## Adresses mails des correspondants / e-mails of the ABIES correspondent persons:

Caroline Rémond : <a href="mailto:caroline.remond@univ-reims.fr">caroline.remond@univ-reims.fr</a>

Christine Duvaux-Ponter: <a href="mailto:christine.duvaux-ponter@agroparistech.fr">christine.duvaux-ponter@agroparistech.fr</a>

Pierre Larraufie : <u>pierre.larraufie@agroparistech.fr</u> Alexandre Péry : <u>alexandre.pery@agroparistech.fr</u>

Ivan Sache: <a href="mailto:ivan.sache@agroparistech.fr">ivan.sache@agroparistech.fr</a>

UNITE	CORRESPONDANT /CORRESPONDENT	ETABLISSEMENT /INSTITUTION/	ACADEMIE /ACADEMY	SITE /LOCATION
ADI-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
CIRED - 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 Frigorigiques 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	Caroline Rémond	URCA	Reims	Reims
GQE - Génétique Quantitative et Évolution - Le Moulon	Ivan Sache	GS Biosphera	Versailles	Saclay
SSMA - Groupe de Spectrométrie Moléculaire et Atmosphérique	Caroline Rémond	URCA	Reims	Reims
HYCAR - Hydrosystèmes Continentaux Anthropisés - Ressources, Risques, Restauration	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Antony
CMR - Institut de Chimie Moléculaire de Reims	Caroline Rémond	URCA	Reims	Reims
EES-Paris - Institut d'Ecologie et des Sciences de l'Environnement de Paris	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Paris
FPEN - Direction Catalyse, Biocatalyse et Séparation Département Biotechnologie	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Rueil-Malmaison
JPB Institut Jean-Pierre Bourgin	Ivan Sache	GS Biosphera	Versailles	Versailles
AREP - 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
SA 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/iNRAE	Alexandre Péry	GS Biosphera	Versailles	Palaiseau

## Correspondants ABIES - 13/10/23

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
REGARDS - Recherches en Economie Gestion AgroRessources Durabilité Santé	Caroline Rémond	URCA	Reims	Reims
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	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	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