

# Groupe de travail Eau

---

**Synthèse des échanges du 28 mars 2023**

La cinquième réunion du groupe "Eau" a réuni 18 participants – 13 conseils de développement.

Cette cinquième réunion marque un tournant dans le travail du groupe, qui se réunit régulièrement depuis le mois de juin 2022. Si le groupe a assisté à plusieurs interventions et a pu échanger autour de différents sujets en lien avec la problématique de l'eau, nous souhaitons désormais mettre l'accent sur le **partage d'expériences** et **d'exemples inspirants** entre conseils de développement.

Dans ce cadre, nous souhaitons réaliser un **état des lieux** du travail effectué par les conseils de développement sur cette thématique, et mettre en lumière les **clés de réussite**, les **freins** et les **méthodologies** de travail de chacun.

Pour répondre à cet enjeu, nous avons expérimenté au cours de cette réunion une **méthode d'animation d'intelligence collective : le forum ouvert**.

Vous trouverez dans ce document la retranscription des étapes de cet atelier, ainsi que les points échangés entre les participants lors des sessions de groupe, et une synthèse des échanges en plénière.

**16 H 00**

INTRODUCTION  
ET OBJECTIFS

**16 H 10**

EMERGENCE ET  
MISE EN COMMUN  
DES SUJETS

**16 H 35**

SELECTION DES SUJETS  
PRIORITAIRES À TRAITER  
SELON LE GROUPE

**16 H 50**

SESSION EN ATELIERS

**17 H 10**

RESTITUTION  
ET CONCLUSION

# La méthode d'animation du forum ouvert

## Etape 1 : émergence des idées

*Chacun participant est invité à proposer une idée, en lien avec la question posée.*

## Etape 2 : mise en commun des idées

*Chaque participant, à tour de rôle, partage son idée au groupe.*

## Etape 3 : le vote

*Chaque participant classe par ordre de préférence les idées qui ont été partagées. Les idées qui ont reçu le plus de voix constituent les sujets des ateliers.*

