

DÉMARCHE PROSPECTIVE LOIRE BRETAGNE 2050

Compte-rendu du 1^{er} atelier de concertation

L'Allier

Clermont-Ferrand, 17 octobre 2023

01 | LISTE DES PARTICIPANTS

Madame	Eliane	AUBERGER	Monsieur	René	BOYER
Monsieur	Thomas	BARNERIAS	Madame	Cécile	CHARTOGNE
Monsieur	Nicolas	BONNEFOUS	Madame	Estelle	COURNEZ
Madame	Marie-Josée	BRETON	Madame	Delphine	GIRAULT
Monsieur	Roberto	EPPLE	Monsieur	Eric	GRELICHE
Madame	Mireille	GARDES SAINT PAUL	Monsieur	Joel	HERBACH
Monsieur	François	LIPONNE	Madame	Dorothee	JEHAES
Monsieur	Christophe	MILLIERAS	Madame	Julia	MONTAGNON
Monsieur	Fabien	NOGIER	Monsieur	Bertrand	NICOLAS
Monsieur	Jean	OBSTANCIAS	Monsieur	Pierre	PEYRARD
Monsieur	Pierre	ROUSSEL	Monsieur	Jean	POTIER
Monsieur	Vincent	SOULIGNAC	Monsieur	Pierre	SAUVAT
Monsieur	Pascal	THEALLIER	Monsieur	Pierre	TABOURIN
Monsieur	Christophe	VIAL	Madame	Jade	PIERRET
Monsieur	Jean-Pierre	WAUQUIER	Monsieur	Alain	BRASSEUR
Monsieur	Philippe	AYMARD	Monsieur		FONT
Monsieur	Lilian	BONNAFOUX	Monsieur	Baptiste	MARIE- CATHERINE



ENJEUX CLES

Nécessité d'augmenter la performance des milieux naturels pour favoriser le stockage naturel

- > Nappes phréatiques, nappes alluviales, zones humides, sols (MO)
- > Stabiliser l'incision (partie alluviale)
- > Recul des pâtures

Amélioration de la cohérence des politiques publiques

- > Décloisonner les trajectoires de sobriété (carbone, eau, biomasse), de souveraineté alimentaire, de réindustrialisation
- > Quels moyens financiers (ex. de la REUS) ?
- > Des échelles à articuler (administratives vs hydrographiques) : limite de la loi NOTRE
- > Sensibilisation et éducation

Résilience des usages face à la raréfaction de la ressource et aux effets du dérèglement climatique

- > Adaptation : sobriété, stockage naturel...
- > Tension AEP sur les têtes de bassin versant ("il n'y a plus de château d'eau")
- > Modèles agricoles (diversité, culture d'export versus cultures locales)
- > Usages industriels

Prise de conscience de l'empreinte eau des consommations, des usages et des territoires

- > Besoins de connaissances sur les aménités et la ressource
- > Mobilisation et implication des acteurs
- > Sensibilisation et éducation

" Sobriété et priorisation des usages "

3

- **Meilleure connaissance** des milieux et des sols et de leurs fonctionnalités pour cibler les zones humides à restaurer en priorité, puis mise en place d'actions de restauration sur ces secteurs
- **Maîtrise foncière des abords** des cours d'eau (Allier, plaines alluviales), désenrochement
- Sobriété foncière pour arrêter d'artificialiser des espaces naturels dès le départ
- Redéfinition des objectifs d'atteinte du bon état à l'échelle européenne

4

- **Démocratisation de la REUT** avec une évolution du contexte réglementaire
- **Planification étatique** mettant l'eau au centre, notamment via la PPE (planification pluriannuelle de l'énergie)
- **Intégration de l'eau dans les documents d'urbanisme** avec l'enjeu de protection des milieux mis au centre et décliné en actions
- **Végétal replacé au cœur** des différentes politiques
- Davantage d'**aides pour les pratiques vertueuses** localement
- Solidarité dans la sobriété, à tous les niveaux

1

- **Investissement R&D** pour développer des solutions technologiques (Reus, désalinisation...), financement des **expérimentations**, création de pôles de compétitivité
- Accompagnement des **changements de modèle agricoles** avec un nouveau contrat de société et davantage de moyens humains et financiers
- Investissement dans les réseaux d'eau pour réduire les gaspillages liés aux fuites
- **Modification des normes de construction des bâtiments** (et de production des produits domestiques) pour consommer moins d'eau
- Récupération des **eaux de pluie** en utilisant les surfaces immobilières (mais c'est une solution de substitution, qui trouve des limites en ville)
- Renoncement à certaines productions locales très consommatrices en eau

