

**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 m<sup>3</sup>

## 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

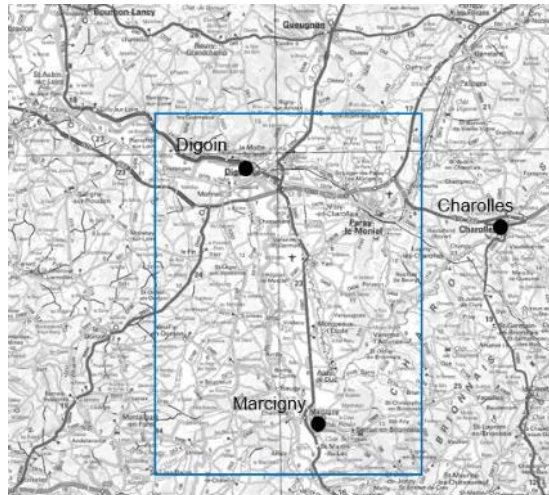
## Actions spécifiques à l'échelle des territoires qui composent le département



### ➤ 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 m<sup>3</sup>/h)**

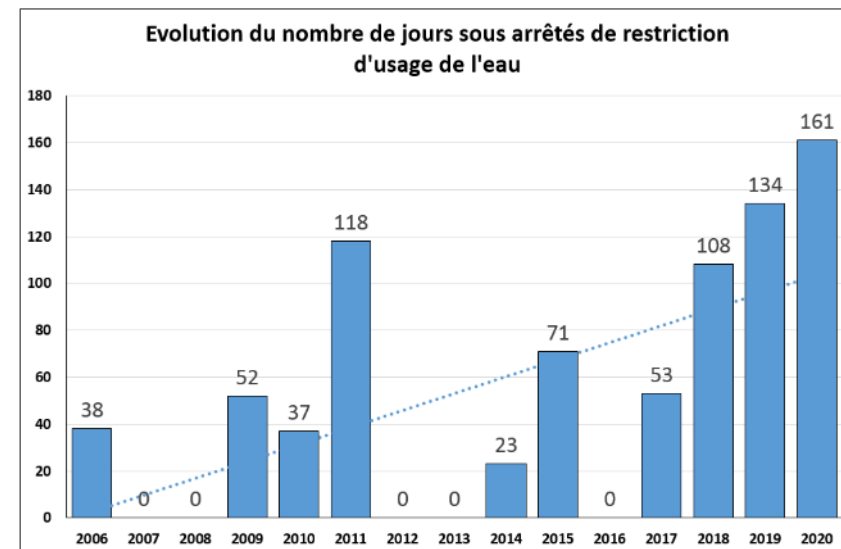


