

Réussir sa transition vers l'agroécologie

Réussissez votre transition agroécologique : maîtrisez la gestion des sols, maladies, ravageurs, intégrez arbres, haies et couverts végétaux. Une formation e-learning complète avec retours d'expérience d'agriculteurs engagés.



OBJECTIFS

- Connaître les multifonctionnalités de l'arbre et les services qu'il rend à l'agriculteur
- Découvrir le concept d'Infrastructure Néobocagère Agroécologique Multifonctionnelle
- Connaître l'histoire des relations entre l'arbre et le monde paysan
- Découvrir les pionniers et l'évolution de l'agriculture biologique
- Comprendre le système qui sous-tend l'ABC
- Comprendre l'influence de la vie du sol sur la gestion des maladies des cultures
- Savoir comment gérer les adventices en ABC
- Savoir gérer les couverts annuels et permanents
- Comprendre pourquoi l'élevage de ruminant est primordial en agroécologie
- Connaître les différentes méthodes de transition vers l'ABC

PRÉ-REQUIS

- Aucun prérequis

DURÉE

- 13 heures

PROGRAMME

1. Introduction à l'agroécologie

2. Principes et mises en pratique de l'ABC

3. Réussir sa transition vers l'ABC

4. Témoignages d'agriculteurs en route vers l'agroécologie

5. L'arbre : au cœur des nouveaux enjeux agricoles



Programme détaillé

1. Introduction à l'agroécologie

- Bref historique de la révolution verte 15 min
- Les pionniers de l'agriculture biologique 15 min
- Le système agroécologique en théorie 10 min
- Le système agroécologique en pratique 33 min
- Changer de paradigme 22 min
- Quiz du module 1 29 min

2. Principes et mises en pratique de l'ABC

- La vie du sol 31 min
- Vie du sol et gestion des maladies 17 min
- Réseaux écologiques et gestion des ravageurs 22 min
- Principes de base de la gestion des adventices 15 min
- Gestion des adventices par désherbage mécanique 6 min
- Gestion et démontage des prairies temporaires à base de légumineuses 23 min
- Biomax et gestion des couverts annuels 25 min
- Gestion des couverts permanents 12 min
- Intégration des cultures et de l'élevage 27 min
- Choix génétique des plantes cultivées - exemple des céréales panifiables 17 min
- Gestion des pâturages tournants : bases théoriques 15 min
- Pratique des pâturages tournants classiques et dynamiques 14 min
- Adaptation du système au changement climatique 18 min
- Quiz du module 2 45 min

3. Réussir sa transition vers l'ABC

- Méthodes de transition vers l'ABC 25 min
- Présentation du système d'indicateurs OASIS 10 min
- Exemple d'une transition réussie 14 min
- Quiz du module 3 5 min

4. Témoignages d'agriculteurs en route vers l'agroécologie

- Créer une dynamique ABC sur 25 ha avec des 25 min
- Choix des bons outils pour assurer la transition vers l'AC / Couverts associés et agroforesterie 33 min
- Domaine de Graux - Expériences démarrage de l'ABC en Belgique 9 min
- Céréalière AC adepte de diversification, de semis direct et du zéro insecticide 8 min
- Pâturage tournant dynamique en ovin (AC) 16 min
- Cultures très diversifiées, maraichage, PPAM et brebis, sur moins de 45 ha, en ABC 9 min
- Pâturage des brebis dans un colza associé au trèfle en AC 13 min
- Exemple d'une bande herbeuse en fin de saison 3 min
- Intérêts du rouleau FACA 5 min
- Colza associé et BIOMAX en AB 9 min
- Témoignage François DUBOIS - ferme du MOULIN 1 min
- BIOMAX Témoignage Elisabeth VAN ROMPU 28 min
- BONUS : La transition agroécologique vue par l'agronome 13 min
- Quiz Module 4 12 min

5. L'arbre : au cœur des nouveaux enjeux agricoles

- L'arbre : symbole historique de la ruralité *30 min*
- Quiz vidéo 1 *13 min*
- L'arbre au cœur des nouveaux enjeux *40 min*
- Quiz vidéo 2 *8 min*
- Document à télécharger : Outil de composition des haies *10 min*