

# PRE-PROGRAMME

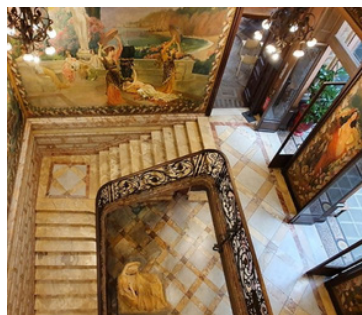
DU 11 AU 13 JUIN 2025 - PERPIGNAN

## Mercredi 11 juin 2025

- 09h00 - Accueil - mise en place des posters
- 09h30 - Ouverture du congrès
- 10h00 - Session de présentations orales
- 12h10 - Buffet repas, session posters
- 14h00 - Session de présentations orales
- 16h00 - Pause-café, session posters
- 16h30 - Introduction à la table ronde : conférence
- 17h20 - Table ronde « La transition agroécologique et la réduction des pesticides à travers des techniques et pratiques : cas de la viticulture et du maraichage dans le territoire des Pyrénées Orientales » Animée par le journaliste Bruno Rougier
- 18h50 - Fin de la table ronde
- 19h00 - Cocktail de bienvenue à l'Hotél PAMS



©Perpignantourisme



INFOS ET  
INSCRIPTIONS

[WWW.GFPESTICIDES.ORG](http://WWW.GFPESTICIDES.ORG)

## **Jeudi 12 juin 2025**

- 08h30 - Accueil - Session posters
- 09h00 - Session de présentations orales
- 10h40 - Pause-café, session posters
- 11h10 - Session de présentations orales
- 12h20 - Buffet repas, session posters
- 14h00 - Session de présentations orales
- 15h20 - Pause-café, session posters
- 15h40 - Session de présentations orales
- 17h00 - Assemblée Générale du GFP
- 18h00 - Visite guidée de Perpignan , suivie du dîner convivial à 20h au bar de plage Les Voiles Blanches à Canet-en-Roussillon

## **Vendredi 13 juin 2025**

- 08h30 - Accueil - Session posters
- 09h00 - Session de présentations orales
- 10h20 - Pause-café, session posters
- 10h50 - Session de présentations orales
- 11h50 - Remise des prix du meilleur poster et de la meilleure présentation orale des jeunes chercheurs. Remise du prix Phytopharma.
- 12h00 - Clôture du congrès
- 12h15 - Buffet repas sur réservation

INFOS ET  
INSCRIPTIONS



**[WWW.GFPESTICIDES.ORG](http://WWW.GFPESTICIDES.ORG)**

# ORAUX SÉLECTIONNÉS

AU 15/04/2025

## Thème 1 : Suivi, outils d'évaluation, de modélisation et méthodologies innovantes dans l'analyse des contaminations aux pesticides.

BLONDEL	Alodie	Mise en place d'un réseau de surveillance de la contamination des sols wallons aux pesticides, SuRiPest
BRILLARD	Eloïse	Développement et application d'une méthode de dosage de pesticides multi-classes dans les poussières par chromatographie liquide-spectrométrie de masse
CANDIDO	Patrick	Cinétique et réversibilité de réaction du métabolite du Chlorothalonil R471811 avec le chlore dans les EDCH
DOLLINGER	Jeanne	Utilisation de la spectroscopie Infra-rouge pour estimer les coefficients de sorption de pesticides sur les sols et leur variabilité dans les bassins versants
GUILLAUME	Killian	Adaptation régionale de la surveillance des pesticides dans l'air : Région Bretagne
JEANNOT	Cassandra	Développement et applications de stratégies analytiques innovantes pour une identification élargie des contaminants dans les aliments
LEFEUVRE	Sandrine	Development of a Multi-residue HPLC-MS/MS Method for Pesticides' Quantification in Earthworms
MAKNI	Yassine	Caractérisation de l'exposition chimique alimentaire infantile par extraction de type QuEChUP suivie d'une analyse par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse haute résolution
MARTIN	Déborah	Rapide recherche ciblée et suspecte en LC-HRMS de pesticides et autres contaminants dans les larves de mouche
PARINET	Julien	Forces et faiblesses de réanalyser par LC-HRMS une sélection d'échantillons de l'étude de l'alimentation totale analysés dix ans auparavant par LC-MS/MS. Caractérisation de l'exposome chimique alimentaire
SIMO	Didier Alain	Transfert du glyphosate dans un sol sablo-limoneux des monts Bambouto: Approche couplée par modélisation numérique et expériences de laboratoire
THIARE	Diène Diégane	Analyse des insecticides pyréthriinoïdes dans les eaux de la zone agricole des Niayes du Sénégal par fluorescence et autofluorescence
CHRETIEN	Eve	Evaluation de l'utilisation des capteurs passifs pour la mesure des pesticides dans l'air
MARTINS DE BARROS	Rachel	Apport de l'échantillonnage passif pour le suivi de la qualité des petits captages d'eau potable
BAH	Alousseyno u	Research evolution on environmental risks related to agricultural pesticide use in Africa from 1990 to 2021.