# DÉMARCHE SOUS MAÎTRISE D'OUVRAGE DU DÉPARTEMENT

## 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

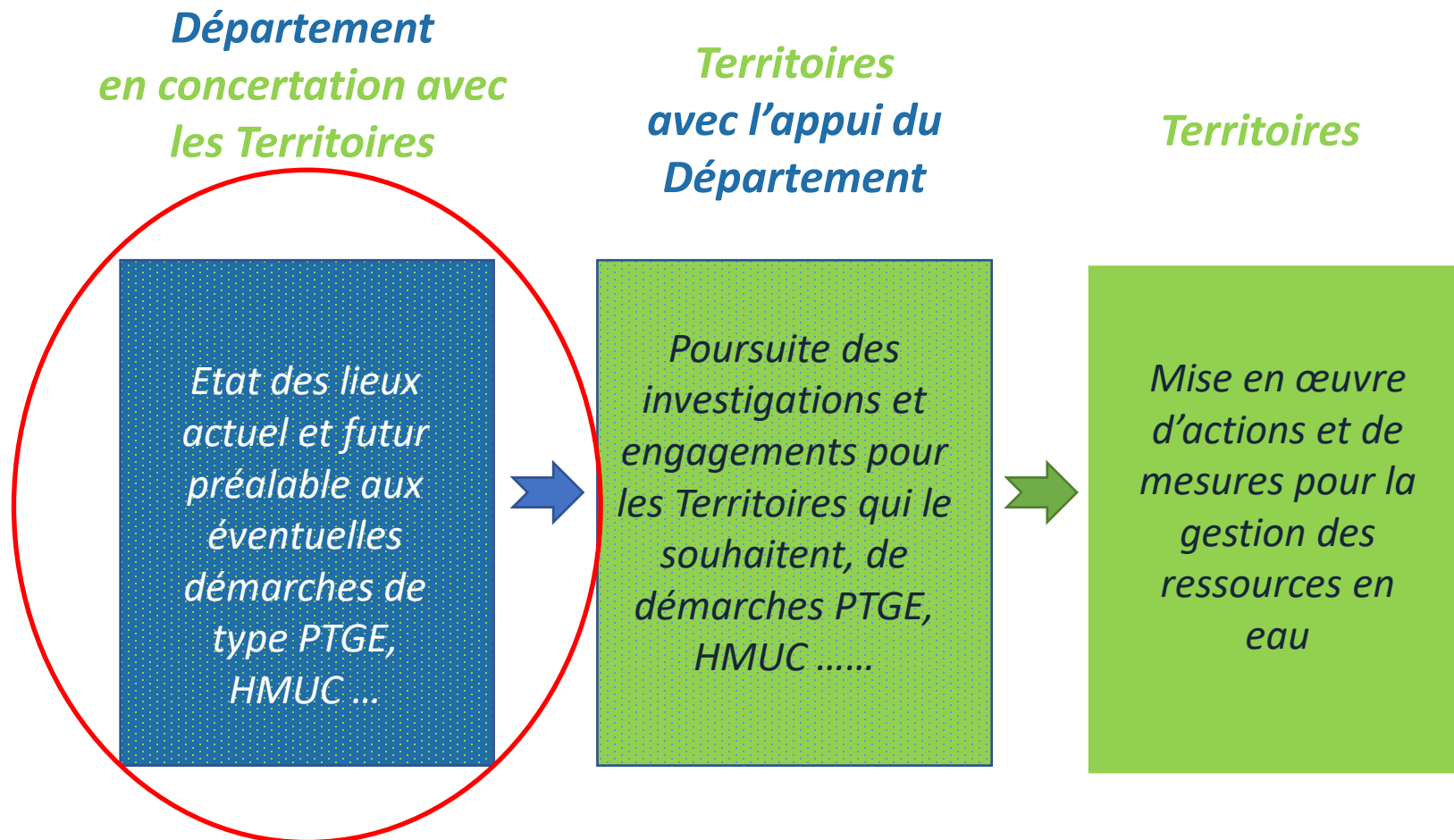
crise



# DÉMARCHE SOUS MAÎTRISE D'OUVRAGE DU DÉPARTEMENT

## ETUDE RESSOURCES USAGES

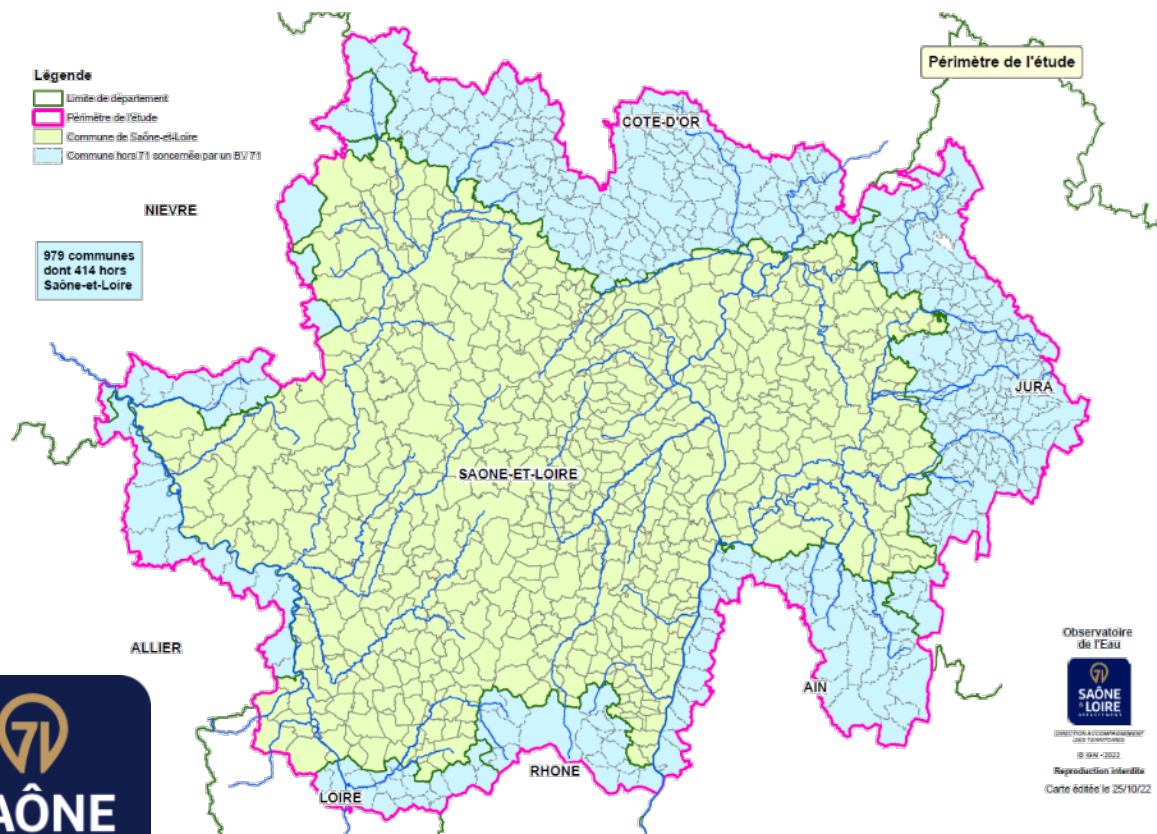
Une volonté du Département de faciliter la mise en œuvre d'actions à l'échelle des territoires en proposant un socle commun de connaissances partagées



