



Maitriser les évolutions de la directive nitrate en région CVL

Objectif Comprendre la directive Nitrates et son application sur les fermes en agriculture biologique. S'approprier les outils permettant la réalisation de son plan prévisionnel de fumure et échanger sur les pratiques de fertilisation et gestion des couverts végétaux

Prix : tarifs disponibles via [ce lien](#)

Nombre de places : 15

Lieu :

Chambre d'Agriculture du Cher, 2701
Rte d'Orléans, 18230 Saint-Doulchard

Publics concernés :

Agriculteurs bio de la région Centre Val de Loire et voisines.

Prérequis :

Avoir un ordinateur/tablette et une bonne connexion internet

Validation :

Certificat délivré après la formation

Accès formation :

Accessibilité possible aux personnes atteintes de handicap, selon ce dernier. Nous l'indiquer à l'inscription.

Contact(s)

Responsable de la formation

Agathe Cyrille
animation@gdab36.org
06 41 07 37 57

Renseignement/inscription

formation@bio-centre.org
06 80 70 88 13

Inscription au plus tard 3 jours ouvrés avant le début de la formation.

**En cas de contrainte particulière
veuillez nous contacter**

PROGRAMME

Durée totale : 7 heures

En distanciel le 07 mars 2025

- **10h00 – 12h00 puis 1h de travail en autonomie**

Classe virtuelle :

Présentation de la directive Nitrates et nouvelles obligations des agriculteurs.
Présentation d'outils de plan de fumure (optibio, outil excel)

Travail à distance préparatoire à la rencontre du 12/03/2025 :

Identifier ses usages en termes d'effluents d'élevage, de produit fertilisants et de la couverture des sols
Commencer à remplir un plan de fumure prévisionnel

12 mars 2025

- **13h30 – 17h30**

Apport théorique sur les pratiques de la fertilisation et les couverts végétaux.

Construction d'un plan de fumure prévisionnel adapté à sa ferme.

Méthodes pédagogiques : Quiz, travail individuel sur les documents liés à sa ferme, échanges en collectif.

Modalités d'évaluation : Tour de table oral et auto-évaluation.

Intervenant(s)

JEAN BELLARD, ANIMATEUR ET CONSEILLER GRANDES CULTURES BIOLOGIQUES