



Gestion des ressources en eau en Bretagne

Éclairer les termes du débat

Hôtel Rennes Métropole
En présentiel

16 janvier
2024

A l'heure où le changement climatique oblige les acteurs bretons de l'eau à questionner les nouvelles modalités d'une gestion collective de la ressource, le Creseb propose de s'interroger sur quelques fondements :

Que comprenons-nous du terme "ressource en eau" ?

De quelles manières peut-on appréhender cette ressource ? Comment s'est construite la gouvernance de l'eau ? Comment concilier sobriété des usages de l'eau et développement ? Quelles évolutions faut-il enclencher pour une gouvernance de l'eau plus efficace ?

L'ambition de cette journée d'échanges est d'ouvrir très largement le champ de la réflexion pour aborder d'une part les pistes d'amélioration de la gouvernance actuelle de la ressource, et d'autre part dégager des clés pour porter les débats du partage de la ressource dans les SAGE.

Programme

Matinée

9h - 12h30

Accueil et introduction

Exposés introductifs :

- Ressources en eau : de quoi parle-t-on ?
- Analyse rétrospective et enjeux de la gouvernance de l'eau en France

Table ronde

Comment dépasser la vision de l'eau comme ressource ?

Après-midi

14h - 17h

Tables rondes

Comment concilier sobriété des usages de l'eau et développement ?

Quelles évolutions pour une gouvernance de l'eau plus efficace ?

Matinée 9h 12h30



 **Accueil Café**
9h - 9h30

 **Exposés introductifs**
9h30 - 11h

Prise de parole

Intervenant.e.s

Delphine Alexandre, vice-présidente santé, eau et biodiversité de la Région Bretagne
Michel Demolder, co-président du Creseb, président de la Commission Locale de l'eau du SAGE Vilaine

Ressource en eau : de quoi parle-t-on ?

L'eau est renouvelable, variable, et en perpétuel mouvement dans l'espace et dans le temps. Le changement climatique bouleverse cette circulation et augmente les tensions territoriales autour de cette ressource vitale. Bien que l'on atteigne les limites planétaires du cycle de l'eau douce, notre dépendance à l'eau ne cesse d'augmenter et les questions de disponibilité, de renouvelabilité et d'accessibilité à l'eau sont prégnantes. Elles mettent le doigt sur la nécessité d'adapter nos structures économiques, nos politiques et nos usages à la ressource disponible. Aussi, du local au global, la gestion de l'eau peut être source de conflits questionnant l'ordre économique et social, mais aussi source de coopération autour des valeurs symboliques que véhicule ce bien commun.

Intervenant

David Blanchon, géographe, professeur des Universités, Paris Nanterre (CNRS)

Analyse rétrospective et enjeux de la gouvernance de l'eau en France

Depuis 60 ans, en France, la gouvernance de l'eau s'est construite, entre européanisation et décentralisation, par changements incrémentaux issus de controverses, de négociations et de compromis. Aujourd'hui, les bouleversements globaux sans précédent questionnent les systèmes de gouvernance en place et interpellent l'Etat et les décideurs publics sur leurs capacités à intégrer le changement et à agir pour assurer la sécurité des populations. Cette intervention introductive apporte un éclairage sociopolitique sur la trajectoire de la gouvernance de l'eau en France, en mettant en perspective certains enjeux et pistes de réflexion. Il n'existe pas de solution unique aux défis de l'eau, mais plutôt une grande diversité de situations. La gouvernance étant fortement dépendante du contexte, il est essentiel d'adapter les politiques de l'eau aux territoires et aux problèmes rencontrés.

Intervenante

Sophie Richard, ingénieure des Ponts, des Eaux et des Forêts, spécialisée dans l'action publique de l'eau. AgroParisTech Montpellier (UMR G-Eau)





Comment dépasser la vision de l'eau comme ressource ?

