

## Composition du Comité Scientifique et Technique Ecophyto (CST)

Suite à l'appel à candidatures d'experts à l'automne 2024, le CST est constitué de quatorze membres, couvrant une large gamme de filières (grande culture, arboriculture, viticulture, horticulture, cultures tropicales), et de compétences scientifiques et techniques dans différents domaines disciplinaires : agronomie, écologie, agroécologie, épidémiologie, hydrologie, écotoxicologie, sociologie, économie, prévention de la Santé Sécurité au Travail des activités agricoles, conseil agricole, science des données.

La cellule de coordination est composée de trois membres nommés de l'OFB, de l'Anses et d'INRAE. INRAE assure la présidence du CST. La cellule s'appuie sur trois chargés et chargées de mission.

Pour son deuxième mandat (2025-2027), le CST réunit désormais :

<b>Présidence du CST 2025-2027</b>	
<b>AUBERTOT Jean-Noël</b>	Directeur de recherche, Spécialiste de la Protection Agroécologique des Cultures. Unité Mixte de Recherche AGIR (Agroécologie Innovation et territoires). INRAE (Institut National de la Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement). Centre Occitanie-Toulouse – président du CST
<b>OMNÈS François</b>	Chef du Service Usages et Gestion de la Biodiversité à l'OFB (Office Français de la Biodiversité) – vice-président du CST
<b>YAMADA Ohri</b>	Chef d'unité Phytopharmacovigilance à l'Anses (Agence Nationale de la Sécurité Sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail) – vice-président du CST

### Chargés et chargées de mission

<b>BONNEVIE Margot</b>	Chargée de mission pour l'évaluation de la stratégie Ecophyto 2030 et animation du CST Ecophyto. Centre INRAE Occitanie -Toulouse
<b>DESTANDAU Ambre</b>	Chargée de mission animation et suivi administratif du CST Ecophyto. OFB Vincennes
<b>SEIMANDI-CORDA Gaëtan (02.03.2026 – aujourd'hui)</b>	Chargé de mission pour l'analyse de données de la Stratégie Ecophyto 2030 et animation du CST Ecophyto. Centre INRAE Occitanie -Toulouse
<b>GARNAULT Maxime (01.01.2025 - 15.12.25)</b>	Chargé de mission pour l'analyse de données de la Stratégie Ecophyto 2030 et animation du CST Ecophyto. Centre INRAE Occitanie -Toulouse

### Membres du CST pour le mandat 2025-2027

<b>AULAGNIER Alexis</b>	Post-doctorant en sociologie et science politique, spécialisé sur les politiques de transition écologique. Institut d'études politiques de Bordeaux
<b>CASSADOU Sylvie</b>	Médecin épidémiologiste pour des projets santé-environnement et santé-travail. Observatoire Régional de Santé Occitanie (Creai-ORS Occitanie)
<b>CHARTIER Nicolas</b>	Responsable Cellule Traitement et Valorisation des Données du réseau DEPHY Ecophyto et coordinateur réseau Inosys Grandes Cultures. Chambre D'Agriculture France
<b>GALLIEN Marc</b>	Chargé de mission pour prévention de la Santé Sécurité au Travail des activités agricoles. Engagé dans l'action Ecophyto en région (GIEE) et au niveau national (CSO R&I). Direction Régionale de l'Economie, de l'Emploi, du Travail et des Solidarités (DREETS) de Normandie

