







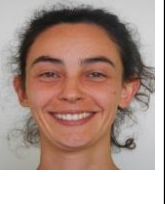













Prénom	Nom	Statut* Affiliation	Ville	UR	Départ. Rech. (INRAE)	Domaine de recherche	Photo
1	Marcel	CR INRAE	Sophia	INRAE/CNRS/Univ Côte d'Azur - <b>ISA</b> (Institut Sophia Agrobiotech)	SPE	Ecotoxicologie Biocontrôle Biopesticides Pesticides Environnement	
2	Joan	MCF UCA	Clermont Fd	Univ. Clermont Auvergne/CNRS - <b>LMGE</b> (Laboratoire Microorganismes : Génome et Environnement)		Ecologie microbienne Ecotoxicologie Rivière Décomposition Changement global	
3	Stéphanie	CR INRAE	Rennes	INRAE/AgroCampus Ouest/ESA - <b>BAGAP</b> (Biodiversité, AGroécologie et Aménagement du Paysage)	TERRA	Agroécologie Biodiversité Paysage Systèmes agricoles Acteurs	
4	Carole	MCF AMU	Marseille	Univ Aix-Marseille/IRD - <b>LPED</b> (Laboratoire Population Environnement Développement)		Sociologie Interactions Nature/société Interdisciplinarité Natures en Ville Gestion durable des ressources naturelles	
5	Rémy	IR INERIS	Verneuil	Ineris/Univ Reims/Univ Le Havre - <b>SEBIO</b> (Stress Environnement et BIOSurveillance des milieux aquatiques) - METO		Ecotoxicologie Modélisation toxicocinétique Modélisation DEB - IBM Poisson Mésocosme (écosystème expérimental)	
6	Carole	CR INRAE	Grignon	INRAE/AgroParisTech/Univ Paris-Saclay - <b>ECOSYS</b> (Ecologie fonctionnelle et écotoxicologie des agroécosystèmes)	Agro Eco System	Phyto Atmosphère Volatilisation Mesure Modélisation	
7	Annette	ICPEF, INRAE	Avignon	INRAE/UAPV - <b>EMMAH</b> (Environnement Méditerranéen et Modélisation des Agro-Hydrosystèmes)	Agro Eco System	Ecologie microbienne Ecotoxicologie microbienne Résistance Résilience Tolérance Microalgues	
8	Philippe	Pr Vetagro Sup	Lyon	INRAE/ENVL - <b>MTCX</b> (Mycotoxines et Toxicologie Comparée des Xénobiotiques)		Vertébrés terrestres Pesticides Toxicovigilance Raticides	
9	Cédric	Pr UPVD	Perpignan	UPVD/CNRS/EPHE - <b>CRIOBE</b> (Centre de Recherches Insulaires et observatoire de l'environnement)		Biocontrôle Chimie de l'environnement Métabolomique Sol Sédiment	
10	Colette	CR INRAE	Grignon	INRAE/AgroParisTech/Univ Paris-Saclay - <b>ECOSYS</b> (Ecologie fonctionnelle et écotoxicologie des agroécosystèmes)	Agro Eco System	Ecotoxicologie Hétérogénéité du paysage Pesticides Exposition Invertébrés terrestres	
11	Stéphane	Pr URCA	Reims	Ineris/Univ Reims/Univ Le Havre - <b>SEBIO</b> (Stress Environnement et BIOSurveillance des milieux aquatiques)		Immunotoxicologie de l'environnement, approches in vitro, ex vivo, in vivo, in situ Biosurveillance passive et active de marqueurs immunophysiologiques chez le poisson	











**Collectif de travail**  
**ESCo Impact des produits phytopharmaceutiques sur la biodiversité et les services écosystémiques - mai 2022**

