

SE LANCER EN AGRICULTURE REGENERATIVE – CYCLE LONG

L’Agriculture Régénérative demande un engagement de chacun pour comprendre et réussir la transition de son système. Nous vous proposons un cycle de formation complet pour vous y accompagner au mieux. Ce cycle s’étale sur plusieurs mois en alternant les formats pour garantir un apprentissage et une progression optimaux pour chaque stagiaire. Il est constitué de classes virtuelles et de journées en présentiel, sur notre site de production (matériel et parcelles agricoles), permettant de combiner apports théoriques, sorties de terrain, ateliers pratiques et démonstration de chantiers. En complément, un accompagnement individuel sera proposé pour affiner les trajectoires de chacun.

Chaque stagiaire s’engage à réaliser l’ensemble du cycle de formation.

Un échange, gratuit et sans engagement, vous sera proposé avant votre inscription pour être certain de bien cibler le contenu de ce cycle à vos attentes et besoins.

Présentiel

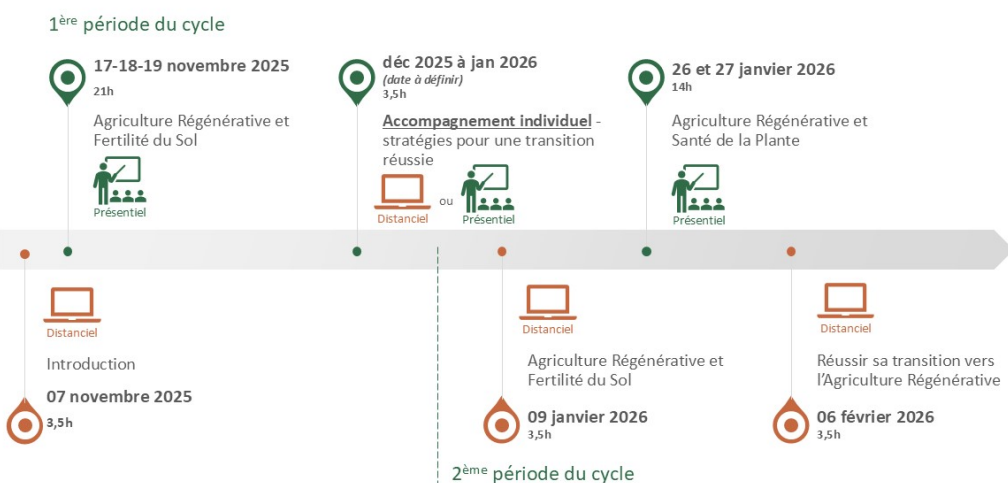
Eco-Dyn Sainte Radegonde 44430 Le Loroux-Bottereau

Durée

7 jours - 47 heures

Eco-Dyn

SE LANCER EN AGRICULTURE REGENERATIVE - Cycle long



Tarif

1750 € HT – 2100 € TTC

Formateur

Robin Euvrard : Ingénieur agronome & vigneron

Public concerné

Le contenu s’adresse aussi bien aux producteurs de plantes annuelles (céréales, légumes) ou pérennes (vigne, arboriculture) qu’aux éleveurs.

Objectifs

Comprendre et réussir la transition de son système à travers les principes de l’agriculture régénérative

Pré-requis

Avoir suivi la formation Principes et techniques de l'agriculture régénérative, ou avoir suivi le visio Découverte de l'agriculture régénérative, ou à défaut, avoir échangé à titre individuel avec Robin Euvrard

Contenu

Les grands principes de l'Agriculture Régénérative (0,5 jour – classe virtuelle)

Présentation du cycle de formation

Le concept de l'agriculture régénérative : regard sur l'histoire et les enjeux actuels

Les grands principes

Travail des stagiaires sur un diagnostic individuel

Agriculture Régénérative et Fertilité du Sol (3 jours – présentiel)

