



**PRÉFET
DE LA RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE-COMTÉ**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTÉ**

Comité Régional de l'Eau

3 juillet 2025

Programme

14h30 - introduction du 5^{ème} Comité Régional de l'Eau

14h45-14h55 - séquence « changement climatique »

- ↳ Evolution des débits des cours d'eau et des niveaux des nappes
- ↳ Echanges avec la salle

14h55-15h50 - séquence « suivi du plan eau – amélioration de la disponibilité et sobriété »

- ↳ Témoignages de la fédération de chasse du Jura, de Vitagora et de la CCI BFC
- ↳ Echanges avec la salle

15h50-16h10 - séquence « planification écologique »

- ↳ Présentation des fiches actions « eau »
- ↳ Echanges avec la salle

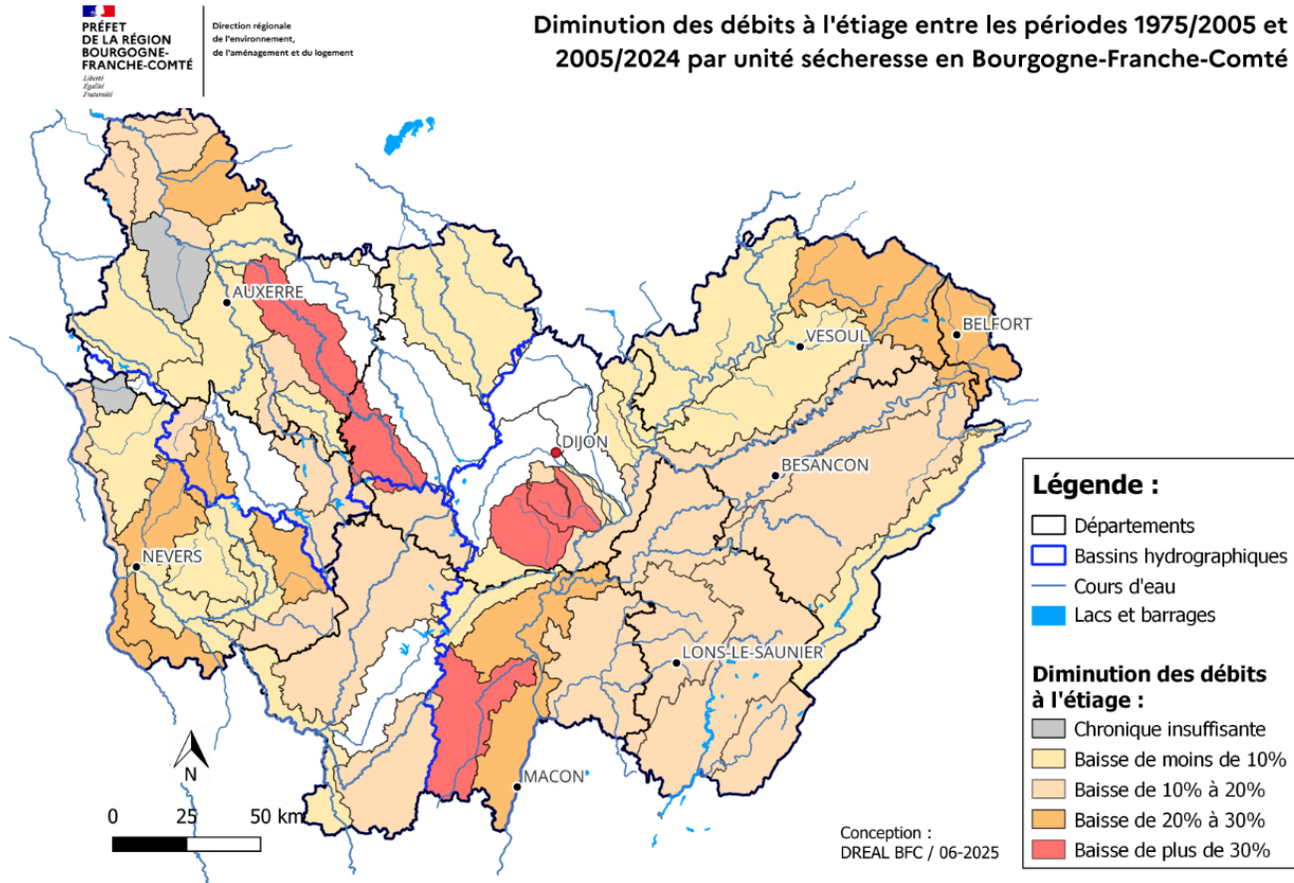
16h10-16h15 - séquence « conférences – l'eau dans les territoires »