	Prénom	Nom	Statut* Affiliation	Ville	UR	Départ. Rech. (INRAE)	Domaine de recherche	Photo
12	Eve	BUREAU-POINT	CR CNRS	Marseille	Univ Avignon/Univ Aix-Marseille /CNRS/EHESS - CNE (Centre Norbert Elias)		Anthropologie Cambodge Vie sociale Pesticides	
13	Sandrine	CHARLES	Pr UCBL	Lyon	CNRS/Univ Lyon I/VetAgroSup - LBBE (Laboratoire Biométrie et Biologie Évolutive) - MEPS		Évaluation du risque quantitative Modélisation mathématique Statistiques Inférence Bayésienne Théorie des systèmes dynamiques	
14	Arnaud	CHAUMOT	DR INRAE	Lyon	INRAE - RIVERLY - Ecotox (Laboratoire d'écotoxicologie)	AQUA	Ecotoxicologie Effets populationnels Milieux aquatiques Biosurveillance active Modélisation	
15	Bruno	CHAUVEL	DR INRAE	Dijon	INRAE/AgroSup Dijon/Univ. Bourgogne/CNRS - Agroécologie - ComPaRe (Communautés, Paysages, Réseaux trophiques)	Agro Eco System	Mauvaise herbe Système de culture Résistance aux herbicides Désherbage Plante envahissante	
16	Michaël	COEURDASSIER	MCF UFC	Besançon	Univ. Franche-Comté/CNRS - Labo Chrono-Environnement		Rodenticide Pesticide Faune sauvage Exposition Effet	
17	Marie-France	CORIO-COSTET	DR INRAE	Bordeaux	INRAE/Bordeaux Sciences Agro - SAVE (Santé et Agroécologie du Vignoble)	SPE	Pesticide Résistance Biocontrôle Phyostimulation Interaction trophique	
18	Marie-Agnès	COUTELLEC	CR INRAE	Rennes	INRAE/Agro Campus Ouest - DECOD (Dynamique et durabilité des écosystèmes : de la source à l'océan) - EPIX	AQUA	Ecologie évolutive Ecotoxicologie aquatique Effets populationnels et multigénération Marqueurs omiques Systèmes de reproduction	
19	Olivier	CROUZET	CR INRAE, OFB	Auffargis	Service SantéAgri (Santé de la faune et fonctionnement des écosystèmes agricoles)		Ecotoxicologie Faune sauvage Microorganismes Pesticides Sols	
20	Isabelle	DOUSSAN	DR INRAE	Sophia	CNRS/Univ. Côte d'Azur - GREDEG (Groupe de Recherche en Droit Economie et Gestion)	ECOSOCI O	droit de l'environnement droit économique droit agricole	
21	Juliette	FABURE	MCF AgroParisTech	Paris	INRAE/AgroParisTech/Univ Paris-Saclay - ECOSYS (Ecologie fonctionnelle et écotoxicologie des agroécosystèmes)		Ecotoxicologie Invertébrés Biomarqueurs Bioaccumulation Echelles individuelle et cellulaire	
22	Clémentine	FRITSCH	CR CNRS	Besançon	Univ. Franche-Comté/CNRS - Labo Chrono-Environnement		Ecotoxicologie Ecotoxicologie du paysage Faune sauvage Multi-stress Interactions trophiques	

**Collectif de travail**  
**ESCo Impact des produits phytopharmaceutiques sur la biodiversité et les services écosystémiques - mai 2022**

