

**Adresses mails des correspondants / e-mails of the ABIES correspondent persons:**Caroline Rémond : [caroline.remond@univ-reims.fr](mailto:caroline.remond@univ-reims.fr)Christine Duvaux-Ponter : [christine.duvaux-ponter@agroparistech.fr](mailto:christine.duvaux-ponter@agroparistech.fr)Pierre Larraufie : [pierre.larraufie@agroparistech.fr](mailto:pierre.larraufie@agroparistech.fr)Alexandre Péry : [alexandre.pery@agroparistech.fr](mailto:alexandre.pery@agroparistech.fr)Ivan Sache : [ivan.sache@agroparistech.fr](mailto:ivan.sache@agroparistech.fr)

UNITE	CORRESPONDANT /CORRESPONDENT	ETABLISSEMENT /INSTITUTION/	ACADEMIE /ACADEMY	SITE /LOCATION
ADI-Suds - Agrodéveloppement et Innovation dans les pays des Suds	Alexandre Péry	AgroParisTech	Versailles	Angers
AGE - Agroécologie et Environnement - UP ISARA	Ivan Sache	AgroParisTech	Versailles	Lyon
AgroClim (US)	Ivan Sache	AgroParisTech	Versailles	Avignon
Agronomie - UMR AgroParisTech/INRAE	Ivan Sache	GS Biosphera	Versailles	Palaiseau
BIOGER Biologie et GEstion des Risques en agriculture - Champignons pathogènes des plantes	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Palaiseau
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
CIREC - Centre International de Recherche sur l'Environnement et le Développement	Alexandre Péry	GS Biosphera	Versailles	Nogent
ECOSYS - Écologie fonctionnelle et écotoxicologie des agroécosystèmes	Ivan Sache	GS Biosphera	Versailles	Palaiseau
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	Versailles	Montpellier
FARE - Fractionnement des AgroRessources et Environnement	Caroline Rémond	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
GEGENA - Groupe d'Étude sur les Géomatériaux et ENvironnements Anthropisés	Caroline Rémond	URCA	Reims	Reims
GQE - Génétique Quantitative et Évolution - Le Moulon	Ivan Sache	GS Biosphera	Versailles	Saclay
GSMA - Groupe de Spectrométrie Moléculaire et Atmosphérique	Caroline Rémond	URCA	Reims	Reims
HYCAR - Hydrosystèmes Continentaux Anthropisés - Ressources, Risques, Restauration	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Antony
ICMR - Institut de Chimie Moléculaire de Reims	Caroline Rémond	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
LSAL Laboratoire de Sécurité des Aliments – ANSES	Christine Duvaux-Ponter	ENVA	Créteil	Alfort
LVBE-œnologie - Laboratoire Vigne Biotechnologies et Environnement-antenne œnologie	Caroline Rémond	URCA	Reims	Reims
MalAGE - Mathématiques et Informatique Appliquées du Génome à l'Environnement	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Jouy
MGP - MetaGenoPolis	AlexandrePéry	GS Biosphera	Versailles	Jouy

MIA-Paris-Saclay -Mathématiques et Informatique Appliquées	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Palaiseau
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/INRAE	Alexandre Péry	GS Biosphera	Versailles	Palaiseau
PNCA - Physiologie de la Nutrition et du Comportement Alimentaire	Christine Duvaux-Ponter	GS Biosphera	Versailles	Palaiseau
PRODIG	Alexandre Péry	GS Biosphera	Versailles	Paris
PROSE - PRocédés biOtechnologiques au Service de l'Environnement - UR IRSTEA Antony	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Antony
PSAE - Paris-Saclay Applied Economics	Alexandre Péry	GS Biosphera	Versailles	Palaiseau-Ivry
RIBP - Résistance Induite et Bioprotection des Plantes	Caroline Rémond	URCA	Reims	Reims
SADAPT - Systèmes Agraires et Développement : Activités, Produits et Territoires - UMR AgroParisTech/INRAE	Ivan Sache	GS Biosphera	Versailles	Palaiseau
SayFood - Paris-Saclay Food and Bioproduct Engineering	Christine Duvaux-Ponter	GS Biosphera	Versailles	Palaiseau
SEBIO - Stress Environnementaux et BIOsurveillance des milieux aquatiques	Caroline Rémond	URCA	Reims	Reims
SELMET - Système d'élevage méditerranéens et tropicaux	Ivan Sache	AgroParisTech	Versailles	Montpellier
SENS - Savoirs, ENVironnement, Sociétés	Ivan Sache	AgroParisTech	Versailles	Montpellier
TEAM - Toxicologie ExpérimentAle et Modélisation	Alexandre Péry	AgroParisTech	Versailles	Verneuil-en-Halatte
Territoires	Alexandre Péry	AgroParisTech	Versailles	Clermont
TETIS - Territoire Environnement Télédétection et Information Spatiale	Ivan Sache	AgroParisTech	Versailles	Montpellier
Unités Institut Pasteur	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Paris
URD ABI	Alexandre Péry	AgroParisTech	Versailles	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