- ↳ Présentation du sondage

16h15 - conclusions

Etat de la ressource en eau

Quantité - eaux de surface -



Des baisses de débits d'étiage observées dans la majorité des territoires – pour certains de plus de 30%

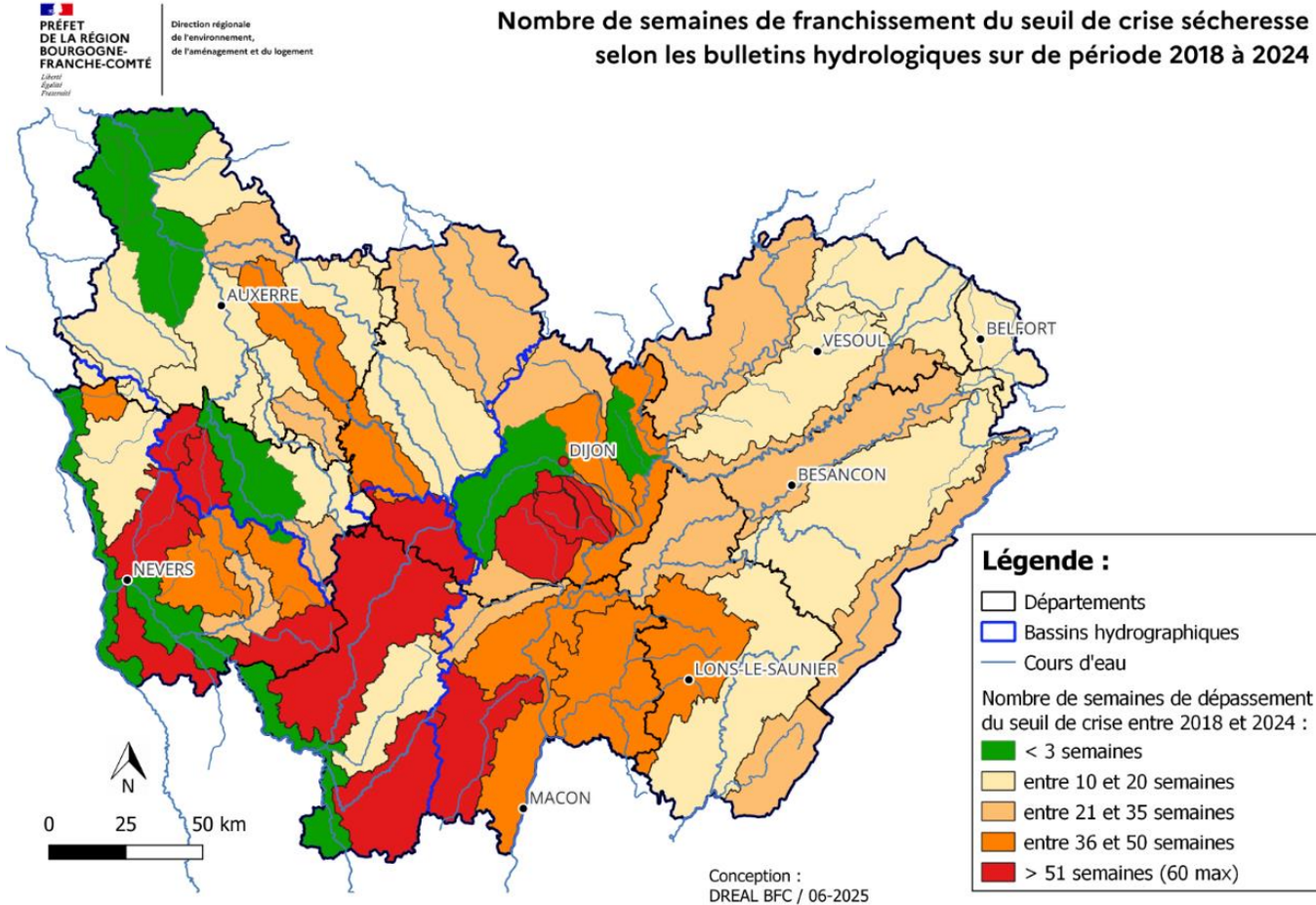
Les territoires où il n'y a pas de baisse sont des territoires où il y a du soutien (ex: fuites de canaux, débit STEU...)

