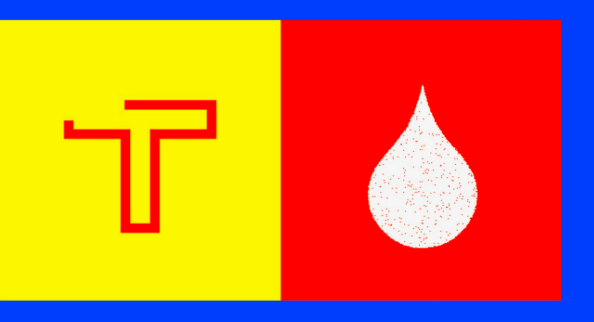


CARREFOUR 2022 DES TERRITOIRES

L'EAU DANS TOUS SES ÉTATS : CONNAÎTRE, GÉRER, ANTICIPER

22 JUIN

SALON DES MAIRES ET DES COLLECTIVITÉS



CARREFOUR 2022 DES TERRITOIRES

L'EAU DANS TOUS SES ÉTATS : CONNAÎTRE, GÉRER, ANTICIPER

22 JUIN

GESTION INTEGREE DE L'EAU ET CHANGEMENT CLIMATIQUE LES BIENFAITS DE L'APPROCHE TRANSVERSALE





Gestion intégrée de l'eau et changement climatique

les bienfaits de l'approche transversale 22/06/2022



Contexte

- Travaux de l'OET auprès du CD41 dans le domaine de l'eau depuis 2010
- SDAEP 2012
 - Mise en place WebSIG AEP, puis Assainissement collectif, puis Milieux aquatiques
- Participation de l'Agence de l'eau dès 2013 (Trophée de l'Eau)
- Convention tripartite AELB/CD41/OET
 - •en 2019 pour 3 ans,
 - renouvelée le 4 mai 2022 pour 3 ans.
- Sdage Loire-Bretagne 2022-2027



En partenariat et avec la participation de

départemental de Loir-et-Cher

Sdage Loire-Bretagne 2022-2027 ⇒ Retrouver des eaux en bon état

- Gestion équilibrée et durable de la ressource en eau (objectifs par masse d'eau)
- Promouvoir la gestion intégrée de l'eau à l'échelle du bassin versant
- Améliorer l'accès à l'information sur l'eau
- Favoriser l'émergence de solutions partagées
- 4 questions auquel le Sdage doit répondre
 - Qualité de l'eau (pollutions)
 - au moins 50 % de masses d'eau de surface en bon état écologique en 2027 sur le Loir-et-Cher
 - Milieux aquatiques
 - Quantité
 - Gouvernance





Convention tripartite AELB/CD41/0ET

- Inscrire l'ensemble de nos actions dans le cadre de la préservation ou de la reconquête de la qualité des milieux et de la lutte contre le dérèglement climatique
 - Consommation en eau / Sobriété
 - Enjeux transversaux de la gestion patrimoniale
 - Solutions fondées sur la Nature
 - Résilience des territoires
 - Partage des connaissances / Animation des réseaux d'acteurs
 - Valorisation du programme de surveillance
 - •





Démarche

- Décloisonner, réfléchir à la transversalité
 - Valoriser et partager les données liées aux petit et grand cycles de l'eau auprès des structures porteuses dans un objectif de transversalité des actions en lien avec:
 - les objectifs environnementaux
 - l'adaptation au changement climatique

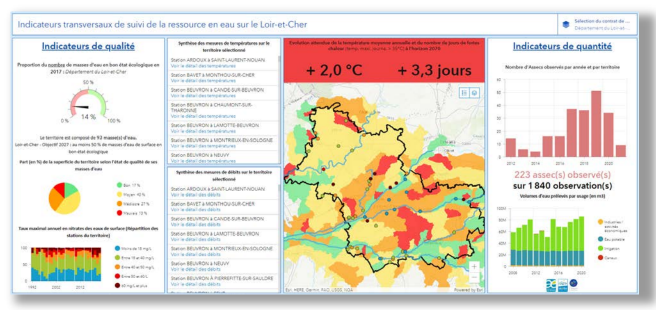
- Prendre en compte le changement climatique
 - S'inspirer de la démarche HMUC (Hydrologie, Milieu, Usage, Climat)
 - > Considérer le système dans son ensemble pour atteindre le bon état des eaux



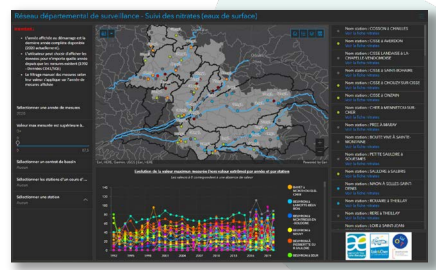


De nouveaux outils pour les acteurs

Tableaux de bord interactifs



Indicateurs clés par grand bassin versant



Données détaillées et synthétisées par domaine





Quelles données, quels besoins?

V1 (juin 2022)

- Qualité
 - Bon état 2017
 - Nitrates
- Quantité
 - Usages
 - Assecs
 - Débits
- Changement climatique
 - Prévisions
 - Températures

En prévision

- Performance des réseaux et services (AEP, AC)
- Suivi des STEP
- Études patrimoniales et schémas directeurs
- DUP, SAP, PPC
- Interconnexions
- Nappes souterraines
- Ressources alternatives (plans d'eau, drainage)
- Zones humides
- Autres indicateurs de qualité (micro-polluants,

En partenariat et avec la participation de

départemental de Loir-et-Cher

l'Agence de l'eau Loire-Bretagne et du Conseil

- Ruissellement agricole
- Autres prévisions climatiques
- Etc.



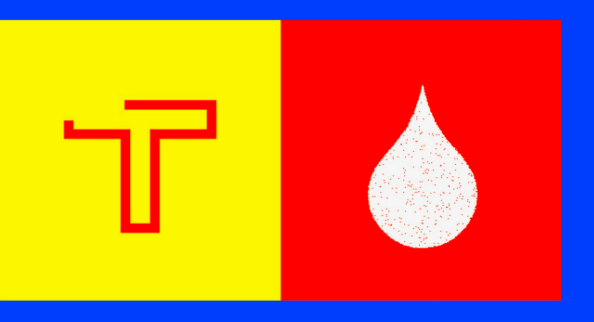




Et ensuite ...?

- Valoriser les actions et travaux des acteurs locaux
 - Grand cycle (renaturation, ZH, continuité, ...)
 - Petit cycle (SAP, GIEP, STEP, ...)
- Co-construire avec les acteurs
 - Webinaires de démonstration / prise en main
 - Session de travail (gestionnaires de MA)
- En lien avec deux autres outils de diffusion de la connaissance
 - Observatoire de l'Eau / Tableau de bord des services
 - Observatoire de la biodiversité et des effets du changement climatique en Loir-et-Cher





CARREFOUR 2022 DES TERRITOIRES

L'EAU DANS TOUS SES ÉTATS : CONNAÎTRE, GÉRER, ANTICIPER

22 JUIN

GESTION INTEGREE DE L'EAU ET CHANGEMENT CLIMATIQUE LES BIENFAITS DE L'APPROCHE TRANSVERSALE