

ACCOMPAGNER LES TRANSITIONS SOCIO-ÉCOLOGIQUES

ATELIER DE LANCEMENT DU PROJET CIBLE (PC7)

PROGRAMME NATIONAL DE RECHERCHE ONEWATER – EAU BIEN COMMUN

« QUEL(S) CADRE(S) D'ANALYSE PARTAGE(S) POUR LA GOUVERNANCE DE L'EAU COMME COMMUN ? »

Rennes 25-26 mars 2024

Faculté de droit et de science politique - 9 rue Jean Macé - Rennes (Amphi 3 – 25/3/24)

IGR-IAE – 11 rue Jean Macé – Rennes (Amphi – 26/3/24)

CONTEXTE

Suite aux ateliers lors des Journées Scientifiques OneWater à Lyon en juillet 2023, le projet ciblé (PC 7¹) sur la *gouvernance de l'eau comme commun* organise son premier séminaire. L'objectif de cette rencontre est de réunir une communauté épistémique dédiée à la thématique de l'eau comme commun.

OBJECTIFS : UN ATELIER COMMUN

« *OneWater, Eau bien commun* ». Pourquoi et comment adopter une approche systémique de l'eau en tant que commun et repenser sa gouvernance ?

Un travail interdisciplinaire entre les sciences biogéophysiques et les sciences humaines et sociales, en collaboration étroite avec les acteurs non académiques (associatifs, institutionnels, privés), est indispensable pour progresser et co-construire de nouvelles connaissances sur cette question cruciale.

La gouvernance de l'eau englobe un large éventail de problématiques allant de la régulation internationale et gouvernementale à la « participation communautaire » à une échelle locale. Cette diversité d'échelles interroge quant au choix de l'échelle de gouvernance la plus pertinente ainsi que l'articulation entre ces niveaux de gouvernance. Une protection et une gestion adaptée de l'eau et des milieux aquatiques suppose une coopération incluant l'ensemble des acteurs et tenant compte de l'ensemble du vivant, y compris non humain, afin d'assurer une durabilité à long terme des systèmes sociaux et hydrologiques. La prise en compte des interactions entre humains et vivants non humains dans la gouvernance de l'eau nécessite un changement de paradigme constituant un axe majeur du PC7 de OneWater. Cette thématique sera examinée de manière approfondie au cours du séminaire.

Considérer l'eau comme un commun vise à promouvoir l'équité, la durabilité et la démocratie et assurer une préservation et une utilisation prudente et responsable au bénéfice de tous, y compris

¹ Le PC7 fait partie des 8 Projets Ciblés du programme de recherche OneWater – Eau Bien Commun, <https://www.onewater.fr/fr/projets/projets-cibles>

des générations futures, à la fois des humains et non humains. Il est également essentiel d'intégrer la soutenabilité des hydro-écosystèmes et de préserver leur habitabilité, tout en veillant à répondre aux besoins en eau des écosystèmes terrestres. Plus généralement, l'eau comme commun demande de réfléchir à l'organisation de différentes formes de partage équitables.

Comment ? Les sciences biogéophysiques définissent des seuils et des incertitudes d'habitabilité du vivant qui doivent être intégrés dans la construction d'une gouvernance adaptative élargissant la notion de commun aux vivants humains et non humains pour assurer la soutenabilité des socio-hydro-systèmes. La question de l'interdisciplinarité est donc un enjeu au cœur de ce séminaire.

Cet enjeu vital invite à ce que chaque discipline et chaque recherche dédiée ou liée à un socio-hydro-système appréhende et analyse ses interactions avec la gouvernance de l'eau et les notions de commun(s). Cette première rencontre du PC7 ambitionne donc de construire ensemble un cadre commun d'analyse, nourri par des expériences partagées, nécessaire pour discuter nos visions plurielles et élaborer des espaces pour favoriser la circulation de nouvelles idées, des sociétés vers les gouvernements et organisations, et entre les territoires et leurs habitants. Nous partagerons et mettrons en débat nos perspectives diverses sur le « commun eau » afin d'identifier les complémentarités, les points de frottement et les enrichissements possibles, et d'améliorer ainsi les échanges futurs dans des travaux conjoints. L'accompagnement d'une idéographe au fil de ces deux journées permettra d'exprimer visuellement la diversité des représentations de ce qui fait commun.

