

Thèmes	1	2	3	4	5	6	7	8	9
						●	●		●

Sites*	Bassin Versant sud	Y lyonnais	OTHU	Drome	axe Rhône Saone	zones humides
				●	●	

*cocher les cases correspondantes à l'action

Fiche action recherche valorisation n°7

Type d'action :

Action labellisée ZABR : Date de labellisation : 22/03/02

Titre : La gouvernance de l'eau en question

Personne responsable :

Sophie ALLAIN, INRA- SAD – GAPP – UPR 268 CNRS - Ecole normale supérieure de Cachan
61 avenue du Président Wilson – 94 235 Cachan Cedex Tel : 01 47 40 59 66 – Fax : 01 40 59 56 –
Mail : sophie.allain@tiscali.fr

Thème de rattachement :

Thème 6 : Généalogie des politiques de gestion du fleuve
Thème 7 : Veille sociale rhôdaniennne
Thème 9 : Evaluation, prospectives et aides à la décision

Site de rattachement :

Drôme, Axe Rhône Saône

Equipes de recherche « ZABR » concernées :

UMR CNRS 5600, IRG et IUL, Université Lyon2, Université Lyon 3 - UMR CNRS 5023 LEHF – Cemagref d'Aix en Provence et de Montpellier – Maison du Rhône

Autres partenaires :

- Recherche : IDE, Université Lyon 3, UMR 5118 CNRS, Université de Bourgogne
- Institutionnel : CNRS, PEVS

Objectifs et méthodologie :

Sous projet 1 : Sciences, transformation de l'action publique et prospectives : la gouvernance de l'eau en question dans le bassin de la Drôme

Objectifs

- Analyser les « procédures d'association » à l'œuvre :
- qui illustrent une transformation dans la façon de concevoir l'action publique, comme la procédure de SAGE (qui va dans le sens de la mise en place d'une gouvernance de bassin)
- ou qui révèlent de nouveaux modes de relations entre chercheurs et décideurs
- Mettre au point des méthodes permettant de créer ou d'améliorer de telles procédures d'association.

Méthodologies

Les méthodologies diffèrent selon les axes de recherche, mais la méthodologie générale repose sur une démarche de recherche-action où les questions de recherche se formulent à partir des problèmes pratiques (ceux des décideurs publics ou ceux des chercheurs travaillant dans un cadre pluridisciplinaire) et où les résultats de recherche sont mis en discussion avec les acteurs concernés.

Sous-projet 2 : La renaturation entre expertise scientifique et action publique

Objectif :

Cette proposition de programme de recherche prend le parti de considérer la zone atelier elle-même comme un « terrain » particulièrement pertinent pour observer la construction de nouvelles modalités de l'action publique en matière d'environnement. Ce parti pris se décline en deux propositions :

- la dimension proprement cognitive des politiques publiques environnementales est aujourd'hui aussi importante à connaître et définir que celles de la mise en œuvre, des stratégies d'acteurs, des processus de décision ;
- le modèle de référence sur lequel la zone atelier est bâtie, modèle plutôt linéaire et univoque d'aide à la décision dans lequel améliorer la connaissance scientifique permet d'améliorer la qualité de l'action, pose plus de questions qu'il n'en résout dans le cas des politiques de renaturation fluviale, notamment du programme décennal de restauration du fleuve Rhône.
- Deux questions sont au centre de la construction du rapport entre expertise scientifique et action collective en matière de renaturation en générale : Existe-t-il un référentiel commun en matière de renaturation? le retour au « bon état écologique » signifie-t-il la même chose pour tous ?

Méthodologie

Cette proposition de recherche est donc celle d'une recherche-action sur le hiatus entre connaissance scientifique et programme d'action collective en matière de renaturation fluviale. Cette recherche-action construite à partir d'un séminaire chercheurs-experts-professionnels de la renaturation fluviale, qui interpelle tous les partenaires de la Zone Atelier « Bassin du Rhône » (ZABR) se décline à deux échelles :

- À l'échelle du bassin du Rhône, sur la dimension cognitive des politiques de renaturation fluviale.
- À l'échelle d'un site dans lequel ces politiques se territorialisent, le Rhône moyen, et où savoir et action s'articulent de façon concrète dans de nouveaux dispositifs de gestion environnementaux.