<b>GIULIANO Simon</b>	Enseignant chercheur en agronomie et agroécologie. Ecole d'Ingénieurs de PURPAN, chercheur associé à l'Unité Mixte de Recherche AGIR (Agroécologie Innovation et teRritoires) de INRAE
<b>GOUY-BOUSSADA Véronique</b>	Ingénieure Divisionnaire de l'Agriculture et de l'environnement avec l'Habilitation à Diriger des Recherches. Cheffe de mission dans l'équipe Pollutions diffuses. INRAE
<b>LABEYRIE Baptiste</b>	Ingénieur de recherche et d'expérimentation (systèmes de cultures arboricoles innovants agroécologiques et gestion de l'eau) et expert filière arboriculture pour le réseau DEPHY Ecophyto. Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et Légumes (CTIFL)
<b>LE BELLEC Fabrice</b>	Agronome (Docteur et Habilité à Diriger des Recherches) spécialiste de la conception et de l'évaluation des systèmes de culture (systèmes horticoles — fruits et légumes — tropicaux) dans les DROM (Réunion et Antilles) avec un rôle d'animateur et de facilitateur pour accompagner les innovations agroécologiques. Directeur de l'unité de recherche HortSys. Cirad
<b>MIRALLES André</b>	Retraité INRAE. Recherches et essais de matériels de traitement des cultures. Unité Mixte de Recherche ITAP (Technologies et Méthodes pour les agricultures de demain) ; Conception de systèmes d'information environnementaux et des Systèmes d'aide à la décision. Unité Mixte de Recherche Tetis (Structures et Systèmes Spatiaux)
<b>OMON Bertrand</b>	Agronome de l'accompagnement des Transitions et des Services Écosystémiques, en particulier dans les territoires : enjeux produits phytosanitaires, biodiversité, sols, nitrates et santé humaine. Auto-entrepreneur
<b>RICHARD Freddie-Jeanne</b>	Directrice de recherche. Spécialiste des services écosystémiques, Ecologie comportementale et chimique, insectes et oiseaux. INRAE
<b>SMITS Nathalie</b>	Chargée de Recherche en agronomie. Spécialiste en agronomie système et protection agroécologique des

	cultures. Unité Mixte de Recherches ABSys (Agrosystèmes biodiversifiés). INRAE/Cirad/Institut Agro Montpellier
<b>SUBERVIE Julie</b>	Directrice de recherche. Coordinatrice du projet FAST (Faciliter l'Action publique pour Sortir des pesTicides). INRAE et Center for Environmental Economics de Montpellier
<b>WALKER Anne-Sophie</b>	Ingénieure de recherche. Animatrice de l'Equipe de Gestion et Anticipations Intégrées de l'Adaptation des champignons phytopathogènes (GAIA). Unité de Recherche BIOGER de Palaiseau. INRAE et Centre Versailles-Saclay

Pour son premier mandat de 2021 à 2024, le CST réunissait :

<b>Présidence du CST 2021-2024</b>	
<b>AUBERTOT Jean-Noël</b>	Directeur de recherche, Spécialiste de la Protection Agroécologique des Cultures. Unité Mixte de Recherche AGIR (Agroécologie Innovation et terRitoires). INRAE (Institut National de la Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement). Centre Occitanie-Toulouse – président du CST
<b>OMNÈS François</b>	Chef du Service Usages et Gestion de la Biodiversité à l'OFB (Office Français de la Biodiversité) – vice-président du CST
<b>VOLATIER Jean-Luc</b>	Adjoint au directeur de l'évaluation des risques en charge des méthodes observatoires et données à l'Anses (Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail) – vice-président du CST

### **Chargés et chargées de mission**

<b>GARNAULT Maxime (2021-2024)</b>	Chargé de mission pour l'analyse de données du plan Ecophyto et animation du CST. Centre INRAE Occitanie - Toulouse
<b>HAREL Guillaume (2021)</b> <b>MOULY Manon (2021- 2022)</b> <b>RODITIS Mélina (2023)</b>	Chargé et chargée de mission pour l'analyse de données du plan Ecophyto et animation du CST. Centre INRAE Occitanie -Toulouse
<b>HUMBERT Laura (2024)</b>	Chargée de mission animation et secrétariat du CST

