

## RESSOURCES HUMAINES

Quatre équipes partenaires seront concernés par le projet : le laboratoire des Radiosotopes (LRI), l'UMR Eco&Sols de l'Institut de Recherche pour le Développement, l'institution GRENE-Gestion des Ressources Naturelles et Environnement et l'Office Nationale pour l'Environnement (ONE).

Un certain nombre de personnes (incluant chercheurs et techniciens spécialisés) issues de chaque institution sera impliqué directement dans la mise en œuvre du projet (Tableau 1) mais ce sera l'équipe du LRI qui assurera la coordination de toutes les activités.

Tableau 1 : Membres des équipes impliquées dans le projet

Nom		Champ thématique Rayonnement de l'équipe
<b>Equipe du LRI -Universite d Antananarivo</b>		
RAZAKAMANARIVO Herintsitohaina	Doctorat (2009)	Dynamique de C en écosystèmes forestiers, Modélisation, Cartographie, Foresterie, Spectroscopie
ANDRIAMANANJARA Andry	Doctorat (2011)	Dynamique de P et N dans les agroécosystèmes cultivés, Fixation biologique de N des légumineuses Approche isotopique pour la phytodisponibilité de P
RAZAFIMBELO Tantely M.	HDR, (2011)	Emission de GES, Matière Organique Dynamique de C dans les agrosystèmes, Spectroscopie
RAFOLISY Tovonarivo	Doctorat (2004)	Agronomie
RAZAFIMANANTSOA Marie-Paule	DEA (2004)	Agronomie Analytique
RABENARIVO Michel	Doctorat (2011)	Agronomie, Emission de GES, Dynamique du N Spectroscopie
<b>Equipe de l'UMR Eco&amp;Sols (Montpellier et Tananarive)</b>		
CHEVALLIER Tiphaine	Doctorat (1999), IRD Montpellier	Séquestration du carbone, Dynamique du C du sol, respiration du sol
ALBREHT Alain	HDR (2005)	Séquestration du carbone, Dynamique du C du sol, Adaptation
BEQUER Thierry	HDR (IRD Madagascar)	P et N du sol, Pédologue
DELARIVIERE Jean	Ingénieur IE (IRD Madagascar)	Chimiste
BLANCHART Eric	HDR (IRD Madagascar)	Biologie du sol, Macrofaune
BERNARD Laetitia	Doctorat (IRD Madagascar)	Biologie du sol
<b>Equipe de GRENE</b>		
MIASA Eustache	Doctorat (1997)	Océanologie Appliquée- Aménagement littoral
RAZAFINDRALAMBO Angelo	Ingénieur (2006)	Macrofaune aquatique
FENO Daniel Rajaonasy	Doctorat (2007)	Mathématique (Modélisation paysagère)
ROGER Edmond	Doctorat (1985)	Ecologie Végétale
RAMANANKIERANA Heriniaina	HDR (2012)	Ecologie microbienne du sol (ectomycorhizien)
RASOLOFONARINORO	HDR (1996)	Géographie Humaine
<b>Equipe du CHTH</b>		
JAHIEL Michel	Doctorat (1996)	biologie des populations et écologie
ANDREAS Christophe	Ingénieur (2001)	industries agricoles et alimentaires, spécialité industries alimentaires des régions chaudes

<b>Equipe de l'ONE</b>		
RAHAGALALA Pierre	Doctorat	Dynamique de C en écosystèmes forestiers, Modélisation, Biologiste, Ecologiste
RANAIVOSOA Rija	Ingénieur	Dynamique de C en écosystèmes forestiers Modélisation, Cartographie, Télédétection