

Adresses mails des correspondants :

Sandrine Bouquillon : sandrine.bouquillon@univ-reims.fr

Christine Duvaux-Ponter : christine.duvaux-ponter@agroparistech.fr

Pierre Larraufie : pierre.larraufie@agroparistech.fr

Alexandre Péry : alexandre.pery@agroparistech.fr

Ivan Sache : ivan.sache@agroparistech.fr

UNITE	CORRESPONDANT	ETABLISSEMENT	ACADEMIE	SITE
ADI-Suds	Alexandre Péry	AgroParisTech	Paris	Angers
AGE - Agroécologie et Environnement - UP ISARA	Ivan Sache	AgroParisTech	Paris	Lyon
Agro-Impact - Agrosystèmes et impacts environnementaux carbone-azote - US1158 INRAE	Ivan Sache	AgroParisTech	Paris	Laon
Agronomie-Grignon - UMR AgroParisTech/INRAE	Ivan Sache	GS Biosphera	Versailles	Grignon
ALISS Alimentation et Sciences Sociales	Alexandre Péry	GS Biosphera	Versailles	Ivry
BIOGER Biologie et Gestion des Risques en agriculture - Champignons pathogènes des plantes	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Grignon
BIPAR- Biologie moléculaire et immunologie parasitaire et fongique	Christine Duvaux-Ponter	ENVA	Créteil	Alfort
BPLC - Biomécanique et pathologie locomotrice du cheval - UMR ENVA	Christine Duvaux-Ponter	ENVA	Créteil	Alfort
BREED - Biologie de la Reproduction, Environnement, Epigénétique, et Développement	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Jouy-Alfort
BSEF - Biens et services des écosystèmes forestiers tropicaux : l'enjeu du changement global - CIRAD UR	Ivan Sache	AgroParisTech	Paris	Montpellier
CBMN - Laboratoire de Microbiologie - Bordeaux Sciences Agro	Pierre Larraufie	AgroParisTech	Paris	Bordeaux
CIREN - Centre International de Recherche sur l'Environnement et le Développement	Alexandre Péry	GS Biosphera	Versailles	Nogent
Direction de l'évaluation des risques - ANSES	Alexandre Péry	ENVA	Créteil	Alfort
Ecopub - Economie Publique	Alexandre Péry	GS Biosphera	Versailles	Paris-Grignon
ECOSYS - Écologie fonctionnelle et écotoxicologie des agroécosystèmes	Ivan Sache	GS Biosphera	Versailles	Grignon
EGCE - Equipe PACS Phéromones, alimentation, chimioréception et sélection sexuelle	Christine Duvaux-Ponter	GS Biosphera	Versailles	Saclay
ESE Écologie, Systématique et Évolution	Ivan Sache	GS Biosphera	Versailles	Orsay
F&S - Forêts et Sociétés	Ivan Sache	AgroParisTech	Paris	Montpellier
FARE - Fractionnement des AgroRessources et Environnement	Sandrine Bouquillon	URCA	Reims	Reims
FRISE - Génie des Procédés Frigorifiques pour la Sécurité alimentaire et l'Environnement	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Antony
GABI - Génétique animale et Biologie intégrative	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Jouy
GEGENAA- Groupe d'Étude sur les Géomatériaux et Environnements Naturels Anthropiques et Archéologiques	Sandrine Bouquillon	URCA	Reims	Reims
GQE - Génétique Quantitative et Évolution - Le Moulon	Ivan Sache	GS Biosphera	Versailles	Saclay
GSMA - Groupe de Spectrométrie Moléculaire et Atmosphérique	Sandrine Bouquillon	URCA	Reims	Reims
HYCAR - Hydrosystèmes Continentaux Anthropisés - Ressources, Risques, Restauration	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Antony
ICMR - Institut de Chimie Moléculaire de Reims	Sandrine Bouquillon	URCA	Reims	Reims
IEES Paris - Institut d'Ecologie et des Sciences de l'Environnement de Paris	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Paris
IFPEN - Direction Catalyse, Biocatalyse et Séparation Département Biotechnologie	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Rueil-Malmaison
IJPB Institut Jean-Pierre Bourgin	Ivan Sache	GS Biosphera	Versailles	Versailles
LAREP - Laboratoire de recherche en projet de paysage - ENSP	Ivan Sache	GS Biosphera	Versailles	Versailles
LISIS - Laboratoire Interdisciplinaire Sciences Innovations Sociétés	Alexandre Péry	ENVA	Créteil	Marne La Vallée
LSA Laboratoire de Sécurité des Aliments - ANSES	Christine Duvaux-Ponter	ENVA	Créteil	Alfort
MalAGE - Mathématiques et Informatique Appliquées du Génome à l'Environnement	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Jouy
MICALIS- Microbiologie de l'Alimentation au service de la santé humaine	Alexandre Péry	GS Biosphera	Versailles	Jouy
MoSAR - Modélisation Systémique Appliquée aux Ruminants - UMR AgroParisTech/iNRA MoSAR	Alexandre Péry	GS Biosphera	Versailles	Paris
PNCA - Physiologie de la Nutrition et du Comportement Alimentaire	Christine Duvaux-Ponter	GS Biosphera	Versailles	Paris
PRODIG	Alexandre Péry	GS Biosphera	Versailles	Paris
PROSE - PRocédés biotechnologiques au Service de l'Environnement - UR IRSTEA Antony	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Antony
REGARDS - Recherches en Economie Gestion AgroRessources Durabilité Santé	Sandrine Bouquillon	URCA	Reims	Reims
RIBP - Résistance Induite et Bioprotection des Plantes	Sandrine Bouquillon	URCA	Reims	Reims
SADAPT - Systèmes Agraires et Développement : Activités, Produits et Territoires - UMR AgroParisTech/INRAE	Ivan Sache	GS Biosphera	Versailles	Paris-Grignon
SayFood	Christine Duvaux-Ponter	GS Biosphera	Versailles	Massy-Paris-Grignon
SEBIO - Stress Environnementaux et BIOSurveillance des milieux aquatiques	Sandrine Bouquillon	URCA	Reims	Reims
SELMET - Système d'élevage méditerranéens et tropicaux	Ivan Sache	AgroParisTech	Paris	Montpellier
SENS	Ivan Sache	AgroParisTech	Paris	Montpellier
TEAM - Toxicologie Expérimentale et Modélisation	Alexandre Péry	AgroParisTech	Paris	Verneuil-en-Halatte
Territoires	Alexandre Péry	AgroParisTech	Paris	Clermont
TETIS - Territoire Environnement Teledetection et Information Spatiale	Ivan Sache	AgroParisTech	Paris	Montpellier
Unités Institut Pasteur	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Paris
URD ABI	Alexandre Péry	AgroParisTech	Paris	Reims
VIM - Virologie et Immunologie Moléculaires	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Jouy
VIRO - Virologie	Christine Duvaux-Ponter	ENVA	Créteil	Alfort
Zoonoses bactériennes	Christine Duvaux-Ponter	ENVA	Créteil	Alfort