# ORAUX SÉLECTIONNÉS

AU 15/04/2025

## Thème 2 : Toxicologie et écotoxicologie des pesticides : Exposition, dangers et évaluation des risques en santé humaine et santé des écosystèmes; conséquences sur les grandes fonctions écosystémiques.

BAILLY	Audrey	Les couverts d'interculture et les associations de cultures aide à réduire les pertes par lessivage en nitrate et en pesticide dans des systèmes à bas intrants
BATAILLE	Léa	Les couverts d'interculture et les associations de cultures aide à réduire les pertes par lessivage en nitrate et en pesticide dans des systèmes à bas intrants
CHAABANE	Hanene	La pollution de l'environnement aquatique par les pesticides en Tunisie : cas de l'Oued Guennich et du bassin versant du Lebna
TISON	Léa	Transfert de produits phytosanitaires dans les chaînes trophiques terrestres et alimentaires en viticulture et impacts sur la santé humaine et la santé des écosystèmes
SULMON	Cécile	L'exposition in situ aux pesticides dans les agroécosystèmes semi-naturels associés aux cultures détermine la sensibilité des plantes et des phytophages à des expositions ultérieures
JAMIN	Emilien	Untargeted identification of pesticides metabolites to study their effects on metabolic and Parkinson diseases
NOUALHIER	Julie	Influence de l'alimentation sur le microbiote intestinal des perdrix grises
POIRIER-JAOUEN	Noémie	Impact de l'exposition à un mélange binaire de pesticides à des doses de référence sur le métabolisme hépatique
GAMET-PAYRASTRE	Laurence	Impact d'une exposition chronique et alimentaire au glyphosate sur le microbiote et le métabolisme hépatique chez la souris.

## Thème 3 : Réglementation, leviers territoriaux et partenariaux pour réduire l'utilisation, les transferts et les risques liés aux pesticides.

CORTE	Sandrine	Quelles préconisations pour réduire l'utilisation de produits phytosanitaires ? Le point de vue des agriculteurs en Occitanie
KARMASYN-VEYRINES	Pascale	Le dispositif de veille ECOTOX au service de la communauté des écotoxicologues
OUSSOU	Ruth	Bioprécurseurs d'acide salicylique, une stratégie innovante pour stimuler les défenses naturelles des plantes
RENIER	Adeline	La micro-injection, dix congrès après (2013-2025)

# ORAUX SÉLECTIONNÉS

AU 15/04/2025

## Thème 4 : Trajectoires de transition agroécologique et sociétale des usages de pesticides.

SEMANDI-CORDA	Gaëtan	Les couverts d'interculture et les associations de cultures aident à réduire les pertes par lessivage en nitrate et en pesticide dans des systèmes à bas intrants
ANDREU	Vanessa	Production locale et en circuit court de produits biosourcés pour une agriculture durable
BUREAU	Mathilde	Contamination de l'environnement et des populations aux pesticides, en France et en Europe : résultats du projet SPRINT
GUILLAUME	Laurane	Conception d'insecticides bio-contrôlés basés sur des stratégies de perturbation de la chitine de la punaise diabolique
LOEILLET	Denis	Déterminants, trajectoires et chaînon manquant du processus de transition vers une réduction d'usage des pesticides dans les filières d'exportation de la banane dessert
LUNZAYILADIO LUSALA	Patrick	Étude comparative des pratiques de maraîchage agroécologique et chimiques dans le maraîchage péri-urbain à Kinshasa (
DOUZALS	Jean-Paul	Freins et motivations pour une protection durable vignoble : Retour sur deux Focus Groups dans le cadre du projet RENOVATE

ORGANISATEURS :



INFOS ET  
INSCRIPTIONS

[WWW.GFPESTICIDES.ORG](http://WWW.GFPESTICIDES.ORG)