	Prénom	Nom	Statut* Affiliation	Ville	UR	Départ. Rech. (INRAE)	Domaine de recherche	Photo
23	Nicola	GALLAI	MCF ENSFEA	Toulouse	ENSFEA/Univ Toulouse/Sc Po Toulouse - <b>LEREPS</b> (Laboratoire d'Étude et de Recherche sur l'Économie, les Politiques et les Systèmes Sociaux)		<i>Economie de l'environnement Économie agricole Service écosystémique</i>	
24	Patrice	GONZALEZ	CR CNRS	Arcachon	Univ Bordeaux /CNRS/EPHE - <b>EPOC</b> (Environnements et Paléoenvironnements Océaniques et Continentaux) - Ecotox aquatique		<i>Ecotoxicologie Contaminants métalliques et organiques Effets Omiques Épigénétique</i>	
25	Véronique	GOUY-BOUSSADA	IDAE, DR, INRAE INRAE	Lyon	INRAE - <b>RIVERLY</b> - Pollutions diffuses	AQUA	<i>Transferts Pesticides Bassin Versant Zones Tampons Qualité de l'Eau</i>	
26	Mickael	HEDDE	DR INRAE	Montpellier	INRAE/IRD/Montpellier SupAgro/Cirad - <b>Eco&amp;Sols</b>	Agro Eco System	<i>Sol Biodiversité Invertébrés Communautés Fonctionnement</i>	
27	Alexandra	LANGLAIS	CR CNRS	Rennes	CNRS/Univ. Rennes - <b>IODE</b> (Institut de l'Ouest Droit et Europe)		<i>Droit de l'environnement - Lien droit/science -droit de la biodiversité- services écosystémiques- paiements pour services environnementaux</i>	
28	Fabrice	LE BELLEC	DR CIRAD	Montpellier	CIRAD - <b>HORTSYS</b> (Fonctionnement agroécologique et performances des systèmes de culture horticoles)		<i>Agronomie Impact des pratiques agricoles Évaluation multicritère Agrosystèmes tropicaux</i>	
29	Christophe	LEBOULANGER	CR IRD	Sète	Ifremer/IRD/Univ Montpellier/CNRS - <b>MARBEC</b> (MARine Biodiversity, Exploitation and Conservation)		<i>Ecotoxicologie / phytoplancton Bioremédiation Écologie microbienne aquatique tropicale &amp; méditerranéenne PICT ; producteurs primaires</i>	
30	Christelle	MARGOUM	IR INRAE	Lyon	INRAE - <b>RIVERLY</b> - LAMA (Laboratoire de chimie des milieux aquatiques)	AQUA	<i>Chimie analytique Chimie environnementale Micropolluants organiques Échantillonnage Hydrosystème Devenir</i>	
31	Fabrice	MARTIN-LAURENT	DR INRAE	Dijon	INRAE/AgroSup Dijon/Univ. Bourgogne/CNRS - <b>Agroécologie</b> - EMFEED - Écologie Microbienne Fonctionnelle pour la gestion des Intrants	Agro Eco System		
32	Rémi	MONGRUEL	Cadre de recherche Ifremer	Brest	Univ Bretagne/Ifremer/CNRS - <b>AMURE</b> (Centre de droit et d'économie de la mer)		<i>Services écosystémiques marins Évaluation économique Comptabilité écologique Coûts de maintien Institutions</i>	
33	Soizic	MORIN	DR INRAE	Bordeaux	<b>EABX</b> (Ecosystèmes aquatiques et changements globaux) - Ecovea	AQUA	<i>Biofilm Diatoms Community structure Fonctions Multistress</i>	