## Etape 4 : session en ateliers

*Chaque participant rejoint un atelier en fonction de ses préférences.*

## Etape 5 : restitution en plénière

*Temps de partage des points saillants évoqués dans chacun des groupes.*

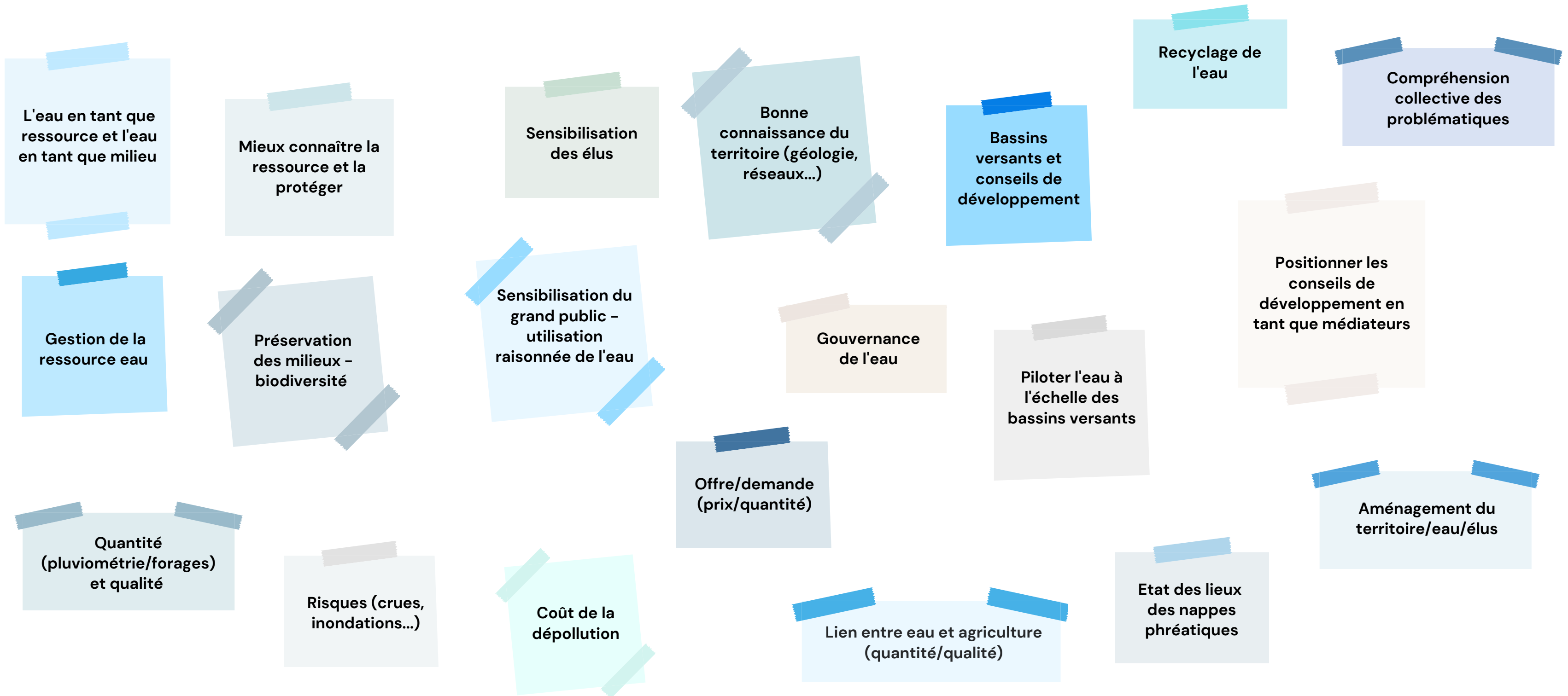
Une **méthode d'animation de l'intelligence collective** en cinq étapes, qui permet de créer une dynamique de réflexion et de production sur des problématiques complexes.