2

- Sensibilisation des élus pour mettre l'eau au centre des politiques publiques (Plan eau)
- Sensibilisation des consommateurs sur **l'empreinte eau**, les modes de production et le nécessaire **changement de modèle alimentaire** pour les inciter à consommer non seulement local mais aussi **sobre** (= faible empreinte eau), en leur donnant les clés de compréhension (labels par exemple), voire en jouant sur les différentiels de prix
- Multiplication des démarches de concertation de l'échelle la plus locale à la plus large, pour une sobriété choisie plutôt que subie
- Effort de pédagogie : programmes scolaires (en faisant intervenir des gens de terrain), programmes d'animation avec des équipes au contact de la population, publications dans la presse locale

" Gains d'efficacité - Technologies vertes et numériques "

3

- **Instrumentation** pour une meilleure connaissance et un meilleur suivi en temps réel des **nappes volcaniques** pour en avoir une gestion durable
- Solutions de protection (ombrages, etc.) et amélioration des rotations

4

- **Augmentation du prix de l'eau** pour payer toutes les évolutions technologiques (marchandisation) ? Ou instauration d'un partage défini par la loi ? Nécessitant une **connaissance précise de ce qui est prélevé**, ainsi que des moyens de contrôle (via la remontée directe des données issues des compteurs intelligents, avec donc moins besoin d'avoir des contrôles physiques par des agents de l'Etat)
- **Levée des freins réglementaires à la REUT**
- Nécessité d'avoir une **meilleure connaissance de la valeur économique** de l'eau utilisée

1

- Utilisation de **technologies de pointe** : capteurs à l'échelle de la parcelle, technologies satellitaires, génétique
- Approche **low tech** pour généraliser les **solutions fondées sur la nature** et accompagner les changements de modèles agricoles
- Gestion des eaux pluviales pour aller vers une **ville perméable**
- **Récupération et stockage des eaux en ville** (eaux de toiture...)
- Gestion de l'eau à l'échelle du quartier ou de la parcelle : « **smart grid** » de l'eau
- Développement de la REUT sous réserve de ne pas déstabiliser les milieux naturels
- Amélioration du **traitement / STEU**
- Généralisation des **compteurs intelligents** pour diagnostiquer les dépassements et déterminer les prix en fonction

2

- Connaissance précise des **besoins de la plante**, de la parcelle, des prévisions météorologiques
- Connaissance plus fine des **relations de symbiose** (plantes / champignons...)
- Formations pour de meilleures ressources en **ingénierie**
- Démonteur, donner à voir, communiquer sur la REUT
- Jouer sur la **fiscalité** pour **inciter** et mettre en place des aides
- Développer une **application sentinelle de l'eau**

" Coopérations territoriales et solidarités "

1

- Amélioration de la **connaissance partagée auprès de la population**, avec un travail **désiloté** (ex. agriculteurs et forestiers), et des collaborations pratiques et techniques permettant aussi une **mutualisation des coûts** et donc une **augmentation des recettes**
- **Contrats territoriaux**
- Prise d'eau dans les étangs situés en zones humides et non connectés à des cours d'eau, avec une **contractualisation** pour ne pas aller contre la propriété privée
- **Contribution collective et coopérative** (moyens humains et techniques) pour la mise en place d'**infrastructures vertes**

3

- Mise en avant des **systèmes vertueux** et des bonnes pratiques pour les **démultiplier**
- Réelle **reconnaissance des services rendus** à l'environnement (PSE)
- Démultiplication des **structures locales en charge de l'entretien** des cours d'eau
- **Taxe GEMAPI** à renforcer
- Généralisation des **solutions fondées** sur la nature et du génie végétal, intéressantes et peu coûteuses
- Systématisation du **débat démocratique**

2

- **Conventions de coopération entre les différents grands usagers**, où chacun s'engage avec des droits et des devoirs
- **Maîtrise de la ressource et des captages** par la puissance publique pour défendre la notion de bien commun
- Repenser **l'aménagement du territoire** sur tout le bassin : partir de l'amont pour améliorer l'aval
- **Adaptation et relocalisation des normes** pour une gestion plus fine par territoires
- Baisse des débits autorisés
- Systématisation de la récupération, de la réutilisation et baisse du gaspillage

4

- Meilleure connaissance par le grand public du fonctionnement du **grand cycle et du petit cycle** de l'eau et sensibilisation renforcée aux risques (sensibiliser au fait que le problème concerne tout le monde)
- **Reconnexion** des citoyens à la **vraie valeur de l'eau** : pédagogie et sensibilisation
- **Renforcement du rôle des comités de Bassin** avec plus de poids donné à l'amont
- **PTGE** : mieux les exploiter et les faire connaître
- **Montée en compétence collective**, plus d'écoute entre les différents usagers dans les instances

Avertissement : le tableau ci-dessous présente une synthèse des travaux en sous-groupes. Les participants se sont prêtés à l'exercice de la prospective dans des environnements futurs différents (et volontairement contrastés) et dans un temps court. Le tableau reprend des expressions des participants. Le format écrit très condensé ne permet toutefois pas de restituer les nuances et le cheminement de l'oral.



MERCI POUR VOTRE PARTICIPATION !