11h - 12h15 | Table ronde

L'eau est un bien commun, une ressource qu'il convient de gérer collectivement. Cette vision est au cœur de notre rapport actuel à l'eau qui se voit confronté à de nombreux défis : pollution, raréfaction, changement climatique etc... Cette vision de l'eau comme simple ressource est pourtant critiquée, certains acteurs la jugeant même trop restrictive pour faire face à ces défis. Dès lors, est-il possible de renouveler notre vision de l'eau, notre rapport à l'eau ? Et si oui, quelles pistes s'offrent à nous, avec quelles perspectives en termes de gestion ? Cette première table ronde propose de donner à voir trois approches qui renouvellent la vision de l'eau. Tout d'abord, à la croisée de la géographie, de la philosophie et de l'anthropologie, Jamie Linton met en évidence la multiplicité de nos rapports à l'eau et nous invite à penser les "eaux" au pluriel, et à reconsidérer notre attention à l'eau. Par ailleurs, le droit de l'environnement est porteur de nombreuses initiatives innovantes sur nos manières de considérer les cours

d'eau. Nathalie Hervé-Fournereau nous éclaire et porte un regard critique sur les deux principaux courants qui co-existent actuellement : le droit de la nature et les communs naturels. Enfin, Kevin Caillaud mobilise la sociologie pour analyser les registres d'interdépendance au sein des services publics d'eau potable. Il souligne ainsi que le petit cycle de l'eau gagne également à être appréhendé de manière globale, dans une vision qui dépasse largement celle de la gestion technique d'une ressource.

Intervenant.e.s

Nadia Dupont, géographe, Univ. de Rennes 2 et membre du Bureau du Creseb (animation)

Kevin Caillaud, sociologue, UR ETTIS - INRAE Bordeaux

Nathalie Hervé-Fournereau, juriste, UMR IODE, CNRS- Univ. de Rennes

Jamie Linton, géographe, UMR GEOLAB, Univ. de Limoges

Après-midi 14h 17h



Comment concilier sobriété des usages de l'eau et développement ?

14h - 15h15 | Table ronde

Sans eau, pas de développement territorial possible. Or, la question de la disponibilité et de la renouvelabilité de l'eau est devenue un enjeu crucial. En effet, les ressources en eau sont non seulement soumises à des pressions liées au dérèglement climatique mais aussi aux activités humaines, qui nécessitent d'être interrogées dans une approche plus systémique et intégrée, associant les enjeux de quantité et de qualité. Les territoires doivent désormais résoudre une équation complexe : se développer dans un contexte de ressources finies et en raréfaction.

L'arrivée du concept de "sobriété" dans le discours et les politiques publiques est très récente et très rapide. Central dans la transition écologique, ce concept demeure pourtant mal appréhendé, parfois caricaturé, et les freins à sa mise en œuvre sont encore nombreux.

Parallèlement, la mobilisation et l'optimisation des (nouvelles) ressources restent un enjeu majeur. L'injonction à l'innovation est alors omniprésente et apparaît souvent comme la solution

d'adaptation aux défis environnementaux. Mais là encore, cette notion est complexe, diversifiée et demande à ce qu'on s'interroge sur sa portée sociale et environnementale.

Loin d'être une simple démarche volontariste, tendre vers un modèle de développement durable du point de vue de la ressource en eau relève d'une démarche éminemment politique, et oblige à des changements profonds de nos organisations économiques, politiques et sociales.

Intervenant.e.s

Gérard Gruau, directeur de recherche au CNRS (Géosciences Rennes), et coprésident du Creseb (animation)

Thierry Ménissier, professeur de philosophie «sciences humaines et innovation», Grenoble-IAE, Univ. Grenoble Alpes.

Barbara Nicoloso, directrice de l'association Virage Energie.

Marie Pettenati, hydrogéologue et géochimiste, BRGM

Quelles évolutions pour une gouvernance de l'eau plus efficace ?

15h15 - 16h30 | Table ronde

Ces dernières décennies, l'évolution progressive du cadre institutionnel a instauré une gestion plus décentralisée et territorialisée, caractérisée notamment par l'implication de différentes parties prenantes dans la définition de l'action publique.

Les impacts du changement climatique et de la croissance démographique sur la ressource en eau questionnent les conditions actuelles de gouvernance pour répondre efficacement aux enjeux de disponibilité et de qualité de la ressource, de conflits potentiels entre les usages et d'anticipation et d'adaptation dans un contexte de mise en tension

L'organisation institutionnelle, la multiplicité des dispositifs mobilisés par les politiques publiques et la répartition des compétences multiniveaux et multi-acteurs, ne posent-elles pas des questions d'articulation entre les différents niveaux de responsabilité et de gestion au sein de l'échelon local et avec les échelons supra (régional, national) ?