# Etapes 1 et 2 – Emergence et mise en commun des idées du groupe

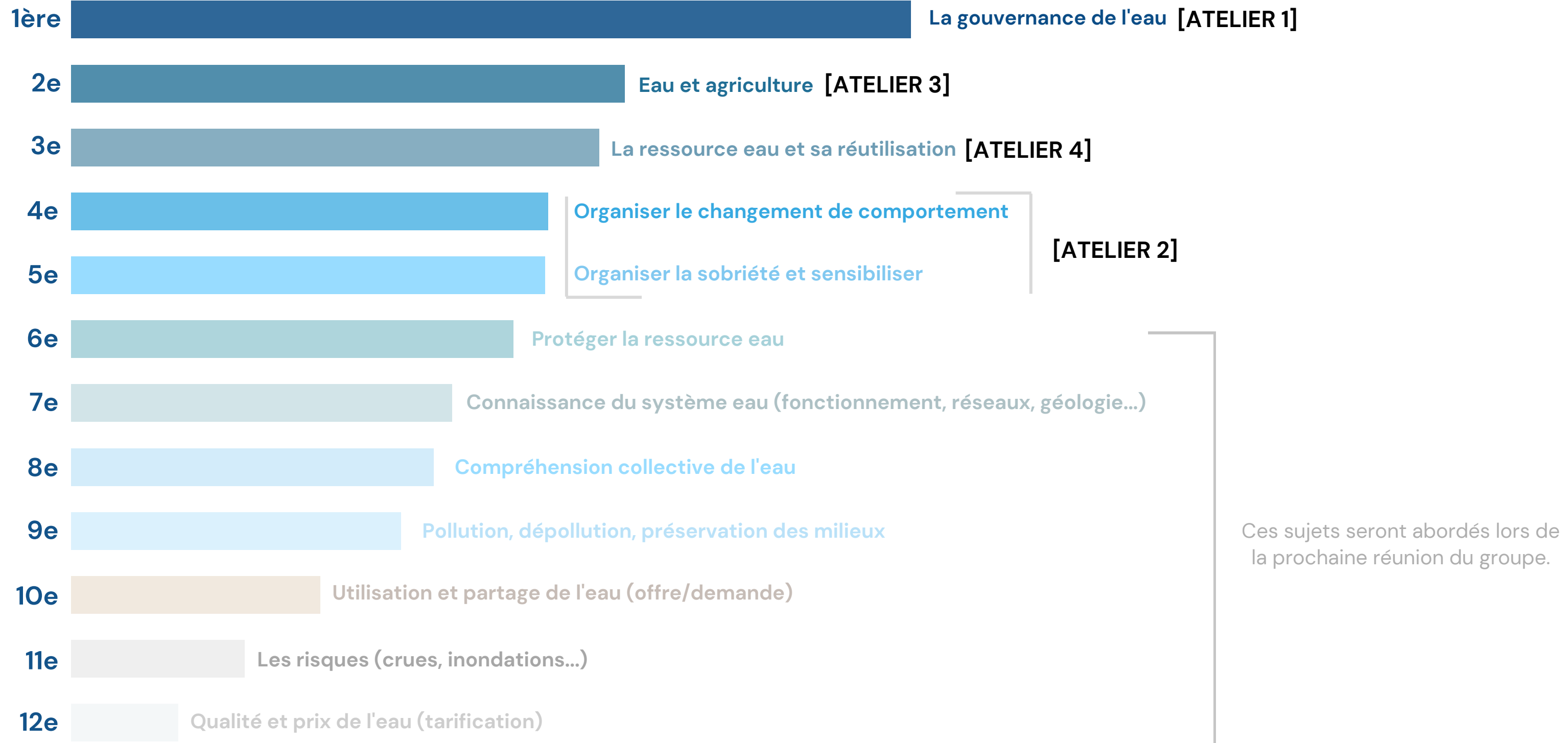
? ? En tant que conseil de développement, quels sont les défis prioritaires à traiter quand on aborde la thématique de l'eau ?

➡ Après un court temps de réflexion individuel, chaque participant a été invité à partager son idée à l'ensemble du groupe.



# Etape 3 – Choix des thèmes pour constituer les ateliers

Pour déterminer les 4 ateliers du jour, nous avons proposé aux participants de classer par ordre de préférence les thématiques issues du tour de table réalisé lors de la phase précédente. Vous trouverez ci-après les résultats du vote et les sujets qui ont fait l'objet des 4 ateliers du jour.



# Etape 4 – Session en ateliers

## 4 SUJETS DIFFÉRENTS POUR 4 ATELIERS



### Atelier 1 - La gouvernance de l'eau

Animateur : Christophe BAYLE (TaDatum)

- François ALAMICHEL (CD Civraisien en Poitou)
- Marc BENOIT (CD Epinal cœur des Vosges)
- Nathalie GENDRAS (CD Grésivaudan)



### Atelier 2 - Sensibiliser et organiser le changement de comportement

Animateur : Michel NERY (CD Grand Paris Seine et Oise)

- Dominique ALLAUME-BOBE (CD Baugeois Vallée)
- Eric GUAGLIARDI (CD Mont-de-Marsan agglo)
- Bernard GUIHENEUF (CD CARENE)
- Sylvie LOGIACO (CD Grésivaudan)



### Atelier 3 - Eau et agriculture

Animateurs : Guy JOURDEN (CD Pays et Métropole de Brest),  
Tim REZZI (CNCD)

- Hélène BRAS (CD Sète Agglopôle Méditerranée)
- Marion HEWLETT (CD Grésivaudan)



### Atelier 4 - La ressource eau et sa réutilisation

Animateur : Jean-Pierre LARTIGE (TaDatum)

- Brigitte COHEN (CD Sète Agglopôle Méditerranée)
- Carole GHIBAUDO (CD Sophia Antipolis)
- François-Xavier KOEMPGEN (CD Sophia Antipolis)

Afin de guider les échanges, **deux questions ont été posées au sein de chaque atelier :**

- 1/ En lien avec le sujet de votre atelier, quels sont les leviers d'action du conseil de développement ?
- 2/ Quels sont les freins pour leur mise en œuvre ?

