



Lire le journal

Accueil > Économie > Agriculture

Des dizaines de lycéens européens réunis autour des enjeux liés à l'eau au lycée agricole de Vire Normandie

Le campus agricole de Vire Normandie (Calvados) accueille cette semaine le projet Erasmus + WaterWise. Pendant cinq jours, 70 élèves européens participent à des échanges et des activités autour de la gestion durable de l'eau, au cœur des enjeux agricoles et climatiques.

Ouest-France
Dorian Le Jeune
Publié le 26/03/2026 à 17h00

[Abonnez-vous](#)[LIRE PLUS TARD](#)[PARTAGER](#)

Newsletter Agriculture

Chaque vendredi, toute
l'actualité agricole

 [OK](#)

En tout, 70 élèves français et européens sont réunis au lycée agricole de Vire Normandie pour une semaine de découverte des enjeux liés à l'eau, du 23 au 27 mars 2026. | OUEST-FRANCE

Parler d'eau, croiser les cultures et réfléchir aux pratiques agricoles de demain : c'est l'ambition du projet WaterWise, accueilli du 22 au 27 mars 2026 par le [campus agricole de Vire Normandie](#).

L'eau comme fil conducteur

Durant toute la semaine, le lycée a accueilli 70 élèves venus de France, d'Allemagne, des Pays-Bas et du Luxembourg, dans le cadre du Carrefour européen. Le projet, retenu par l'Agence française Erasmus en août 2025, vise à développer une [gestion durable et innovante de l'eau](#) directement à la racine ; dès les études.

« L'objectif, c'est d'abord de faire se rencontrer des jeunes européens. La thématique de l'eau est le fil conducteur de ces échanges interculturels », souligne Marie Bunel, professeure d'anglais, impliquée dans le projet au côté de la professeure documentaliste Marie-Pierre Etard.

[Lire aussi : Le lycée agricole de Vire Normandie se prépare au renouvellement des générations à travers un salon dédié](#)

De nombreuses activités de terrain

Durant cinq jours, les lycéens alternent activités pédagogiques et sorties de terrain : jeu collaboratif sur le cycle de l'eau et le climat, visites de marais, actions de renaturation d'un cours d'eau ou encore visite d'une ferme bio à Montchauvet. Une immersion pour mieux comprendre les enjeux. **« On veut les sensibiliser à la gestion de l'eau dans leurs futures pratiques professionnelles »**, ajoute l'enseignante.

En Bavière l'année prochaine

Pendant deux ans, les cinq établissements partenaires **« mèneront des actions locales et organiseront des rencontres transnationales pour partager bonnes pratiques et savoir-faire, en utilisant des méthodes pédagogiques innovantes structurées autour d'outils numériques, explique Denis Souleillebou, directeur du campus agricole. L'objectif est de développer des compétences agroécologiques, numériques et interculturelles. »**

Ce projet, financé par Erasmus + pour deux ans, se poursuivra l'an prochain en Bavière.