

NEEDS - Projet fédérateur Environnement

Lauréats 2014

Code Unité	Intitulé Laboratoire	Ville	Titre court	Titre long	Porteur	Institut/organisme candidat	Institut(s)/organismes principal(s) des participants
UMR7619	Milieux Environnementaux, Transferts et Interactions dans les hydrosystèmes et les Sols	PARIS	TETRISe	Transformation du Se suite à la dégradation de biomasse végétale quadruplement enrichie en ⁷⁷ Se, ⁸² Se, ¹³ C et ¹⁵ N.	Castrec Rouelle Maryse	INEE	INC INEE ANDRA
UMR5245	Laboratoire d'écologie fonctionnelle et environnement	TOULOUSE	J-PEAT	Japanese PEAT records of atmospheric deposition of artificial radionuclides	De Vleeschouwer François	INEE	INEE INSU IRSN
UMR7517	Laboratoire d'Hydrologie et de Géochimie de Strasbourg	STRASBOURG	BODEMO	Comportement du bore lors de la dégradation des matières organiques de différents types sols forestiers	Lemarchand Damien	INSU	INRA ANDRA
IRSN	IRSN/SERIS		REMORA	Processus de REMobilisation des RADionucléides sous forme d'aérosols primaires et secondaires par vent faible à partir de couverts naturels	Maro Denis	IRSN	INSU INRA EDF
IRSN	IRSN/PRV -ENV PSN -RES		LOGICAL	Mise au point d'un dispositif de prélèvement et de mesure de l'iode gazeux radioactif afin de diminuer les limites de détection dans l'environnement	Masson Olivier	IRSN	ANDRA INC INSIS
UMR6302	Institut de Chimie Moléculaire de l'Université de Bourgogne	DIJON	ACTISOL	Synthèse, spéciation et influence de sidérocélates et phytoionophores sur la disponibilité environnementale de l'uranium dans les sols	Meyer Michel	INC	INC IN2P3 IRSN
UMR7590	Institut de Minéralogie, de Physique des Matériaux et de Cosmochimie	PARIS	USEDIM	Spéciation, mobilité et devenir de l'uranium dans les sédiments lacustres en aval des anciens sites miniers du Massif Central.	Morin Guillaume	INSU	INP INSU IRSN IRSN
UMR5254	Institut des Sciences Analytiques et de Physico-chimie pour l'Environnement et les Matériaux	PAU	TARGETS	L'uranium eT ses cibles moléculAiRes dans les Gonades du poisson zèbrE - développements analyTiqueS	Mounicou Cheramy Sandra	INC	IRSN
EDF	LNHE/EDF	Chatou	SPecTrO	Spéciation du Tritium Organique dans l'environnement : vers une meilleure compréhension des processus d'échanges.	Pastor Lucie	EDF	IN2P3 INSU