traité, inhibe la croissance racinaire. L'aération, l'apport de bentonite, une argile colloïdale, et les préparations biodynamiques du compost permettent à la plante de mieux supporter le lisier. On le constate sur le rendement, la composition floristique des prairies (plus de trèfle) et la croissance des racines. C'est ce dernier aspect qui est présenté ici (Biodynamis N°31 – automne 2000).

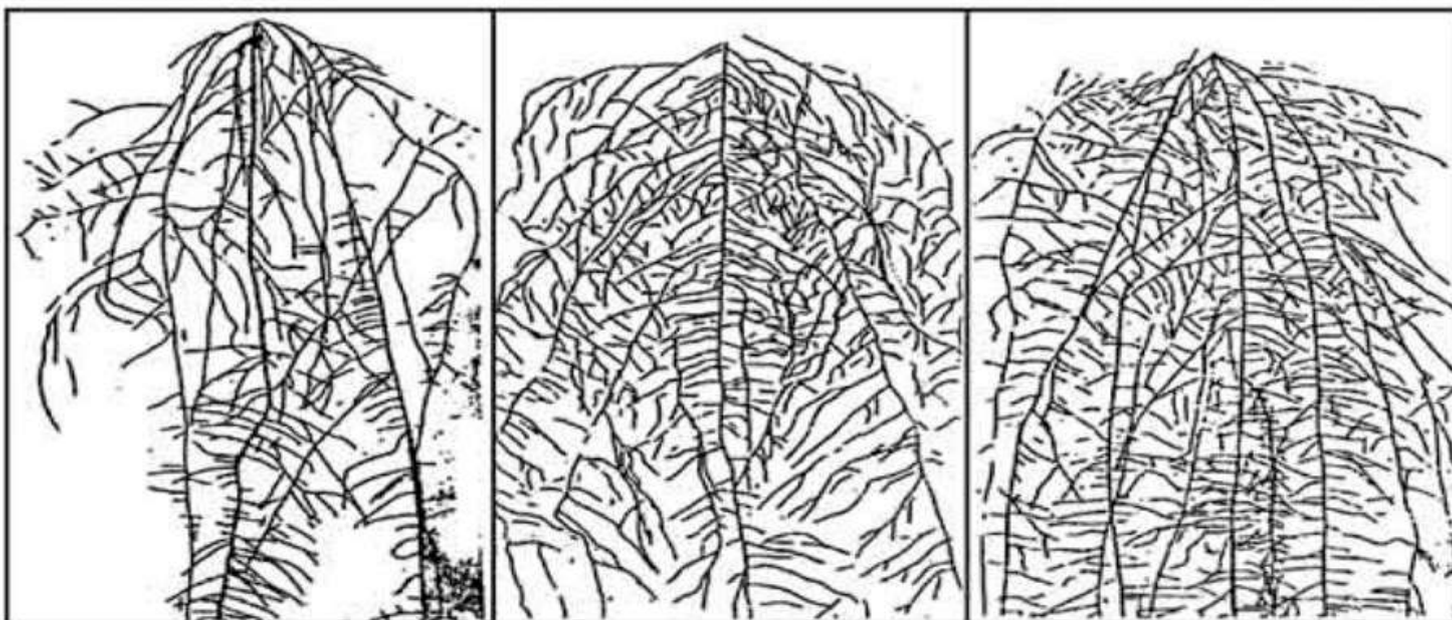
**Les engrais chimiques, notamment ceux à base d'azote minéral, ont un effet similaire que le lisier non traité et entraînent aussi un développement racinaire superficiel et peu ramifié.**

Lisier non traité  
Profondeur 0-40 cm

(riche en  
N minéral)

Lisier aéré plus (N réorganisé)  
apport de bentonite

Lisier aéré plus bentonite plus  
préparations biodynamiques



Profondeur 40-80 cm



Une étude de GOLDSTEIN et KOEPF (1982) sur la germination de grains de blé dans l'eau additionnée de lisier avec ou sans préparations biodynamiques montre les mêmes tendances : Le lisier non traité inhibe les racines qui restent horizontales alors que le lisier avec préparations favorise une plus grande densité et une croissance verticale des racines.

**Les préparations changent aussi l'odeur et la texture du lisier** : un éleveur laitier parle d'un lisier homogène et lisse à l'odeur vanillé, un autre de la transformation en 6 semaines de son lisier très pailleux en un produit fluide, homogène et huileux qui est facile à pomper et à épandre.

## Annexe 5 : Travailler ou ne pas travailler la terre, telle est la question

Voilà une question qui divise le monde agricole de multiples façons et donne naissance à des discussions passionnées, voire à des arguments irréconciliables et des dialogues de sourds.



A un bout du spectre on trouve le travail super-intensif avec labour profond, sous-solage et outils animés, de l'autre le semis-direct sous couvert vivant (SDSCV) où le seul contact avec la terre se fait par des disques et/ou des dents lors du semis. Entre les deux, il y a les labours superficiels (charrues déchaumeuses), les TCS, le strip-till, la fissuration ponctuelle ou systématique et différents combinaisons de toutes ces techniques. Pour

les uns c'est la maxime **"point de salut sans charrue"** qui domine, une orientation qui se retrouve souvent parmi les agriculteurs bios qui combinent labour, sous-solage, hersage, binage, déchaumage et faux semis pour gérer mécaniquement la pression d'adventices et les problèmes de compactages, de battance et d'aération. Pour les autres, c'est à dire les SDistes en SDSCV, **c'est l'acier qui est l'ennemi numéro 1 du sol**. De leur point de vue, tout travail de sol est à proscrire.

D'après les résultats qu'on observe en [Agriculture Régénérative](#) (voir p. ex. la culture de maïs population à la page 18 avec un gain de 2,4 points de MO en 5 ans !), **la vérité semble être bien plus complexe et bien plus nuancée**. Aussi dépend-elle de la situation pédoclimatique et personnelle de chacun. Le semis direct y a sa place, mais aussi le travail du sol, de préférence superficiel avec des fissurations ponctuelles en cas de zones de compactage en profondeur. Les orientations choisies ne devraient pas être limitées à des considérations purement mécaniques, mais doivent s'intéresser en premier lieu aux équilibres chimiques, physiques et biologiques, notamment microbiens.

**Certitudes et dogmes sont dangereux en agriculture et dans le royaume de la Vie** qui ne se plie ni à la volonté de l'homme, ni à son "bon sens" intellectuel, aussi logique et rationnel soit-il. Pour mieux comprendre les lois de la Nature et avancer dans le "jeu aux échecs" dans lequel celle-ci nous engage, nos meilleurs alliés sont curiosité, humilité, ouverture d'esprit et une bonne dose de flexibilité ! A propos d'humilité et de flexibilité, un agriculteur qui allait prendre sa retraite au bout de quarante ans disait : *"je n'ai pas 40 ans d'expérience, mais 40 expériences"*

Au bout du compte, **les véritables arbitres dans ce débat sont les équilibres biologiques, la vie du sol, le gain d'humus et de fertilité biologique, la pression d'adventices, la santé des cultures et leur résilience face aux bio-agresseurs et aux aléas climatiques, la régularité et la qualité des récoltes, différents critères économiques, écologiques et sociales**. Or, en avançant sur le chemin proposé par l'Agriculture Régénérative, on découvre peu à peu les failles des paradigmes dominants et le pourquoi du comment des controverses qui secouent le monde agricole et agroalimentaire. On s'aperçoit que ni le travail du sol intensif et fréquent, ni les engrais chimiques et pesticides à hautes doses sont nos amis, ni ceux des plantes et de la vie du sol. *Ils ne sont surtout pas les amis des micro-organismes, ces acteurs et maillons essentiels et fragiles de*

la vie sur terre. Tôt ou tard, ils risquent de parasiter aussi bien la santé et la productivité de nos terres et de nos cultures que la santé de notre corps et de notre porte-feuille.

## Les TCS et le semis direct ne sont qu'une partie du puzzle !

Les couverts, les cultures associées, les TCS et le semis direct sont une avancée considérable comparé au labour profond, aux jachères, aux sols nus longue durée et au manque de biodiversité des systèmes habituels. Malgré ce pas en avant, on atteint peu à peu de nouveaux plafonds quant à l'augmentation du taux d'humus et la fertilité biologique, aussi bien dans les horizons supérieurs qu'en profondeur. Rare sont les cas en semis direct sous couvert vivant (SD-SCV), où, sur les premiers vingt centimètres, on voit un gain en matière organique au dessus de un point en 10 ans. En dessous, les augmentations sont généralement bien plus modestes, voire absents. Cette problématique, accompagnée d'une acidification des quelques centimètres superficiels et l'apparition d'horizons de compactage, est peut-être l'une des raisons pour le développement du strip-till ces dernières années. Celui-ci combine certains aspects du semis direct avec un travail de sol superficiel en bandes, associé à une fissuration sur la ligne de semis ou juste à coté.. (M. McNeill : [Labour, engrais ou herbicides : qu'en pense la vie du sol ?](#))



## Et si on " imitait " la prairie ?

En s'inspirant du fonctionnement d'une prairie diversifiée, ***l'Agriculture Régénérative, une agriculture du vivant et du ToujoursVert, cherche à aller plus loin*** que le SDSCV et les systèmes agro-écologiques proposés habituellement. S'adressant aussi bien aux modèles conventionnels, agro-écologiques et biologiques, elle permet notamment de diminuer peu à peu, voire d'éliminer à terme totalement, les engrais de synthèse, les molécules phytosanitaires et les herbicides, sans se noyer pour autant dans une jungle



Le sous-semis multi-espèces est un pilier important de l'Agriculture Régénérative Ici le mélange graminées/légumineuses/crucifères [Green Carbon Fix](#) composé de 8 espèces.

d'adventices ou voir ses récoltes pénalisées par des maladies ou des ravageurs. En même temps, cette approche agronomique qui s'appuie sur un bon développement de la vie souterraine (agriculture 3D !), ouvre le chemin vers des sols riches en humus, une bonne structure et porosité, une bonne infiltration et un bon stockage de l'eau, un enracinement profond et un volant d'auto-fertilité suffisant pour alimenter les cultures. Associés à une plus grande régularité et autonomie des productions, ces atouts permettent la reconstruction et la protection du capital sol et de l'environnement, et, par la réduction des intrants et des coûts de production, une meilleure rentabilité des fermes.

## Annexe 6 : La fissuration avec l'injection de ferments microbiens : un outil efficace au service de l'agriculture 3D

Le développement des sols en profondeur est un des talons d'Achille de notre agriculture, aussi bien en conventionnel qu'en bio (voir graphiques d'Arvalis à la page 7). Quelques exceptions se trouvent en biodynamie où, en une seule année, on peut voir des évolutions de sols étonnantes qui sont difficiles à expliquer avec les concepts habituelles (voir ci-contre et pages 10, 11 et 64).



Le pouvoir réducteur des ferments lactiques à base de plantes est un moyen efficace pour régénérer des sols, y compris en profondeur !

**Paroles de l'éleveur :**

à gauche : fissuration à l'automne avec l'Eco-Ter, "déjà bon à pâturer"

à droite : témoin sans fissuration, "rien à manger"



Comme c'est le cas pour les horizons superficiels, le sous-sol a aussi besoin d'humus et d'un cheptel microbien diversifié pour se structurer, stocker de l'eau et des nutriments. C'est important également pour une bonne circulation de l'air et les échanges et réaction bio-chimiques en phase gazeuse.

La fissuration du sol avec l'injection de ferments microbiens est un moyen performant et relativement simple pour amorcer la structuration du sol en profondeur. Il donne d'excellents résultats aussi bien pour les pâtures et les cultures pérennes, que pour les cultures de plein champs, le maraîchage et tout type d'engrais verts. Relativement simple dans sa mise en oeuvre, la fissuration peut être combinée avec des travaux tels que le l'entretien des pâtures, le strip till, le buttage ou le semis. Elle a aussi sa place en semis direct ou, selon le type de sol, on rencontre souvent des compactations et un manque d'humus dans les horizons inférieurs.



Pour obtenir des résultats durables, on a besoin de racines jeunes et poussantes qui vont consolider biologiquement le travail mécanique. Dans les prairies et cultures pérennes un moment propice pour ce travail est après le pâturage, le fauchage ou le broyage. En vigne la fissuration peut se combiner avec un travail du sol superficiel ou le semis d'un engrais vert. En grandes cultures elle peut se faire lors du semis, dans un engrais vert ou éventuellement dans une jeune culture. En maraichage les moments privilégiés sont le semis d'un couvert ou éventuellement juste avant la mise en place de la prochaine culture.

Bien qu'on trouve chez les SDistes beaucoup de réticences, si ce n'est pas de certitudes, par rapport au travail du sol, les résultats de la fissuration qu'on voit en agriculture régénérative et l'expérience récente de Philippe Pastoreau, un polyculture-éleveur sarthois ("[Décompactage du Cerveau 2.0](#)"), sont suffisamment probantes pour que la technique mérite un regard sérieux en ACS et en semis direct.

**Pastoreau Philippe**  
@PhilippePast

@Gtant\_farm , @UlrichSchreier , @FthomasTcs , @SarahSingla .

Voici en image le résultat sur la vie du sol d'un travail mécanique spécifique associé à une injection d'EM et de mélasse.

Vu du maïs semé au strip till le 13 avril derrière météoil. Fissuration faite en août dernier.



6:07 PM · 20 juin 2020 · Twitter for Android

**Pastoreau Philippe**  
@PhilippePast

Décompactage du cerveau 2.0 - A2C le site de l'agriculture de conservation



Décompactage du cerveau 2.0 – A2C le site de l'agriculture de conservation

J'ai subi mon 1er décompactage de cerveau dans les années 2000, cela consistait à admettre que le travail du sol mécanique pouvait être remplacé par l'

[agriculture-de-conservation.com](#)

11:31 PM · 21 juin 2020 · Twitter Web App

**Article dans A2C**



## Annexe 7 : Pourquoi les gains d'humus sont souvent faibles ou plafonnent rapidement ?

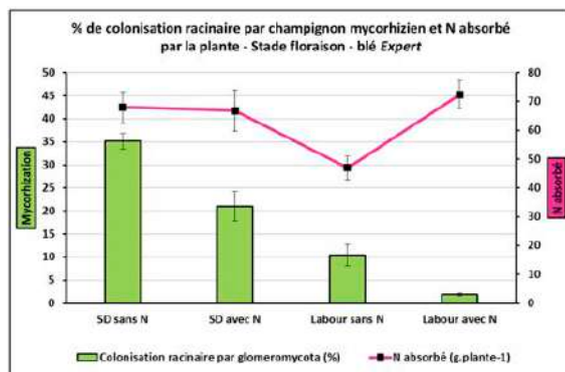
Différents facteurs expliquent les faibles gains en matière organique et le manque de développement des sols, y compris en profondeur. Même en SDSCV, où on ne travaille pas la terre du tout, les gains en humus sur 10 ans dépassent rarement un point sur les premiers 20cm, avec des augmentations généralement bien plus faibles en dessous.

- **Des pratiques intensives et répétées à faibles intervalles (labour profond, outils animés, déchaumage, sous-solage, hersage, binage, engrais minéraux, notamment azotés), perturbent la symbiose plante-vie du sol. A terme elles conduisent à la perte d'humus, la "fermeture des sols", la battance, l'érosion, la pression d'adventices<sup>16</sup>, de maladies et de bio-agresseurs.**

- Le traitement des semences avec des pesticides perturbe la vie du sol et la physiologie des plantes. Il est particulièrement préjudiciable pour les champignons, notamment les mycorhizes.

- Aussi bien les engrais chimiques, en particulier les sels à base d'azote, de phosphore et de chlorure, que le tassement provoqué par du matériel lourd et le travail du sol intensif, surtout en cas de grandes vitesses d'avancement, **détruisent les réseaux mycéliens, les agrégats et la structure du sol. En hébergeant des microorganismes (mycorhizes, bactéries, y compris fixatrices d'azote atmosphérique, enzymes etc.), les agrégats sont les unités fonctionnelles, les "usines chimiques" et les "garde-manger" d'une terre fertile.** C'est d'une part un lieu de stockage de l'eau et d'éléments nutritifs pour les cultures, et de l'autre le milieu où se déroulent les échanges gazeux et une bonne partie des processus bio-chimiques qui sont essentiels au bon fonctionnement de la vie du sol et des plantes (voir [schéma](#) plus haut d'un agrégat du sol).

- A cause de **l'appauvrissement des rotations, des cultures mono-espèce** et de la difficulté de travailler avec des mélanges complexes et des sous-semis diversifiés dans les systèmes avec herbicides, **la végétation et la biologie du sol manquent de diversité.**



T. Tétu et al. : La fertilisation azotée réduit la mycorhization du blé. Cet effet est particulièrement prononcée sur les sols labourés.



**Les engrais azotés appauvrissent le sol !**  
Lors d'une sécheresse historique qui a décimé la culture, le blé est en parfait état à l'endroit de l'ancienne clôture où le sol n'avait pas encore été appauvri par des décennies d'agrochimie et de fortes doses d'engrais azotés !

**La mycorhization est un élément clef pour la structure et la fertilité du sol et la santé des plantes**

En l'absence de fongicides, la mycorhization peut commencer dès la germination !

Le réseau des hyphes mycorhiziens peut multiplier la surface active du système racinaire jusqu'à 700 fois !

Source : Dr. Christine Jones

Le traitement des semences avec des insecticides et notamment des fongicides inhibe la mycorhization.

<sup>16</sup> Dans des sols dégradés et riches en engrais solubles, notamment azotés, les adventices se trouvent dans leur éléments étant donné qu'il s'agit de plantes pionnières. En revanche, elles n'apprécient pas beaucoup les sols sains et fertiles. Dans un tel environnement produit par l'homme et parfaitement adaptés à ses cultures, elles se trouvent fragilisées par un phénomène de sur-fertilisation et sont facilement détruites par des maladies et des ravageurs (voir page 23 : photos et articles de John Kempf) !

- La monotonisation et l'appauvrissement du monde végétal et des paysages causent un **appauvrissement de la vie du sol et du monde des insectes, des oiseaux et de la faune sauvage**.
- Etant nourris en premier lieu par les exsudats racinaires de plantes jeunes, **les microorganismes du sol manquent de nourriture lors de la maturation des cultures et suite au déchaumage en pleine canicule**. La situation est aggravée lors des périodes prolongées sans végétation (chaumes, sols déchaumés et sols nus avec des températures au dessus de 40°C - voir aussi page 53).
- En roulant les couverts et en laissant leurs résidus à la surface du sol au lieu de les incorporer superficiellement par un compostage de surface, on perd par digestion microbienne et oxydation une bonne partie de l'énergie, du carbone, de l'azote, du soufre et des antioxydants présents dans leurs parties aériennes.
- Au lieu d'accumuler les matières fertilisantes par la voie d'exsudats racinaires riches en glucides et le métabolisme microbien des cultures, couverts et sous-semis, on s'appuie sur **les engrais hydrosolubles épandus superficiellement. Etant antagonistes à la vie du sol, mais facilement assimilables par les cultures, ces fertilisants dissous dans l'eau circulante engendrent des systèmes racinaires superficiels qui, peu ramifiés et pauvres en microorganismes, ont du mal à structurer le sol, surtout en profondeur (voir aussi l'annexe 4)**.
- Les engrais chimiques, en particulier les matières azotées et phosphorées inhibent la vie du sol et déséquilibrent la plante. Ils provoquent notamment **une pousse aérienne hypertrophiée et un système racinaire atrophié**. Or, pour une santé optimale il faudrait l'inverse avec un pôle racinaire dominant, fortement ramifié et colonisé par une flore microbienne abondante (rhizosphère). Un système racinaire puissant et profond est un facteur de rendement et de qualité important ainsi que l'élément clé pour la bonne santé d'une plante et de sa résistance face aux maladies, ravageurs et au stress.
- **Les engrais azotés acidifient le sol et interfèrent dans la mobilisation et l'assimilation des minéraux et oligoéléments pouvant entraîner des carences et/ou des phytotoxicités liées à des éléments tels que l'aluminium ou le manganèse**.
- En perturbant la vie microbienne, les engrais azotés **favorisent la germination et la prolifération des adventices** (plantes pionnières nitrophiles, majoritairement dicotylédones).
- **La fertilisation basée sur les sels solubles est tributaire de la pluviométrie**. Etant difficile à contrôler, elle est source de déséquilibres et peut provoquer des périodes de stress dus soit à des excès soit à des manques.
- Les herbicides et les produits phytosanitaires provoquent souvent des brûlures et du stress sur les cultures ce qui affecte leur équilibre physiologique, leurs défenses immunitaires et leur potentiel de rendement.
- Par leur pouvoir de chélation certains pesticides dont le glyphosate et sa molécule de décomposition AMPA, captent des minéraux tels que le Ca, Mg, Fe, Mn, Cu, Zn, etc., un pro-



**Francis Chaboussou (1908-1985)**, chercheur à l'INRA de Bordeaux (1933-1976), père du concept de la "**trophobie**" et auteur des livres "**Les plantes malades des pesticides**" et la "**Santé des cultures**"

"Ce qui rend la plante appétible pour le parasite c'est la présence excessive de substances solubles (sels minéraux, acides aminés, sucres réducteurs) dans ses tissus, et l'insuffisance de la protéosynthèse, clé de la santé".