Description sommaire de l'étude:

Sous projet 1 : Sciences, transformation de l'action publique et prospectives : la gouvernance de l'eau en question dans le bassin de la Drôme

S'intéresser aux « procédures d'association » à l'œuvre ou à créer, entre acteurs locaux, ou entre chercheurs et décideurs, amène à se focaliser sur deux axes de recherche, articulés les uns avec les autres :

- l'un centré sur la question de la gouvernance avec deux sous-axes complémentaires : une analyse, en terme d'« action publique négociée », de la portée et des difficultés de fonctionnement du système de gouvernance de bassin instauré dans la Drôme ; une analyse de la cohérence et de l'efficacité du système législatif mobilisable pour la protection des cours d'eau (cadre légal applicable à la recharge sédimentaire et interférences avec la prévention des inondations). Une approche ethnographique joue par ailleurs un rôle de contrepoint par rapport aux deux autres analyses réalisées.
- l'autre centré sur la question des dispositifs de médiation, avec deux sous-axes : une démarche de prospective, visant à examiner si et à quelles conditions la prospective peut permettre de créer une base d'interactions entre chercheurs, gestionnaires et public et conduire à l'élaboration d'une vision partagée qui devienne un principe d'orientation de l'action publique ; une instrumentation des connaissances basée sur une modélisation de type Système Multi-Agents qui visera tant à intégrer une diversité de connaissances et de points de vue qu'à les faire interagir dans le cadre de la démarche de prospective.

Sous projet 2 : La renaturation entre expertise scientifique et action publique

- Existe il un référentiel commun en matière de renaturation, Ou , le retour du « bon état écologique » signifie-t-il la même chose pour tous ?
- La renaturation en scène : le territoire de la moyenne vallée du Rhône

Moyens mobilisés :

Sous projet 1 : Sciences, transformation de l'action publique et prospectives : La gouvernance de l'eau en question dans le bassin de la Drôme

Noms des participants	Axe A – Gouvernance, cadre légal et gestion physique de la rivière Drôme	Axe 2 - Dispositifs de médiation entre science et société	Temps total de participation au projet
ALLAIN S	A1 - Modes de gouvernance et gestion physique de la rivière Drôme 50% sur 2 ans		50% sur 2 ans
FARINETTI A.	A2 - Le cadre légal d'une recharge des tronçons incisés de la Drôme 30% sur 2 ans		30% sur 2 ans
PEAUD D.	A3 - Approche ethnographique de la rivière Drôme dans le Diois 50% sur 1 an		50% sur 1 an
VINCENT A.	A3 20% sur 2 ans		20% sur 2 ans
Van DER HELM R.		B1 - Prospective et médiation 50% sur 2 ans	50% sur 2 ans
BARRETEAU O.		B2 - Modélisation et médiation 20% sur 2 ans	20% sur 2 ans
FERRAND N.		B2 30% sur 2 ans	30% sur 2 ans
COMBE P.-M.		B1 - 10% sur 1 an	10% sur 1 an
LANDON N.		B1 - 10% sur 3 ans	10% sur 3 ans
LIEBAULT F.		B1 - 20% sur 3 ans	20% sur 3 ans
PIEGAY H.		B1 - 10% sur 3 ans	10% sur 3 ans
PONT D.		B1 - 10% sur 3 ans	10% sur 3 ans
DUMONT B.		B1 - 10% sur 3 ans	10% sur 3 ans

Sous projet 2 : la renaturation entre expertise scientifique et action publique

Date de début : septembre 2002

Date de fin prévue : septembre 2004

Résultats scientifiques attendus :

Sous projet 1 : Sciences, transformation de l'action publique et prospectives : La gouvernance de l'eau en question dans le bassin de la Drôme

Les résultats scientifiques différeront selon les axes de recherche de la proposition. Ils porteront sur :

- une meilleure compréhension d'un système de gouvernance de bassin et d'un cadre légal
- la production de méthodes de médiation (prospective, médiation).

Sous projet 2 : la renaturation entre expertise scientifique et action publique

4 journées soit 8 séances de séminaire dont deux au moins sur les terrains du Rhône moyen pour une recherche action sur le hiatus entre connaissance scientifique et programme d'action collective en matière de renaturation fluviale.

Résultats acquis :

Publications scientifiques :

Perspectives :

Aides obtenues :
CNRS PEVS

Travaux connexes :