

POUR VOUS
LE DÉPARTEMENT AGIT !



**Actions du Département pour la préservation
et la gestion de la ressource en eau**

Comité Régional de l'Eau - 17 janvier 2024

ACTIONS DU DÉPARTEMENT POUR LA PRÉSERVATION ET LA GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU

Appui technique et financier aux acteurs du territoire



- Soutien financier à l'investissement
- Contractualisations et partenariats
- Conseils et expertise technique

Démarche sous maîtrise d'ouvrage du Département



- Actions spécifiques à l'échelle des territoires qui composent le département



- Réflexion prospective sur les ressources et les usages de l'eau à l'échelle du département

APPUI TECHNIQUE ET FINANCIER AUX ACTEURS DU TERRITOIRE

Soutien à l'investissement

➤ Appel à Projets

2,5 M€ / an pour des projets améliorant la gestion de la ressource en eau (schéma directeur AEP, diagnostic des installations de captage, réhabilitation de réservoirs et de captages, sécurisation de l'approvisionnement, **renouvellement des réseaux***, réhabilitation de STEP et de réseaux ...)

** Adhérents du SYDRO71 uniquement*

➤ Dispositifs d'aides spécifiques

3,5 M€ de subvention aux exploitants agricoles pour le stockage et la récupération des eaux pluviales (300 dossiers instruits depuis 2020)

100 000 € de subvention aux particuliers modestes pour la fourniture de kits hydro-économiques et la mise en place de récupérateurs d'eau de pluie de plus de 3 m³

Contractualisations et partenariats

150 000€ / an de contribution aux acteurs du territoire pour soutenir leurs actions pour préserver et améliorer la gestion des ressources en eau (EPTB Saône-Doubs, EPL, SYDRO 71 ...)



Conseils et expertise technique

➤ Préservation de la qualité de la ressource en eau

Assistance technique et appui à la mise en place des périmètres de protection de captages AEP,
Animation et appui aux démarches aire d'alimentation de captages AEP
Appui à la mise en œuvre des zones de sauvegarde des ressources stratégiques du SDAGE

➤ Gestion quantitative de la ressource en eau

Appui aux études patrimoniales d'acquisition de connaissance et aux démarches émergentes
(PTGE, HMUC ...)
Suivi et appui aux études et schémas pour l'AEP

➤ Sensibilisation au transfert de compétences

Sensibilisation et animation auprès des EPCI sur la gouvernance
Appui études de préfiguration engagées par les EPCI en prévision du transfert des compétences
assainissement et eau potable de 2026

DÉMARCHE SOUS MAÎTRISE D'OUVRAGE DU DÉPARTEMENT ETUDE DE DIVERSIFICATION DE LA RESSOURCE EN EAU

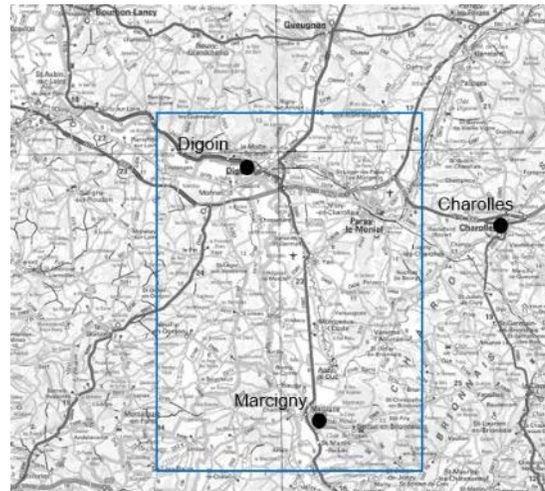
Actions spécifiques à l'échelle des territoires qui composent le département



➤ Prospection et diversification des ressources mobilisées

Fortes tensions pour l'alimentation des populations humaines et de l'élevage, dans le Charolais Val de Loire.