"Les engrais de synthèse et les pesticides sont responsables de l'inhibition de la protéosynthèse et de la synthèse de glucides complexes (polysaccharides, substances humiques), par empoisonnement direct de la plante, mais aussi, indirectement, par la destruction des micro-organismes du sol".

Ulrich Schreier, Ecodyn Formations



cessus qui entraîne des carences minérales, enzymatiques et hormonales ainsi qu'une fragilisation au niveau des micro-organismes du sol et des défenses immunitaires des plantes.

- **Les engrais phosphatés solubles dans l'eau (MAP et DAP) dérèglent le métabolisme du phosphore** en inhibant la vie microbienne du sol et surtout les mycorhizes. Ceci empêche l'assimilation du P stocké dans les sols d'origine biologique ou issu d'apports précédents qui ont été insolubilisé par différents cations.
- **Le phosphore** dont les réserves naturelles diminuent comme une peau de chagrin, est **l'un des talons d'Achille du modèle agro-chimique**. Bien qu'il y en ait assez dans beaucoup de sols pour durer des siècles, dont une bonne partie est liée à des apports antérieurs, bloqués sous des formes insolubles, il ne peut être mobilisé et rendu accessible pour les cultures que par une flore microbienne fonctionnelle.
- Les engrais facilement lessivables et les minéraux libérés par le travail du sol intensif n'ont pas seulement tendance à perturber le développement racinaire, mais, en descendant dans le profil par lixiviation, minéralisent et détruisent les horizons inférieurs.
- **Les engrais chimiques et les pesticides perturbent la protéo-synthèse et les processus biochimiques** liés aux colloïdes, enzymes et catalyses enzymatiques, [mitochondries](#) et transferts énergétiques (cycle ATP  $\leftrightarrow$  ADP), hormones, l'ADN, processus neurologiques, la division cellulaire, la reproduction, etc. (voir aussi les travaux de Francis Chaboussou et de John Kempf). Cette situation se trouve aggravée par **l'interdépendance et la grande complexité de ces processus qui, de plus, sont souvent mal connus, voire pas connus du tout**.
- L'action perturbatrice des engrais chimiques et du travail du sol intensif avec leurs effets acidifiants, oxydants et minéralisants, sont particulièrement prononcés dans des sols avec peu d'humus et peu d'agrégats stables qui, par le biais de leur pouvoir tampon, permettraient la séquestration des sels en solution véhiculés par l'eau circulante du sol. Grâce à des taux de matière organique plus élevés, ce problème se trouve atténué dans les cultures derrière une prairie ou un engrais vert, en TCS et en semis direct, en particulier en SDSCV.
- La décomposition et le recyclage des matières organiques et des toxines, notamment des mycotoxines, se fait mal en présence de pesticides et surtout de fongicides.



**Un système racinaire puissant et ramifié** avec des **agrégats de sol stables** qui adhèrent aux racinelles en formant une gaine rhizosphérique, est le signe d'une plante en bonne santé capable de se protéger contre maladies, ravageurs, sécheresse et autres situations de stress.



Phytotoxicité sur les feuilles de maïs par un herbicide à base de bromoxynil.



**Le glyphosate capte les minéraux**

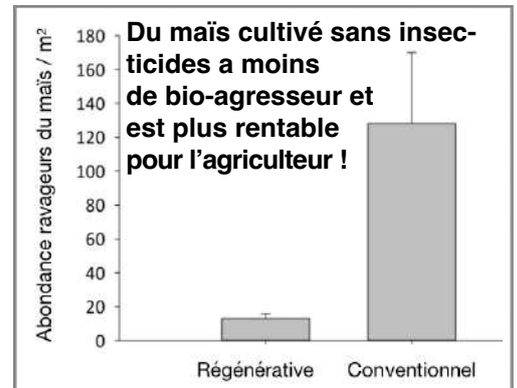
A 200 ppm de Ca dans l'eau, le désherbage au glyphosate devient inefficace (photo de droite). C'est la raison pour laquelle on a intérêt d'utiliser de l'eau de pluie ou de l'eau osmosée (deminéralisée) pour les traitements à bas volume.

Par ce même mécanisme de séquestration, cet herbicide total ainsi que certains autres pesticides mettent des minéraux et enzymes hors jeu, pouvant provoquer des carences et une fragilisation au niveau des cultures, des récoltes et du sol.

• D'autres problèmes sont liés à la rémanence des herbicides ainsi que la toxicité directe des pesticides, de certains engrais de synthèse et de leurs produits de décomposition par rapport à la vie en générale et aux microorganismes et aux insectes pollinisateurs en particulier.

**En résumé : le travail du sol intensif et les engrais chimiques à hautes doses, en particulier ceux riches en azote, potasse et phosphore solubles (NPK), ont été les premiers grands perturbateurs de l'écosystème plante-sol. Par une réaction en chaîne, ils ont perturbé la vie microbienne, le développement racinaire et l'assimilation de minéraux et oligoéléments par les cultures. Les conséquences sont la perte d'humus, d'agrégats stables, de porosité, de profondeur et de la fertilité biologique du sol ainsi qu'une plus grande fragilité des plantes par l'hypertrophie des parties aériennes et l'atrophie des systèmes racinaires et de la rhizosphère. Or, c'est le système racinaire qui tient la clef par rapport à la vigueur, la santé, la résilience et la productivité d'une plante.** Pour faire face à cette dégradation (... on s'approche souvent de la cote d'alarme de 1% de MO), les problèmes sanitaires et une forte pression d'adventices, l'industrie agro-chimique a développé tout un arsenal sophistiqué et coûteux d'herbicides et de pesticides qui, issus d'une vision mécanistique et réductionniste de la Nature, sont devenus les outils dominants dans la mise en place et dans la conduite des cultures. **Bref, au lieu de soutenir, de nourrir et de promouvoir la vie, les équilibres et la santé, l'agriculture moderne, y compris une bonne partie de la bio, utilise des techniques et du matériel qui vont à l'encontre du vivant et des processus biologiques.** Au lieu de cultiver, de soigner et d'améliorer nos sols, nous avons tendance à les exploiter, à les appauvrir, à les fragiliser. Or, la détérioration du capital sol ne vient jamais seule, mais se trouve généralement accompagnée d'une augmentation des apports et des dépendances extérieurs ainsi que d'une perte d'autonomie et de rentabilité.

**Attention :** Etant donné que l'on trouve aussi bien en bio qu'en conventionnel des pratiques et des états de sol ô combien divergents, les jugements généralisés sont dangereux. Selon le contexte et les critères que l'on retient pour évaluer un système agricole, on peut arriver aux appréciations les plus variées quant à son efficacité, sa durabilité et sa compatibilité par rapport à des critères économiques, biologiques et environnementaux. Quant aux engrais chimiques et pesticides, ces produits sont bien plus problématiques sur des sols labourés, qui, laissés nus pendant de longues périodes, manquent de vie, de structure, de pouvoir tampon et de filtration, que sur des sols plus riches en microorganismes et mieux structurés comme on les trouve souvent en agriculture de conservation, où, grâce aux engrais verts, la terre reste **couverte verte** d'une végétation diversifiée et vivante pendant une bonne partie de l'année. C'est la même situation par rapport à la résistance des cultures face aux maladies, bio-agresseurs, la sécheresse et d'autres aléas (voir triptyque ci-dessous). Pour cette raison **l'emploi d'insecticides et de fongicides devient de plus en plus rare en**



C. E. LaCanne et al., S. Dakota St University (2018) : du maïs cultivé en Agriculture Régénérative (non-labour, couverts multi-espèces, moins de fertilisants, zéro insecticides) a moins de bio-agresseurs, est mieux pour le sol et fournit plus de services éco-systémiques !

<https://doi.org/10.7717/peerj.4428>

**SDSCV, une pratique qui représente un excellent tremplin pour réduire les dosages et de se libérer peu à peu des engrais chimiques et des pesticides.**



**Sécheresse 2018 en Sologne**



**Sauf sur les îlots où l'on pratique l'Agriculture Régénérative ...**

Photos F. Thomas - 3-08-2018 vers 14h00 - 37°C à l'ombre



**... où, début septembre, la récolte s'annonce "miraculeuse"**

Photo U. Schreier 4-09-2018

Pastoureau Philippe  
@PhilippePast

Abonné

@sebangers, j'occupe l'espace pour gérer les adventices, en mixant les familles de plantes compagnes. Un jour peut-être, je n'utiliserai plus la chimie car en recréant des équilibres naturelles, je n'en aurai plus besoin.



**L'élevage est un pilier clé de l'agriculture !**



**Soja bio avec 80 kg/ha de soufre élémentaire à 90% S rendement 51 qt/ha**

Photo M. Roesch

Rendements moy. pour comparer :  
Brésil, Argentine, EU : 30 qt/ha (OGM)  
France : 28 qt/ha (conventionnel)



**Maïs population après 5 ans d'Agriculture Régénérative Sans fertilisation - MO 5,8%**

En 5 ans ce sol est passé de 3,4% à 5,8% de MO.

**Itinéraire - été 2016**

15 avril parcelle scalpée\* avec 100 l de ferment  
15 avril au 2 mai pluie (env. 100 mm)  
2 mai scalpage\* avec 80 l de ferment  
2 mai semis du maïs \*) à la fraise à env 3 cm

10 mai passage herse étrille  
10 mai au 5 juin froid et pluie (150 mm)  
5 juin binage + sous-semis  
plus aucune intervention par la suite !  
Rendement à sec 95 qt/ha

Ferme G. W. - Autriche



## **Annexe 8 : L'Agriculture Régénérative, une Agriculture du Vivant et du *ToujoursVert***

En approfondissant la compréhension de la vie du sol, du métabolisme des plantes et la symbiose entre la plante et le sol, l'Agriculture Régénérative s'inspire du fonctionnement des prairies naturelles pour remettre en état des sols dégradés qui manquent de vie, d'humus et de fertilité biologique. En remettant de la vie, une bonne structure et un volant d'auto-fertilité biologique on crée un milieu qui permet à la plante de satisfaire la majeure partie de ses besoins en eau et en nutriments à partir des réserves du sol.

**Productive, économe en ressources, autonome et résiliente face aux maladies, ravageurs et aléas climatiques**, elle se nourrit de divers courants agro-écologiques qui, engagés dans un partenariat étroit avec la Nature, ont fait leurs preuves à travers le Globe. Grâce au "**ToujoursVert**" et des sols et communautés microbiennes équilibrés et en bonne santé, cette agriculture permet aussi une **gestion efficace des adventices**.

Partant d'une vision globale et s'adressant aussi bien au sol qu'aux plantes, et surtout aux **relations symbiotiques qui les unissent**, les principes de l'Agriculture Régénérative trouvent leur place dans tous les types d'agriculture : élevage (pâturage régénératif), grandes cultures, légumes de plein champs, maraîchage, arboriculture, viticulture et autres cultures spécialisées, **aussi bien en bio qu'en conventionnel**.

### **7 étapes pour régénérer un sol agricole (selon Dietmar Näser et Friedrich Wenz)**

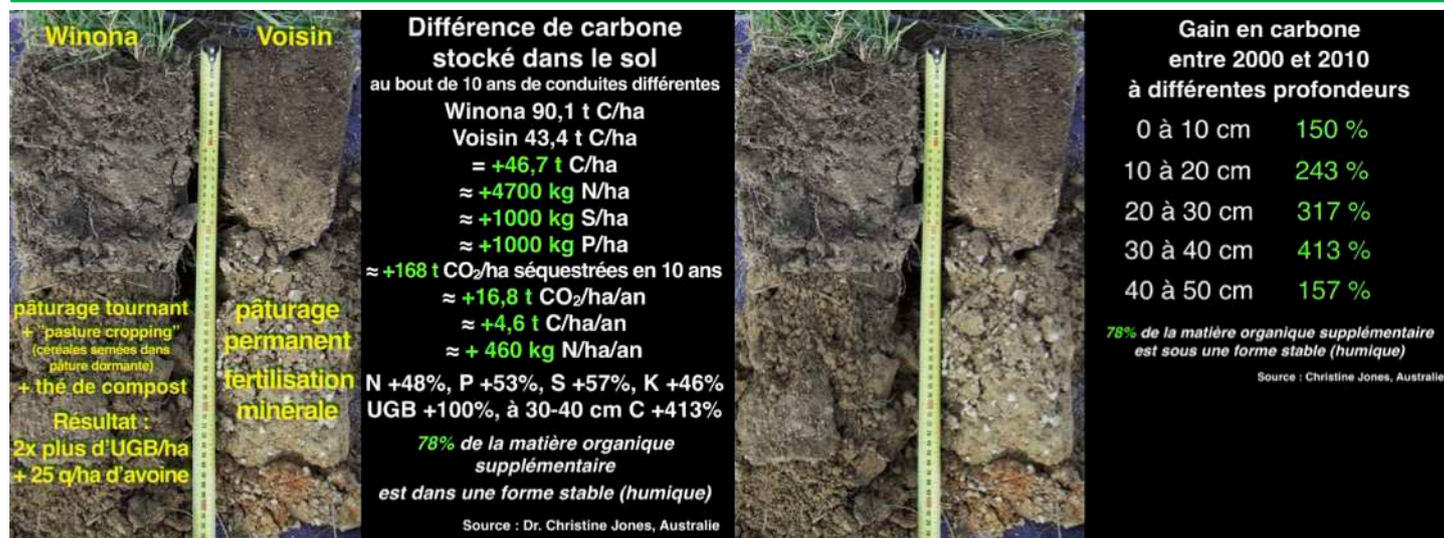
1. Analyse physique, biologique et chimique du sol suivie d'un équilibrage minéral selon le principe de la saturation en bases développé par William Albrecht (1888-1974), un agronome américain de réputation mondiale, aussi connu pour son travail sur les liens entre la santé du sol, la qualité des produits agricoles et la santé animale et humaine.
2. Fissuration accompagnée d'une consolidation biologique du sol par des racines vivantes et des ferments lactiques à base de plantes.
3. **ToujoursVert** et biodiversité : couverture du sol avec une **diversité maximale de plantes** -> sous semis / couverts (engrais verts) / inter cultures.
4. Nourrir la vie du sol par les exsudats racinaires d'une végétation luxuriante et multi-espèces ainsi que par le compostage de surface des couverts et des résidus de culture ; stimuler, stimuler et diriger le compostage et le métabolisme du sol par des ferments lactiques à base de plantes.
5. Equilibrer et vitaliser les engrais de ferme à l'aide de ferments (produits à base de micro-organismes, de produits "informés", de préparations biodynamiques, de charbon végétal, d'argiles, de basalte, etc. : lisier, fumier, déchets organiques divers et autres sources de fertilité biologique (digestat de biogaz le cas échéant). Ne jamais apporter au sol des produits qui puent (putréfaction) !
6. Stimuler la photosynthèse et le fonctionnement optimal des plantes par une gestion nutritionnelle à l'aide de pulvérisations foliaires vitalisantes (**thé de compost**, minéraux et oligoéléments, ferments lactiques et extraits de plantes, produits à base d'algues, préparations biodynamiques, produits "informés", etc.).
7. Piloter l'évolution des sols et le développement des cultures à l'aide de tests sensoriels et mesures réguliers, y compris tests "en bout du champs" : profils à la bêche et à la sonde ; observations régulières des cultures, adventices, maladies et ravageurs ; mesures au réfractomètre, pH mètre, conductivimètre, ionomètres (CA, K, nitrates) - analyses de sol et de sève par des laboratoires spécialisés (**voir annexe 9**).



Outre d'augmenter la vie, la biodiversité le taux d'humus et la fertilité biologique des sols, la mise en oeuvre de l'ensemble de ces pratiques permet de diminuer l'emploi d'engrais chimiques et de pesticides en agriculture conventionnelle et, en bio, de réduire le travail du sol et le désherbage mécanique. L'agriculture régénérative peut aussi servir de tremplin pour entamer une reconversion vers l'agriculture biologique.



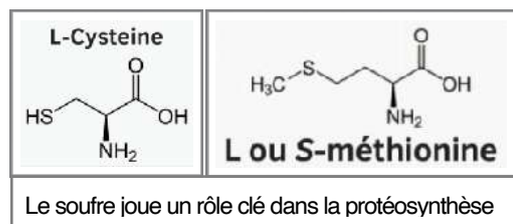
## L'Agriculture Régénérative augmente la productivité et développe le sol en profondeur



Cette [étude sur 10 ans](#) conduite par Christine Jones sur la ferme Winona en Australie montre que le taux de carbone et d'azote augmente plus rapidement en profondeur que sur les premiers 10 cm. Cette évolution a été accompagnée d'une forte mobilisation d'éléments minéraux et le développement de la structure poreuse du sous-sol.

## Annexe 9 : Un manque de soufre fait souffrir tout le monde

Au même titre que le carbone, l'azote, le phosphore, l'oxygène, l'hydrogène, le soufre fait partie des éléments de base du sol, de la plante et de tout ce qui vit sur la planète.



Agissant souvent en tant que catalyseur, c'est un constituant incontournable de deux acides aminés, la méthionine et la cystéine, de nombreuses protéines, de différentes enzymes et notamment des substances humiques et du complexe argilo-humique qui sont aussi bien le "garde manger" que la "charpente" du sol. Présent, avec le fer et

le molybdène, dans le cofacteur de la nitrogénase, cet élément joue, un rôle essentiel dans l'assimilation de l'azote atmosphérique, le transport de l'oxygène, en particulier à travers les membranes cellulaires, et l'assimilation par les plantes du magnésium, le cation clé de la chlorophylle et de la photosynthèse. Compte tenu de toutes ces fonctions, le soufre a une influence directe sur la photosynthèse, le métabolisme de l'azote, la bio-synthèse d'une grande partie des protéines, ainsi que la vigueur, la santé et l'immunité des plantes. Il améliore aussi les rendements, la qualité et le taux de protéines des produits, l'enrichissement de la terre en humus et, par voie de conséquence, le développement et la fertilité biologique du sol. Or, contrairement à ses quatre frères (C, O, N, H), présent en grandes quantités dans l'atmosphère, le soufre est beaucoup moins abondant, en particulier dans les fermes sans élevage, et demande donc une attention tout à fait particulière de la part de l'agriculteur.

**Comme la synthèse de certains acides aminés, protéines et enzymes ainsi que l'enrichissement du sol en substances humiques sont impossibles sans soufre, on ne peut que s'étonner que cet élément ne soit presque jamais ciblé dans les analyses et que la grande majorité des agriculteurs n'ait aucune idée du taux de soufre dans leurs sols !** Généralement on ne s'intéresse qu'à l'azote (N), au phosphore (P), à la potasse (K), au carbone (C et MO) et au rapport C sur N, mais on ne parle que rarement du soufre (S) et du rapport C sur S, cet autre élément essentiel du complexe argilo-humique dont le rapport devrait se situer aux alentours de 50 à 70 pour 1. Pour séquestrer du carbone et augmenter le

Photos M. & F. Wenz	<h1>Culture de soja</h1>		
	<h2>Rendement pénalisé par manque de soufre</h2>		
	<p>25 kg/ha de soufre 34,5 q/ha</p>	<p>Le soufre a été apporté sous forme élémentaire (en localisé lors du semis)</p>	<p>sans soufre 19,4 q/ha</p>

taux d'humus organique d'un sol, il faut donc un rapport C/N/S de 100/10-13/1-1,5, c'est à dire la présence en quantités suffisantes de chacun de ces trois éléments. Dès qu'il y en a un qui est déficitaire, le développement de la plante et le stockage de matière organique sont affectés, l'élément manquant étant souvent lié au mode de production : l'azote en bio, le carbone en conventionnel, le soufre étant le frère négligé un peu partout<sup>17</sup>.

**Tout le monde souffre donc dès l'instant où le soufre manque :** la plante par son développement et sa santé, le sol par son manque de fertilité et de structure biologiques, l'agriculteur par des pertes de rendement et un déclassement éventuel de sa récolte, le consommateur par une moindre qualité de son alimentation avec son effet délétère sur la santé ! A ces problèmes s'ajoutent les effets négatifs sur l'environnement et le climat.



Des cultures diversifiées, des sous-semis et des inter-cultures composés de graminées (C), de légumineuses (N) et de crucifères (S), augmentés si nécessaire par des apports d'engrais soufrés<sup>18</sup>, sont un bon moyen pour gérer l'équilibre C/N/S et pour augmenter progressivement le taux d'humus et le [volant d'auto-fertilité biologique](#) du sol. Cette stratégie peut se combiner avec la fertilisation foliaire et, pour les fermes en bio, par l'emploi des substances issues de la biodynamie dont notamment la bouse de corne (500P), la silice de corne (501), ou encore la préparation 502 à base d'achillée millefeuille qui agit plus particulièrement sur le métabolisme et la mobilisation du soufre.