<b>Membres du CST pour le mandat 2021-2024</b>	
<b>AULAGNIER Alexis</b>	Post-doctorant en sociologie et science politique, spécialisé sur les politiques de transition écologique. Institut d'études politiques de Bordeaux
<b>BARBU Corentin</b>	Chercheur en modélisation et contrôle de ravageurs en grandes cultures à l'Unité Mixte de Recherche 211 – Agronomie. INRAE-AgroParisTech
<b>GALLIEN Marc</b>	Chargé de mission pour prévention de la Santé Sécurité au Travail des activités agricoles. Engagé dans l'action Ecophyto en région (GIEE) et au niveau national (CSO R&I). Direction Régionale de l'Économie, de l'Emploi, du Travail et des Solidarités (DREETS) de Normandie
<b>GARNET-PAYRASTRE Laurence</b>	Directrice de Recherche. Toxicologie alimentaire, santé des consommateurs, Exposition chronique à des mélanges de pesticides à faibles doses. Approches expérimentales et méta-analyses d'études épidémiologiques. Unité Mixte de Recherche Toxalim, INRAE-Occitanie

<p><b>GOUY-BOUSSADA</b> <b>Véronique</b></p>	<p>Ingénieure Divisionnaire de l'Agriculture et de l'environnement avec l'Habilitation à Diriger des Recherches. Cheffe de mission dans l'équipe Pollutions diffuses. INRAE</p>
<p><b>GRIMONPREZ Benoît</b></p>	<p>Directeur scientifique, droit et politiques publiques agricoles et environnementales. Pilote pour le volet juridique du projet FAST (Faciliter l'Action publique pour la Sortie des pesTicides) et le site Pestidroit.fr. Institut de droit rural de Poitiers</p>
<p><b>KLINGHAMMER Alfred</b></p>	<p>Agriculteur, ancien responsable à la Chambre d'Agriculture du Grand Est des questions phytosanitaires notamment pour l'animation régionale du plan Ecophyto, GIEE, surveillance biologique du territoire</p>
<p><b>LABEYRIE Baptiste</b></p>	<p>Ingénieur de recherche et d'expérimentation (systèmes de cultures arboricoles innovants agroécologiques et gestion de l'eau) et expert filière arboriculture pour le réseau DEPHY Ecophyto. Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et Légumes (CTIFL)</p>
<p><b>LE BELLEC Fabrice</b></p>	<p>Agronome spécialiste de la conception et de l'évaluation des systèmes de culture (systèmes horticoles — fruits &amp; légumes — tropicaux) dans les DROM (Réunion et Antilles) avec un rôle d'animateur et de facilitateur pour accompagner les innovations agroécologiques. Directeur de l'unité de recherche HortSys. Cirad</p>
<p><b>MAUGIN Emilie</b></p>	<p>Ingénieure agronome spécialisée en santé des végétaux, chargée de R&amp;D. Experte de la filière ornementale pour le développement de solutions alternatives aux pesticides. Travaille sur les différents volets du plan Ecophyto et accompagne la transition agroécologique dans la filière ornementale en lien avec les avancées de la recherche. ASTREDHOR (Institut Technique Agricole)</p>

<p><b>OZIER-LAFONTAINE</b> Harry</p>	<p>Directeur de recherche, agroécologue : expertise en modélisation et viabilité de systèmes complexes, recherche &amp; Innovation, Chargé de mission International Zone Grande Caraïbe. Direction des Relations Internationales INRAE</p>
<p><b>RICHARD Freddie- Jeanne</b></p>	<p>Directrice de recherche. Spécialiste des services écosystémiques, Ecologie comportementale et chimique, insectes et oiseaux. INRAE</p>
<p><b>VERJUX Nathalie</b></p>	<p>Cheffe du service Protection Intégrée des Cultures au sein de la Direction Recherche et Développement. Mise au point de leviers et combinaisons de leviers pour gérer les ravageurs, maladies et plantes adventices en systèmes de grandes cultures. ARVALIS</p>
<p><b>WALKER Anne-Sophie</b></p>	<p>Ingénieure de recherche. Animatrice de l'Équipe Antifongiques, Mode d'Action et Résistance (AMAR). Unité de Recherche BIOGER de Palaiseau. INRAE et Centre Versailles-Grignon</p>