Cette gestion territorialisée s'est accompagnée d'un renforcement des espaces de concertation aux différents échelons de décision. La reconnaissance de la diversité

d'acteurs, et donc de perceptions, est essentielle pour aboutir à une vision partagée de la gestion de l'eau sur le territoire considéré et rendre légitimes les mesures prises pour atteindre des objectifs définis en commun.

Pour faire émerger des solutions adaptées aux besoins et aux caractéristiques locales, il apparaît important d'échanger sur les possibilités d'innovations tant institutionnelles, juridiques que sociales favorisant des politiques publiques cohérentes et concertées, permettant une gestion écologiquement durable de la ressource et des milieux et équitable socio-économiquement.

Intervenant.e.s

Bruno Ricard, président de la CLE du SAGE Rance Frémur Baie de Beausseis, membre du bureau du Creseb (animation)

Magalie Bourblanc, chercheuse en sciences politiques, CIRAD Montpellier, UMR Gestion de l'eau, acteurs, usages (G-EAU)

Hervé Gillé, sénateur de la Gironde, rapporteur de la mission d'information du Sénat sur la gestion durable de l'eau (juillet 2023)

Véronique Van Tilbeurgh, enseignante-chercheuse en sociologie, Univ. Rennes 2, UMR Espaces et SOciétés (ESO)

Conclusion

16h30 - 17h

Intervenante

Agnès Payraudeau, facilitatrice graphique (Pic&Pic), présentera les productions visuelles réalisées sur le vif durant toute la journée.



Exposition

Atlas socioculturels des rivières Bretonnes

La Région Bretagne et l'association Eau et Rivières de Bretagne se sont engagées dans une démarche expérimentale visant à valoriser les cours d'eaux et rivières du territoire à travers la création d'**Atlas socioculturels des rivières bretonnes**.

Cette démarche utilise l'approche culturelle comme medium pour reconnecter l'homme à la nature et rapprocher les citoyens des politiques publiques de l'eau. La démarche d'Atlas contribue à mettre en place les conditions nécessaires à l'expression des attachements, des savoirs et des perceptions du territoire par les populations. Elle inclut ainsi une approche artistique participative du patrimoine naturel et culturel, qu'il soit matériel ou immatériel, pour mettre en valeur ces attachements et proposer une lecture sensible des rivières, et plus globalement du territoire.

Après le **Belon**, quatre autres projets sont en cours sur la **rade de Lorient et du Scorff**, le **Léguer**, le **Lapic** et les **Marais de Vilaine**.

Intervenants

Biographies

David Blachon

David Blachon est professeur de géographie à l'université Paris Nanterre. Ses recherches s'inscrivent dans le champ de la géographie environnementale, autour des questions de la gestion de l'eau, dans une approche qui s'intéresse tout autant aux problèmes relevant traditionnellement de la géographie "physique" (comme la géomorphologie fluviale) que de la géographie "humaine", comme les politiques de développement ou la gestion de l'eau en milieu urbain.

[Exposé | Ressources en eau : de quoi parle-t-on ?](#)

Magalie Bourblanc

Magalie Bourblanc est chercheuse en sciences politiques au CIRAD (Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement), au sein de l'unité mixte de recherche 'Gestion de l'Eau, Acteurs, Usages' (UMR G-Eau), à Montpellier. Spécialiste de l'analyse des politiques publiques de l'eau, à l'intersection des domaines de l'agriculture et de l'environnement, elle a mené des travaux autour des programmes publics de lutte contre les pollutions diffuses des eaux (Bretagne, Pays-Bas). Ses recherches actuelles s'inscrivent autour de deux thématiques principales, avec des comparaisons Nord-Sud : gestion de la pénurie et nouveau partage de la ressource entre secteurs et usages dans un contexte d'adaptation au changement climatique (Occitanie, Afrique du Sud) ; problématique d'eutrophisation (littoral breton, lagunes méditerranéennes).

[Table ronde | Quelles évolutions pour une gouvernance de l'eau plus efficace ?](#)

Kévin Caillaud

Kévin Caillaud est chargé de recherche en sociologie au sein de l'UMR ETTIS, à l'INRAE Nouvelle-Aquitaine. Ses travaux portent sur les questions de gouvernance et de territorialisation de l'action publique, de mutation des services publics et de changement des pratiques sociales et professionnelles, dans le domaine environnemental et plus particulièrement la gestion de l'eau, des déchets et de leurs infrastructures.