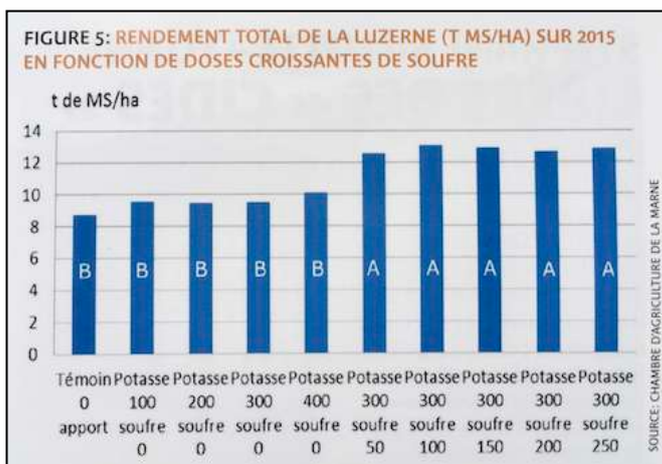


**FIGURE 2: INTÉRÊT DE L'APPORT DE GYPSE SUR LA PRODUCTIVITÉ DU TRÈFLE BLANC**

Gypse (kg/ha)	Rendement annuel en matière sèche des graminées et des trèfles (kg/ha)						Pourcentage de trèfle dans le total (gram.+trè.)	
	1 <sup>re</sup> année		4 <sup>e</sup> année		1 <sup>re</sup> année	4 <sup>e</sup> année		
	Graminées	Trèfles Total (gram.+trè.)	Graminées	Trèfles Total (gram.+trè.)				
0	900	44	944	2265	222	2487	5,0	9,8
28	1 020	222	1 242	2 875	344	3 219	21,7	12,0
56	1 365	678	2 045	3 120	355	3 475	49,5	11,4
111	1 565	744	2 209	3 940	388	4 328	47,5	9,9
222	1 765	788	2 553	3 340	588	3 928	49,6	17,6

Résultats issus de travaux néo-zélandais datant des années 1950.  
L'APPLICATION DE GYPSE ÉTAIT FAITE EN UNE SEULE FOIS. LES MESURES ONT ÉTÉ EFFECTUÉES UN AN ET QUATRE ANS APRÈS CETTE APPLICATION UNIQUE. IL S'AGISSAIT D'UN SOL ACIDE AVEC PH = 5,5, CONTENANT 0,019 % DE SOUFRE, DANS LEQUEL LE RAPPORT C/S = 105 ET N/S = 7,4.

Walker a étudié, sur des sols néo-zélandais particulièrement pauvres en soufre, l'influence sur la flore de l'apport de soufre sous forme de sulfate de calcium. Ce tableau nous montre qu'il suffit d'un apport de 28 kg de gypse (sulfate de calcium) par hectare pour que la proportion de trèfles soit quadruplée un an plus tard passant de 5 à 21,7 %, alors que le rendement total de graminées + trèfles est seulement augmenté de 30 % (1 242 contre 944 kg/ha).  
Si on double alors la quantité de gypse et qu'on la porte à 56 kg/ha, la proportion de trèfles est de 49,5 % soit dix fois celle dans la flore primitive, pendant que le rendement graminées + trèfles a tout juste un peu plus que doublé.  
Ces très faibles applications de gypse ont donc suffi pour complètement bouleverser la flore. Du reste, des applications plus fortes de gypse continuent d'augmenter le rendement, mais ne modifient plus la proportion de trèfle.



<sup>17</sup> Avec un ratio carbone/phosphore (C/P) aux alentours de 30 à 80, le phosphore, présent idéalement sous forme d'humophosphate, est un autre élément clé pour la plante et pour certains micro-organismes, enzymes et coenzymes du sol et de la plante. Etant l'un des constituants principaux de l'ADN, il est lié à la photosynthèse et, par l'intermédiaire des molécules d'ATP et d'ADP (adénosine triphosphate et diphosphate), aux échanges énergétiques dans le monde de la vie.

<sup>18</sup> Les engrais soufrés les plus utilisés sont la kieserite (MgSO<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O), le gypse (CaSO<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O) et le soufre élémentaire (S). Ils peuvent être apportés mélangés à d'autres fertilisants, en pleins ou en localisés.

# Annexe 10 : Piloter les cultures par des observations et mesures régulières

Dans l'industrie le pilotage d'un processus de fabrication fait partie des routines quotidiennes. Suivre en continue ou du moins périodiquement une série de paramètres clé d'un processus est la pratique la plus normale qui soit ! Il n'y a pas une laiterie ou usine agro-alimentaire au monde qui ne contrôle pas ses processus de transformation par des mesures régulières et qui n'interviendrait pas dès l'instant où un paramètre sort des limites préétablies.

Bien qu'en agriculture on ait affaire à des processus infiniment plus complexes que dans l'industrie, ce même type de suivi et de contrôle rigoureux est assez rare. Trop souvent on attend l'apparence de symptômes visibles à l'oeil nue avant de réagir. Généralement on ne se pose même pas de questions sur les causes éventuelles d'un problème, à moins de mettre la faute d'emblée sur le dos de la météo, l'interdiction d'une molécule, la normalité où d'un autre obstacle loin de notre sphère d'influence. Or, à l'aide d'[analyses de sol et de sève](#) par un laboratoire spécialisé, ou bien de tests type "bout du champs" (bêche et sonde pour le sol - réfractomètre, pH et conductivimètre, ionomètre de calcium, potasse, nitrate et sodium pour le sols et les plantes), il serait souvent possible de détecter des déséquilibres ou carences, notamment minéraux, bien avant que les premiers symptômes n'apparaissent. C'est à un moment donc où, en intervenant au niveau nutritionnel, il serait encore possible de corriger le problème et limiter les pertes de rendements.

Ce type de suivi des cultures est un élément essentiel en Agriculture Régénérative et doit devenir un outil standard de l'agriculture de précision de demain. Il devient impératif si l'on veut se passer des béquilles de l'agrochimie tout en gardant des objectifs de rendements ambitieux, c'est à dire proche ou, à terme, dépassant ceux de l'agriculture conventionnelle.

### Analyse de sol selon Albrecht

**Levendé Jord** Analyse de sol selon la méthode Albrecht

Numéro de l'échantillon: 1  
Lab.-No.: 70182  
ID: 0

Date: 06-02-2018  
Culture / culture prévue: Grass (Grass)

Capacité d'échange potentielle: 17,90  
Capacité d'échange actuelle: 14,11  
pH actual (extrait H2O): 7,10  
pH potentiel (extrait KCl): 6,00  
Taux d'humus %: 2,48

**Saturation en bases par rapport aux échanges actuels**

Ca	Valeur %	81,09	Carence: équilibre
Mg	Valeur %	11,16	Souhaite: 65% +/-4%
K	Valeur %	3,33	Souhaite: 12% +/-2%
Na	Valeur %	0,63	Souhaite: 3-5%
H+	Valeur %	0,00	Souhaite: 0,5-1%
Rest	Valeur %	3,20	Souhaite: 10-15%

L'échange de nutriments est optimal si Ca/Mg = 80%

**Apport de kg/ha nutriment pur**

ENR	N Kg/ha	29,2	ENR: disponibilité potentiel de N pendant la culture; des besoins spécifiques devraient être corrigés par des apports supplémentaires
C:N-Ratio	THa	18	
S	Valeur mg/l	20,70	Quantité: 37,6
P Olsen	Valeur mg/l	23	Quantité: 8,0
P Mehlich III	Valeur mg/l	28,7	Quantité: 24

**cations**

Ca	Valeur kg/ha	4495	Quantité: -709
Mg	Valeur kg/ha	618	Quantité: -8
K	Valeur kg/ha	428	Quantité: 16
Na	Valeur kg/ha	51	Quantité: 24

Les besoins pour la compensation des échanges en base est 90,90 par ha en compo

Changement Ca = Mg saturation en bases > 80% et son carbonate supérieur à 100 kg Ca/ha sur la culture est recommandée.

Fertilisation potassique avec Ca + Mg saturation en bases > 80% et un manque de potasse pendant la croissance principale: une fertilisation tardive de potasse d'environ 80 kg K / ha sur la culture est recommandée. Il faudra tenir compte de l'apport de potasse par engrais organique.

**Oligo-éléments**

B	Valeur ppm	1,60	Fourchette normale: 1,2 - 2,4
Fe	Valeur ppm	102,00	18 - 189
Mn	Valeur ppm	30,50	18 - 70
Cu	Valeur ppm	10,60	2,5 - 7,0
Zn	Valeur ppm	248,00	4,1 - 10

Précipité: 1 K, 2 S, 3 P, 4 Zn too high!

Ce rapport est basé sur l'échantillon reçu et manipulé par l'expéditeur. Sustainable Soil Management (SSM) n'est pas responsable pour des erreurs liées à l'échantillonnage ou au marquage.

**Sustainable Soil Management**  
Solutions for Eco-nomically Sustainable Farming

**Attributs du Sol**

**Attributs du Sol**

**cations dans le sol désirés et trouvés**

**Agrandir**

### Analyse de sève

www.nestecapcontrol.nl

Montre d'exemple: 1 20170601 0501  
Nom: 20170601 0502  
Adresse: Parlova 1124  
SRL CJ Tiburg

Simple date: 21-6-2017  
Localisation: 101700 Proffels Bosveld  
Cultures: 23 Fensveld (steendend landbouw 0)  
Temp: 16,0  
Crop: Total (spring) 0 seed (all)

**Remarks**

Paramètre	Unité	Valeur	Unité	Valeur
Total Sugar	%	2,5		
pH		3,8		
CC	100cm	3,3		
CC	100cm	3,2		
K+ Potassium	ppm	1541		
Ca+ Calcium	ppm	1858		
Mg+ Magnesium	ppm	488		
Na+ Sodium	ppm	28		
Cl- Chloride	ppm	40		
NO3- Nitrate	ppm	47		
SO4- Sulfate	ppm	191		
Si+ Silica	ppm	56		
N Total Nitrogen	ppm	681		
C Total Carbon	ppm	1051		
C Total Carbon	ppm	803		
S Sulfur	ppm	1831		
P Phosphorus	ppm	1281		
W Water	ppm	1723		
H Nitrate	ppm	475		
Ca Calcium	ppm	388		
Mg Magnesium	ppm	153		
Na Sodium	ppm	28		
Cl Chloride	ppm	40		
NO3 Nitrate	ppm	47		
SO4 Sulfate	ppm	191		
Si Silica	ppm	56		
N Total Nitrogen	ppm	681		
C Total Carbon	ppm	1051		
C Total Carbon	ppm	803		
S Sulfur	ppm	1831		
P Phosphorus	ppm	1281		
W Water	ppm	1723		
H Nitrate	ppm	475		
Ca Calcium	ppm	388		
Mg Magnesium	ppm	153		
Na Sodium	ppm	28		
Cl Chloride	ppm	40		
NO3 Nitrate	ppm	47		
SO4 Sulfate	ppm	191		
Si Silica	ppm	56		
N Total Nitrogen	ppm	681		
C Total Carbon	ppm	1051		
C Total Carbon	ppm	803		
S Sulfur	ppm	1831		
P Phosphorus	ppm	1281		
W Water	ppm	1723		
H Nitrate	ppm	475		
Ca Calcium	ppm	388		
Mg Magnesium	ppm	153		
Na Sodium	ppm	28		
Cl Chloride	ppm	40		
NO3 Nitrate	ppm	47		
SO4 Sulfate	ppm	191		
Si Silica	ppm	56		
N Total Nitrogen	ppm	681		
C Total Carbon	ppm	1051		
C Total Carbon	ppm	803		
S Sulfur	ppm	1831		
P Phosphorus	ppm	1281		
W Water	ppm	1723		
H Nitrate	ppm	475		
Ca Calcium	ppm	388		
Mg Magnesium	ppm	153		
Na Sodium	ppm	28		
Cl Chloride	ppm	40		
NO3 Nitrate	ppm	47		
SO4 Sulfate	ppm	191		
Si Silica	ppm	56		
N Total Nitrogen	ppm	681		
C Total Carbon	ppm	1051		
C Total Carbon	ppm	803		
S Sulfur	ppm	1831		
P Phosphorus	ppm	1281		
W Water	ppm	1723		
H Nitrate	ppm	475		
Ca Calcium	ppm	388		
Mg Magnesium	ppm	153		
Na Sodium	ppm	28		
Cl Chloride	ppm	40		
NO3 Nitrate	ppm	47		
SO4 Sulfate	ppm	191		
Si Silica	ppm	56		
N Total Nitrogen	ppm	681		
C Total Carbon	ppm	1051		
C Total Carbon	ppm	803		
S Sulfur	ppm	1831		
P Phosphorus	ppm	1281		
W Water	ppm	1723		
H Nitrate	ppm	475		
Ca Calcium	ppm	388		
Mg Magnesium	ppm	153		
Na Sodium	ppm	28		
Cl Chloride	ppm	40		
NO3 Nitrate	ppm	47		
SO4 Sulfate	ppm	191		
Si Silica	ppm	56		
N Total Nitrogen	ppm	681		
C Total Carbon	ppm	1051		
C Total Carbon	ppm	803		
S Sulfur	ppm	1831		
P Phosphorus	ppm	1281		
W Water	ppm	1723		
H Nitrate	ppm	475		
Ca Calcium	ppm	388		
Mg Magnesium	ppm	153		
Na Sodium	ppm	28		
Cl Chloride	ppm	40		
NO3 Nitrate	ppm	47		
SO4 Sulfate	ppm	191		
Si Silica	ppm	56		
N Total Nitrogen	ppm	681		
C Total Carbon	ppm	1051		
C Total Carbon	ppm	803		
S Sulfur	ppm	1831		
P Phosphorus	ppm	1281		
W Water	ppm	1723		
H Nitrate	ppm	475		
Ca Calcium	ppm	388		
Mg Magnesium	ppm	153		
Na Sodium	ppm	28		
Cl Chloride	ppm	40		
NO3 Nitrate	ppm	47		
SO4 Sulfate	ppm	191		
Si Silica	ppm	56		
N Total Nitrogen	ppm	681		
C Total Carbon	ppm	1051		
C Total Carbon	ppm	803		
S Sulfur	ppm	1831		
P Phosphorus	ppm	1281		
W Water	ppm	1723		
H Nitrate	ppm	475		
Ca Calcium	ppm	388		
Mg Magnesium	ppm	153		
Na Sodium	ppm	28		
Cl Chloride	ppm	40		
NO3 Nitrate	ppm	47		
SO4 Sulfate	ppm	191		
Si Silica	ppm	56		
N Total Nitrogen	ppm	681		
C Total Carbon	ppm	1051		
C Total Carbon	ppm	803		
S Sulfur	ppm	1831		
P Phosphorus	ppm	1281		
W Water	ppm	1723		
H Nitrate	ppm	475		
Ca Calcium	ppm	388		
Mg Magnesium	ppm	153		
Na Sodium	ppm	28		
Cl Chloride	ppm	40		
NO3 Nitrate	ppm	47		
SO4 Sulfate	ppm	191		
Si Silica	ppm	56		
N Total Nitrogen	ppm	681		
C Total Carbon	ppm	1051		
C Total Carbon	ppm	803		
S Sulfur	ppm	1831		
P Phosphorus	ppm	1281		
W Water	ppm	1723		
H Nitrate	ppm	475		
Ca Calcium	ppm	388		
Mg Magnesium	ppm	153		
Na Sodium	ppm	28		
Cl Chloride	ppm	40		
NO3 Nitrate	ppm	47		
SO4 Sulfate	ppm	191		
Si Silica	ppm	56		
N Total Nitrogen	ppm	681		
C Total Carbon	ppm	1051		
C Total Carbon	ppm	803		
S Sulfur	ppm	1831		
P Phosphorus	ppm	1281		
W Water	ppm	1723		
H Nitrate	ppm	475		
Ca Calcium	ppm	388		
Mg Magnesium	ppm	153		
Na Sodium	ppm	28		
Cl Chloride	ppm	40		
NO3 Nitrate	ppm	47		
SO4 Sulfate	ppm	191		
Si Silica	ppm	56		
N Total Nitrogen	ppm	681		
C Total Carbon	ppm	1051		
C Total Carbon	ppm	803		
S Sulfur	ppm	1831		
P Phosphorus	ppm	1281		
W Water	ppm	1723		
H Nitrate	ppm	475		
Ca Calcium	ppm	388		
Mg Magnesium	ppm	153		
Na Sodium	ppm	28		
Cl Chloride	ppm	40		
NO3 Nitrate	ppm	47		
SO4 Sulfate	ppm	191		
Si Silica	ppm	56		
N Total Nitrogen	ppm	681		
C Total Carbon	ppm	1051		
C Total Carbon	ppm	803		
S Sulfur	ppm	1831		
P Phosphorus	ppm	1281		
W Water	ppm	1723		
H Nitrate	ppm	475		
Ca Calcium	ppm	388		
Mg Magnesium	ppm	153		
Na Sodium	ppm	28		
Cl Chloride	ppm	40		
NO3 Nitrate	ppm	47		
SO4 Sulfate	ppm	191		
Si Silica	ppm	56		
N Total Nitrogen	ppm	681		
C Total Carbon	ppm	1051		
C Total Carbon	ppm	803		
S Sulfur	ppm	1831		
P Phosphorus	ppm	1281		
W Water	ppm	1723		
H Nitrate	ppm	475		
Ca Calcium	ppm	388		
Mg Magnesium	ppm	153		
Na Sodium	ppm	28		
Cl Chloride	ppm	40		
NO3 Nitrate	ppm	47		
SO4 Sulfate	ppm	191		
Si Silica	ppm	56		
N Total Nitrogen	ppm	681		
C Total Carbon	ppm	1051		
C Total Carbon	ppm	803		
S Sulfur	ppm	1831		
P Phosphorus	ppm	1281		
W Water	ppm	1723		
H Nitrate	ppm	475		
Ca Calcium	ppm	388		
Mg Magnesium	ppm	153		
Na Sodium	ppm	28		
Cl Chloride	ppm	40		
NO3 Nitrate	ppm	47		
SO4 Sulfate	ppm	191		
Si Silica	ppm	56		
N Total Nitrogen	ppm	681		
C Total Carbon	ppm	1051		
C Total Carbon	ppm	803		
S Sulfur	ppm	1831		
P Phosphorus	ppm	1281		
W Water	ppm	1723		
H Nitrate	ppm	475		
Ca Calcium	ppm	388		
Mg Magnesium	ppm	153		
Na Sodium	ppm	28		
Cl Chloride	ppm	40		
NO3 Nitrate	ppm	47		
SO4 Sulfate	ppm	191		
Si Silica	ppm	56		
N Total Nitrogen	ppm	681		
C Total Carbon	ppm	1051		
C Total Carbon	ppm	803		
S Sulfur	ppm	1831		
P Phosphorus	ppm	1281		
W Water	ppm	1723		
H Nitrate	ppm	475		
Ca Calcium	ppm	388		
Mg Magnesium	ppm	153		
Na Sodium	ppm	28		
Cl Chloride	ppm	40		
NO3 Nitrate	ppm	47		
SO4 Sulfate	ppm	191		
Si Silica	ppm	56		
N Total Nitrogen	ppm	681		
C Total Carbon	ppm	1051		
C Total Carbon	ppm	803		
S Sulfur	ppm	1831		
P Phosphorus	ppm	1281		
W Water	ppm	1723		
H Nitrate	ppm	475		
Ca Calcium	ppm	388		
Mg Magnesium	ppm	153		
Na Sodium	ppm	28		
Cl Chloride	ppm	40		
NO3 Nitrate	ppm	47		

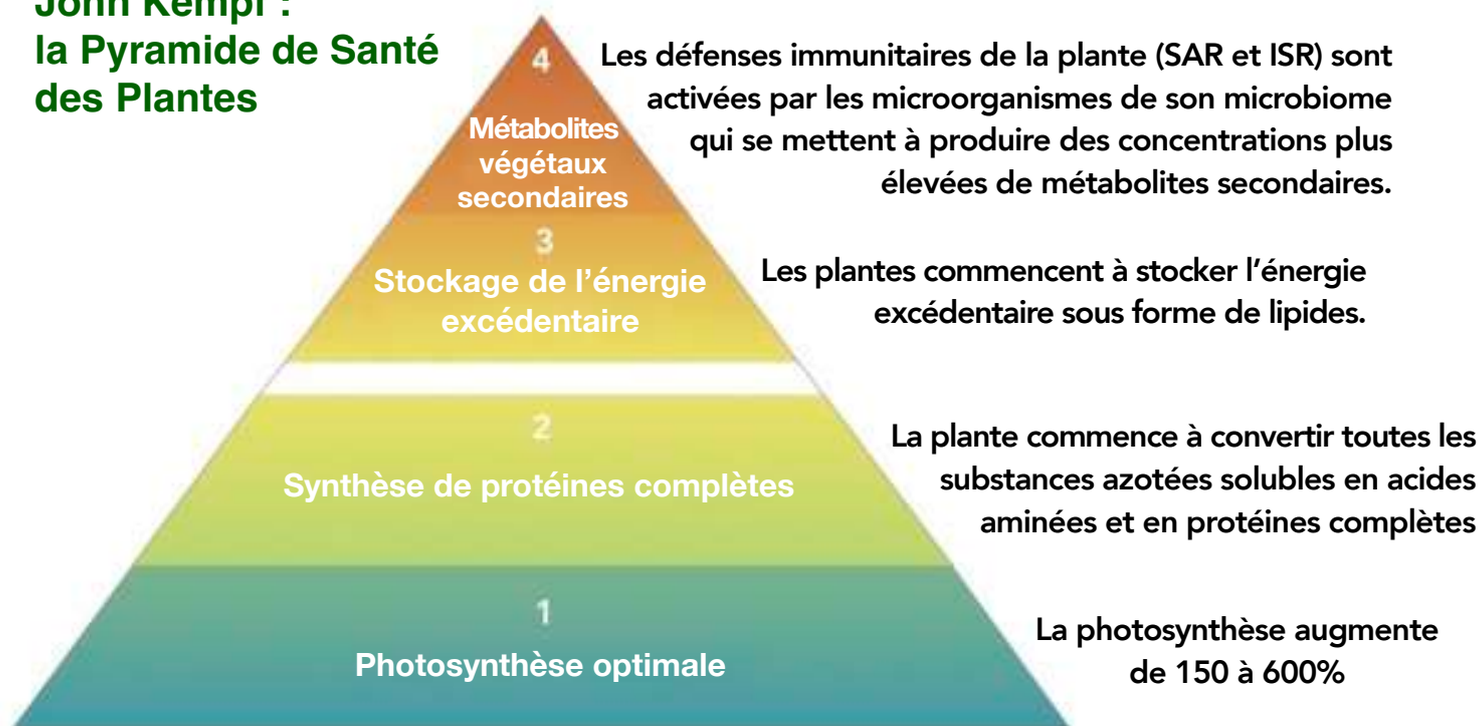
## Annexe 11 : La Pyramide de Santé des Plantes de John Kempf

John Kempf, pionnier américain en nutrition végétale et fondateur de la société Advancing Eco Agriculture, a élaboré ce schéma phytosanitaire en forme de pyramide pour décrire comment les sols et les cultures deviennent de plus en plus résistantes face aux ravageurs et aux maladies lorsqu'ils atteignent des niveaux de fonctionnement, d'équilibre nutritionnel et de santé élevés.