Volonté du Département d'engager une réflexion pour **étudier des formations géologiques méconnues, potentiellement aquifères et susceptibles d'apporter une diversification vis-à-vis de la ressource des alluvions de la Loire.**



Phase 1 : Deux secteurs, susceptibles d'être aquifères, identifiés dans le périmètre d'étude

Phase 2 : Un secteur à potentiel aquifère intéressant a été reconnu par sondage sur la commune de Saint-Yan

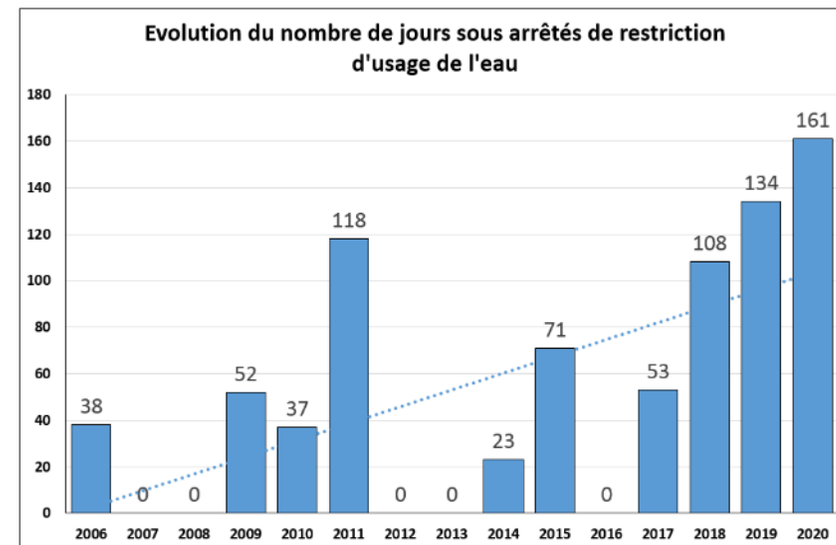
Réflexion sur les possibilités d'implantation d'un forage d'essai en 2024 (débit escompté de 30 à 50 m³/h)

DÉMARCHE SOUS MAÎTRISE D'OUVRAGE DU DÉPARTEMENT

ETUDE RESSOURCES USAGES

- Réflexion prospective sur les **ressources** et les **usages** de l'eau à l'échelle du Département

Au départ, le constat partagé d'un accroissement des tensions quantitatives dans le département sous l'effet du changement climatique



| Niveau maxi restriction (durée en jours) | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Val de Loire | | 7 | 14 | 14 | 21 | 79 | | 54 | 27 | 90 | 126 |
| Arroux | 35 | 28 | 14 | 14 | 14 | 62 | | 22 | 71 | 97 | 76 |
| Bourbince | 35 | 28 | 7 | | 35 | 62 | | 22 | 59 | 90 | 64 |
| Arconce - Sornin | 21 | 106 | 14 | 28 | 14 | 7 | | 22 | 32 | 100 | 64 |
| Dheune | 63 | 21 | 7 | | 21 | 58 | | 22 | 71 | 42 | 64 |
| Grosne | 36 | 14 | 7 | 14 | 14 | 72 | | 54 | 98 | 97 | 92 |
| Saône - Doubs - Côte viticole | 42 | 35 | 21 | 28 | 24 | 37 | | 22 | 32 | 31 | 36 |
| Seille - Guyotte | 14 | 21 | 14 | 28 | 20 | 62 | | 54 | 71 | 87 | 64 |

