



HAL
open science

Mise en place d'une d'une cellule de coordination du programme scientifique Sélune. Rapport d'étape 1 ère année

Stéphane Fraisse, Jean-Marc Roussel, Jean-Luc Baglinière

► To cite this version:

Stéphane Fraisse, Jean-Marc Roussel, Jean-Luc Baglinière. Mise en place d'une d'une cellule de coordination du programme scientifique Sélune. Rapport d'étape 1 ère année. [Rapport de recherche] INRA Institut National de la Recherche Agronomique. 2015. hal-03357917

HAL Id: hal-03357917

<https://hal.science/hal-03357917v1>

Submitted on 29 Sep 2021

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Mise en place d'une cellule de coordination du programme scientifique Sélune. Rapport d'étape 1^{ère} année.

Fraisse S., Roussel J-M., Baglinière J-L.

UMR 0985 INRA-Agrocampus-Ouest Ecologie et Santé des Ecosystèmes

Le programme scientifique de suivi avant et après démantèlement des barrages constitue un cas d'étude majeur sur la problématique d'effacement des barrages à la vue notamment de sa durée et du nombre de laboratoires de recherche impliqués. Afin de mener à bien ce programme de grande envergure, une cellule de coordination a été mise en place. Elle a pour objectifs d'assurer trois missions principales au sein du programme Sélune :

- une mission d'**animation** : coordination des différentes équipes de recherche, et lien avec le comité de pilotage et le conseil scientifique. Plusieurs réunions d'état d'avancement ont déjà eu lieu, et une assemblée générale regroupant tous les acteurs du programme s'est tenue le 11 Décembre 2014 (55 participants). Les échanges y ont été nombreux et de nouvelles perspectives de collaborations entre les différents partenaires en ont émergé.

- une mission de **communication** : d'une part au sein de la communauté scientifique *via* la présentation du programme à des congrès nationaux et internationaux, d'autre part auprès du grand public sur les travaux menés par les chercheurs et sur les opérations d'effacement des ouvrages hydroélectriques

- une mission de **valorisation** : identifier les éléments participant à enrichir la réflexion sur l'impact de l'effacement de barrages

Un chargé de mission a été recruté le 1^{er} décembre 2014 afin d'assister les deux coordinateurs scientifiques en charge du projet dans ces différentes missions. La prise de contact avec les différents partenaires et la familiarisation avec le projet sont en cours.

Dans le cadre de la mission d'animation, la cellule de coordination est chargée de la mise en place d'un système d'information dont les objectifs seront (i) d'une part une aide à l'animation et à la coordination des équipes de recherches et (ii) d'autre part le partage des données et métadonnées acquises dans le cadre du programme scientifique. Pour ce faire, un administrateur de données sera recruté au cours du premier trimestre de l'année 2015 et intégré dans la cellule de coordination. Sa mission sera d'assurer la mise en place de ce système d'information ainsi que son bon fonctionnement.

Janvier 2015