### Une nutrition optimale améliore le fonctionnement de la plante.

Au fur et à mesure que les sols et les cultures s'adaptent aux pratiques agro-biologiques, ils passent successivement par des niveaux de d'énergie, de santé et de productivité de plus en plus élevés. La progression vers un meilleur fonctionnement remet en place les capacités naturelles et biologiques du système symbiotique plante-sol. Au cours de ce processus, les plantes montrent une immunité améliorée face aux pathogènes du sol et de l'air, une meilleure résistance par rapport aux insectes, et une plus grande production de lipides. Cette évolution est accompagnée d'un renforcement des membranes cellulaires ainsi que de fruits d'une meilleure qualité qui sont plus savoureux et se conservent mieux. Aux deux premiers niveaux de la pyramide, les changements concernent surtout le niveau énergétique et la biochimie végétale, alors que les changements qui surviennent au troisième et au quatrième niveau sont avant tout d'ordre biologique et ne peuvent être atteints que par une Agriculture Régénérative performante

### John Kempf : la Pyramide de Santé des Plantes



**Les niveaux de santé 1 et 2** sont entièrement liés à l'intégrité nutritionnelle de la plante. Pour la plupart des cultures et des sols, ils ne sont généralement pas difficiles à atteindre, surtout si l'on a la possibilité de faire des pulvérisations foliaires avec des compléments nutritionnels. Pour la plupart des cultures, nous atteignons habituellement ces deux niveaux au bout de trois à quatre mois.

**Les niveaux 3 et 4** ne sont pas aussi simples à réaliser que les deux premiers. Pour atteindre l'échelon 3, il est impératif d'avoir un système digestif sain et vigoureux au niveau du sol, capable de fournir la majorité des besoins nutritionnels de la plante. Sans un bon processus digestif microbien, les plantes n'auront jamais le surplus d'énergie nécessaire pour atteindre une production de lipides et un stockage d'énergie élevés.

### **1. Les plantes en bonne santé résistent aux maladies et aux ravageurs**

Tout le monde sait que les animaux et les humains ont un système immunitaire qui les protège contre les agents pathogènes. Il s'agit de nos défenses naturelles. Pour que notre système immunitaire puisse fonctionner correctement et bien remplir son rôle, il a besoin d'être soutenu par une alimentation de qualité. Si certains éléments nutritifs manquent ou ne sont pas disponibles dans une forme appropriée ou en quantité suffisante, le bon fonctionnement du système immunitaire se trouve compromis. Une alimentation équilibrée et complète est la base incontournable d'un système immunitaire performant. C'est la même chose pour les plantes. Les végétaux qui disposent d'une nutrition de bonne qualité ont des mécanismes de défense efficaces qui leur permettent de résister face aux maladies et aux ravageurs.

### **2. Une bonne nutrition minérale soutient l'immunité des plantes**

Pour pouvoir produire en permanence des substances d'une grande complexité et atteindre un niveau de santé et d'immunité optimal, les plantes ont besoin d'un système enzymatique performant. Les milliers d'enzymes nécessaires aux processus métaboliques nécessitent tous un cofacteur minéral pour fonctionner. Sans ces cofacteurs, les voies enzymatiques s'effondrent et les plantes finissent par accumuler des composés solubles dans la sève. Dès lors, leur niveau de santé et leur immunité commencent à baisser, mettant la porte grande ouverte aux attaques et infestations de toutes sortes. Un système enzymatique fonctionnel nécessite jusqu'à 58 cofacteurs basés sur différents cations, y compris certains oligo-éléments. Or, ces cofacteurs sont indispensables au bon fonctionnement du système immunitaire des plantes, comme d'ailleurs celui des animaux et de l'homme.

### **3. Les métabolites microbiens sont la meilleure source de nutrition**

Pour atteindre un niveau de santé optimal, les plantes devraient absorber la majorité de leurs nutriments sous forme de métabolites microbiens. Dans ce cas de figure, la communauté microbienne du sol sert de système digestif aux plantes en décomposant les résidus organiques et en se nourrissant des exsudats racinaires des végétaux. Au cours de ce processus digestif, les minéraux sont extraits de la matrice minérale du sol et libérés sous une forme bio-disponible que les plantes peuvent assimiler et utiliser de manière efficace. Pour atteindre des niveaux de santé élevés, les plantes ont donc

besoin d'un système digestif microbien performant au niveau du sol. Tant qu'elles absorbent la majeure partie de leur nutrition sous forme d'ions simples présents dans la solution du sol, elles n'auront jamais l'énergie nécessaire pour une santé et une immunité optimales.

#### 4. La qualité détermine le rendement

Les modèles agronomiques régénératifs et la nutrition des plantes sont axés sur l'amélioration de la qualité et de la santé des plantes, plutôt que sur l'augmentation des rendements. Lorsque nous équilibrons la nutrition des cultures, leur qualité, leur énergie et leur immunité augmentent considérablement. Le résultat se manifeste ensuite dans des rendements plus élevés, une meilleure conservation des produits, une meilleure saveur et une moindre dépendance vis-à-vis des traitements phytosanitaires. Par cette voie, l'amélioration de la qualité des produits et l'augmentation des rendements vont main dans la main. Cette manière de nourrir les plantes est fondamentalement différente des pratiques habituelles et conduit automatiquement à une augmentation significative des rendements, pouvant aller de 10 à 30 % voire plus pour de nombreux types de cultures.

#### 5. Des plantes saines créent des sols sains

On entend souvent que des sols sains créent des plantes saines. Mais l'inverse est tout aussi vrai. A certains stades de leur développement, des plantes saines ayant un niveau d'énergie élevé, peuvent, via des exsudats racinaires, apporter au sol jusqu'à 70 % du produit de leur photosynthèse. Ces exsudats riches en glucides sont le carburant qui alimente la communauté microbienne du sol et contribuent à la formation d'humus. Ce processus qu'on appelle induction carbonée, est le moyen le plus rapide et le plus efficace pour séquestrer du carbone et enrichir le sol en humus et réserves nutritionnelles stables.

Site internet d'*aea* : [www.advancingecoag.com](http://www.advancingecoag.com)

Traduction de l'anglais par Ulrich Schreier

[Articles divers du blog de John Kempf](#)



## ■ point de vue

### DE LA CONSERVATION À LA RÉGÉNÉRATION !

■ Il y a plus d'une vingtaine d'années, toutes les démarches de simplification du travail du sol, notre porte d'entrée dans cette aventure, se sont regroupées sous le sigle générique **TCS : techniques culturales simplifiées ou techniques de conservation des sols**. Celui-ci s'est d'ailleurs imposé comme une vraie marque, en partie, grâce à la revue du même nom. Avec le temps mais surtout avec le développement des couverts végétaux et la prise de conscience de la dimension rotation, c'est « **agriculture de conservation** » (AC) qui s'est ensuite progressivement imposé. Issu de l'anglais « soil conservation agriculture » qui met plus en avant la préservation des sols que la seule limitation ou suppression des interventions mécaniques. Ce terme, bien qu'impropre, correspondait mieux à l'approche plus globale qui se mettait alors en place. L'évolution s'est poursuivie avec l'arrivée de « **agriculture écologiquement intensive** ». Cette appellation, un tantinet provocatrice et pas toujours bien comprise, résume cependant mieux la globalité de l'orientation que nous mettons en œuvre, que nous continuons d'expérimenter et de déployer sur nos exploitations agricoles. « **Agroécologie** » serait certainement plus approprié mais avec sa consonance plus scientifique que pratique, il a du mal à s'imposer. De plus, comme « AEI », il exprime plus le but ultime à atteindre que le chemin à parcourir.



PAR FRÉDÉRIC THOMAS

■ Aujourd'hui et au milieu de cette jungle de terminologies, peut-être compliquées pour un néophyte, une nouvelle dénomination est en train d'émerger : « **agriculture régénérative** ». Même si cette appellation est surprenante à première vue, elle exprime certainement mieux le mouvement et la transition d'une situation plutôt « dégradée » que l'on ne souhaite surtout pas « conserver » vers des modes de production intégrant au maximum les processus écologiques et la photosynthèse comme principal intrant. Avec une approche qui s'est globalisée, nos pratiques ont bien pour objectifs aujourd'hui de régénérer une multitude d'éléments fondamentaux :

■ **Régénérer les sols et leur niveau de matière organique** plutôt que de les conserver en l'état. C'est d'ailleurs ce niveau de dégradation, souvent mal apprécié et habilement contourné par le travail du sol, la fertilisation, l'irrigation et généralement l'ensemble des pratiques conventionnelles, qui pose souvent le plus de difficultés dans la mise en œuvre de nos pratiques et surtout la réussite de nos itinéraires culturaux. Une phase de transition est souvent nécessaire pour retrouver une porosité et une fonctionnalité suffisante afin d'assurer une bonne circulation de l'eau, faciliter les échanges gazeux et permettre un enracinement homogène et profond. Cependant, et même si nous constatons tous des améliorations des sols et cela depuis de nombreuses années, aucun ne peut encore prétendre avoir atteint l'optimum et se trouver maintenant en situation de croisière.

■ **Régénérer l'activité biologique et la fertilité**. Sur ce point aussi, nous sommes bien sur l'idée de régénération. C'est d'ailleurs l'image que nous avons toujours promue avec le développement du fameux « volant d'auto-fertilité ». Cependant le ralentissement des flux de fertilité est l'une des principales difficultés pendant la phase de transition. Il peut même devenir un sérieux handicap dans certaines conditions, bien qu'il soit en partie contournable par la localisation de la fertilisation et l'anticipation des apports. Malgré tout, il est nécessaire de régénérer cette auto-fertilité qui progressera patiemment dans le temps, notamment avec les couverts végétaux et les légumineuses.

■ **Régénérer la biodiversité à la surface et autour des parcelles**. Même s'il s'agit d'un axe de travail plus récent, il est aujourd'hui clair que nos pratiques, avec le maintien d'une couverture vivante pendant la majorité de l'année associée à un minimum de perturbations physiques comme chimiques, concourent au développement de l'activité biologique à la surface des parcelles et facilitent l'accueil et les échanges avec les milieux périphériques. Certainement plus complexe dans son appréciation et dans sa mise en œuvre, cette dimension, qui élargit l'échiquier à la notion de paysage, est globalement favorable à la régénération d'une biodiversité. Celle-ci a même adopté le qualificatif de « fonctionnelle » tant nous

en attendons des bénéfices induits en retour. Si l'impact sur les pollinisateurs et notamment les abeilles est évident, la gestion d'une partie des limaces par les carabes et autres auxiliaires est en partie acquise, le contrôle des campagnols, qui fait appel à une biodiversité plus étendue, n'est pas encore suffisamment effective en fonction des régions. Sans rêver d'un monde idéal, c'est aujourd'hui certain que de nombreux bio-agresseurs se feront normalement plus discrets une fois que ces équilibres biologiques, qui resteront précaires, seront reconstruits.

■ **Régénération du métier d'agriculteur**. Même si cette dimension n'a rien à voir avec l'agronomie et l'écologie ; elle est cependant essentielle. Tellement de lecteurs soulignent qu'ils ont retrouvé, au travers de ces nouvelles approches, le goût d'être agriculteur et même le sens profond de leur métier. Produire tout en essayant de comprendre, de jongler et de s'appuyer sur les fonctionnalités du vivant, c'est une formidable bouée positive entre le poids réglementaire, l'acharnement des médias et les contraintes économiques. En complément, des pratiques plus « écologiques », qui concourent à plus d'autonomie dans les champs mais aussi dans les têtes, régénèrent inévitablement l'envie : attention car c'est contagieux ! Sans vraiment parler de retour à la terre, par écho, cette dynamique attire et facilite l'installation de jeunes qui vont continuer de stimuler positivement les réseaux.

■ **Régénération des relations entre les acteurs du monde agricole**. Avec l'évolution des connaissances et des pratiques, les orientations passionnées du départ se sont progressivement éloignées d'un positionnement radical « anti » certains moyens (non-labour par exemple) pour des objectifs plus conciliants et « pro » résultats concrets et communs (amélioration de la fertilité des sols). Ce changement d'attitude a contribué à faire tomber des barrières et ouvre aujourd'hui sur du dialogue, du respect et surtout des échanges profitables à tous. Ce décloisonnement qui commence à s'étendre ne se limite pas seulement aux agriculteurs mais se répand à l'ensemble de l'environnement agricole. Avec cette notion de « nouveaux systèmes de production », ce sont aussi les relations entre agriculteurs, chercheurs, techniciens et/ou fournisseurs qui sont en train d'être complètement revisitées. Le développement de type « top down » cède ainsi progressivement la place à des partenariats de recherche et de co-construction d'itinéraires innovants.

■ Une vraie régénération est donc en marche aujourd'hui dans le monde agricole à tous les niveaux. Elle serait encore plus complète si elle pouvait, par écho, régénérer une relation positive avec le grand public.

SOMMAIRE N°79 - septembre/octobre 2014

#### 4 / En culture

Le Green Tillage : une technique innovante pour l'implantation du maïs pop-corn dans le Sud-Ouest

#### 9 / Recherche

Matières organiques et compaction des sols, quels liens faut-il faire ?

#### 13 / Reportage

Hubert Compère – Aisne : concilier biodiversité et rentabilité

#### 18 / Dossier

Exsudats racinaires : l'essence même des sols

#### 28 / AB

Bernard Solon – Saint-Élix-Theux (Gers) : des couverts variés et de la luzerne pour préserver et bonifier des sols fragiles

#### 31 / Événement

Festival du NLSD 2014

#### 34 / Échos du terrain

Sortir de zone vulnérable grâce à une AC mobilisée !

Sortir de la prairie sans labour grâce aux couverts

#### En couverture

Roulage de couvert permanent de trèfle, implanté sous un colza et avant implantation de céréale d'automne. Haute-Saône.

© David Mennegaux

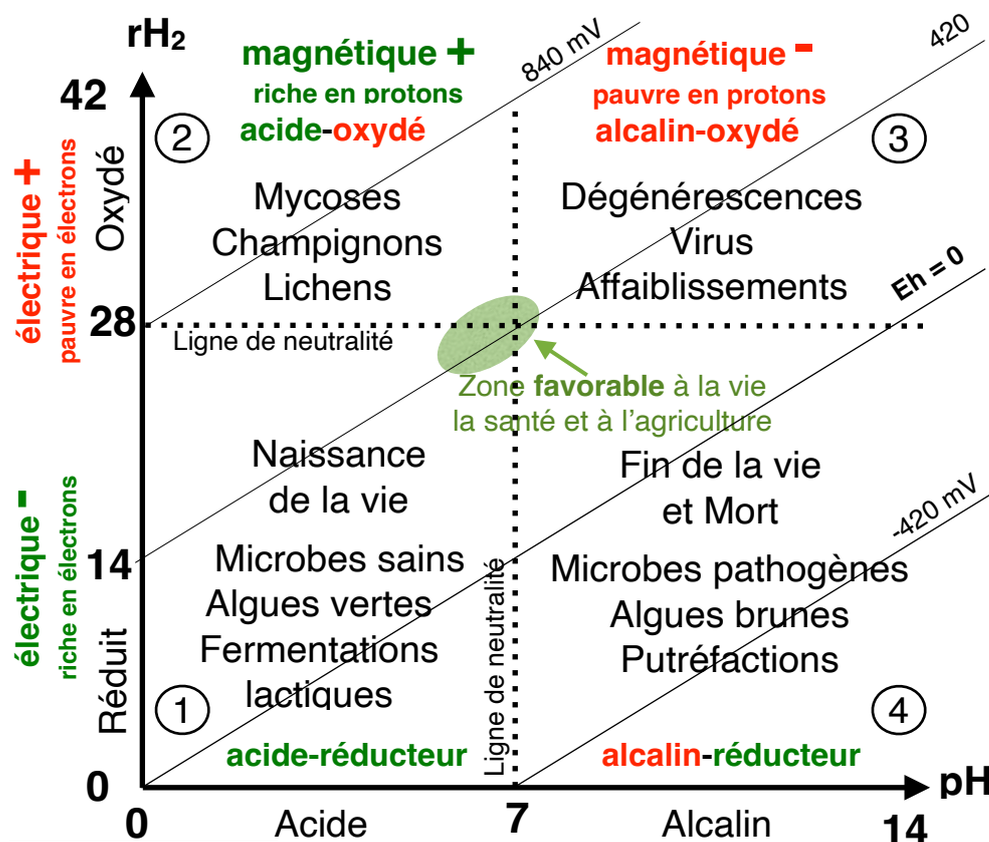


**Techniques Culturales Simplifiées** Revue indépendante ATC - 23 rue Dupont-des-Loges - 57000 Metz **Directeur de la publication** Frédéric Thomas **Rédaction** Frédéric Thomas, Matthieu Archambeaud, Cécile Waligora. **Secrétariat de rédaction** Pixel Image. **Secrétariat et administration** Mireille Theudes ● **Petites annonces** TCS - Petites annonces Tél. 03 87 69 18 18 - Fax 03 87 69 18 14 **Publicité** Événement Média : Pascal Bertevas Tél. 02 99 83 77 00 - Fax 02 99 83 77 01 - E-Mail : pbertevas@evenement-media.com **Abonnements** Infocentre - Tél. 03 87 69 18 18 Prix au numéro : 11 euros. Un an : 59 euros (sans les brèves) 67,30 euros (avec les brèves TCS à paraître dans Cultivar). Prix valables en France, Luxembourg, Belgique et Suisse ● **Impression** Socosprint Imprimeurs, 36 route d'Archettes 88000 Épinal. ● **Techniques Culturales Simplifiées est éditée par** TB&A éditions - Amillé - 35240 MARCILLE-ROBERT **Associés** Groupe ATC, P. Bertevas, F. Thomas, M. Theudes ● **CPPAP** : 0715 T 79 776 - ISSN : 1294-2251 Dépôt légal : à parution.



qui, par son pouvoir réducteur, engendré par l'énergie et le flux photons (-> électrons) du soleil, produit des glucides à partir du CO<sub>2</sub> de l'air et de l'eau – indirectement par les exsudats racinaires riches en sucres, mais contenant aussi des acides organiques, lipides et autres métabolites qui nourrissent la vie du sol en général et les bactéries fixatrices d'azote en particulier (azotobacters, cyanobactéries ([phytoplancton](#) ou algues bleues-vertes, [nostocs](#)), klebsiellas, rhizobactéries, etc.). S'agissant de l'azote dans sa forme réduite (ammoniacale)<sup>19</sup>, celui-ci est l'élément central des aminoacides, protéines, ADN, enzymes, complexes humiques, etc. Etroitement liés aux micro-organismes, aux transferts énergétiques (cycle ATP <-> ADP) et aux catalyses enzymatiques, ces processus sont aussi complexes que facilement perturbés par les engrais chimiques, les pesticides. Contrairement au pouvoir tampon et régulateur de l'humus, ces produits de synthèse entraînent souvent des déséquilibres par rapport au pH, rédox et l'organisation biologique du sol et des plantes. De plus, certains produits inhibent indirectement (pH, rédox) ou directement (interférence biochimique) un gène, une enzyme ou une bactérie indispensables à une voie métabolique essentielle à la survie d'un organisme ou d'un ensemble biologique. C'est le cas par exemple quant à la destruction de la plante par le glyphosate. Par son pouvoir chélateur, cette molécule capte le cation de manganèse de [l'enzyme EPSP synthase](#) de la voie du shikimate, empêchant ainsi la production d'acides aminés aromatiques indispensables pour la synthèse de certaines protéines et la croissance de la plante. Comme cette même voie bio-chimique pour synthétiser des acides aminés aromatiques se trouve aussi chez les bactéries, les mycètes, les algues et les protistes, les effets perturbateurs du glyphosate ne s'arrêtent pas aux plantes, mais affectent aussi la vie du sol et la flore intestinale des animaux et de l'homme. En mettant hors jeu par chélation d'autres éléments, cet herbicide systémique contribue aussi à la carence minérales des produit agricoles.