Exemple : le débit d'étiage moyen de la Saône a baissé de 18%

Etat de la ressource en eau

Quantité - eaux de surface -

Nombre de semaines de franchissement du seuil de crise sécheresse
selon les bulletins hydrologiques sur de période 2018 à 2024



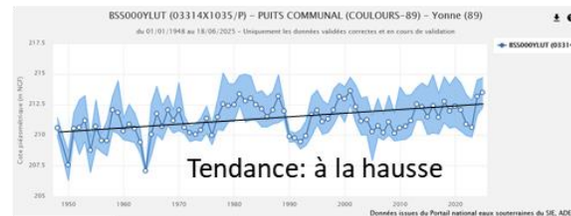
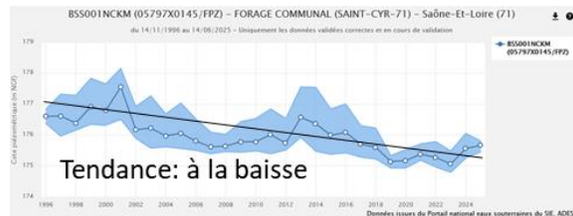
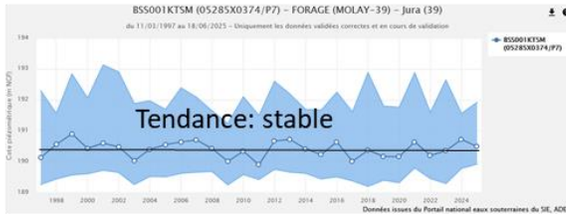
Des territoires sur lesquels les seuils « sécheresse » sont très souvent dépassés

Etat de la ressource en eau

Quantité - eaux souterraines -

Le BRGM suit les niveaux des nappes souterraines - 108 points de mesures sur 65 nappes (200 nappes sur la région)

Évolution annuelle moyenne des niveaux des nappes souterraines sur les communes de Molay (39), Saint-Cyr (71) et Coulours (89)



Evaluation des effets du changement climatique complexe. Grande disparité entre les nappes de la région liée à:

- la nature de la roche
- la taille du réservoir
- la profondeur du réservoir

Exemple : étude sur le Val de Saône - légère baisse des niveaux des nappes souterraines en période estivale, de l'ordre de quelques centimètres à une dizaine de centimètres, entre les périodes 1961–1992 et 1993–2022.

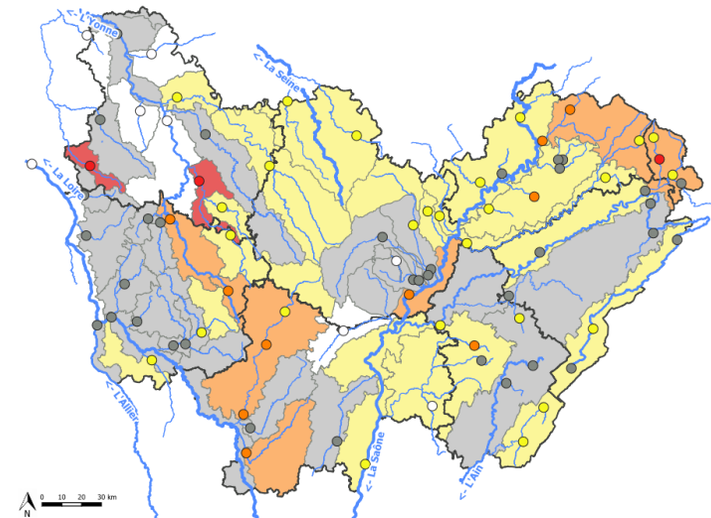
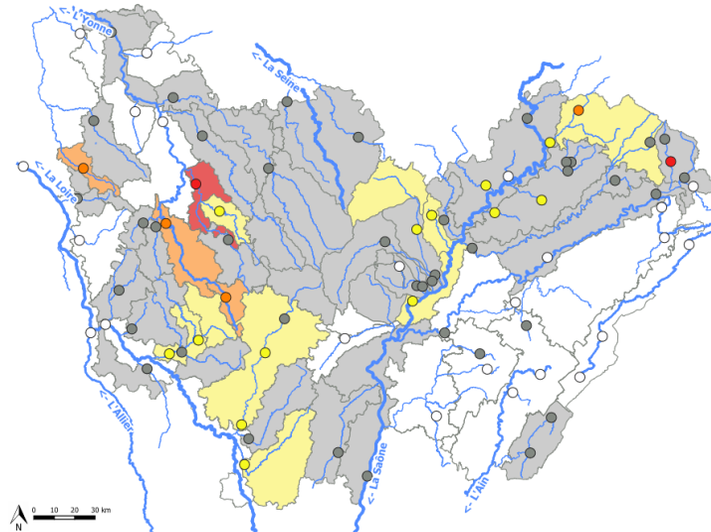
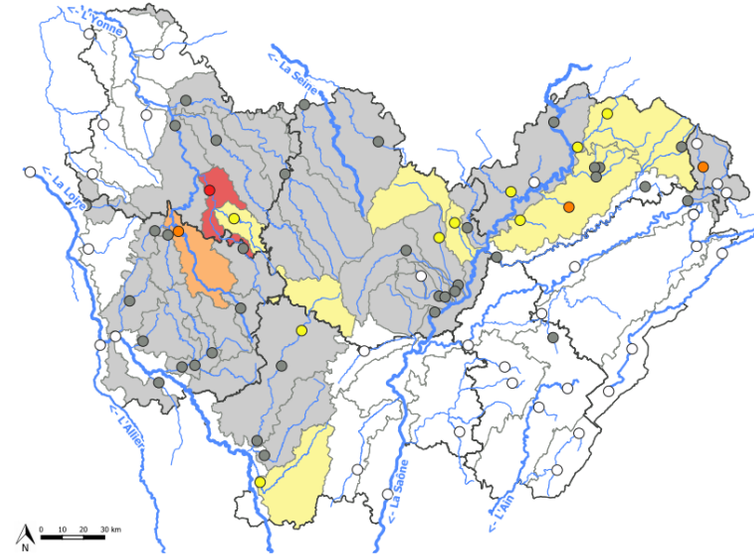
Etat de la ressource en eau

