

FORMATION Agriculture biodynamique : mieux maîtriser la gestion quantitative et qualitative de l'eau

Objectifs

A la fin de la formation, les agriculteurs.rices auront acquis des outils et des Connaissances pour une meilleure gestion de la ressource en eau au sein de leur domaine agricole, de manière quantitative et qualitative, afin de contribuer à la protection de l'environnement, d'être plus efficace économiquement, d'améliorer la qualité de leurs produits et d'agir dans un contexte de changement climatique.

Enjeux

Face aux épisodes de sécheresse et au changement climatique, l'eau, ressource indispensable à l'agriculture, est au coeur des inquiétudes des producteurs. La qualité de l'eau concerne autant l'activité agricole (utilisation de l'eau pour l'irrigation et l'alimentation des animaux, le brassage des préparations Biodynamiques), que l'environnement (cours d'eau, nappes phréatiques, biodiversité) et les sociétés humaines qui dépendent de l'eau pour leur consommation et leurs activités quotidiennes. L'activité agricole a un impact majeur sur la qualité de l'eau. Mieux maîtriser la gestion et la qualité de l'eau est un enjeu prioritaire pour le développement d'une agriculture durable, la production de produits de qualité, ainsi que pour l'efficacité économique des domaines agricoles. Elle est essentielle à la maîtrise des pratiques biodynamiques (dynamisation, brassage). Cette formation répond aux attentes de producteurs par l'appréhension des notions de quantité, de qualité, de structure et de régénération de l'eau dans les usages agricoles et non agricoles que l'on fait de l'eau au quotidien.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Module n° 1 - 7h00

Objectifs pédagogiques : Comprendre la nature de l'eau, son action dans la vie organique et dans le paysage, pour apprendre à utiliser une eau de meilleure structure pour la santé et la qualité des produits.

Contenus :

Présentation du groupe et de l'intervenant. tour de table. Introduction de la formation
Comprendre la nature de l'eau, son action dans la vie organique et dans le paysage

- Approche de la dynamique de l'eau (les rythmes, le vortex)
- Approche des forces formatrices/modélantes de l'eau
- Rapprochement avec la plante, l'embryologie, l'animal et le corps humain. Nature et langage des formes dans les règnes de la nature

Observation comparative solide/fluide, observation d'un cours d'eau naturel

Apprendre à utiliser une eau de meilleure structure pour la santé et la qualité des produits

- Les mouvements de l'eau et leurs effets sur les interactions biologiques

- L'eau comme médiateur d'informations chimiques

- Régénération et qualité de l'eau : filtration, dépollution

- Gestion de l'eau domestique : consommation humaine

Mise en pratique : expériences hydrodynamiques.

Module n° 2 - 7h00

Objectifs pédagogiques : Optimiser l'organisation de l'eau sur la ferme depuis l'environnement immédiat. Améliorer sa gestion quantitative. Améliorer la gestion qualitative de l'eau pour réduire les volumes face aux aléas climatiques.

Contenus :

Retour sur les acquis de la veille et réponses aux questions

Optimiser l'organisation de l'eau sur la ferme depuis l'environnement immédiat.

Améliorer sa gestion quantitative

- L'eau dans le paysage. Implications agricoles

- Gestion quantitative et implications agricoles (retenues d'eau, techniques d'arrosage, économies d'eau, abreuvement...)

- Gestion de l'eau en période de sécheresse : techniques d'arrosage, économies d'eau.

Améliorer la gestion qualitative de l'eau pour réduire les volumes face aux aléas climatiques

- La qualité de l'eau, son rôle dans l'équilibre et la croissance du vivant

- Soins à l'eau à usage agricole : dynamisation, régénération, information

- Démonstration de mouvements d'eau dans les Vasques Vives (Flowforms)

- Observation de divers mouvements dynamiques de l'eau

- Régénération, mouvement et sons

- Brassages rythmiques et tourbillonnaires

Observation et étude de cas sur la ferme hôte et démonstration

Temps d'échange, de bilan et d'évaluation

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 25/02/2025

Tarifs

Adhérent 0*€

Non adhérent 0*€

Non agricole 180€

* sous réserve d'obtention du fond VIVEA

Plus de renseignements

Charlotte Elluin, animatrice technique

BLE -07 86 91 11 89

ble.elluin.charlotte@gmail.com

Civam BLE- 1215 Izura Azmeko

errepidea - 64120 Ostabat / Izura

N° d'organisme de formation :

75640428364

Personne en situation de handicap ou avec contraintes : nous contacter pour évaluer la possibilité d'adaptation des modalités de formation à votre situation.
Contact : Thomas Erguy - 05 59 37 25 45.

Conditions générales de formation :

<https://www.civam.org/ble-paysbasque-bio/actions/recueil-et-partage-dinformations/>

Version 01/25

Taux de satisfaction : (base 2024) - formations générales : 97,3%, en agroécologie : 98,1%



Modalités d'accès : GPS : 43.38254, -0.85013

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

Intervention et exposé du formateur; utilisation d'outils pédagogiques. Observations et étude de cas sur la ferme hôte Démonstration de brassage et épuration sur une pièce d'eau

Modalités d'évaluation des acquis

quizz

Dates, lieux et intervenants

27 févr 2025

09:00 - 17:00 (7hrs)

Aurelie Cremausel, 1693 Ch de Conques
64390 Laàs

Michaël Monziès fontainier paysagiste et formateur en France et en Europe, ancien agriculteur en biodynamie, Président de l'association ASCE.
Charlotte Elluin, animatrice technique biodynamie au CIVAM BLE bio

28 févr 2025

09:00 - 17:00 (7hrs)

Chez Aurelie Cremausel, Ch de Conques
64390 Laàs

Michaël Monziès fontainier paysagiste et formateur en France et en Europe, ancien agriculteur en biodynamie, Président de l'association ASCE.
Charlotte Elluin, animatrice technique biodynamie au CIVAM BLE bio