### Bio-électronigramme selon Louis-Claude Vincent



Louis-Claude Vincent

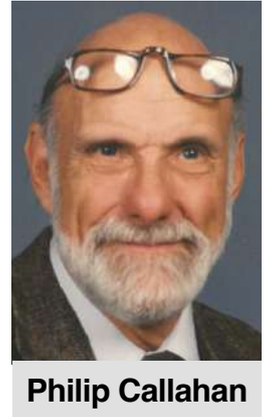


Jeanne Rousseau

<sup>19</sup> Contrairement au CO<sub>2</sub> et au NO<sub>3</sub>, les états oxydés, "brûlés", "usés", pauvres en énergie du carbone et de l'azote, les glucides (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>)<sub>n</sub>, les aminoacides, les protéines, l'ammoniac (NH<sub>3</sub>) et les substances humiques (≈ C<sub>187</sub>H<sub>186</sub>O<sub>89</sub>N<sub>9</sub>S<sub>1</sub>), sont leurs états réduits qui, riche en énergie, jouent aussi un rôle de réservoir.

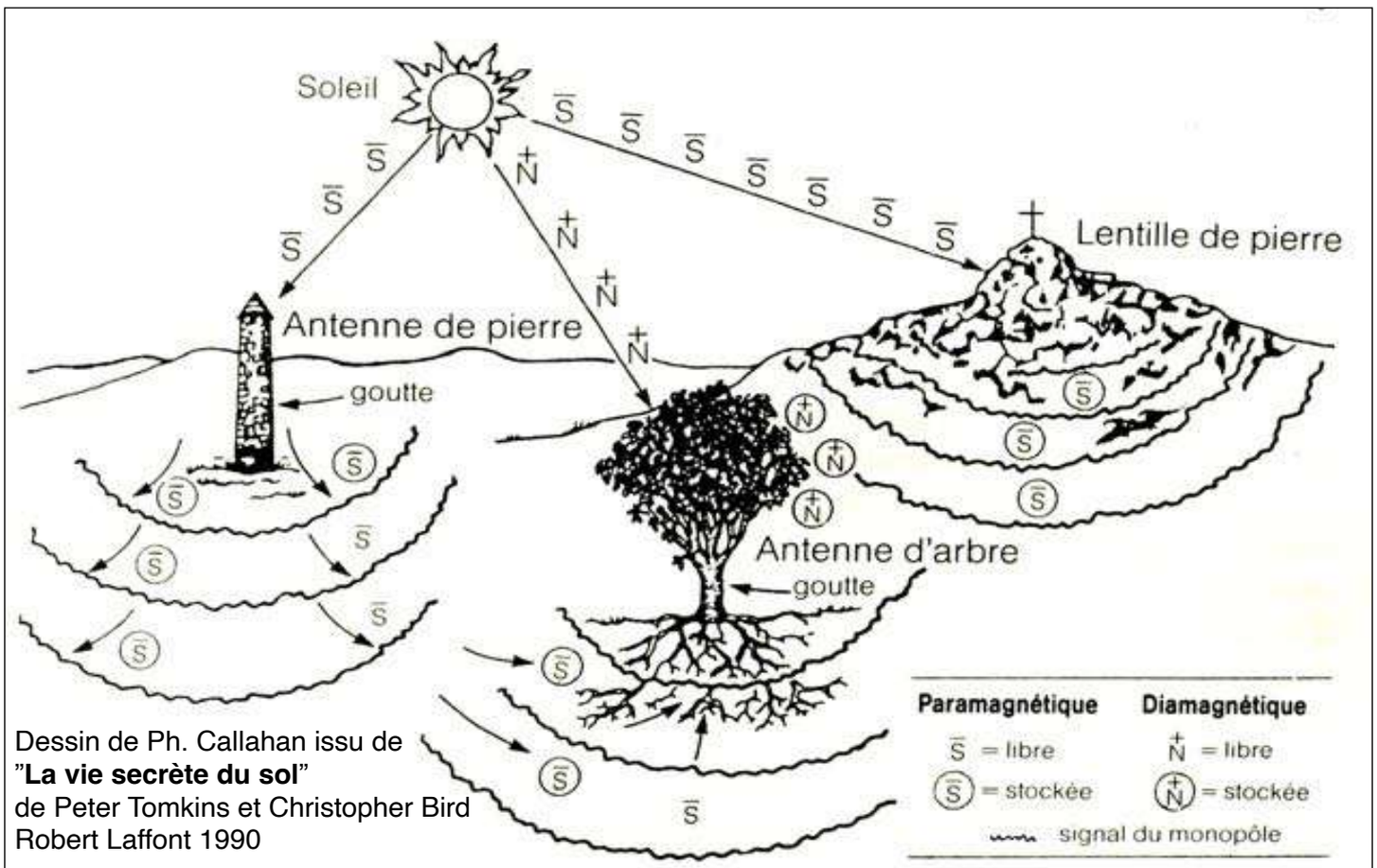
## Annexe 15 : Le Paramagnétisme, un maillon oublié de la fertilité des sols

D'après les travaux de Philip Callahan (1923-2017), entomologiste et bio-physicien américain de réputation mondiale, la roche, surtout d'origine volcanique (lave, basalte, granite), n'est pas uniquement une source d'oligo-éléments et de matières premières dans l'élaboration des argiles. Elle est également la source du paramagnétisme, voire d'une propriété essentielle d'une terre fertile. Telle l'électricité positive et négative ou le yin et le yang des Chinois, le paramagnétisme qui concentre un champ magnétique et le diamagnétisme qui le dilate, sont deux forces polaires qui jouent un rôle fondamental dans la Nature. Etant un facteur clef de l'attraction qu'exercent les particules de roches paramagnétiques sur l'eau diamagnétique, ces forces déterminent, du moins pour une partie, la capacité du sol à retenir l'humidité.



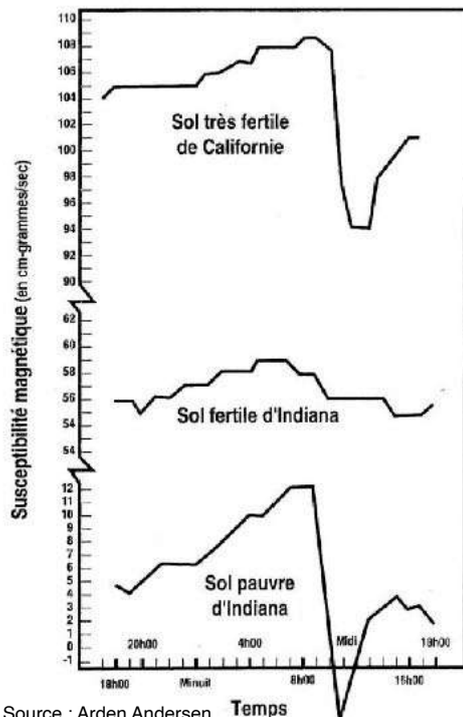
Philip Callahan

Outre son effet d'attraction pour l'eau, **la roche paramagnétique forme avec la plante diamagnétique une sorte de pile magnétique** qui est constamment rechargée par les dipôles magnéto-électriques du soleil (dipôles HE de Cope). Lors des éruptions solaires, ces dipôles sont séparés en mono-pôles nord (N+) et sud (S-) qui sont alors propulsés vers le globe terrestre par le vent solaire. Arrivés sur terre les monopoles S- sont absorbés et emmagasinés par la roche, le sol et certaines constructions en pierre paramagnétique (mégalithes, chapelles, églises, tours rondes d'Irlande, clôtures en pierre, talus etc.), et les mono-pôles N+ par la végétation dont surtout les arbres. Sous



Comme c'est le cas pour la photosynthèse, les microorganismes, les minéraux, la [CEC](#), les engrais, l'eau et l'humus, **la susceptibilité magnétique est un autre maillon important de la vie et de la fertilité biologique des sols ainsi que de la productivité agricole.**

Comparaisons entre la fertilité et la susceptibilité magnétique du sol



Source : Arden Andersen

Un sol de Californie très fertile et bien entretenu biologiquement est comparé ici à un sol naturellement fertile de l'Indiana et à un sol pauvre de l'Indiana en termes de susceptibilité magnétique au cours d'une journée de 24 heures. Le sol de Californie enregistre une susceptibilité magnétique élevée et varie de moins de 15 % au cours de la journée, alors que le sol pauvre de l'Indiana varie de plus de 100 %. Le sol de l'Indiana qui est naturellement fertile, mais qui est aussi inclus dans un programme de nutrition bioénergétique, montre une susceptibilité magnétique très stable jour et nuit. Ce facteur peut se révéler important pour maximiser la productivité agricole.

certaines conditions les mono-pôles magnéto-électriques sont libérés et se dissocient en mono-pôles S et électrons (e-) d'une part, et mono-pôles N et positrons (e+) de l'autre. Les monopoles S migrent alors vers les racines des végétaux où ils rencontrent les mono-pôles N. Par leur recombinaison avec ces derniers (processus magnétique) et assistés par l'azote, l'eau, divers autres éléments et la photosynthèse (processus électrique), ils stimulent la croissance de la plante.

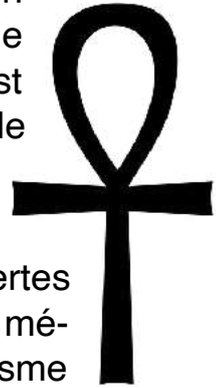
Le modèle de Callahan, en faisant penser à certains aspects de la bioélectronique de Louis Claude Vincent qui se sert du pH (facteur magnétique), du rH<sub>2</sub> (facteur électrique d'oxydoréduction) et de la résistivité ρ<sub>h</sub> (facteur diélectrique) pour définir un terrain biologique, nous fait également mieux apprécier *l'intérêt de l'agroforesterie* et du bocage traditionnel dans l'équilibre écologique. En parsemant les champs et les prairies d'arbres, de haies, de bosquets, de talus et de certaines constructions en pierre paramagnétique, nos ancêtres avaient mis en place un réseau élaboré de captage d'énergies solaire et cosmique.

Dans ses recherches, Callahan a observé une **corrélation entre le paramagnétisme du sol et sa fertilité**, sans jamais trouver une terre diamagnétique ou très faiblement paramagnétique qui soit néanmoins excellente. Cette observation a été confirmée par les mesures d'Arden Andersen, agronome, médecin et élève de Callahan. Celles-ci indiquent également une corrélation entre la fertilité du sol et son pouvoir de maintenir la température à un niveau constant et surtout bien en dessous de 40°C pendant la journée, et ceci même pendant les grandes chaleurs de l'été. Quant au lien entre

paramagnétisme et fertilité, cette relation n'est en fait pas étonnante puisque tout le monde sait que la végétation qui pousse sur les sols d'origine volcanique telles que les terres de Limagne en bordure du Massif Central (susceptibilité magnétique fortement positive) est généralement plus luxuriante, équilibrée et résistante aux maladies et ravageurs. A ce propos, Callahan fait également allusion à l'effet favorable des pots de fleur en terre cuite et de la vermiculite (lave expansée) sur le développement des plantes, phénomène qui est lié à leur susceptibilité magnétique fortement positive.

Dans son livre "*Ancient Mysteries, Modern Visions*", Callahan écrit le passage suivant qui, en décrivant le mystère du Nil et de l'Egypte, nous donne une meilleure appréciation de la vénération profonde des grands fleuves qui ont marqué l'évolution humaine : "le dieu paramagnétique Horus descend, par le Nil Bleu, des massifs volcaniques de l'Abyssinie. Le dieu organique Osiris vient de la jungle verte de l'intérieur de l'Afrique. Osiris, époux d'Isis, est la matière organique découpée et morte qui doit être retrouvée par le puissant dieu soleil Horus (roche paramagnétique) et la tendre

Diane Isis (eau diamagnétique) pour pouvoir ressurgir. La résurrection se fait au Soudan où le Nil Bleu et le Nil Blanc se rencontrent. Ici, trois forces se conjuguent en une élégante trinité pour faire surgir un nouveau cycle de vie dans la vallée et le delta du Nil. Cette trinité naturelle de l'Égypte est également évoquée par l'Ankh, le symbole ancien pour la vie - une sorte de croix latine dont la branche supérieure est un cercle (Nil Bleu, Nil Blanc, Nil [branche longue pour les deux réunis], cercle de la vie)".

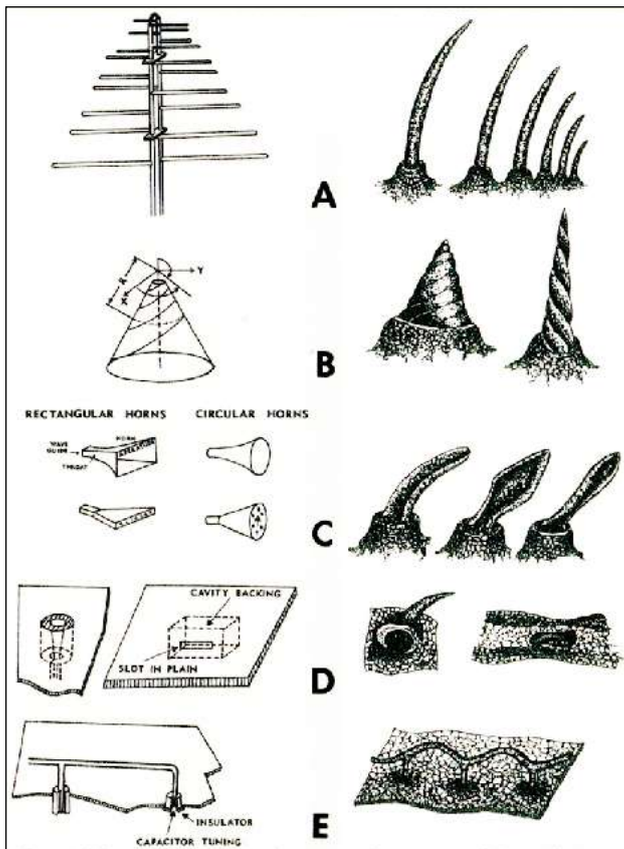


Ce sont ses travaux sur les insectes dont les antennes sont recouvertes d'une cire paramagnétique ainsi que l'étude des "Tours Rondes" et des mégalithes d'Irlande qui ont amené Callahan à étudier le rôle du magnétisme dans la Nature. Pour vérifier sa théorie il a fait de nombreux essais avec des radis. En plaçant une mini-tour recouverte d'une poudre paramagnétique au milieu de

ses pots, il a pu améliorer la germination, accélérer la croissance et produire des plantules plus vigoureuses dont les racines étaient mieux développées. D'autres chercheurs, utilisant à la place de la tour une poudre de roche paramagnétique mélangée à la terre, ont obtenu des résultats comparables.

Des agriculteurs, inspirés par les travaux de Callahan, ont placé sur leurs terres des mini-tours (2 m de haut sur 0,30 m de diamètre) fabriquées à partir de tuyaux en grès, remplies de basalte. Les résultats ont à nouveau confirmé la théorie de ce scientifique et permettent aussi de mieux comprendre l'intérêt, en dehors de l'apport en oligo-éléments, des poudres de roche paramagnétiques en agriculture.

Depuis le début de 1995, la mesure de la susceptibilité magnétique est à la portée de tout le monde grâce à un petit instrument portable que Callahan et un ingénieur électronique ont mis au point et qui est commercialisé aux États-Unis par [Pike Agri-Lab Supplies](http://Pike Agri-Lab Supplies).



Du livre "Tuning into Nature" de Philip Callahan : à gauche des antennes électromagnétiques construites par l'homme, à droite les modèles d'antennes qu'on rencontre dans la Nature.

## Bibliographie :

Philip S. Callahan : Tuning into Nature, 1975, Devin-Adair Publishing

Philip S. Callahan : Ancient Mysteries - Modern Visions, 1984, Acres USA

Philip S. Callahan : Paramagnetism, 1995, Acres USA

Peter Tompkins, Christopher Bird : [La Vie secrète du Sol](#), 1990, Robert Laffont

Arden Andersen : [Accorder le sol pour le rendre sain et productif \(Fusion n° 54, 1994\)](#)

(VERSION ORIGINALE EN ANGLAIS)

## Annexe 16 : La santé humaine et celle de la terre sont intimement liées

"Aucune activité,  
pas même la médecine,  
n'a autant d'importance pour la santé de l'homme que l'agriculture"

[Pierre Delbet](#) (1861-1957),  
Membre de l'Académie de Médecine

De plus en plus de chercheurs s'intéressent aux parallèles et aux relations entre les [microbiotes](#) du sol, des plantes, des produits agricoles, des aliments et notre tube digestif, cette merveille de la Nature qui nous lie à la terre nourricière.

En choisissant le slogan "**des sols sains pour une vie saine**" pour sa campagne de 2015, déclarée par les Nations Unis "**Année internationale des sols**", la



[FAO](#) a voulu sensibiliser la planète entière quant à cette relation fondamentale et le fait que ***l'agriculture et les sols, l'activité la plus importante et le bien le plus précieux de l'humanité, sont à la croisée des grands enjeux de notre époque : la sécurité et la qualité alimentaire ; la santé végétale, animale et humaine ; la***

***qualité de l'eau et de l'air ; la protection de l'environnement, la séquestration du CO<sub>2</sub> et la résistance des cultures face aux aléas climatiques.*** En ce qui concerne notre nourriture dont la qualité est étroitement liée à l'équilibre microbien et à la santé du sol, elle est loin d'être uniquement une histoire de protéines, de glucides, de lipides et de calories.

En plus d'être cruciale pour la santé physique, l'immunité et la longévité, elle l'est tout autant pour la qualité de vie, la santé psychique et mentale, et, par ce biais, influence la pensée, les émotions, les choix et priorités, le comportement et la manière de cultiver la terre, d'élever les animaux et d'organiser sa vie.

***Deux vidéos diffusées par ARTE en octobre 2019 sur le microbiote intestinal et ses liens avec le sol, l'alimentation, le style de vie, l'environnement et la santé :***

[Microbiote, les fabuleux pouvoirs du ventre](#)  
[Le ventre, notre deuxième cerveau](#)



[André Voisin \(1903-1964\)](#), agronome français, membre de l'Académie d'Agriculture et auteur des livres "[Productivité de l'Herbe](#)", "[Dynamique des Herbages](#)" et "[Sol, Herbe, Cancer](#)" est connu dans le monde entier en tant que père du pâturage tournant, aussi appelé pâturage dynamique ou pâturage régénératif.

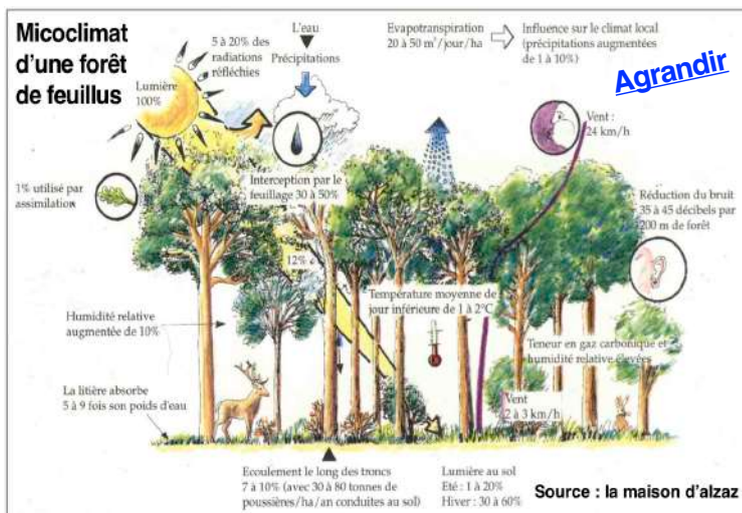
Trop peu connus en France, les écrits d'André Voisin sont devenus des références mondiales et sont une source d'inspiration pour tous les agriculteurs, conseillers, politiques, fonctionnaires, chercheurs, enseignants, étudiants, bref pour tout le monde.