# 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

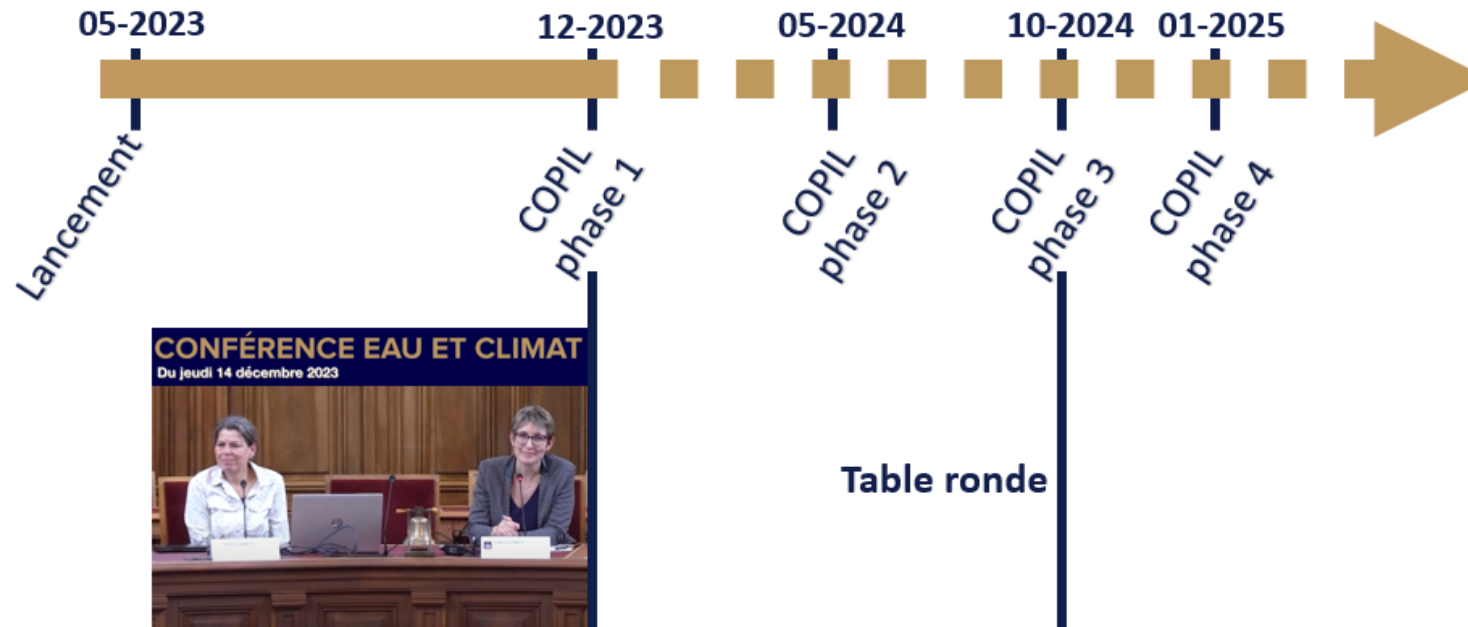
	Thématique	Nombre de structures contactées	Taux de collecte – données essentielles	
RESSOURCES	Hydrologie	28	100%	✓
	Hydrogéologie	32	100%	✓
	Climat	15	90%	✓
	Milieux	31	90%	✓
	Eau potable	154	70%	✗
USAGES	Assainissement	16	90%	✓
	Agriculture	24	70% (IRR) / 90% (ABR)	✗✓
	Industrie	14	70%	✗
	Canaux et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

