

Défi Omiques Environnementales – ENVIROMICS

Lauréats

Porteur	Titre du projet	Intitulé Laboratoire	Code unité	Ville	Institut
DOUADY Christophe	Evolution génomique et transcriptomique sous environnement ionisant	Laboratoire d'Ecologie des Hydrosystèmes Naturels Anthropisés	UMR5023	LYON	INEE
BAPTESTE Eric	Etude de l'impact d'un changement rapide de régime alimentaire sur le microbiome intestinal de lézards par des méthodes de réseaux de similarité.	Evolution Paris Seine	UMR7138	NICE	INSB
MORERA Solange	Copie - Action d'intégration des omiques environnementales pour comprendre l'adaptation et la spéciation d'espèces bactériennes (modèle Agrobacterium)	Laboratoire d'enzymologie et biochimie structurales	UPR3082	GIF SUR YVETTE	INSB
MONARD Cécile	Identification des mécanismes de régulation des émissions de composés organiques volatiles dans les paysages agricoles	Ecosystèmes, biodiversité, évolution	UMR6553	RENNES	INEE
RENAULT David	Range expansion and spatial sorting along an invasion gradient: What are the eco-evolutionary drivers of the accelerated rates of invasion?	Ecosystèmes, biodiversité, évolution	UMR6553	RENNES	INEE
MERLOT Sylvain	Génomique des Plantes Hyperaccumulatrices de Métaux pour le Développement de la Chimie Verte	Institut des sciences du végétal	UPR2355	GIF SUR YVETTE	INSB
GENTA-JOUVE Grégory	Analyse de la Réponse Evolutive des Arbres forestiers tropicaux dans l'environnement, approche génomique et métabolomique	Chimie Organique, Médicinale et Extractive et Toxicologie Expérimentale	UMR8638	PARIS	INC
HUGHES Sandrine	Réponses adaptatives des Cypriniformes à la mise en place d'un barrage dans le bassin du Mekong et aux changements alimentaires induits	Institut de génomique fonctionnelle de Lyon	UMR5242	LYON	INSB
GEREMIA Roberto	UN APPROCHE MÉTA-OMICS POUR L'ÉTUDE DES VARIATIONS SPATIO-TEMPORELS DES PATRONS METAFONCTIONELS	Laboratoire d'écologie alpine (LECA)	UMR5553	GRENOBLE	INEE
MARIE Benjamin	EcoTOXicologie des CYanobactéries chez les poissons d'eau douce : une approche intégrée	Molécules de Communication et Adaptation des Microorganismes	UMR7245	PARIS	INEE