« Le sol fait l'animal et l'homme ».  
André Voisin

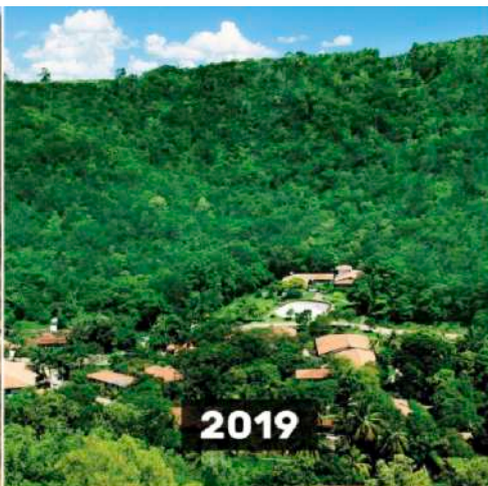
## Annexe 17 : Sols, végétation et herbivores le trio de tête pour réguler les cycles de l'eau et inverser le réchauffement climatique

La végétation est un excellent régulateur de température et d'humidité. Tout le monde sait qu'en été il fait nettement plus chaud sur le macadam des villes que dans une campagne arborée ou dans la forêt.

Sous un soleil de plomb, un sol nu se dessèche à la vitesse grand V et la température sur les premiers deux ou trois centimètres peut facilement dépasser les 40, 50 ou 60 °C. Or, ce sont des conditions de désertification qui sont fatales pour la majeure partie du cheptel microbien, le moteur et la base même de l'agriculture et notamment des systèmes agro-écologiques.<sup>20</sup> Grâce à l'effet de l'ombre et de l'évapotranspiration des plantes, l'humidité est bien plus élevée et le mercure dépasse rarement les 30°C dans la journée sous une couverture végétale.

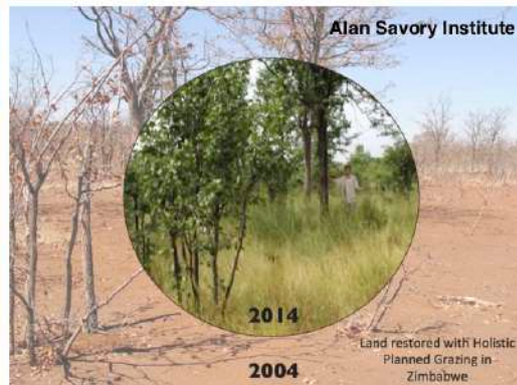


En dehors de l'effet strictement température et humidité, la végétation et notamment les arbres, ont aussi un effet régulateur sur la vie et la fertilité biologique du sol, le microclimat local, y compris les cycles de l'eau et la biodiversité. Les projets d'agroforesterie, de reforestation et de pâturage régénératif présentés ci-dessous montrent de



Le photographe Sebastião Salgado et sa compagne Lélia ont entrepris la reconstruction d'une forêt brésilienne de 710 hectares en plantant 2 millions d'arbres. Ce projet a pris 20 ans et a vu le retour progressif de la flore et de la faune sauvage.

**Lien :** <https://www.laterredufutur.com/accueil/un-couple-a-demontre-que-est-possible-de-planter-une-foret-en-20-ans/>



**Afrique du Sud :** Le gestion holistique à gauche a ramené de la biodiversité en régénérant le sol et en reverdissant le paysage.

**Zimbabwe :** Grâce au pâturage régénératif la végétation renaît, le climat redevient plus tempéré et les ruisseaux se remettent à couler.

**Pakistan :** La plantation d'un milliard d'arbres pour régénérer en 5 ans une région de 3500 km²!

<sup>20</sup> Le déchaumage et les sols nus en pleine canicule estivale créent un environnement désertique et détruisent l'humus et les micro-organismes !



Inde

[Vidéo](#)

Sélection de sous titres en français

BEFORE

AFTER

En 40 ans [Jadav Payeng](#), alias "Forest Man of India" a transformé, **à lui seul**, 550 hectares de désert en une forêt qui a fait revenir une vaste flore et faune sauvage (oiseaux, éléphants (115 sur les 550 hectares), tigres, rhinos cerf, etc. !

manière claire que le travail en harmonie avec la Nature n'a pas seulement un intérêt écologique, mais aussi un intérêt économique et social.

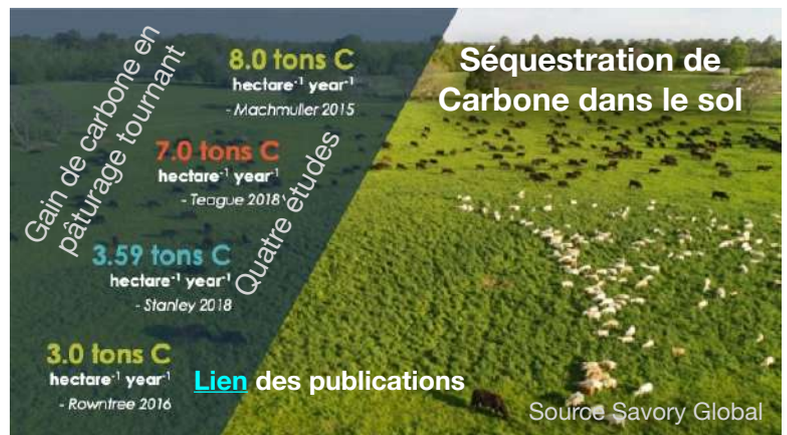
Tous ces exemples sont basés sur la restauration des cycles de l'eau et des échanges thermiques via la restauration des sols et de la végétation. S'appuyant sur un trésor de données, connaissances et d'expériences pratiques, celui-ci nous apprend aussi que la dégradation des sols et de l'environnement par l'homme n'est pas un phénomène récent, mais a accompagné

né l'humanité depuis des millénaires {voir le témoignage de Platon (427-347 av. J.C) à la page suivante}. On sait aujourd'hui que cette dégradation est liée en grande partie à l'agriculture et à la surexploitation des ressources naturelles qui, en dégradant les sols et la végétation, ont perturbé les cycles de l'eau et le climat.

Bien que l'on connaisse les raisons de la désertification au Moyen Orient (Crescent fertile), autour de la Méditerranée, en Afrique, le continent américain, etc., on continue à faire les mêmes erreurs que nos ancêtres, mais, à l'aide d'énormes ressources en énergie et d'un arsenal sophistiquée de produits chimiques et de machines, à un rythme fortement accéléré.

Selon Allan Savory<sup>21</sup>, l'un des pionniers de la régénération de régions arides en voie de désertification, *l'agriculture, l'une, si ce n'est pas LA cause majeure de la salinisation et de la dégradation des sols, des dégâts environnementaux, de la déforestation et du dérèglement climatique, se trouve aujourd'hui au centre des solutions qui passent obligatoirement par la restauration et le verdissement de nos sols. Pour lui, une agriculture en harmonie avec la Nature, est la seule option qu'on a pour inverser rapidement les tendances actuelles du réchauffement climatique*<sup>22</sup>. C'est aussi une condition sine qua non pour lutter efficacement contre la pauvreté, la malnutrition, l'instabilité sociale et politique dans une grande partie du globe.

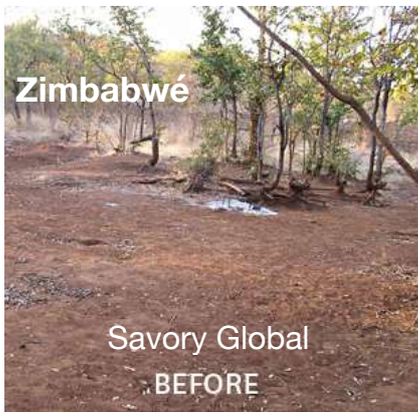
*Comme le montrent aussi bien les exemples ci-dessus du Brésil, du Pakistan et de l'Inde, que le travail de Savory Global<sup>23</sup> avec plus de 13 million d'hectares (équivalent à environ 50 % des surfaces agricoles {SAU} en France) gérés de manière holistique, les solutions pour restaurer les sols et les cycles de l'eau demandent peu d'infra-structures, d'énergie et d'argent. Employant*



<sup>21</sup> André Voisin, le père du pâturage tournant, alias pâturage régénératif, a été un des maîtres à penser d'Allan Savory.

<sup>22</sup> Vu l'énorme inertie du système et la difficulté de freiner à court et à moyen terme l'augmentation de nos émissions des gaz à effet de serre (GES), même en se basant sur les [scénarios les plus optimistes](#), **l'agriculture est le seul moyen efficace pour réduire rapidement et de manière significative, le taux de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère.**

<sup>23</sup> Organisation fondée par Allan Savory, présente dans les 5 continents et notamment dans les régions arides du Sud.



ni engrais de synthèse, ni pesticides, ni les techniques controversées du géo-ingénierie, elles ne polluent pas et, combinées avec l'élevage et la production de légumes et de céréales, **produisent d'importantes retombées économiques, écologiques et sociales au bout de quelques années.** Source de fertilité et de sécurité alimentaire, ces voies

terre à terre permettraient notamment le **démarrage immédiat de milliers d'initiatives décentralisées et autonomes à travers le globe, sans avoir besoin de capitaux énormes ou d'une organisation complexe.** Produisant des *résultats rapides* et facilement mesurables, ces initiatives à taille humaine se trouvent aux antipodes des solutions hautement techniques et coûteuses qui font la une des conférences internationales sur la climat, des publications scientifiques et des médias.

**La réussite des projets fondés sur le verdissement et la restauration des cycles de l'eau, confirme l'intérêt du modèle climatologique centré sur les sols vivants, la végétation et l'élevage<sup>24</sup>.** Confirmant le rôle central de l'agriculture dans ce proces-



sus, les résultats donnent naissance aux espoirs les plus optimistes quant à l'inversement du réchauffement climatique par la mise en oeuvre de ce type d'initiatives à grande échelle, y compris le verdissement progressif des déserts. Avec un rapport coût-résultats extrêmement favorable, ces projets seront d'autant plus efficaces que l'on diminue en même temps les émissions des GES, l'artificialisation des sols, la déforestation et la dégradation des terres agricoles par le sur-pâturage, les labours profonds, les engrais de synthèse et les pesticides.



**Boucle de rétroaction vertueuse :** l'augmentation de la pluie, de la vie souterraine et de la végétation engendrent une spirale vertueuse qui, à moyen et à long terme, réduiront le CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère par l'accumulation de carbone dans le sol et dans la végétation sous forme de composés organiques. Via sa capacité de séquestration de

<sup>24</sup> Bien que cela puisse étonner que beaucoup d'initiatives de verdissement soient basées sur l'élevage, n'oublions pas qu'une grande partie des sols fertiles de la planète est liée aux herbivores, notamment aux bovins.

**Une initiative qui a changé la vie de milliers de personnes et de toute une région !**

**Vidéo - It's not the Cow, it's the How**

**Parole d'agriculteur :** Les choses qui me fascinaient à vingt ans étaient moins fascinantes à trente, et commençaient à me dégoûter à quarante.

**White Oak Pastures, une ferme de 1000 ha - vitrine (hub) de Savary Global**  
**Passage au milieu des années 1990 d'un système d'élevage classique en vers une gestion holistique selon les principes enseignés par Allan Savory**

**Avant 1995 - gestion classique**

- 4 salariés au SMIC
- **Elevage conventionnel** : bovins et cochons
- **Alimentation** : classique à base de céréales en conventionnel plus antibiotiques et hormones
- **Qualité de la viande** : médiocre avec résidus de pesticides, d'antibiotiques et d'hormones
- **Situation économique** : précaire - fin d'un système
- **Situation social** : sans perspectives dans une région pauvre et en plein déclin

**Au bout de 20 ans de gestion holistique en bio**

- **165 salariés correctement rémunérés**
- **Elevage diversifié** : bovins, cochons, brebis, poulets, poules pondeuses, dindes, oies, canards, lapins ...
- **Alimentation** : en grande partie via pâturage tournant
- **Cultures légumières**
- **Abattoir et transformation sur place**
- **Qualité des produits** : excellente, grand choix
- **Situation économique** : excellente - modèle d'avenir
- **Situation social** : très positive, entreprise innovante faisant revivre un village (Bluffton) et toute une région !

carbone à grande échelle<sup>25</sup> ainsi que le stockage et le recyclage de l'eau et des nutriments, l'agriculture, l'activité économique et social de loin la plus importante de la planète, est au centre de cette boucle vertueuse. Grâce à sa faible empreinte énergétique et l'absence d'intrants agrochimiques, cette boucle vertueuse a un effet salutaire à son tour sur les cultures et leur résilience face aux bio-agresseurs et aléas climatiques. De plus, elle est de la première importance quant à la sécurité alimentaire, la création d'emploi, le développement économique et social des régions rurales en perte, des éléments essentiels pour la paix social et pour freiner la migration vers les grandes métropoles et les pays industrialisés (voir l'exemple pionnier de White Oak Pastures ci-dessus ainsi que d'autres initiatives de Savory Global dans les régions pauvres et arides du Sud<sup>26</sup>).

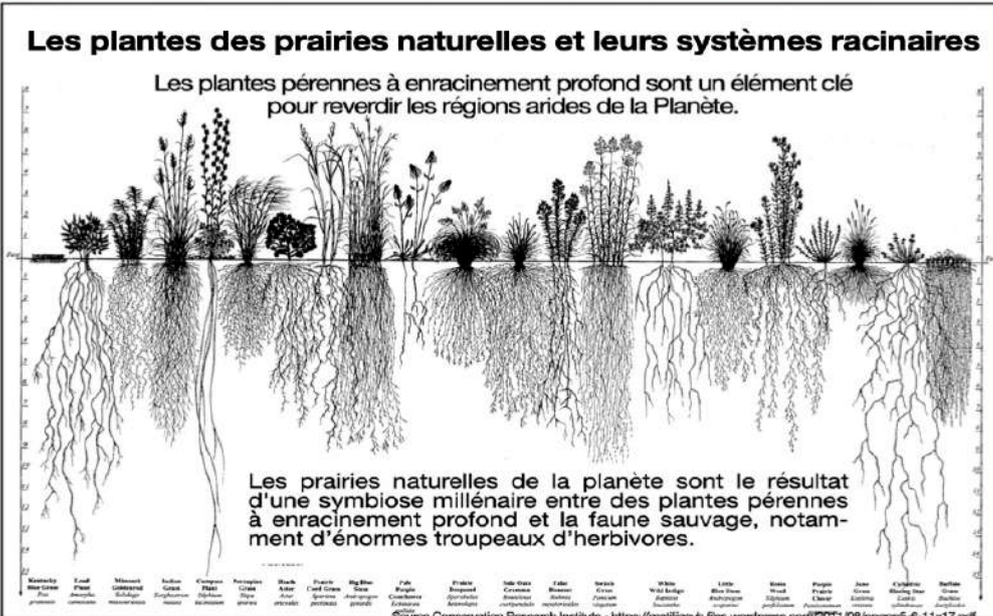
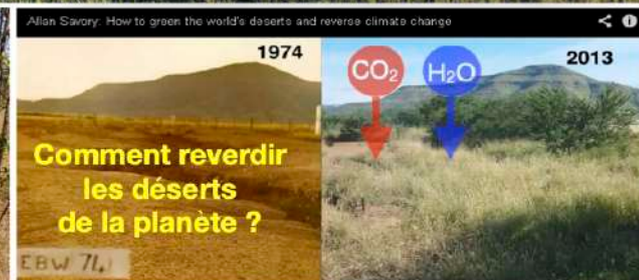
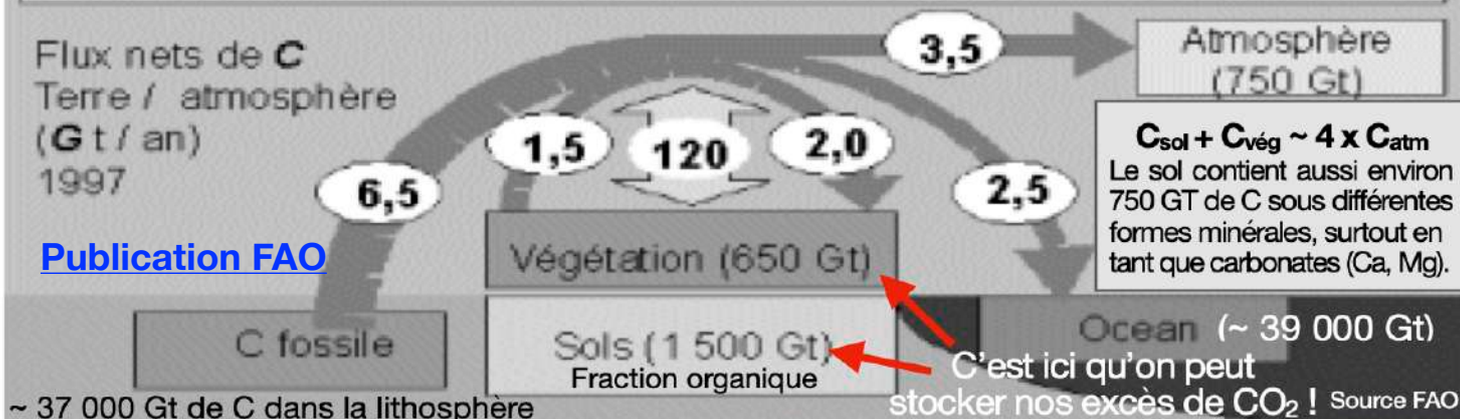


Vu l'étendue des déserts et des surfaces en voie de désertification situés pour une grande partie dans les régions les plus pauvres de la planète, le potentiel pour restaurer les sols, la végétation et les cycles de l'eau est énorme. Pouvant produire de la nourriture en grande quantité, l'élevage et les cultures qui vont avec, apportent des solutions pas seulement au niveau climat, mais aussi du

<sup>25</sup> D'après une [publication](#) du Dr Rattan Lal, le potentiel de séquestration de CO<sub>2</sub> dans la biosphère est estimé à 157 ppm sur les prochaines 80 années, ce qui ramènerait en 2100 le niveau du gaz carbonique dans l'atmosphère terrestre à des [niveaux préindustriels d'environ 260 ppm](#). **Le potentiel de stockage de carbone par les sols est donc énorme.**

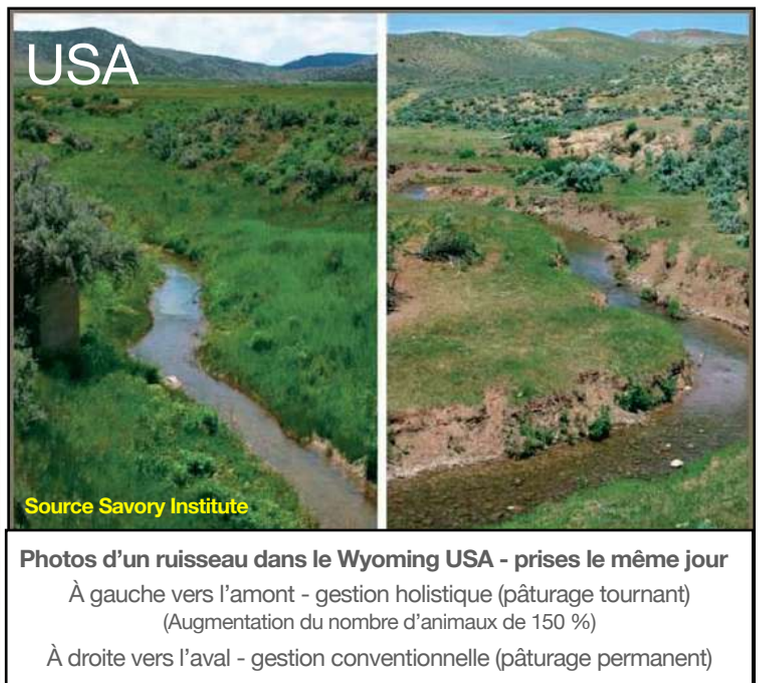
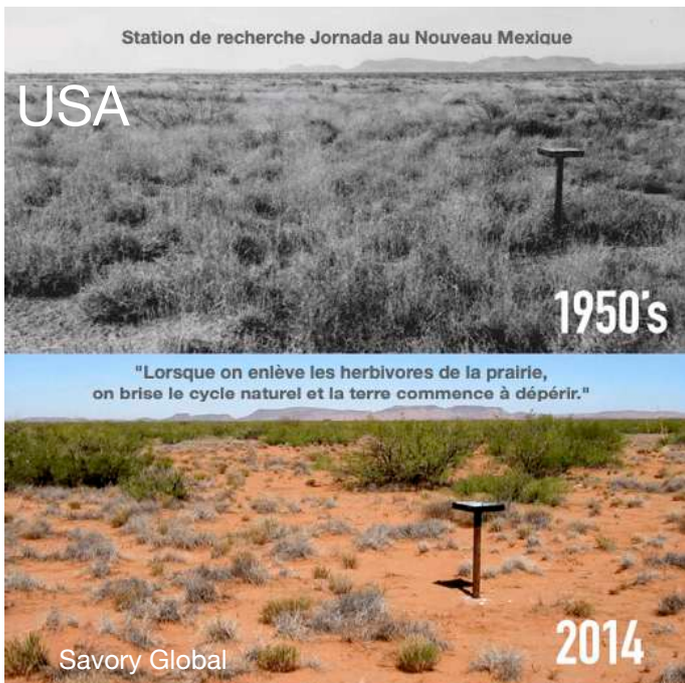
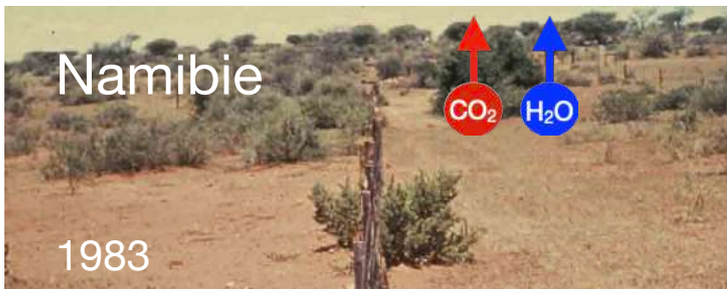
<sup>26</sup> Pour arrêter la violence et les guerres dans ces régions et stopper la migration vers les grandes villes et les pays industrialisés, le développement économique et social, la création d'emplois, une alimentation et de l'eau en qualité et en quantité, sont des facteurs essentiels et le sine qua non de la paix social de la stabilité politique dans ces régions vulnérables ! Or, selon Allan Savory et un nombre croissant de scientifiques, la seule manière d'y arriver est par l'élevage, ce maillon essentiel dans le développement de nos civilisations. En régénérant les sols, la végétation et les ressources en eau, les animaux, domestiqués et sauvages, sont à l'origine de la fertilité de nos sols et seul à pouvoir produire économiquement et écologiquement une alimentation en quantité et en qualité.

