

## **Pesticides : du constat scientifique à la mobilisation territoriale**

### ***Une journée grand public gratuite le samedi 30 mai 2026***

Du 27 au 29 mai 2026, La Rochelle Université accueille le congrès annuel du GFP, organisé par le Centre d'Études Biologiques de Chizé (La Rochelle Université/CNRS).

À l'issue de ce colloque scientifique, et dans une démarche d'ouverture vers la société, une journée entièrement dédiée au grand public sera organisée le samedi 30 mai 2026 au comm'on lab de l'Université et au Musée Maritime de La Rochelle. Entrée libre et gratuite, à partir de 13h30.

#### **Un événement scientifique de premier plan**

Cette édition 2026 du congrès Groupe Français de recherche sur les Pesticides (GFP) met particulièrement l'accent sur le cadre d'analyse « pression – exposition – impact », qui relie l'intensité d'usage des pesticides, la contamination des milieux naturels et les conséquences écologiques et sanitaires. Pendant trois jours, chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs et professionnels de toute la France se réunissent pour partager leurs travaux et les avancées scientifiques les plus récentes sur les pesticides. Ce congrès constitue un temps fort pour le dialogue interdisciplinaire entre recherche, gestion des territoires et société.

#### **Une journée grand public : informer, échanger, agir**

À la croisée de la recherche scientifique et de l'action locale, la journée du 30 mai propose un programme riche et accessible pour mieux comprendre l'impact des pesticides sur notre environnement et découvrir, de manière ludique et interactive, les actions possibles à l'échelle territoriale.

#### **Au Musée Maritime de La Rochelle (Place Bernard Moitessier)**

**13h30 – 16h** : Stands d'animation interactifs animés par des équipes de recherche et des acteurs locaux (collectivités, associations, laboratoires)

**16h – 17h** : Trois conférences plénières accessibles à tous :

- *De la biodiversité dans les paysages agricoles est-il imputable aux pesticides ? L'effondrement* par Vincent Bretagnolle, Directeur de Recherche CNRS (CEBC)
- *Pesticides et santé des enfants en France : ce que la science nous dit* par Cécile Chevrier, Directrice de Recherche INSERM (Université de Rennes)
- *Comment réduire l'utilisation des pesticides en agriculture ?* par Jean-Noël Aubertot, Directeur de Recherche INRAE (Centre Occitanie-Toulouse)

**17h – 17h30** : Table ronde avec les trois conférenciers, animée par Cyrille Bombard, médiateur sociétal (SCOP Wision)

#### **Au comm'on lab de La Rochelle Université (Place Bernard Moitessier)**

**14h – 18h** : Jeux et expériences ludiques animés par des équipes de recherche et des acteurs locaux pour dresser un état des lieux de la présence des pesticides dans notre environnement et comprendre leurs effets sur la biodiversité et la qualité des milieux.

Cette journée bénéficie du soutien de la Région Nouvelle-Aquitaine, du Département de la Charente-Maritime, de l'Agglomération de La Rochelle, du CNRS Écologie et Environnement, de Cluzeau Info Labo et de la Fondation Evertéa.

### **INFORMATIONS PRATIQUES**

Entrée libre et gratuite

Découvrir le [programme complet](#)

Découvrir le [Centre d'Études Biologiques de Chizé](#) (CEBC)

### **A propos du GFP**

*Le Groupe Français de recherche sur les Pesticides (GFP) est un réseau interdisciplinaire rassemblant la communauté scientifique française travaillant sur les enjeux liés aux pesticides : exposition, effets sur la santé et la biodiversité, solutions alternatives et transition agroécologique. Son congrès annuel est le principal rendez-vous scientifique francophone sur ces thématiques.*