

DÉMARCHE PROSPECTIVE LOIRE BRETAGNE 2050

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

Les côtiers Finistère, et les
côtiers sud Morbihan

Quimper, 5 octobre 2023

01 | LISTE DES PARTICIPANTS

Monsieur	Bernard LE BRETON
Monsieur	Bruno d'HAUTEFEUILLE
Monsieur	DUMOULIN Laurent
Monsieur	François LE SAGER
Monsieur	LE GOFF Roger
Madame	LE QUER Marie-Christine
Monsieur	BUREL Michel
Monsieur	PAGNARD Guy
Monsieur	PICHON antoine
Monsieur	RAPIN Raphaël
Monsieur	SARREAU Jean François
Madame	Hélène DELHAYE
Monsieur	Nicolas FORRAY
Monsieur	Jean-Claude LE CLAINCHE
Monsieur	Jean-Yves PIRIOU
Monsieur	Romain CHAUVIERE
Madame	Floriane DE LUCA



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.

ENVIRONNEMENTS FUTURS

ENJEUX CLES

Optimiser et rétablir tous les chemins de l'eau

- > Infiltration, désimperméabilisation
- > Crues plus fréquentes et plus marquées
- > Capacité de rétention des sols

1

- **Interdiction de l'imperméabilisation voire de la renaturation** des secteurs, publics et privés, existants et à venir : sensibilisation, réglementation (CLE, SDAGE...), suivi et contrôle accrus
- **Une réglementation stricte pour prévenir les rejets** dans les réseaux (objectif **zéro rejets** de polluants dans les réseaux d'eau)
- **Réglementation du stockage** à l'échelle du PLU
- **Nouvelle PAC avec conditionnalité des aides et obligations de résultat** concernant l'état des sols

2

- **Sanctuarisation et reconquête** des zones humides y compris potentielles et remblayées
- **Droit de préemption** des collectivités pour des objectifs de **restauration écologique**
- **Conditionnalité des aides** de l'Agence de l'Eau à l'existence d'un **contrat de bassin versant**
- **Domanialisation** des cours d'eau - via un outil de type "conservatoire de l'eau"
- Meilleure application du **droit existant, voire : doter d'une personnalité morale** les milieux naturels

5

- Recrutements massifs pour **animer les instances de concertation**, renforcer leur rôle et leur poids (CLE)
- **Avis conforme des SAGE rendu nécessaire** pour les projets économiques
- **Renforcer le rôle des communes** comme relais de la population
- **Cohérence limites administratives / hydrographiques** à réinterroger

4

- **100% télérelève** pour un **prix de l'eau incitatif et adapté** à la composition des ménages et des activités => **sobriété libérale / inégale**
- Si la tarification incitative et adaptée ne suffit pas : système de quotas => **sobriété imposée**
- **Réinterroger la hiérarchisation des usages** dans la loi
- **Accompagnement et sensibilisation** : écoles, entreprises, service civique...
- **Fiscalité eau**, sur le modèle de la TVA : une TV'eau, visible pour le consommateur

3

- **Interdiction** de la production, de la vente et de l'utilisation de **tous les xénobiotiques et pesticides** au niveau **européen**
- **Introduction de normes de rejets sur les eaux pluviales**
- **Baisse des consommations au sens large** pour réduire tous les intrants à la source, via de la sensibilisation voire de la contrainte si nécessaire
- **Systèmes de récupération des urines** (traitement) et des **selles** (compost)

" Gains d'efficacité - Technologies vertes et numériques "

3

- Utilisation de techniques, **cartographies de précision** et **modélisation 3D, du territoire au bassin versant**, pour identifier où remettre les haies, les talus, l'état des zones humides, etc.
- Associées à des **réglementations, normes, contraintes**
- **Modélisation de l'infiltration** dans les sols et les sous-sols (4D)
- Développement de **techniques de stockage** (type retenues collinaires) : dispositifs **actifs** (pas au détriment des milieux), avec une **adéquation stricte entre l'outil et l'usage**
- **Urbanisme** : technologies et techniques de désimperméabilisation

5

- **Libre circulation piscicole** assurée avec des technologies pour rendre transparents tous les usages et en assurant le libre écoulement des cours d'eau
- **Des ouvrages gérés automatiquement**

4

- **Technologies d'alertes en cas de crises imminentes** (submersions, inondations)
- **Nouveau modèle technico-économique** intégrant la **dimension sociétale** aux fondements

2

- **Instrumentation du réseau d'eau potable** : généralisation des compteurs sectorisés
- **Systèmes de pilotage / régulation à distance** des régulateurs de débits
- **Compteurs pour tous les usages**
- **Techniques de récupération d'eau de pluie** pour les usages qui le permettent
- **REUT généralisée**
- **Coût des technologies répercuté par une baisse de la consommation d'eau**
- **Prestations de télérelève tarifées plus cher** pour les gros consommateurs

1

- **Technologies d'adaptation des cultures au climat / sélection génétique** en lien avec la **baisse de la consommation d'eau** et de produits phytosanitaires
- **Substituts aux produits phytosanitaires**
- **Capteurs** pour mieux comprendre le vivant
- **Hausse des exigences quant aux micropolluants** : microfiltration / charbon pour l'AEP et filtration renforcée dans les bassins pour la conchyliculture (solutions curatives)
- **Recherche de molécules qui se décomposent plus rapidement**
- **Techniques de contrôle des fertilisants des sols**
- **Agriculture de précision** : photos aériennes de la biomasse, pilotage des zones phyto, carte des potentiels rendements... Avec des formations adaptées

" Coopérations territoriales et solidarités "

5

- **Outil de suivi partagé de la qualité** des milieux et de l'eau (MES, couverture des sols...) pour rassembler une connaissance aujourd'hui dispersée

4

- Mise en place d'**outils de gestion des milieux** (type conservatoire du littoral) et d'**acquisition foncière**
- Développement de la **contractualisation avec des porteurs de projets** pour restaurer les milieux
- Rendre le **citoyen acteur de la préservation**, via une acculturation à la responsabilité individuelle à protéger les milieux

1

- **Systématisation des EPTB et EPAGE** pour davantage de cohérence avec les EPCI et les bassins versants
- **Renforcement des pouvoirs des CLE**
- **Renforcement de la transparence** sur les usages et les consommations pour pouvoir arbitrer et prioriser
- **Renforcement de la Région** comme cheffe de file
- **Rémunération des représentants aux instances de bassin**

2

- **Coût unique de l'eau dans le bassin ?**
- Organiser le **codéveloppement** au sein de la filière agricole pour accélérer la transition : revenir à quelque chose de plus local et de plus terrain (ex. comices), refaire participer les initiatives de terrain et les accompagner

3

- **Découle des deux premiers enjeux :**



MERCI POUR VOTRE PARTICIPATION !