# Carbone des sols et bilan planétaire du carbone



Par la destruction des forêts tropicales et d'immenses étendues de prairies naturelles par l'agriculture, notamment une mauvaise gestion du pâturage (sur-pâturage), **l'homme a envoyé des quantités gigantesques de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère.** En perturbant les cycles de l'eau et le climat, ce processus est l'une des causes majeures de l'avancement des régions arides et des déserts.

[Le travail du Dr Jerry Glover sur les plantes pérennes](#) montre l'importance du trésor que l'homme a détruit et dont les restes, sous forme de CO<sub>2</sub>, se trouvent désormais dans l'atmosphère ou, comme acidifiant, dans nos océans !



**Le temps presse :** en mettant en place rapidement des milliers, voire des dizaines de milliers, de **projets de verdissement par la restauration des sols agricoles, les reboisements et le pâturage régénératif** en s'inspirant des exemples évoqués dans cet article, les premiers **RÉSULTATS CONCRÈTS** peuvent être au rendez-vous d'ici 5 à 10 ans, notamment si l'on donne la priorité aux régions en voie de désertification.

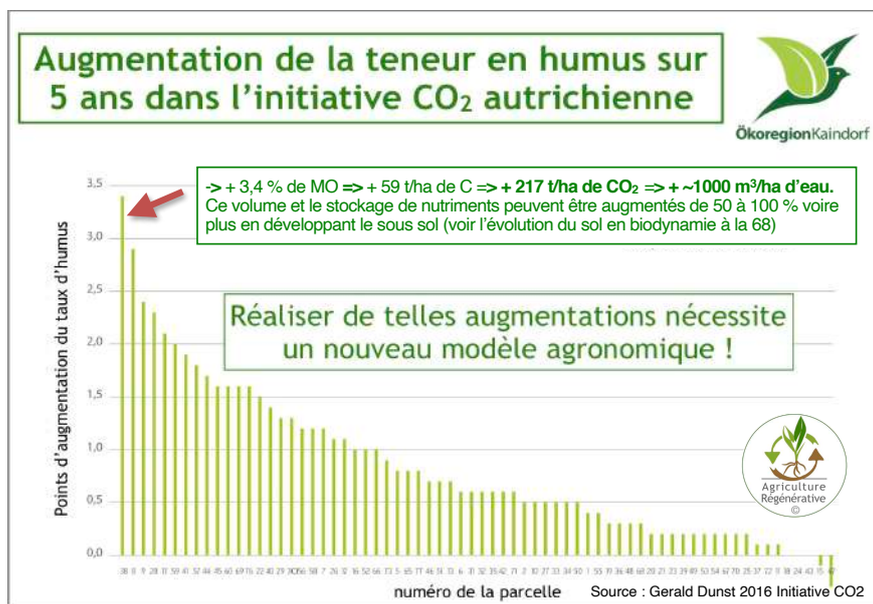
**Du côté cultures :** *l'agriculture régénérative propose des SOLUTIONS CONCRÈTES et performantes pour remettre de la vie, de l'humus (C) et de la fertilité biologique dans nos sols.* En réduisant, voire éliminant, les intrants agrochimiques, cette voie permet d'aller vers des systèmes productifs et durables sans se noyer pour autant dans une jungle d'adventices ou subir des rendements de misère.

## Annexe 18 : Rémunérer les agriculteurs pour leurs services éco-systémiques

On en parle depuis au moins vingt ans, mais le passage aux actes est semé d'embûches et de discussions interminables. Bien que des programmes d'échanges de certificats carbone existent pour le monde industriel suite notamment à la directive européenne n° 2003/87/CE de 2003, l'agriculture et les agriculteurs sont restés les enfants pauvres en la matière, bien que c'est eux qui aient de loin le potentiel de séquestration de CO<sub>2</sub> le plus important, le plus efficace et le plus économique. Leurs capacités de stockage de carbone ne sont pas seulement les plus formidables, mais l'agriculture les associe de plus avec des services éco-systémiques d'une valeur inestimable au niveau de la fertilité biologique des sols agricoles, de la productivité, de la qualité et sécurité alimentaires, de la protection de l'environnement et des ressources en eau, de la santé animale et humaine, etc..



Une initiative autrichienne est un précurseur dans ce domaine. En 2005, la "Öko-region Kaindorf" a mis en place un [Programme de Séquestration de CO<sub>2</sub>](#) avec l'objectif de rémunérer les agriculteurs pour les services éco-systémiques qu'ils rendent à la collectivité. Organisée sur une base privée et volontaire, cette initiative est financée par des entreprises qui, soucieuses de leur impact environnemental, cherchent à



compenser les émissions de CO<sub>2</sub> liées à leurs activités. En participant à cette initiative, les agriculteurs reçoivent une rémunération de 30€ par tonne de CO<sub>2</sub> supplémentaire séquestré dans leur sol à partir de leur engagement dans le programme<sup>27</sup>.

Pour aider les agriculteurs à remonter la pente quant à la vie, la teneur en humus et la fertilité biologique de leurs sols, Kaindorf organise en parallèle des formations en Agriculture Régénérative et sur des sujets tels que tech-

niques de compostage, engrais verts, sous-semis, rotations, cultures multi-espèces. Ces dernières années, les formations organisées en collaboration avec Dietmar Näser et Friedrich Wenz sont devenues un pilier important de l'initiative CO<sub>2</sub> de Kaindorf..

<sup>27</sup> Sur une profondeur de 25 cm, un gain de 0,1% d'humus correspond à 3 t/ha de MO => +1,74 t/ha de C => +6,4 t/ha de CO<sub>2</sub> => ~ 190 €/ha de rémunération pour le stockage supplémentaire de 6,4 t de CO<sub>2</sub>, mais aussi à un stockage supplémentaire de nutriments et d'environ 20 à 30 m<sup>3</sup> d'eau de pluie, voire bien plus si l'on tient compte du développement des horizons inférieurs. Par l'augmentation du taux d'humus et du stockage de l'eau, on augmente aussi la résilience des cultures vis à vis de la sécheresse, un atout clé face au réchauffement climatique et la prolongation des périodes sans pluie.

Inspiré par le modèle autrichien, une initiative CO<sub>2</sub> basée sur l'agriculture régénérative est prévue en France. En la basant sur un système d'interface et de traçabilité numérique, des prélèvements de sol automatisés et des analyses du taux de matière organique par des opérateurs indépendants, on cherche à éliminer la subjectivité et la complexité dont peut souffrir un programme qui s'appuie essentiellement sur une série de pratiques et d'indicateurs définis par un cahier de charges.

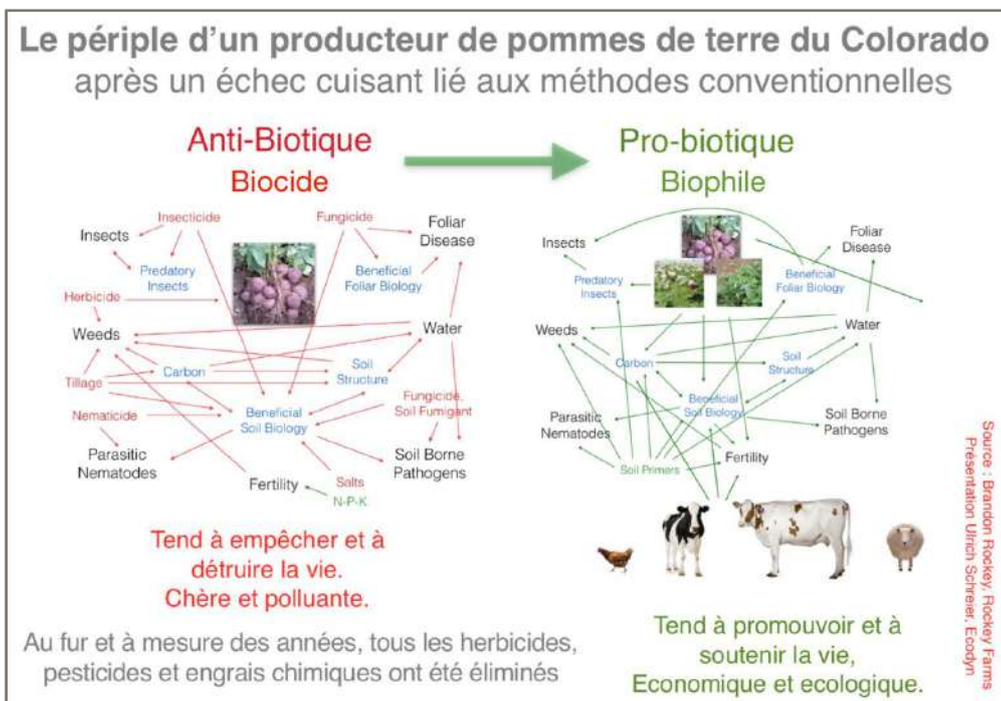
## Annexe 19 : Pourquoi travailler avec, si c'est plus efficace et plus rentable de faire sans ?

De plus en plus d'agriculteurs nous montrent que c'est bien plus efficace, plus rentable et moins contraignant de produire sans engrais et pesticides chimiques. Or, ce n'est pas seulement plus rentable, mais c'est aussi associé à des gains en autonomie, qualité et l'augmentation de la fertilité biologique des sols, c'est à dire du "capital terre" voire capital foncier de la ferme. En même temps c'est un moyen pour sortir par le haut des discussions et confrontations interminables autour de la toxicité et des dangers potentiels des pesticides. Des dangers aussi bien pour l'environnement et les ressources en eau potable que pour les voisins, les consommateurs et les agriculteurs eux-mêmes.

Motivé par une compréhension approfondie du vivant et des processus biologiques, le changement de cap volontaire est bien plus simple qu'un changement imposé par les pressions sociétales, la réglementation où la Nature qui se rebiffe par des adventices, maladies et ravageurs qui deviennent de plus en plus difficiles et coûteux à maîtriser.

En élevant le débat d'un cran et en faisant évoluer notre vision de la Nature et nos pratiques agricoles, il est possible d'amorcer un cercle vertueux avec plus de sérénité et de rentabilité pour les agriculteurs, moins de pollution pour l'air, l'eau et l'environnement, plus de sécurité, de santé et de bien-être pour tout le monde. Un tel changement qui part de la manière de regarder et de cultiver la terre, de respecter la Nature et le Vivant, est le premier pas sur la route vers une agriculture durable et une société plus conciliante, une condition sine qua non pour apaiser les tensions à l'intérieur et autour du monde agricole.

Au lieu de nier les problèmes autour du modèle agro-chimique et les demandes de la part des consommateurs, ne serait-il pas dans l'intérêt de tout le monde, et surtout des agriculteurs eux-mêmes, de remettre en question la méfiance et les certitudes vis à vis des pratiques agro-écologiques, afin d'être prêt quand la Nature ou la Société, voire toutes les deux, imposeront leurs lois.



**La parole de Michaël McNeill, agriculteur, agronome et conseiller américain :**

**"Il est difficile de changer, mais indispensable si l'on veut réussir".**

**Lectures : Dr Michaël O'Neill - Arrêter les pesticides est un défi rentable !**

[Qu'est-ce qui cause le plus de dégâts, le travail du sol, les herbicides ou les engrais ?](#)

[Developper un sol supprimeur de maladies](#)



## **Annexe 20 : L'Agriculture Régénérative en France**

Suite à des **formations**, organisées depuis 2018 en France par Dietmar Näser, agronome Allemand, Friedrich Wenz, Agriculteur dans le Bade-Wurtemberg, et la société Ecodyn, l'Agriculture Régénérative développées Outre-Rhin, commence à faire son cheminée France. Ceux qui ont mis en place l'ensemble des pratiques présentées lors des formations étalées sur plusieurs mois de l'année, ont vu des changements impressionnants dont quelques uns sont illustrés dans les photos ci-dessous. Ces changements s'expriment notamment dans la qualité des produits, la stabilité des agrégats et de la structure du sol, une meilleure gestion de l'eau et des nutriments, une moindre pression d'adventices et une meilleure résistance des cultures face aux maladies, ravageurs et stress climatique.



**Le pouvoir réducteur des ferments lactiques à base de plantes est un moyen efficace pour régénérer des sols, y compris en profondeur !**

## Des carottes en Agriculture Régénérative

Photo du 17 juillet 2020 - aucun binage depuis le semis au 27 juin



Bio-contrôle des  
chénopodes par les altises

Grâce à un milieu micro-biologique équilibré peu d'adventices germent et les chénopodes qui lèvent se font malmener par les altises !

Les carottes ont bien levé et sont en parfaite santé.

Photos et culture J. D. Alsacé

Eco-Dyn

## Des carottes en Agriculture Régénérative

Photo du 18 septembre 2020  
Semis : 27 juin 2020  
Sans binage jusqu'au 17 juillet  
Ensuite : binage mécanique 5 h  
binage manuel 70 h  
Sans irrigation  
pluie : 60 mm depuis le semis



Photo du 4/09/2020

Photos et culture  
Jérémy Ditner, Alsacé  
Formation AR 2019 Touraine

Eco-Dyn  
Jérémy Ditner  
est sur FACEBOOK



Témoin

profil typique des limons oxydés alcalins et battants du Santerre (15 à 20 % d'argile)

La terre du Santerre  
retrouve la santé

après 18 mois d'Agriculture Régénérative

Eco-Dyn

En changeant le milieu microbien et bioélectronique à l'aide de ferments acido-réducteurs ainsi que de cultures, couverts et sous-semis multi-espèces, on modifie la structure (agrégats stables, porosité), la couleur, le taux d'humus et la fertilité du sol (stockage d'eau et de nutriments).

Les betteraves apprécient le régime  
de l'Agriculture Régénérative

Eco-Dyn



Itinéraire classique en labour  
semé le 27 mars

Agriculture Régénérative  
semé le 21 avril 2019

Photo du 4 juillet 2019

Photo V. B. Formation AR 2019

Agriculture Régénérative :  
TCS, couverts, compostage de surface  
thé de compost - sans engrais ou phytos  
semé le 3 juin 2019

Agriculture conventionnelle :  
labour - fertilisation & phytos classiques  
semé le 25 mai 2019



23.07.19

23.07.19

Les feuilles du bas ont déjà sèche

Photo J. Ditner du 17 juillet 2019  
Formation AR 2019

Eco-Dyn

## Des pommes de terre en Agriculture Régénérative

- Plantation : 4 mai 2020
- Compostage de surface + 3 thé de compost
- 0 fongicide, 0 insecticide
- Quasi 0 doryphore
- Pas de mildiou, malgré une forte pression en juin selon BSV (mai/juin : 175 mm de pluie)
- Sans irrigation (pluviométrie 200 mm mai à sept.)
- Culture bio



27-08-2020

La brillance des feuilles  
due à un film de lipides  
reflète la santé de la culture

Culture : Jérémy Ditner, Alsacé  
Formation AR 2019 Touraine

Photo J. Ditner  
du 27-08-2020

Jérémy Ditner  
est sur FACEBOOK

Eco-Dyn

## Du soja bio en Agriculture Régénérative

Bio-contrôle des  
sanves par des insectes

Grâce à un milieu micro-biologique équilibré, peu d'adventices germent et les sanves qui lèvent se font malmener par les insectes !



Photos et culture J. D., Alsacé



Eco-Dyn

## Annexe 21 : La biodynamie, une aide précieuse pour la vie du sol et la santé des cultures

Née en 1924 suite à huit conférences données par Rudolf Steiner, l'agriculture biodynamique met l'accent sur le bon fonctionnement et la santé du sol et des plantes pour fournir une alimentation de qualité aux animaux et aux hommes. C'est la **première en date des impulsions agro-écologiques et des méthodes agricoles dites biologiques**, et, avec la marque Demeter, pionnière en matière de certification de ses produits. Cherchant à approfondir la compréhension des lois du vivant, elle essaie de les respecter au mieux de par les aspects biologiques et agronomiques de ses pratiques.

Ayant **fait ses preuves depuis presque 100 ans aux quatre coins de la planète**, les principes de l'agriculture biodynamique ne cessent d'être une source d'inspiration pour beaucoup d'agriculteurs et chercheurs. Ce sont surtout sa vision sur l'organisation hiérarchisée et interdépendante de la Nature, la notion d'organisme agricole à visée autonome, les préparations biodynamiques, les extraits de plantes, certaines approches pour gérer adventices et ravageurs ainsi que le calendrier solaire, lunaire et planétaire qui trouvent un public de plus en plus large.

Très répandue en Australie et dans les pays germanophones où ses produits, souvent commercialisés sous la marque Demeter, se trouvent parmi les plus prisés, l'agriculture biodynamique est **connue en France surtout pour ses résultats en viticulture**. De plus en plus de vignobles, dont plusieurs de très grande renommée, la pratiquent avec des résultats souvent spectaculaires : remise en état de sols dégradés, augmentation du taux d'humus, meilleure gestion de l'eau et de l'érosion, meilleur comportement et équilibre sanitaire des vignes ou encore de bons résultats économiques et l'excellente qualité du raisin et du vin.

Comme le montrent si bien les expériences en viticulture, où elle facilite la conduite d'un vignoble en bio, mais aussi dans bien d'autres domaines, la biodynamie, accompagnée de bonnes pratiques agricoles, permet de **régénérer des sols appauvris en très peu de temps et avec très peu de moyens**. De plus, grâce à la qualité de ces produits, ses services écosystémiques et au gain impressionnant du taux d'humus, elle agit sur la stabilité et la fertilité biologiques du sol et contribue de manière notable au stockage de carbone, à la protection des ressources en eau et à la sécurité alimentaire.

Compte tenu de ces atouts et un bilan carbone-énergie hors pair, il semble urgent que cette agriculture soit mieux connue aussi bien par les agriculteurs, les conseillers et les chercheurs, que par la hiérarchie politique, administrative et le grand public. C'est dans ce but que le document [\*\*La Biodynamie, un chemin prometteur vers l'agriculture durable de demain\*\*](#) a été rédigé. Riche en photos, illustrations, références et liens internet, il parle des origines de la biodynamie, de la vision sur laquelle elle s'appuie, de quelques aspects importants et surtout de **résultats probants quant à la vie, la structure et la fertilité des sols, la vigueur et la santé des plantes, la qualité des produits**.



## Pâture multi-espèces en Loire Atlantique

L'emploi des préparations 500P et 501 sur les parcelles en biodynamie est la seule différence par rapport aux témoins.

Témoin biologique

Parcelle en biodynamie (500P)

Photo B. Desbois, 2015

## Culture céréalière en Champagne crayeuse évolution du sol sur 3 ans (2010 à 2013)

Témoin biologique



Témoin biologique

Biodynamique

Côte du Rhône - Sols de loess  
Mars 2011  
5 années de pratiques biodynamiques avec bouse de corne préparée (500P)

Photos A. Gouez  
30-07-2013

Parcelle en biodynamie

conduite avec bouse de corne (500P) et silice de corne (501)



Témoin biologique

Biodynamique

Bourgogne - août 2009  
Comparaison bio/biodynamie  
5 années de pratiques biodynamiques avec engrais de bouse de corne préparée (500P)

## Salades sous serre à Verone, Italie

témoin bio

biodynamique

Photo Adriano Zago printemps 2012

témoin bio



Côte du Rhône - même parcelle, même heure Mourvèdre témoin ne recevant pas les préparations biodynamiques : feuilles mates tombant en rideaux

Pierre Kister  
Agriculture Biodynamique  
Fédération Française

biodynamique



Côte du Rhône - Mourvèdre : comportement foliaire caractéristique de la biodynamie avec bouse de corne préparée (500P) et silice de corne (501) : brillance des feuilles, redressement, positionnement individualisé.