[Table ronde | Comment dépasser la vision de l'eau comme ressource ?](#)

Hervé Gillé

Hervé Gillé est vice-président de la CLE du SAGE Vallée de la Garonne, conseiller départemental et sénateur de Gironde depuis 2019. En qualité de sénateur, il est rapporteur de la mission d'information sur "la gestion durable de l'eau : l'urgence

d'agir pour nos usages, nos territoires et notre environnement" dont le rapport a été publié en juillet 2023. Cette mission adresse une cinquantaine de recommandations visant à renforcer la capacité de notre modèle de gestion de l'eau à répondre aux défis hydriques, à anticiper avec les acteurs de terrain les bouleversements induits par le changement climatique et à réguler les conflits d'usage.

[Table ronde | Quelles évolutions pour une gouvernance de l'eau plus efficace ?](#)

Nathalie Hervé-Fourneraux

Nathalie Hervé-Fourneraux est juriste, directrice de recherche au CNRS UMR Iode (Institut de l'Ouest Droit & Europe), à Rennes. Ses recherches portent sur le droit de l'environnement de l'UE, sur l'intégration des exigences environnementales dans les politiques européennes et le pluralisme des modes de régulation. Elle s'interroge sur les dynamiques de transformation du droit de l'environnement étroitement imbriquées à de nouvelles formes d'expression démocratique et de justice. Investie dans des recherches interdisciplinaires, elle analyse les interactions entre le droit de l'environnement, les données scientifiques et techniques dans le domaine de l'eau et de la biodiversité. Elle étudie en particulier les processus d'intégration dans le droit des concepts à visée normative tels les services écosystémiques, la résilience ou encore les limites planétaires. Elle est membre de la Société Française Pour le Droit de l'Environnement, de l'association européenne de juristes de l'environnement Avosetta et de l'Académie du Droit de l'Environnement de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature.

[Table ronde | Comment dépasser la vision de l'eau comme ressource ?](#)

Jamie Linton

Jamie Linton est géographe, responsable scientifique de la Chaire Capital Environnemental et Gestion Durable des Cours d'Eau au sein de l'Université de Limoges. Canadien d'origine, ses recherches en géographie l'ont conduit à travailler sur la qualité des écosystèmes et en particulier de l'eau. Il a également un doctorat en philosophie sur le concept de l'eau dans la pensée occidentale. De façon plus générale, il s'intéresse dans ses travaux aux relations des hommes avec l'eau d'un point de vue historique, sociologique, anthropologique.

[Table ronde | Comment dépasser la vision de l'eau comme ressource ?](#)

Thierry Ménissier

Thierry Ménissier est professeur de philosophie « sciences humaines et innovation », à l'Université de Grenoble Alpes. Ses recherches portent sur l'innovation technologique, organisationnelle et sociale, appréhendée comme un mode de transformation des sociétés contemporaines, mais aussi sur la transformation de l'éthique publique, et le leadership dans les contextes démocratiques. Depuis 2019, Il est responsable de la chaire de recherche « éthique et IA » dans l'Institut Multidisciplinaire en Intelligence Artificielle de Grenoble (MIAI), ANR PIA.

[Table ronde | Comment concilier sobriété des usages de l'eau et développement ?](#)

Barbara Nicoloso

Barbara Nicoloso accompagne les collectivités et institutions publiques dans la mise en place de leur transition énergétique et écologique. Elle est l'auteure de plusieurs ouvrages et articles sur le sujet de la sobriété (Petit Traité de Sobriété, Éditions Charles Léopold Mayer ; Engager des politiques locales de sobriété, Le Passager Clandestin). Elle est également enseignante à Sciences Po Lille et membre du Conseil Scientifique Climat du Grand Lyon.

[Table ronde | Comment concilier sobriété des usages de l'eau et développement ?](#)

Marie Pettenati

Marie Pettenati est hydrogéologue et géochimiste au BRGM, chargée de mission Eaux souterraines et changement global, et correspondante scientifique à la Direction de l'eau, de l'environnement, des procédés et analyses.