# Restitution de l'atelier 1



## LA GOUVERNANCE DE L'EAU

### LEVIERS D'ACTION

- Diversité des membres d'un conseil de développement et leur connaissance du territoire.
- Faire en sorte que le conseil de développement joue un rôle "pont" entre le conseil communautaire et les communes, qui sont souvent exclus du débat.
- Apporter des idées non politiques et détachées de tout intérêt. Les conseils de développement n'étant pas soumis à des intérêts financiers ou autre, leur parole est libre.
- Insister sur l'importance de la coordination et du partage, en particulier lorsqu'il s'agit du sujet de l'eau.
- Valoriser le regard local des conseils de développement, et leur proximité avec les politiques.
- Valoriser le rôle de médiation du conseil de développement, au-delà de ses compétences propres.
- Encourager le dialogue entre les territoires.
- Favoriser les partenariats, notamment avec les associations locales ou nationales.

### FREINS

- Des élus trop attachés à leur pouvoir (notamment pour la compétence eau). Or le fait de changer l'échelle de la gouvernance notamment pour la compétence eau, entraîne une perte de pouvoir.
- La gouvernance de l'eau depuis sa source (des programmes de gouvernance souvent trop anciens et qui s'avèrent non adaptés aux enjeux actuels). A quelle échelle doit se faire la gouvernance ?
- Trop peu de données accessibles (ex : pompages en milieu agricole). Trop peu de lien avec des chercheurs pour interpréter ces données.
- Des tensions entre compétence GEMAPI et EPCI, des tensions avec les syndicats trop autocentrés sur leurs usagers actuels de l'eau (pas de vision de long terme).
- Sur le sujet eau et agriculture, la position très dominante de la FNSEA n'aide pas à l'intelligence d'une discussion des usages.
- Manque de transparence sur le sujet

# Restitution de l'atelier 2



## SENSIBILISER ET ORGANISER LE CHANGEMENT DE COMPORTEMENT

### LEVIERS D'ACTION

- Connaître les usages et les consommations
- Contrôler et entretenir les réseaux (diminuer les fuites).
- Faire de la pédagogie, avec une priorité à donner aux jeunes en proposant des actions qui leur sont dédiées, en comptant sur eux pour qu'ils instruisent leur parents et grand-parents.
- Mettre en œuvre des dispositifs de sensibilisation et de mobilisation.

### FREINS

- Concernant les industries, le refroidissement de certaines installations (les centrales nucléaires par exemple) avec de l'eau potable alors que d'autres alternatives seraient possibles.
- Le réchauffement de l'eau qui a des conséquences sur la biodiversité.
- L'intégration des conseils de développement aux décisions des élus, et inversement, la participation des élus aux réflexions et travaux engagés par le conseil de développement.
- Dans de nombreux cas, la question de l'eau est uniquement abordée dans le cadre du PCAET.

### EXEMPLES ÉCLAIRANTS

Pour mieux connaître et faire connaître les enjeux autour de la sobriété :

#### **Propositions:**

- Pouvoir disposer de compteurs intelligents (comme pour l'électricité avec le compteur Linky)
- Mettre en place un dispositif comparable à Eco Watt ("Aqualerte") pour prévenir suffisamment à l'avance, et faire face à un risque de pénurie d'eau en cas de sécheresse, pour une utilisation raisonnable et raisonnée de l'eau.



