

Porteur	Titre du projet	Intitulé Laboratoire	Code Unité	Ville	Etablissement de rattachement du porteur
Marc BUÉE	DYNAMOMIES - DYNAMique de la Matière Organique MicrobiennE dans les Sols forestiers	laM Interactions Arbres/Micro-organismes	UMR1136	Champenoux	INRAE
Claire DUMAS	CaBioCa - Captation du dioxyde de carbone par précipitation de carbonate induite biologiquement. CARbon dioxide capture by BIOlogically induced CARbonate precipitation	Toulouse Biotechnology Institute	CNRS UMR5504 - INRAE UMR792	Toulouse	INRAE
Guillaume SIMIONI	ReSMed - Réchauffement et Sécheresse du sol Manipulés en forêts Méditerranéennes	URFM Ecologie des Forêts Méditerranéennes	UR0629	Avignon	INRAE
Christian WALTER	CPyPaysage - Caractérisation et quantification du carbone pyrogénique dans les sols à l'échelle du bassin versant et du paysage	UMR Sol Agro hydrosystème Spatialisation	UMR1069	Rennes	INRAE
Gwenaél ABRIL	CASTOR - Cycle du cArbone, STOcKages et déstockages de long d'un continuum fluvial tempéré : la LoiRe	Biologie des organismes et des écosystèmes aquatiques	UMR8067	Paris	CNRS
Fabien FERCHAUD	IMMORTAL - Initialisation de Modèles de la dynamique des Matières ORganiques des sols par analyses Thermiques rock-eVAL	UMR Transfrontalière BioEcoAgro	UMR 1158	Laon	INRAE
Julien FOUCHÉ	ETHYCOSMOS - Effets de l'eTat HYdrique sur les COmmunautés végétales et sur la Stabilisation des Matières Organiques du Sol	LISAH Laboratoire d'étude des Interactions Sol - Agrosystème - Hydrosystème	UMR1221	Montpellier	INRAE
Isabelle MARÉCHAUX	LECOS - Unravelling the drivers of carbon flux seasonality in tropical rainforests: from Leaf-level measurements to ECOSystem-wide Simulations	Botanique et modélisation de l'architecture des plantes et des végétations (AMAP)	CNRS UMR5120 - INRAE UMR931	Montpellier	INRAE
Isabelle BASILE-DOELSCH	AddSOC-dt - Stocker du C dans les agrosystemes par apports de déchets organiques : jusqu'à quelle profondeur et en combien de temps ?	Centre européen de recherche et d'enseignement de géosciences de l'environnement (CEREGE)	CNRS UMR7330 - INRAE UMR1410	Aix-en-Provence	INRAE
Anne JAFFREZIC	DEDICASS - DEterminants agronomiques des flux de C, N et P Dissous : effet du Couvert végétAl et apport de digestatS de methaniSation.	UMR Sol Agro hydrosystème Spatialisation	UMR1069	Rennes	INRAE
Jean-Philippe JENNY	C-SENSIBLE - Sensibilité et variabilité long-terme du carbone profond soumis à l'érosion et aux usages des sols	CARRETEL Centre Alpin de Recherche sur les Réseaux Trophiques et les Ecosystèmes Limniques	UMR0042	Thonon-les-Bains	INRAE