vigilance

alerte

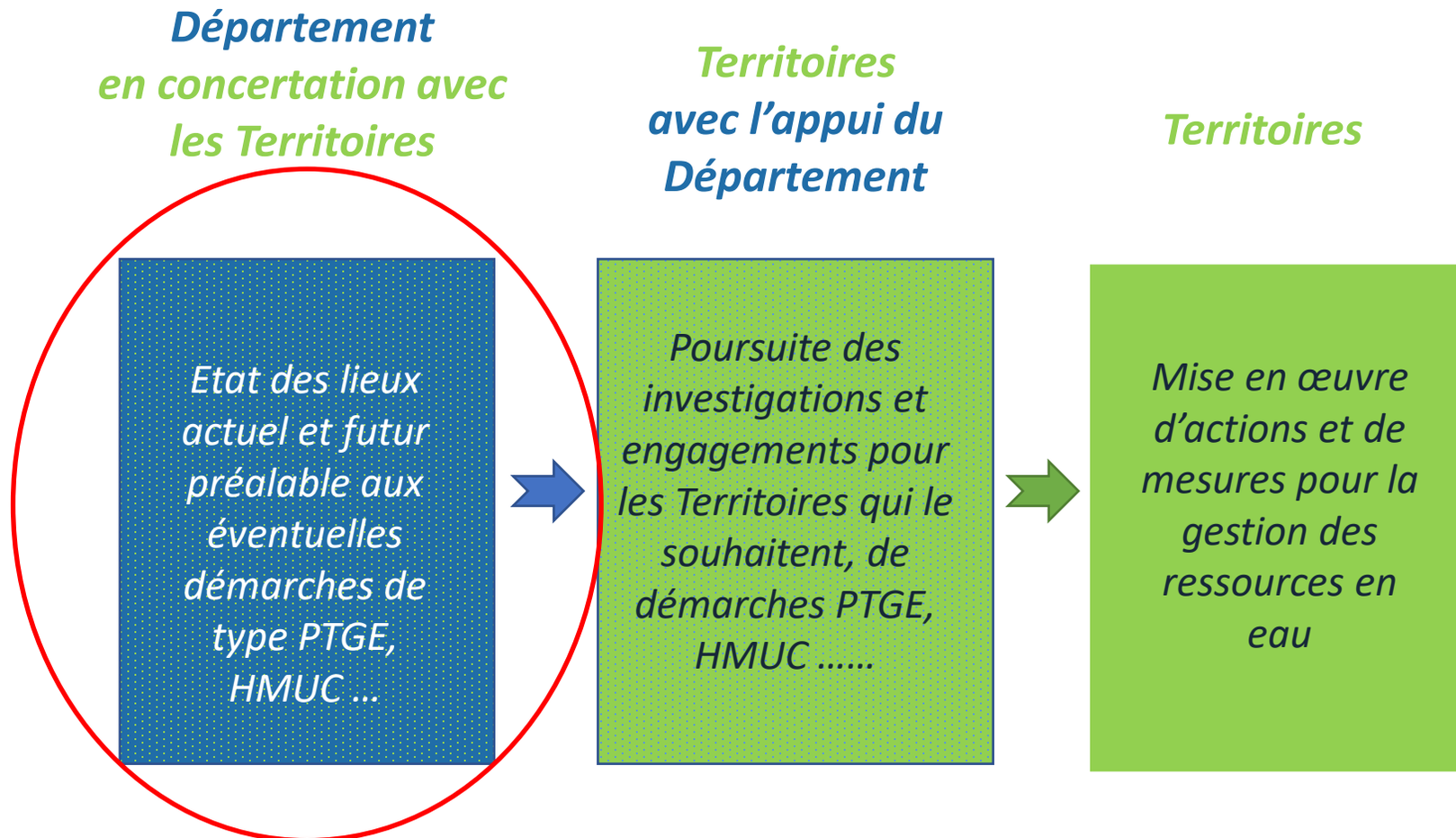
alerte renforcée

crise

DÉMARCHE SOUS MAÎTRISE D'OUVRAGE DU DÉPARTEMENT

ETUDE RESSOURCES USAGES

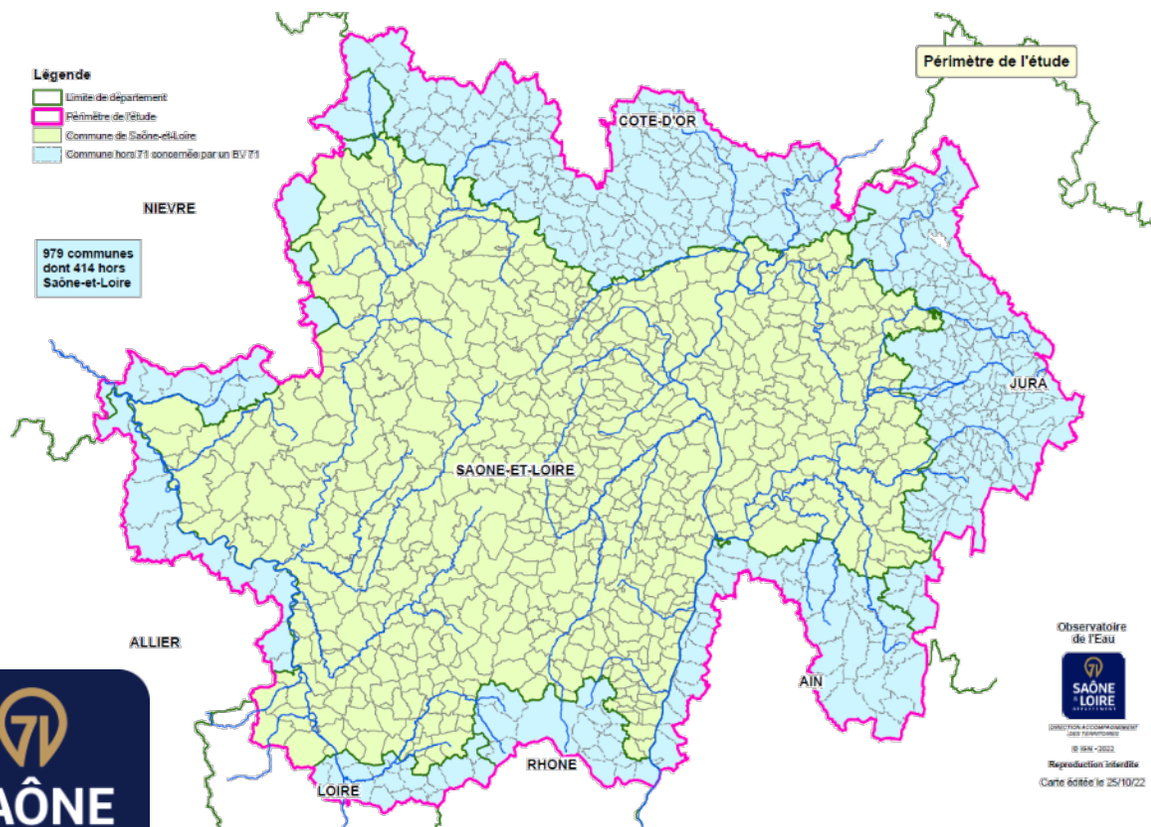
Une volonté du Département de faciliter la mise en œuvre d'actions à l'échelle des territoires en proposant un socle commun de connaissances partagées



DÉMARCHE SOUS MAÎTRISE D'OUVRAGE DU DÉPARTEMENT

ETUDE RESSOURCES USAGES

Un périmètre étendu au delà des limites départementales **pour conserver une logique de bassin**



Démarche **co-construite avec les territoires** pour la réalisation d'une **étude prospective** avec pour objectifs de :

Réaliser un état des lieux, à l'échelle d'entités hydrographiques cohérentes, **des ressources en eau et des usages actuels et futurs**

Comparer les différents bassins et entités géographiques et identifier ceux proches de l'équilibre et ceux en tension.

Partager avec les territoires les enjeux quantitatifs de la ressource en eau et **favoriser l'émergence de PTGE** sur les bassins en tension

DÉMARCHE SOUS MAÎTRISE D'OUVRAGE DU DÉPARTEMENT

ETUDE RESSOURCES USAGES

Etude confiée au groupement **ECODECISION – SUEZ Consulting**

Phase 1 : recensement, collecte et diagnostic des données existantes (6 mois)

Phase 2 : traitement des données et diagnostic de l'adéquation **ressources usages actuels** (4 mois)

Phase 3 : projection des données et diagnostic de l'adéquation **ressources usages futurs** (4 mois)

Phase 4 : appropriation des conclusions de l'étude par les territoires et **co-construction des pistes d'adaptation au changement climatique** (2 mois)



350 000 € TTC

Financement à hauteur de 70%



DÉMARCHE SOUS MAÎTRISE D'OUVRAGE DU DÉPARTEMENT

ETUDE RESSOURCES USAGES

Phase 1 : Collecte des données

- ✓ 80 structures contactées et 43 entretiens réalisés
- ✓ 154 collectivités compétentes en eau potable enquêtées
- ✓ Téléchargement sur les bases de données nationales en ligne

Données collectées suffisantes pour l'analyse à l'échelle de notre démarche mais lacunaires pour les démarches plus fines à venir

