

## Communiqué de presse CLIM'EAU FIL - 24 et 25 juin 2026



Préparer les filières agricoles et alimentaires des Hauts-de-France à l'avenir climatique de 2050 : vers une feuille de route interfilières et des plans d'action d'adaptation

Cottenchy, le 24 juin 2026 – Après une première étape de prospective menée en février dernier, le projet Clim'EauFil franchit une nouvelle étape décisive. Les 24 et 25 juin 2026, plus de cent acteurs des filières agricoles et alimentaires régionales se réuniront au Campus Le Paraclet à Cottenchy (Somme) pour construire ensemble des feuilles de route d'adaptation au changement climatique et préfigurer des plans d'action opérationnels à l'échelle des filières.

Porté par les Agences de l'Eau Artois-Picardie et Seine-Normandie, les Chambres d'agriculture des Hauts-de-France, l'ADEME, la DRAAF, la DREAL Hauts-de-France, et leurs partenaires publics, le projet Clim'EauFil accompagne les filières agricoles régionales dans l'anticipation et l'adaptation aux impacts du changement climatique, tout en veillant à la préservation de la quantité et de la qualité de la ressource en eau.

### **Deux journées pour passer de la vision à l'action**

À l'issue du premier séminaire organisé le 10 février 2026, les participants ont co-construit une vision partagée de l'agriculture des Hauts-de-France à l'horizon 2050. Cette vision met en avant la nécessité d'une agriculture résiliente, fondée sur la diversité des filières, l'innovation, la coopération entre acteurs et une gestion durable de l'eau.

Les journées des 24 et 25 juin marquent une nouvelle phase du projet. Elles permettront aux représentants de quinze filières agricoles et alimentaires régionales de :

- identifier et prioriser les principaux enjeux d'adaptation liés au changement climatique ;
- définir des objectifs et leviers d'adaptation partagés ;
- construire des feuilles de route d'adaptation par filière et en interfilières ;
- préfigurer des plans d'action concrets à mettre en œuvre dans les prochaines années ;
- renforcer les coopérations entre les acteurs du monde agricole, agroalimentaire et institutionnel.

### **Une démarche inédite de co-construction**

Originalité du projet Clim'EauFil : l'adaptation est pensée collectivement, à l'échelle de l'ensemble des filières agricoles et alimentaires régionales. Cette approche interfilières permet d'identifier des solutions communes, de partager les retours d'expérience et de faire émerger des actions structurantes pour l'avenir de l'agriculture des Hauts-de-France.

Face à l'augmentation des températures, aux épisodes de sécheresse plus fréquents, aux tensions sur la ressource en eau et à l'évolution des attentes sociétales, Clim'EauFil vise à fournir aux filières des outils d'aide à la décision et des trajectoires d'adaptation concrètes pour les décennies à venir.

### **Informations pratiques**

Dates : 24 et 25 juin 2026

#### **Horaires**

- 24 juin : 9h00 – 17h30 (accueil à partir de 8h30)
- 25 juin : 9h00 – 17h15 (accueil à partir de 8h30)

#### **Lieu :**

Campus de la Nature et du Vivant – Lycée Le Paraclet

1 route de Boves

## **Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais**

Communiqué de presse

Le 19/06/2026 09:45

---

**80440 Cottenchy**

### **Public concerné :**

Acteurs des filières agricoles et agroalimentaires, représentants professionnels, collectivités, établissements publics, organismes de recherche, partenaires institutionnels et financeurs.

### **Inscription :**

Les inscriptions sont ouvertes dans la limite des places disponibles.

Une ambition collective pour l'agriculture régionale

En réunissant les acteurs des filières autour d'une vision commune et de solutions concrètes, Clim'EauFil contribue à préparer dès aujourd'hui une agriculture régionale plus résiliente, compétitive et durable face aux défis climatiques de demain.

### **Contact presse**

**Pascale NEMPONT**

**Tél. : 06 85 04 97 23**

---

### **CONTACT**

**M Mazouni** — Chargée de communication

Chambre d'agriculture du Nord - Pas de Calais

07 84 12 73 77 · Murielle.mazouni@npdc.chambagri.fr