LUNDI 25 MARS 2024

8h30-8h45 **Accueil café**

8h45-9h00 **Accueil de l'Université de Rennes**

9h-9h45 **Eau « bien commun » : l'ADN du Programme National de Recherche OneWater -Eau bien commun**

Agathe Euzen, Directrice-Adjointe de l'Institut Écologie et Environnement CNRS, Co-directrice du Programme National de Recherche OneWater-Eau bien commun

9h45-10h30 **Introduction scientifique du PC7 et objectifs de la rencontre**

Gwenaël Imfeld, Université de Strasbourg, Catherine Baron, Sciences Po Toulouse & Olivier Barreteau, INRAE Montpellier

Présentation des deux témoins de la rencontre : Sigrid Aubert CIRAD Montpellier & Christophe Piscart, Université de Rennes

10h30-10h45 **Pause-café**

10h45-12h15 **Table ronde sur la notion de commun (s)**

Animation : Marie Pierre Camproux-Duffrène, Université de Strasbourg

Intervenants confirmés: Sigrid Aubert, CIRAD Montpellier, Sacha Bourgeois-Gironde, Université Paris 2-Assas, Simon Dufour, Université Rennes 2, Éric Gaume, Université Gustave Eiffel, Christophe Piscart, CNRS-Université de Rennes

12h15-13h30 **Déjeuner**

13h30-14h30 **Présentation des posters**

14h30-18h30 **Sorties de terrain**

Au choix :

« *Le Marais de Sougeal* » avec Thomas Houet, CNRS-Université Rennes 2 & Aurélien Bellanger-Demery, responsable service Environnement de la Communauté de communes du pays de Dol et de la baie du Mont Saint Michel

« *Les groupements d'eau privés de Fégréac* », Lena Dell Aquila, & Emmanuelle Hellier, Université Rennes 2

20h **Repas**

MARDI 26 MARS 2024

8h30-9h00 **Retours des sorties de terrain**

Animation : Nathalie Hervé-Fournereau & Alexandra Langlais CNRS-Université de Rennes

9h00-9h45 **3^{ème} cas d'étude : La Nouvelle Calédonie**

Discutante : Catherine Baron

Intervenante : Caroline Lejars, CIRAD Montpellier

9h45h-10h **Pause**

10h-12h **Ateliers en groupes de travail**

1 groupe sur les communs : Animation Catherine Baron & Sylvain Payraudeau

1 groupe sur la gouvernance adaptative : Animation Olivier Barreteau & Jérémy Piffady

1 groupe sur les humains/non humains: Animation Nathalie Hervé-Fournereau & Gwenaël Imfeld

12h-13h30 **Repas et expositions**

13h30 -14h15 **Restitution des groupes de travail**

Animation : David Blanchon, Université Paris Nanterre

14h15-15h30 **Table ronde : Penser commun : vers des modes de gouvernance alternatifs ?**

Animation : Sara Fernandez, INRAE Strasbourg

Participants confirmés :

- Gérard Gruau, CNRS-Université de Rennes & Sabine Girard INRAE Grenoble
- CLE Sage Vilaine & Collectivité Eau du Bassin Rennais : Ludovic Brossard
- Compagnie d'aménagement des coteaux de Gascogne : Ludovic L'huissier
- Eaux et Rivières de Bretagne : Aurélie Besenval & Pauline Pennober
- Eau du bassin rennais Terres de Sources : Daniel Helle

15h30-15h45 **L'idéographe Anne Guérin présente ses réalisations**

15h45-16h **Pause-café**

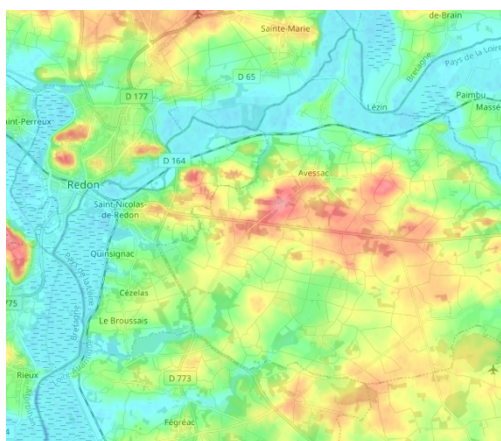
16h-17h30 **La construction du cadre d'analyse commun et perspectives de coopération**

Retour des grands témoins et discussion générale

PRESENTATION DES TERRAINS – VISITE LUNDI 25 mars Après midi

Les groupements d'eau privés de Fégréac : A la découverte de « communautés locales de l'eau » singulières ?