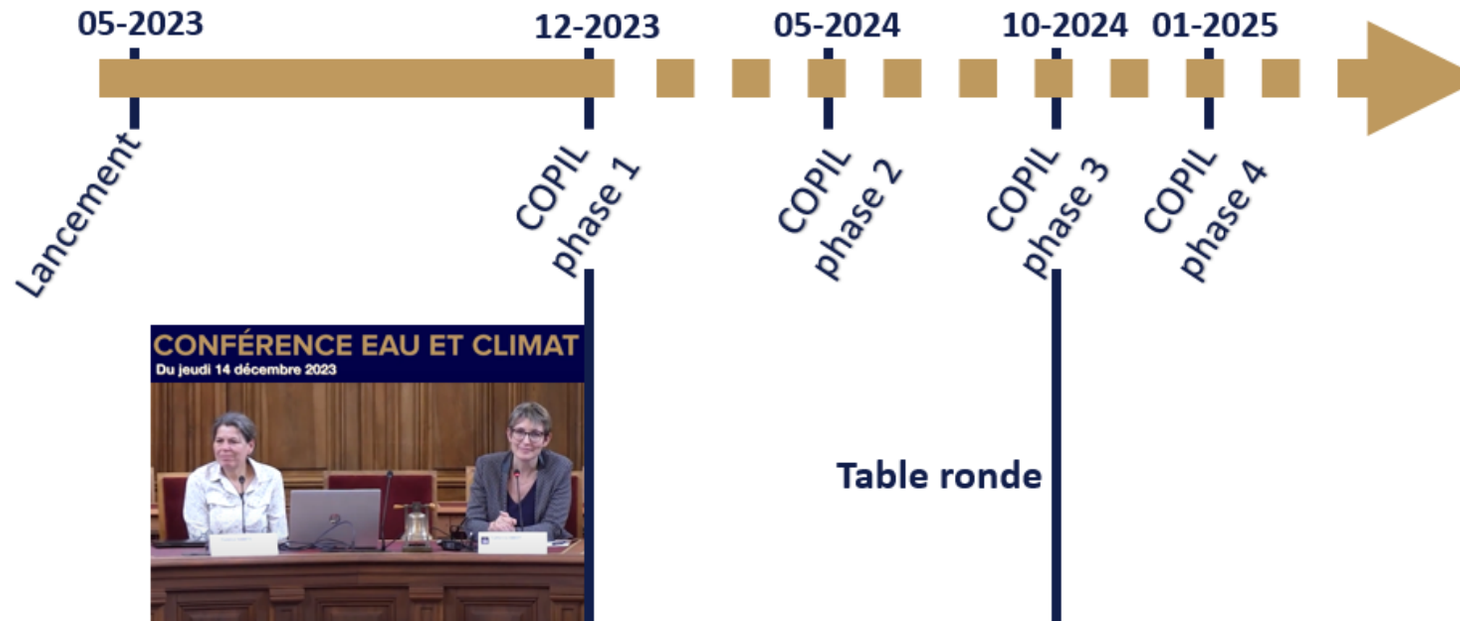
| | Thématique | Nombre de structures contactées | Taux de collecte – données essentielles | |
|------------|----------------------|---------------------------------|---|----|
| RESSOURCES | Hydrologie | 28 | 100% | ✓ |
| | Hydrogéologie | 32 | 100% | ✓ |
| | Climat | 15 | 90% | ✓ |
| | Milieux | 31 | 90% | ✓ |
| | Eau potable | 154 | 70% | ✗ |
| USAGES | Assainissement | 16 | 90% | ✓ |
| | Agriculture | 24 | 70% (IRR) / 90% (ABR) | ✗✓ |
| | Industrie | 14 | 70% | ✗ |
| | Canaux et réservoirs | 4 | 90% | ✓ |
| | Usages autres | 9 | 50% | ✗ |

Organisation d'une **conférence eau et climat le 14 décembre 2023**, à l'issue de la phase 1 pour sensibiliser les acteurs du territoire aux enjeux des travaux à venir

Phase 2 : Evaluation de la capacité des ressources à satisfaire les usages actuels

Phase 3 : Evaluation de la capacité des ressources à l'horizon 2050, à satisfaire les usages futurs

DÉMARCHE SOUS MAÎTRISE D'OUVRAGE DU DÉPARTEMENT ETUDE RESSOURCES USAGES



Chaîne YouTube du Département 71

<https://youtu.be/o7pWELXj8pc>

Réflexion en faveur d'un Plan Départemental de l'Eau

Un groupe d'élus départementaux a été constitué pour définir de nouvelles orientations pour l'appui aux acteurs du territoire afin de répondre aux enjeux du changement climatique et de sobriété des usages