	Prénom	Nom	Statut* Affiliation	Ville	UR	Départ. Rech. (INRAE)	Domaine de recherche	Photo
34	Christian	MOUGIN	DR INRAE	Versailles	INRAE/AgroParisTech/Univ Paris-Saclay - <b>ECOSYS</b> (Ecologie fonctionnelle et écotoxicologie des agroécosystèmes)	SPE	Ecotoxicologie Sols Microorganismes Biomarqueurs Biochimie	
35	Dominique	MUNARON	Cadre de recherche Ifremer	Sète	IRD/Ifremer/Univ Montpellier/CNRS - <b>MARBEC</b> (MARine Biodiversity, Exploitation and Conservation)		Pesticides Pharmaceutiques Ecologie (Lagunes méditerranéennes) Chimie environnementale Evaluation du risque chimique	
36	Sylvie	NELIEU	CR INRAE	Grignon	INRAE/AgroParisTech/Univ Paris-Saclay - <b>ECOSYS</b> (Ecologie fonctionnelle et écotoxicologie des agroécosystèmes)	Agro Eco System	Chimie environnementale Contaminants organiques Dégradation Bioaccessibilité Impact	
37	Céline	PELOSI	DR INRAE	Avignon	INRAE/UAPV - <b>EMMAH</b> (Environnement Méditerranéen et Modélisation des Agro-Hydrosystèmes)	Agro Eco System	Sol Oligochètes terrestres Pratiques agricoles Pesticides Changement climatiques	
38	Magali	RAULT	MCF AU	Avignon	Aix-Marseille Univ/CNRS/IRD/Avignon Univ - <b>IMBE</b> (Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie marine et continentale) - BES		Auxiliaires Biomarqueurs Pesticides Pratiques agricoles Invertébrés terrestres	
39	Sergi	SABATER	Pr Univ de Girona	Girone (ES)	<b>ICRA</b> (Institut Català de Recerca de l'Aigua)		Biofilm River Water Scarcity Contaminants Algae	
40	Sabine	STACHOWSKI-HABERKORN	Chercheure Ifremer	Nantes	<b>LPBA</b> (Laboratoire Physiologie et Biotechnologie des Algues)		Ecotoxicologie Phytoplancton Pesticides Marin Physiologie	
41	Eliott	SUCRE	Pr CUFR	Mayotte	Ifremer/IRD/Univ Montpellier/CNRS - <b>MARBEC</b> (MARine Biodiversity, Exploitation and Conservation)		Crabe Mangroves Marqueurs écophysologiques Osmorégulation Mayotte	
42	Marielle	THOMAS	MCF UL	Nancy	Univ Lorraine/INRAE - <b>AFPA</b> (Animal et Fonctionnalités des Produits Animaux)		Pisciculture Agroécologie Pesticides Ecotoxicité Remédiation	
43	Julien	TOURNEBIZE	IR INRAE	Antony	INRAE/Univ Paris-Saclay - <b>HYCAR</b> (Hydrosystèmes Continentaux Anthropisés – Ressources, Risques, Restauration) - ARTEMHYS,	AQUA	Hydrologie, Science du sol Drainage agricole Qualité des eaux Ingénierie écologique	

Prénom	Nom	Statut* Affiliation	Ville	UR	Départ. Rech. (INRAE)	Domaine de recherche	Photo
--------	-----	------------------------	-------	----	-----------------------------	----------------------	-------


**CONTRIBUTEURS PONCTUELS**

Jean-Paul	DOUZALS	CR INRAE	Montpellier	INRAE/SupAgro - ITAP 5 Technologies et méthodes pour l'agriculture de demain)			
Nicolas	RIS	CR INRAE	Sophia	INRAE/CNRS/Univ Côte d'Azur - ISA (Institut Sophia Agrobiotech)	SPE		


**PILOTES SCIENTIFIQUES**

Laure	MAMY	DR INRAE	Grignon	INRAE/AgroParisTech/Univ Paris-Saclay - ECOSYS (Ecologie fonctionnelle et écotoxicologie des agroécosystèmes)	Agro Eco System	Pesticides Devenir Sol Modélisation Règlementation	
Stéphane	PESCE	DR INRAE	Lyon	INRAE - RIVERLY (Recherche et de développement pluridisciplinaires sur le fonctionnement des hydrosystèmes)	AQUA	Ecotoxicologie microbienne Aquatique Biodiversité Fonctions écologiques Bioindication fonctionnelle	
Wilfried	SANCHEZ	DSA Ifremer	Sète			Ecotoxicologie aquatique Poissons Biomarqueurs Ecosystèmes aquatiques continentaux Ecosystèmes marins	

**CHEFFE DE PROJET**

Sophie	LEENHARDT		Paris	INRAE-DEPE (Directions de l'Expertise, de la Prospective et des Etudes)		Chef de projet	
--------	-----------	--	-------	--	--	----------------	---

**DOCUMENTALISTES**

Anne-Laure	ACHARD		Lyon	INRAE	AQUA	Ressources documentaires	
Morgane	LE GALL		Brest	Ifremer-Appuidoc (appui documentaire à la recherche)		Ressources documentaires	
Sophie	LE PERCHEC		Rennes	INRAE-DEPE/DIST (Direction Information Scientifique et Technique)		Ressources documentaires	

**CHARGEES DE MISSION**

Estelle	DELEBARRE		Paris	INRAE-DEPE (Directions de l'Expertise, de la Prospective et des Etudes)		Jardins, espaces végétalisés et infrastructures	
Floriane	LARRAS		Lyon	INRAE-DEPE (Directions de l'Expertise, de la Prospective et des Etudes)		Modélisation et sciences réglementaires	