

### **Sècheresses, coulées de boue... quelles perspectives et quels leviers pour les collectivités ?**

Les scénarii du changement climatique prévoient des épisodes pluvieux et des canicules plus intenses, entraînant des risques d'inondations, d'érosion et de coulées de boue, mais aussi des sécheresses. Ces événements impactent les nappes phréatiques, les pratiques agricoles et les territoires.

#### **Objectif :**

Être capable d'orienter la politique et les actions de sa collectivité, son EPCI pour favoriser la résilience agricole de son territoire par rapport à la gestion quantitative de l'eau.

#### **Séquences :**

- Se familiariser avec les nouveaux cycles de l'eau
- Comprendre les impacts du changement climatique en région sur le cycle de l'eau et la production agricole
- En savoir plus sur l'eau en agriculture
- Identifier les enjeux de son territoire et les leviers pour gérer les pluies intenses et les sécheresses
- Connaître les outils disponibles dans la réglementation et identifier ceux applicables sur son territoire : PAGD, aménagement foncier...
- Appréhender des domaines d'actions : achats publics, adaptation des filières agricoles
- Mise en perspective sur mon territoire

#### **Public cible**

Formation destinée aux élu.e.s et agents des collectivités territoriales, EPCI en charge de l'eau et/ou de l'agriculture et/ou de l'environnement et/ou de la transition écologique et/ou de l'urbanisme ; membres de commissions locales de l'eau, de comités de bassin ; agents publics...

#### **Intervenants**

Delphine BEUN, en charge de l'eau à Bio en Hauts-de-France  
Florian STRUBE agriculteur irriguant, membre de l'OUGC Oise aronde  
Sébastien DESCHAMPS, Directeur du SMOA  
Eric DUBOIS, Directeur d'Octobre Environnement, spécialiste des questions agricoles pour l'aménagement foncier des territoires  
Coline PHILIP, en charge des filières à Bio en Hauts-de-France

#### **Siège social**

26 rue du Général de Gaulle,  
59133 PHALEMPIN  
03 20 32 25 35

#### **Site Amiens**

14 rue du 8 mai 1945,  
80090 AMIENS  
03 22 22 58 30

N° Agrément PI01462

SIRET 433 476 686 00053

**Tarif :**

375€ HT par personne pour les deux jours. Les repas restent à la charge des participants, une commande groupée peut être organisée.

**Dates, lieu et horaires :** 3 et 4 avril 2025 à Estrées Saint Denis (60) (J1 : 9h00 – 17h00, J2 9h00 – 16h00)

**Modalités de participation**

Formulaire d'inscription en ligne disponible [ici](#)  
Validation de l'inscription dès réception du règlement

**Prérequis**

Être en position de contribuer directement ou indirectement à l'émergence ou au déploiement d'initiatives et de programmes d'actions sur l'eau et/ou en faveur de l'agriculture biologique au sein de sa collectivité.

**Préconisations**

Privilégier la participation en binôme élu.e - agent  
Apporter le diagnostic agricole ou des éléments agricoles de son territoire

**Nom et coordonnées de la responsable de la formation :**

Delphine BEUN, eau et territoires : d.beun@bio-hdf.fr - 07 87 32 45 14

**Accès personnes en situation de handicap :** si vous êtes en situation de handicap, merci de nous contacter pour étudier les modalités d'adaptation possible de la formation.

*Formation organisée dans le cadre du Plan bio régional*

Plan bio financé par :



**Siège social**

26 rue du Général de Gaulle,  
59133 PHALEMPIN  
03 20 32 25 35

**Site Amiens**

14 rue du 8 mai 1945,  
80090 AMIENS  
03 22 22 58 30

**N° Agrément** PI01462

**SIRET** 433 476 686 00053

[www.bio-hautsdefrance.org](http://www.bio-hautsdefrance.org)