# Restitution de l'atelier 3



## EAU ET AGRICULTURE

### LEVIERS D'ACTION

- Aller au contact des agriculteurs, les convaincre d'aller vers une agriculture durable, sans pesticide, qui par ailleurs est intéressante pour les agriculteurs, notamment en termes de budget.
- Engager un travail au niveau des conseils de développement sur la pollution de l'eau, et oser prendre les devants.
- Mieux connaître son territoire pour proposer une agriculture en adéquation avec ce dernier, pour une gestion plus responsable de l'eau.
- Se positionner sur le moyen ou long terme quand on parle de reconversion/changement de type d'agriculture.
- Volonté de trouver des solutions qui permettent le dialogue et de comprendre le positif et le négatif pour chaque profession.
- Valoriser le rôle de médiateur du conseil de développement, qui peut permettre d'enclencher les discussions.

### FREINS

- Problème de compétences et de responsabilité sur le sujet qui ralentit débats et prises de décisions.
- Difficulté à dépolluer l'eau et les sols.
- Difficulté à comprendre la pollution dans toute sa globalité.
- Difficulté à établir une discussion entre les différents acteurs (élus, agriculteurs, écologistes...).
- Problème de cohérence entre les politiques en place (échelle régionale et nationale).
- Contrainte économique (des productions disparaissent au profit d'une agriculture plus rentable/subventionnée).
- La rareté de l'eau en tant que ressource, convoitée, implique des compromis à l'échelle locale.
- Changement climatique qui impacte les périodes de froid et de chaleur, et l'acidité des sols.

# Restitution de l'atelier 4



## LA RESSOURCE EAU ET SA RÉUTILISATION

### LEVIERS D'ACTION



- Favoriser la réutilisation des eaux usées
- Protéger la ressource souterraine en facilitant la pénétration de l'eau.
- Faire en sorte que les conseils de développement travaillent sur la lutte contre l'imperméabilisation des sols. Commencer par faire un état des lieux des nappes phréatiques sur son territoire, et suivre leur évolution en qualité et en quantité.
- Capturer l'eau quand elle tombe : récupération des eaux de ruissellement sur les toits en incitant la mise en place de citernes pour tous les nouveaux bâtiments et les bâtiments publics.

### FREINS



- Le principal frein est réglementaire, notamment quand on touche à de l'usage humain.
- L'utilisation des eaux de récupération est plus compliquée en France contrairement à d'autres pays européens comme l'Italie ou l'Espagne.
- Attention à la préservation des zones humides : si on prend trop d'eau de pluie à certains endroits, on peut aussi contribuer à l'assèchement de marres et de tourbières. La préservation des milieux humides est donc aussi un sujet important dont les conseils de développement doivent se saisir.

### EXEMPLES ÉCLAIRANTS



Deux exemples de réutilisation de l'eau pour favoriser la préservation de la ressource :

- Réutilisation des eaux usées pour le nettoyage des rues à Antibes.
- Arrosage des jardins et golfs avec des eaux usées à venir, du côté de Royan.

# Prochaines étapes

## Prochaine réunion

- Le **25 avril 2023**
- De **16h00 à 17h30**
- En visioconférence zoom



## Je participe

Le **21 avril de 10h00 à 11h00**, nous organisons un temps d'échange spécifique sur les données relatives à l'eau. Objectifs de cette réunion :

- identifier et partager les sources d'informations,
- identifier les besoins en termes de données pour des non spécialistes,
- décider ensemble des développements prioritaires dans l'Observatoire.



## Je m'informe

Pour suivre toutes les actualités du groupe, vous pouvez consulter l'espace partagé dédié au groupe de travail : [accéder au padlet](#).

**Je m'inscris à la prochaine réunion du groupe de travail**

**FORMULAIRE D'INSCRIPTION**





**Ce projet vous intéresse ?**

**Votre conseil de développement fait partie de la Coordination nationale et vous souhaitez participer au groupe de travail ?**

**N'hésitez pas à nous contacter !**



**Pauline SOUBIEUX - Cheffe de projet**

[pauline.soubieux@conseils-de-developpement.fr](mailto:pauline.soubieux@conseils-de-developpement.fr)

07 52 05 36 52