La visite proposée invite à entrer dans la singularité des services d'eau en espaces ruraux, en interrogeant la portée d'expériences localisées en autogestion : les services associatifs d'eau potable. Introduite par une séance en salle, la rencontre de gestionnaires bénévoles dans les hameaux du pays de Redon abordera les dimensions technico-économique, organisationnelle, politique et sociale de ces petits services. Réalisée dans le cadre d'une thèse (Léna Dell'Aquila, ESO, Université Rennes2) et du Programme Intelligence Environnementale



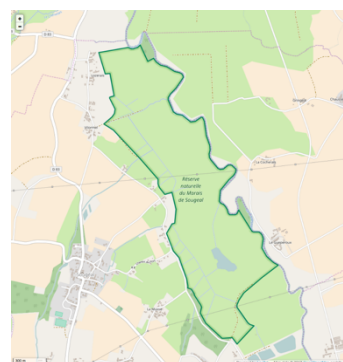
Commun (devenu IRIS-E) de l'Université de Rennes, notre projet interdisciplinaire² nous a amené à explorer principalement les préoccupations des acteurs responsables de ces petits systèmes, leur place dans la gouvernance de l'eau, et secondairement leurs représentations de la ressource en eau. Si l'on peut observer que les personnes en responsabilité se perçoivent comme gestionnaires d'une ressource commune, de proximité, si certains de ces services sont le support de sociabilités locales, est-ce à dire que ces petits systèmes promeuvent une « communauté locale de l'eau » ?

Le Marais de Sougeal

Le marais de Sougeal se situe au cœur de la basse vallée du Couesnon à proximité de la Baie du Mont Saint-Michel. En 2006 le marais a obtenu le classement « Réserve naturelle régionale – Espace remarquable de Bretagne ». Il s'agit d'une prairie humide, plus ou moins ennoyée durant 5 mois de l'année. Au printemps, le marais attire des milliers d'oiseaux en étape migratoire. Sougeal devient alors, pour certaines espèces, le principal site de stationnement à l'échelle de la baie. Outre cette



remarquable source de biodiversité, le marais représente également un patrimoine culturel et historique indéniable. Propriété communale depuis le XVIII^e siècle, le marais a su conserver son usage traditionnel en pâturage collectif où se côtoient en période estivale des bovins, des chevaux et des oies. Il constitue un réel atout pour les agriculteurs de la commune qui y trouvent contre un droit de pacage annuel un site particulièrement favorable pour leurs bêtes. Ce marais entre encore dans le fonctionnement des exploitations agricoles de la commune, ce qui permet d'envisager avec sérénité son entretien à long terme. Il s'agit d'une relation privilégiée entre les exploitants de la commune et le marais, héritage de pratiques agropastorales remontant au moins à l'époque médiévale. Le marais fait partie de la Zone Atelier Armorique et plusieurs suivis à long terme ont été mis en place dont le suivi des variations climatiques, le suivi des régimes d'inondation sur le marais ou encore le suivi du couvert végétal et des dynamiques d'enneigement par drones.



² Projet de recherche exploratoire « "Représentations de l'eau et services d'eau : changements de paradigmes et transitions socio-écologiques dans les espaces ruraux ", lancé en 2023, qui a réuni des chercheurs en aménagement, droit et bio-géochimie, des acteurs du territoire de Redon et une idéographe Anne Guérin. Coordination E. Hellier & N. Hervé-Fournereau

APPEL À CANDIDATURE POSTER
ONEWATER PEPR – PC7 Rennes les 25-26 mars 2024

Dans le cadre du lancement du projet ciblé 7 « Eau bien Commun, Accompagner les transitions socio-écologiques » un appel à poster est lancé. Les propositions sont à envoyer avant le 29 février 2024. Outre, l'exposé du contexte, les propositions identifieront les objectifs, l'approche méthodologique et des résultats saillants.

L'ensemble peut être complété par une image et des références clés. Les posters retenus seront exposés lors de la rencontre et publiés sur le site du PEPR One Water

FICHE DE CANDIDATURE PRESENTATION POSTER

Titre du Poster :

Nom & Prénom :

Titre de la thèse :

Discipline(s) :

Directeur/trice(s) de thèse :

Organismes de rattachement :

Date d'inscription en thèse :

Terrain(s) :

Adresses (mails) :

Mots-Clés (5 mots-clés, séparés par un point-virgule) :