Pierre Kister  
Agriculture Biodynamique  
Fédération Française

## Vignoble Maconnais en conventionnel



fertilisation classique

## Vignoble 50 m plus loin en biodynamie

Photos Alex Podolinsky



Avant le passage en biodynamie

sans fertilisation



Photo Pierre Masson

Témoin bio

Biodynamique

Côtes du Rhône mars 2015 - 2 années de biodynamie



Photo Pierre Masson

Témoin bio

Biodynamique

Baux de Provence mars 2015 : une année de biodynamie



Photo Vincent Masson

Témoin bio

Biodynamique

Châteauneuf du Pape nov. 2014 - 3 ans de biodynamie



Photo Pierre Masson

Témoin bio

Biodynamique

Arsac février 2012 - 2 années de biodynamie



Photo Ulrich Schreier

## Les préparations biodynamiques assainissent le lisier

### Témoignage d'un éleveur laitier

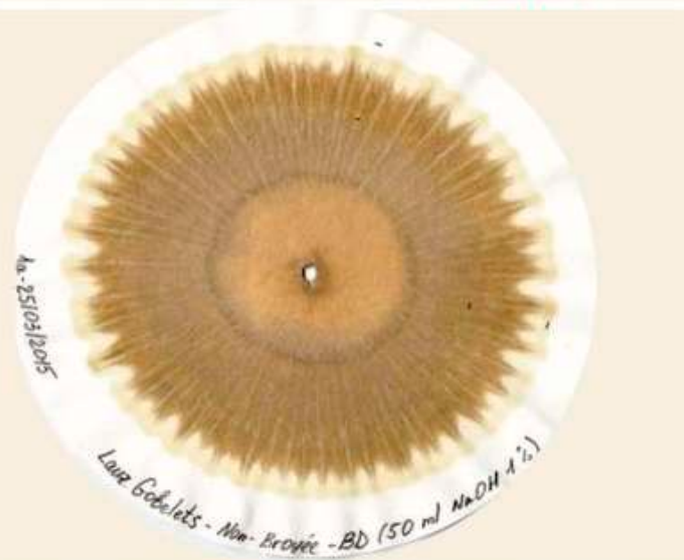
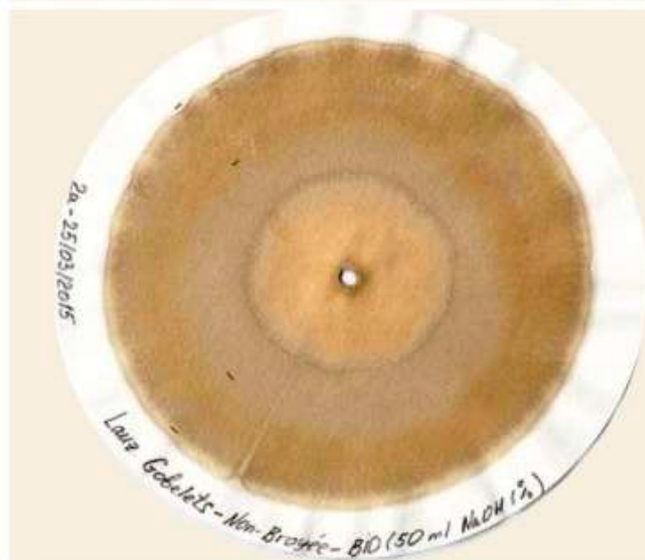
Comme nous disposons d'un malaxeur-oxygénateur dans notre fosse, nous avons opté, sur les conseils de Vincent Masson, pour une mise en place répartie dans le temps : malaxeur en marche, nous jetons les boulettes toutes les 10 secondes dans le flux : le premier matin, nous appliquons la 502, l'après-midi, la 503, le lendemain matin, la 504, etc ..... et en dernier nous pulvérisons la valériane sur le dessus en arrêtant le malaxeur pendant 4 heures : nous avons observé **une modification du lisier en moins de 3 semaines** : homogénéisation, malaxage plus facile, lisier lisse à l'odeur vanillée ....

# Evolution d'un sol en un an grâce aux préparations biodynamiques



- couleur brun plutôt claire
- structure moyenne
- faible développement racinaire
- peu d'arômes
- le sol mouillé colle aux doigts
- le sol sèche rapidement
- à 70 cm de profondeur le sol est sec
- matière organique : 2,96% \*)
- pH<sub>KCL</sub> 7,4 - N = 1,662 mg/g - C/N = 10,4
- P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> = 0,179 mg/g - K<sub>2</sub>O = 0,184 mg/g
- MgO = 0,191 mg/g - CEC = 10,3 cmol+/kg
- biomasse microbienne : 264 mg/kg

- couleur brun foncé
- bonne structure grumeleuse
- bon développement racinaire
- arômes fins et floraux
- sol beaucoup moins collant
- le sol retient l'eau et sèche lentement
- sol humide et bien structuré à 70 cm
- MO 3,27% (+10% = +7 t C = +26 t CO<sub>2</sub>)
- pH<sub>KCL</sub> 7,3 - N = 1,741 mg/g (+5%) - C/N = 11
- P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> = 0,184 mg/g - K<sub>2</sub>O = 0,229 mg/g (+25%)
- MgO = 0,244 mg/g (+28%) - CEC = 12,9 cmol+/kg (+25%)
- BM 347 mg/kg (+ 83 mg/kg = +31%)



Les morpho-chromatogrammes donnent des informations sur la qualité de matière organique ainsi que sur les forces de vie et d'organisation du sol. Comme les mesures quantitatives et les autres observations qualitatives, ils montrent clairement l'action positive des préparations biodynamiques.



**Analyses quantitatives par Celestalab - Morphochromatogrammes et tests sensoriels par Pierre Masson**

Extrait de : La Biodynamie, un chemin prometteur vers l'Agriculture Durable ([www.vernoux.org/AgricultureBiodynamique.pdf](http://www.vernoux.org/AgricultureBiodynamique.pdf))

Document issu du [Dossier de Recherche](#) de l'Association Soins de la Terre

# Essai comparatif Bio / Biodynamie

**Vignoble mâconnais** (en bio depuis 2003)  
 15 juin 2014 après 2 mois de Biodynamie  
 15 avril : 1x500P 2014 - début juin : 1x501 sur vignes adultes  
 15 juin 2014



Dès la première vendange, les changements au niveau du sol et de la santé des vignes se sont exprimés dans la qualité du vin !

## Analyse de sol par le laboratoire LCA - résultats au bout de 8 mois



Paramètre /Parcelle	Couleur	MO %	N total %	C/N	PH eau	pH KCl	Calc total	Ca0 g/kg	CEC Metson	P205 Joret	K2O	Mg0	K/Mg	K2O/ MgO	Mn ech	Na2O	Cu mg/Kg
Plantion BIO	Rouge	<b>3,41</b>	0,19	10,4	8,1	7,3	13	9,31	19,6	0,58	0,58	0,18	1,36	3,18	2,7	0,02	4,1
Plantion Biodynamie	Marron	<b>5,11</b>	0,28	10,6	8	7,3	13	8,13	23,6	0,04	0,32	0,22	0,63	1,47	3,86	0,02	0,36
Vigne Bio	Rouge	<b>2,7</b>	0,17	9,2	8,4	7,6	86	12,3	17,6	0,12	0,46	0,15	1,34	3,14	2,57	0,02	3,35
Vigne Biodynamie	Marron	<b>4,15</b>	0,22	11	8,3	7,6	78	12,8	20,3	0,12	0,56	0,19	1,23	2,88	4,09	0,02	1,01

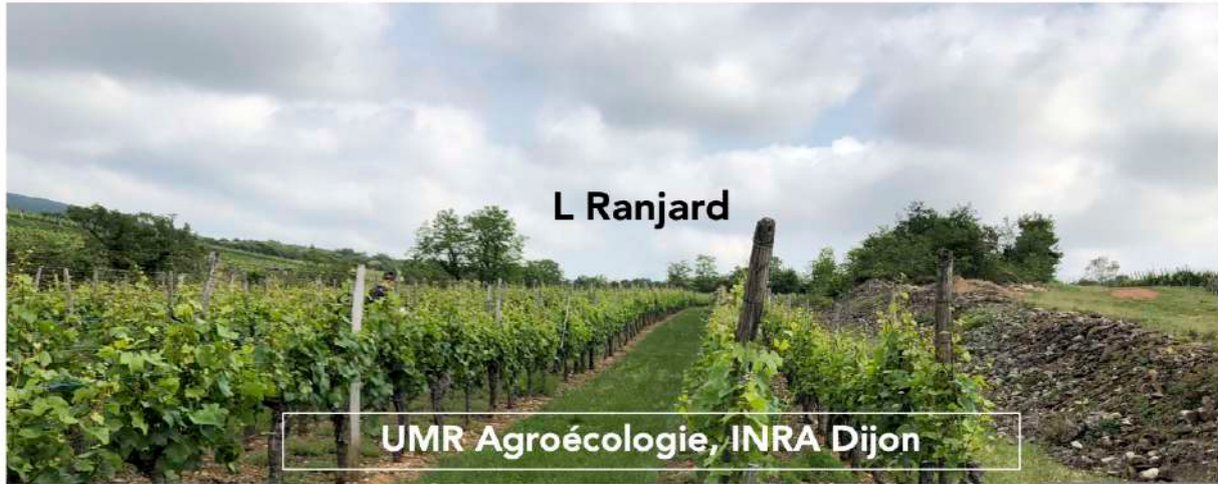
## Analyse microbienne par Celestalab - résultats au bout de 8 mois



Paramètre/ Parcelle	Carbone (g/kg terre)	Biomasse Microbienne (BM)		Éléments minéraux stockés dans la BM (calculés en kg/ha)					CARBONE				AZOTE			Fourniture annuelle N (U)
		mgC/kg terre	en %C	N	P	K	Ca	Mg	C organique (g/kg TS)	C minéralisé (mg/kg/28j)	Ind. de minéralisation (%)	Cm/ BM	N total (g/kg)	N minéralisé (mg/kg/28j)	Ind. de minéralisation (%)	
Plantation bio	19,8	<b>326</b>	1,6	<b>86</b>	<b>66</b>	<b>56</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	19,8	339,4	1,7	37,1	1,7	18,7	1,1	<b>49,1</b>
Plantation Biodynamie	29,7	<b>600</b>	2	<b>158</b>	<b>122</b>	<b>103</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	29,7	493,1	1,7	29,3	2,7	32,1	1,2	<b>72,2</b>
Vigne bio	15,7	<b>338</b>	2,2	<b>89</b>	<b>69</b>	<b>58</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	15,7	338,1	2,5	41	1,7	19,2	1,2	<b>50,4</b>
Vigne biodynamie	24,1	<b>570</b>	2,4	<b>150</b>	<b>116</b>	<b>98</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	24,1	631,9	2,6	39,6	2	30,6	1,5	<b>80,3</b>

Plus de détails dans le [Rapport de recherche de l'association Soins de la Terre](#) (essai Boisseau)

## Evaluer la qualité microbiologique des sols viticoles et l'impact des modes de production : Biodynamie vs AB vs Conventionnel



[https://professionnels.ofb.fr/sites/default/files/2019-11/4-%20Ecovitisol\\_20190527.pdf](https://professionnels.ofb.fr/sites/default/files/2019-11/4-%20Ecovitisol_20190527.pdf)



Agroécologie  
Dijon  
Unité de Recherche

YouTube FR EcoVitiSol - étude comparative sur 150 parcelles dans 3 régions viticoles

**Réseaux d'interactions microbiennes**

- Interactions positives (coopération)
- Interactions négatives (antagonisme)

**Lien de la vidéo**  
À partir de la minute 29

**Résultats préliminaires**

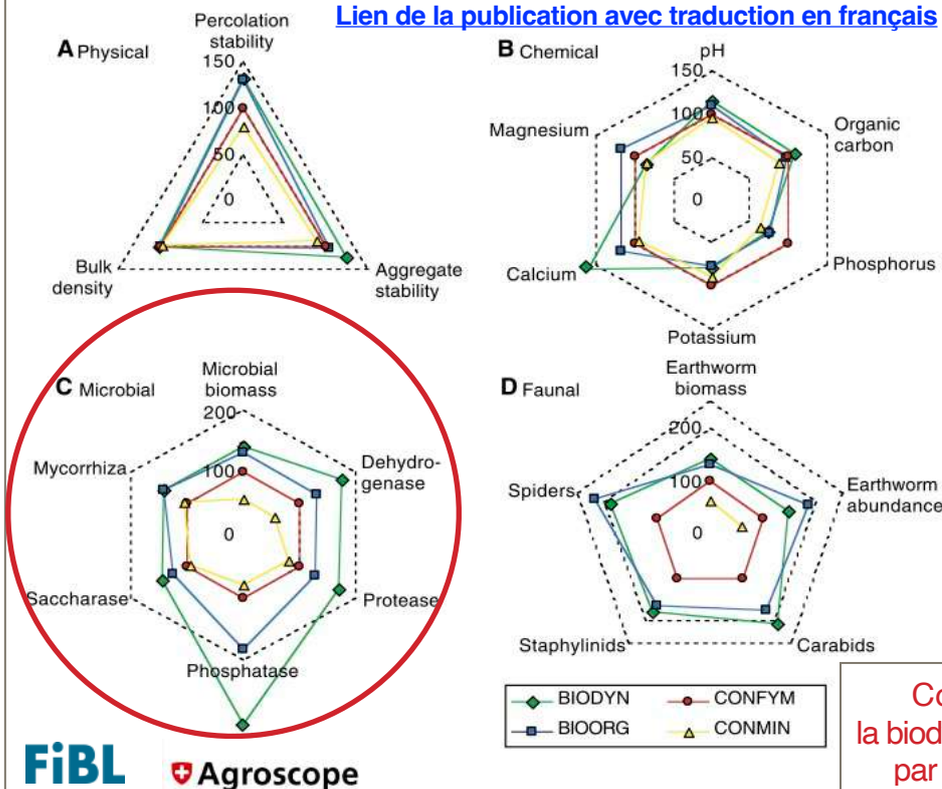
Mode de production	Nombre de liens
Biodynamie	49 000 liens
AB	1 700 liens
Conventionnel	1 400 liens

Images issues d'une présentation de Lionel Ranjard INRAE Dijon (Webinaire organisé par Agrof'île et le GAB-IDF)

En biodynamie les réseaux microbiens sont plus complexes et cohésifs avec des interactions (liens) beaucoup plus nombreuses

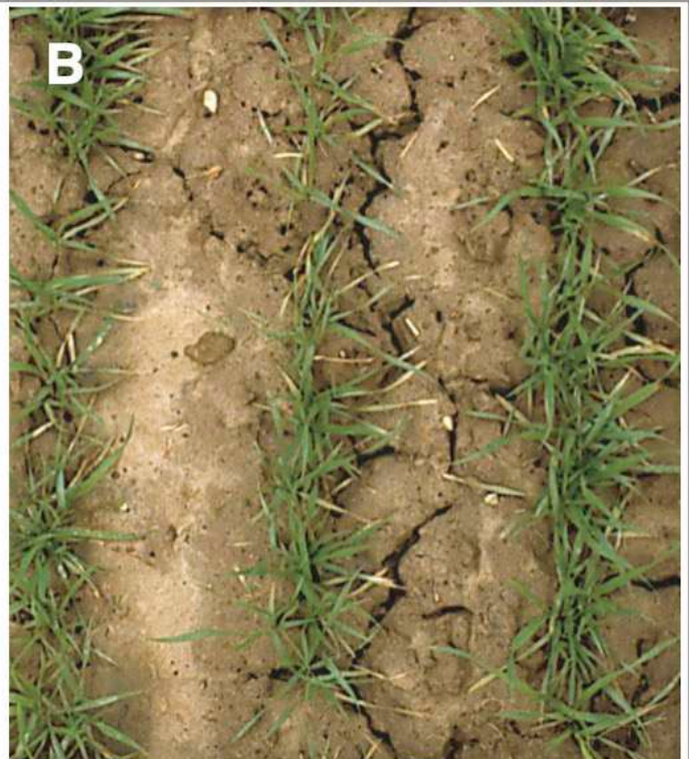
La microbiologie des sols en vigne : quelles pratiques pour un sol vivant ?

[Lien de la publication avec traduction en français](#)



**Fig. 2.** Physical, chemical, and biological soil properties in soils of the DOK farming systems. Analyses were done within the plough horizon (0 to 20 cm) except for soil fauna. Results are presented relative to CONFYM (= 100%) in four radial graphs. Absolute values for 100% are as follows. (A) Percolation stability, 43.3 ml min<sup>-1</sup>; aggregate stability, 55% stable aggregates > 250 μm; bulk density, 1.23 g cm<sup>-3</sup>. (B) pH(H<sub>2</sub>O), 6.0; organic carbon, 15.8 g C<sub>org</sub> kg<sup>-1</sup>; phosphorus, 21.4 mg P kg<sup>-1</sup>; potassium, 97.5 mg K kg<sup>-1</sup>; calcium, 1.7 g Ca kg<sup>-1</sup>; magnesium, 125 mg Mg kg<sup>-1</sup>. (C) Microbial biomass, 285 mg C<sub>mic</sub> kg<sup>-1</sup>; dehydrogenase activity, 133 mg TPF kg<sup>-1</sup> h<sup>-1</sup>; protease activity, 238 mg tyrosine kg<sup>-1</sup> h<sup>-1</sup>; alkaline phosphatase, 33 mg phenol kg<sup>-1</sup> h<sup>-1</sup>; saccharase, 526 mg reduced sugar kg<sup>-1</sup> h<sup>-1</sup>; mycorrhiza, 13.4% root length colonized by mycorrhizal fungi. (D) Earthworm biomass, 183 g m<sup>-2</sup>; earthworm abundance, 247 individuals m<sup>-2</sup>; carabids, 55 individuals; staphylinids, 23 individuals; spiders, 33 individuals. Arthropods have not been determined in the CONMIN system because of the field trial design. Significant effects were found for all parameters except for bulk density, C<sub>org</sub>, and potassium (analysis of variance; P < 0.05). For methods, see table S3.

Comme dans l'étude EcoVitiSol, la biodynamie se distingue en première ligne par rapport à la vie microbienne du sol.



**Fig. 3.** Biodynamic (A) and conventional (B) soil surface in winter wheat plots. Earthworm casts and weed seedlings are more frequent in the biodynamic plot. Disaggregation of soil particles in the conventional plots leads to a smoother soil surface. Wheat row distance is 0.167 m. Source: T. Alföldi, Research Institute of Organic Agriculture [Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL)].

Science Vol 296 - 2002

**Fig. 3** Surface des sols bio-dynamique (A) et conventionnel (B) dans les champs de blé d'hiver. Les déjections de vers de terre et les pousses de mauvaise herbe sont plus fréquentes dans le terrain bio-dynamique. La désagrégation des particules du sol dans les terrains conventionnels mène à une surface plus lissée. L'écartement des rangs de blé est de 0.167 m. Source: T. Alföldi, Institut de Recherche d'agriculture biologique [Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL)].

Lien vers d'autres publications scientifiques : [Association Soins de la terre.org/publications-scientifiques/](http://Association Soins de la terre.org/publications-scientifiques/)

Drinks International has named [@LouisRoederer\\_](#) as the World's Most Admired Champagne Brand in 2020 🏆, a magazine which ranks champagne brands from 1-30 based on the votes of the world's top wine experts. Read more: [shorturl.at/fhxIP](https://shorturl.at/fhxIP)

Traduire le Tweet



11:54 AM · 28 févr. 2020 · Twitter Web App



Le passage progressif du vignoble en bio et en biodynamie a été motivé par la qualité du vin.

**Decanter Magazine** du 13 October 2014 : Depuis le dernier millésime, les cuvées Cristal et Cristal Rosé de Louis Roederer ont été produites exclusivement à partir des vignobles en Biodynamie. - D'après le chef de cave, Jean-Baptiste Lecaillon, '*la méthode biodynamique ajoute une pureté et une vibrance supplémentaires aux vins*'. (note : Le Cristal de Roederer est considéré par beaucoup d'amateurs comme étant le premier Champagne au monde)



**Le Figaro** du 22-01-2013 : [Mythe des mythes : la Romanée-Conti](#) : Le domaine est en bio depuis 1985, avec pendant longtemps 7 ha en biodynamie et *depuis 2007 entièrement en biodynamie*, sans en faire un argument commercial, mais parce que '*c'est ce qui donne le meilleur vin*'. (note : [La Romanée-Conti](#) est considéré par beaucoup de passionnés de vin comme étant le domaine viticole le plus prestigieux au monde). *Eco-Dyn*

On ne change jamais les choses  
en combattant la réalité existante.  
Pour changer quelque chose,  
construisez un nouveau modèle  
qui rendra inutile l'ancien.

Buckminster Fuller



Pour avancer

dans les méandres de la Nature,  
il faut laisser quelques certitudes  
au bord de son chemin !

Auteur inconnu