

Restitution des ateliers

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







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

Economie et énergie



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 règlementation (renouvellement de l'eau tous les 2 ans réserves incendies)

Biodiversité



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 règlementaires 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

Gouvernance de l'eau



- 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