Bases théoriques : sol fertile et humus ; les plantes construisent le sol

Les 7 étapes de l'Agriculture Régénérative

Construire des itinéraires techniques sur mesure : Fertilité physique et équilibres chimiques du sol

Travaux pratiques : tour de parcelles ; poser un diagnostic sur ma situation ; démonstration de fissuration

Construire des itinéraires techniques sur mesure : un sol toujours couvert ; compostage de surface ; compostages des matières organiques

Travaux pratiques : fabrication de fermentations lactiques ; démonstration de matériel

Présentation de résultats de recherche

Synthèse collective : atelier de co-construction d'itinéraires techniques performants ; bâtir une stratégie à court terme

Accompagnement individuel - stratégies pour une transition réussie (0,5 jour – présentiel ou distanciel)

Rencontre individuelle entre le stagiaire et le formateur, sur la ferme du stagiaire (possibilité d'échange à distance si problème)

Retour sur les points techniques abordés

Adaptation des itinéraires au contexte de la ferme

Agriculture Régénérative et Fertilité du Sol (0,5 jour – classe virtuelle)

Points d'actualité

Partage des premiers retours d'expérience de chacun ; retour sur les suivis individuels

Compléments techniques et théoriques

Présentation de la prochaine session pratique

Agriculture Régénérative et Santé de la Plante (2 jours – présentiel)

Regards sur la physiologie de la plante : photosynthèse ; protéosynthèse et mécanismes de santé ; équilibres hormonaux

Construire des itinéraires techniques sur mesure : fertilisation des plantes ; soutenir la santé de la plante et synchroniser le système sol-plante

Travaux pratiques : une fertilisation adaptée à chacun ; préparer et pulvériser un thé de compost oxygéné ; préparations à base de plante (tisanes et extraits fermentés)

Piloter le système : quelles mesures réaliser ?

Travaux pratiques : sortie terrain et mesures au champ (sur sol, sur plante)

Atelier collectif de co-construction d'itinéraires techniques

Bâtir une stratégie à court et moyen terme

Réussir sa transition vers l'Agriculture Régénérative (0,5 jour – classe virtuelle)

Retours d'expériences

Compléments techniques et théoriques

Bilans et perspectives

Méthodes pédagogiques

La formation aura lieu en groupe restreint, entre 10 et 15 personnes, afin de garantir la participation de tous et des échanges fluides. La partie théorique sera réalisée dans une salle de formation adaptée (écran, vidéoprojecteur, tableaux). Chaque stagiaire bénéficiera d'une chaise et table individuelles pour lui permettre de participer à la formation dans les meilleures conditions. Un livret avec le contenu de la formation sera fourni à chaque participant. Les demi-journées en visio auront lieu via la plateforme Zoom.

Modalités d'évaluation et de satisfaction

Bilan collectif à la fin de chaque séquence.

Évaluation des acquis des compétences à la fin des deux journées Enquête de satisfaction, envoyée par mail à l'issue de la formation.

Evaluation

Les participants sont évalués tout au long de la formation via avec des exercices pédagogiques, travaux pratiques ou questionnaires d'évaluation. Un certificat sera remis à chaque participant en fin de formation.

Organisation

Un accueil café vous est proposé au démarrage de la formation. Un repas sera proposé le midi, les modalités de paiement vous seront précisées avant la formation. Une liste d'hébergements est à votre disposition sur demande.

Financements

VIVEA : la demande de financement est réalisée par Eco-Dyn, vous n'avez pas de démarche à effectuer

OCAPIAT : vous devez réaliser la demande de financement auprès de l'organisme OCAPIAT de votre région avant le début de la formation

AUTRES FINANCEMENTS : nous consulter



Contact :

02 40 83 39 75

formations@ecodyn.fr

www.ecodyn.fr

Eco-Dyn, organisme de formation enregistré sous le numéro 52440912844

Certifié QUALIOPI_certificat n°10122028_délivré le 29/09/2025