



## Restitution des ateliers

*Assises de l'eau en région Centre-Val de Loire, Palais des Congrès de Tours, le 7 novembre 2023*

# Agriculture et alimentation

- **Constats**
  - Rapidité du changement climatique et caractère aigu des difficultés rencontrées
- **Leviers**
  - Nombreux, complémentaires, mobilisant tous les acteurs
  - Quelques conditions de réussite
- **Attentes**
  - Plurielles, des plus macro au plus local
  - Recherche, connaissance, aides publiques, formation, ...
  - Une nécessaire concertation, coordination des acteurs et cohérence des financeurs

- **Constats**

- Prise de conscience des acteurs économiques des enjeux de l'eau
- Enjeux de connaissance (disponibilité, qualité de l'eau, usages possibles)

- **Leviers**

- Sobriété
- Rendre visible la consommation d'eau / tarification évolutive
- Réutilisation de l'eau
- Formation des jeunes, promotion des métiers de l'eau
- Labels qui reconnaissent l'action des entreprises (Imprim'Vert)
- Développer les connaissances sur la géothermie

- **Attentes**

- Faire connaître les bonnes pratiques (par ex. concours)
- Retravailler les process de production
- Besoins de compétences techniques (réaliser des diagnostics pour optimiser les consommations)
- Assouplir la réglementation (renouvellement de l'eau tous les 2 ans réserves incendies)

- **Constats**

- Une situation héritée des politiques mises en œuvre après-guerre
- L'artificialisation impacte l'eau et la biodiversité
- Des problèmes de contrôle des usages du fait du manque de moyens humains
- Lien avéré entre la baisse de biodiversité et les pratiques agricoles intensives

- **Leviers**

- Sensibilisation / formation notamment des élus en début de mandat
- Sanctuarisation du volume d'eau nécessaire aux écosystèmes
- Imposer une agriculture bio sur les zones de protection de captages d'eau potable
- Meilleure communication auprès du grand public

- **Attentes**

- Une simplification administrative du fait de la grande diversité des acteurs
- Intégrer des formations adaptées pour les agriculteurs, les sylviculteurs, ...
- Œuvrer pour toucher les propriétaires privés
- Organiser une interaction accrue entre tous les acteurs

# Aménagement : infiltration des eaux

- **Constats**

- Réflexions qui débutent sur l'intégration de l'eau dans l'aménagement mais prises de conscience lentes et pas à la hauteur des enjeux
- Solutions techniques identifiées et nombreuses mais qui restent à adapter aux contextes, à diffuser et à généraliser
- Freins réglementaires qui peuvent inhiber les innovations
- Morcellement administratif qui réduit l'impact des territoires innovants
- Résistance au changement des populations, crainte des élus (ex : noues VS tuyaux)

- **Leviers**

- Sensibilisation, formation, éducation aux enjeux : en particulier élus et habitants
- Changement dans la conduite des projets (compétences croisées, approches amont et concertée, outils d'aide à la décision, vision prospective, transfert d'expérience)
- Renforcer la lisibilité sur les acteurs et les leviers

- **Attentes**

- Partager les bonnes pratiques par rapport aux outils de sensibilisation, de formation, retours d'expériences sur les projets en milieux urbains comme ruraux

- Un cadre légal connu et reconnu...
- ...qui connaît toutefois des limites
- **Limites :**
  - un cadre actuel qui peut être amélioré
  - Irruption du grand cycle de l'eau avec de nouveaux conflits d'usages
  - Conditions ne sont pas réunies pour un accès durable à tous les usages
- **Vers une adaptation de la gouvernance de l'eau :** Approche intégrée et systémique intégrant le grand cycle, et la participation citoyenne et des usagers
  - 4 caractéristiques :
  - Pour quoi faire ?
  - Les conditions à réunir
  - Les premiers types d'actions à mener