[Table ronde | Comment concilier sobriété des usages de l'eau et développement ?](#)

Sophie Richard

Sophie Richard est enseignante-chercheuse, spécialiste des politiques publiques de l'eau et de la gouvernance territoriale, au sein de l'unité mixte de recherche "Gestion de l'eau, acteurs, territoires" (UMR G-Eau) à Montpellier. Son expertise et ses intérêts de recherche sont liés d'une part aux approches interdisciplinaires de l'élaboration des politiques de l'eau à différentes échelles territoriales avec de multiples acteurs et des utilisations concurrentielles de l'eau, et d'autre part à l'analyse des trajectoires d'évolutions de la gouvernance de l'eau dans un contexte de changements globaux. Elle participe également à l'Initiative de l'OCDE sur la gouvernance de l'eau, réseau multipartite d'acteurs publics, privés et à but non lucratif qui se réunit deux fois par an dans le cadre d'un forum politique.

[Exposé | Analyse rétrospective et enjeux de la gouvernance de l'eau en France](#)



Véronique Van Tilbeurgh

Véronique Van Tilbeurgh est enseignante-chercheuse en sociologie à l'Université Rennes 2, au sein de l'unité mixte de recherche Espaces et SOciétés (UMR ESO). Ses activités de recherche portent entre autres sur la sociologie de la gestion de l'environnement et de ses formes participatives, l'analyse des formes négociées de décision publique, l'analyse de la normalisation des connaissances et de l'action sur le vivant (animal sauvage/animal d'élevage).

[Table ronde | Quelles évolutions pour une gouvernance de l'eau plus efficace ?](#)

.....

**Journée d'échanges organisée par
le Creseb, dans le cadre de l'Axe 6 du
Plan breton de résilience sur l'eau
le 16 janvier 2023**

**Gestion des ressources en eau en
Bretagne : éclairer les termes du débat**

.....

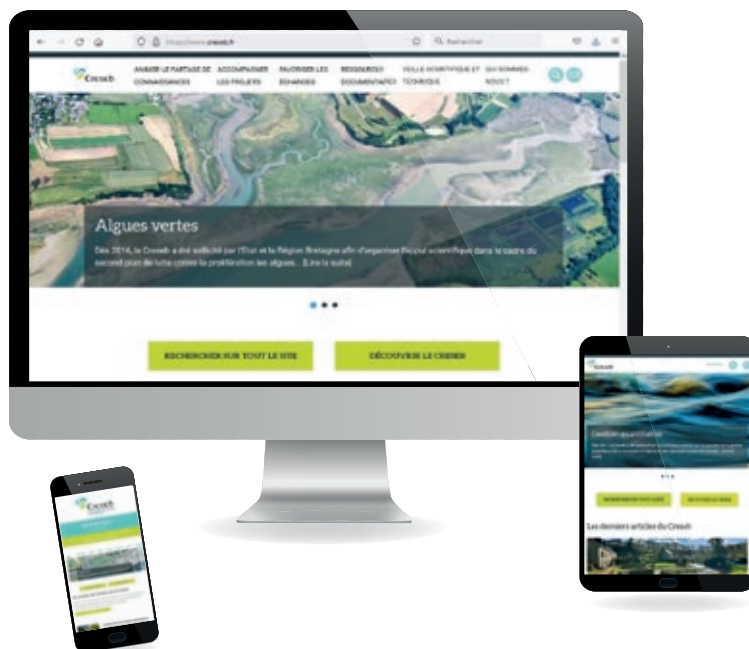
www.creseb.fr

Synthèses de connaissances,
restitutions de journées d'échanges,
état d'avancement de projets
scientifiques, ressources documentaires,
veille scientifique et technique...

**Retrouvez toutes les informations relatives
aux travaux et missions du Creseb sur le
site internet.**



Tél. : 02 99 27 11 62
Email : creseb@bretagne.bzh



Accès

**Cette journée d'échanges se déroulera en présentiel
à l'Hôtel Rennes Métropole (salle du conseil / Hall sud)**



Adresse
4 avenue Henri Fréville
CS 93111
35031 Rennes Cedex

Métro ligne A (arrêt Clémenceau)
Bus 13, 32, 50 (arrêt Clémenceau)

Un évènement sur
la plateforme de
covoiturage OvestGo
a été mise en place.
Inscrivez vous !