Quantité - eaux de surface – évolution des dernières semaines

Bulletin sécheresse de Bourgogne-Franche-Comté
Annexe cartographique
Bulletin de suivi d'étiage n° 3 du 16/06/2025

Bulletin sécheresse de Bourgogne-Franche-Comté
Annexe cartographique
Bulletin de suivi d'étiage n° 4 du 23/06/2025

Bulletin sécheresse de Bourgogne-Franche-Comté
Annexe cartographique
Bulletin de suivi d'étiage n° 05 du 30/06/2025



Note : cette carte présente la qualification hydrologique de l'étiage pour la région Bourgogne-Franche-Comté, basée sur les Qm33-N (VCI3) à 14 jours. Elle ne doit pas être confondue avec la carte de restriction des usages de l'eau disponible sur le site Vigileau, qui est déterminée par les arrêtés préfectoraux pris dans chaque département.

- Station de référence sécheresse
- Absence de sécheresse
 - Vigilance
 - Alerte
 - Alerte renforcée
 - Crise
- Unité sécheresse
- Absence de sécheresse
 - Vigilance
 - Alerte
 - Alerte renforcée
 - Crise

Sources :
© IGN BD carto 2020
DREAL BFC / SBEP / DHH
Conception : DREAL BFC (2025)

De plus en plus de territoires pour lesquels les seuils d'alerte sont dépassés

Tous les bulletins sont disponibles sur le site de la DREAL BFC : [États des rivières et des nappes | Portail internet DREAL Bourgogne-Franche-Comté](#)

Des questions?



LA NATURE

**AU CŒUR
DE L'ADAPTATION
DU TERRITOIRE**



PRIX NATIONAL DU
GÉNIE ÉCOLOGIQUE

Restauration du marais de Panesiere

*Lauréat de la catégorie Restauration de
milieux*

**SALON
DE LA BIODIVERSITÉ
ET DU GÉNIE ÉCOLOGIQUE**

19-21 NOVEMBRE 2024

Paris - Porte de Versailles

organisé par  **infoprodigital** et  **FAMF**
en partenariat avec l'UPGE & LES ECO MAIRES



LA NATURE

**AU CŒUR
DE L'ADAPTATION
DU TERRITOIRE**

La Fédération Départementale des Chasseurs du Jura



- Association loi 1901, agréée Protection de l'environnement
- 30 salariés, 15 élus, 7000 adhérents, 3 pôles
- **Un pôle de 15 salariés** dédié à l'environnement : hydrologie, faune, flore, agroenvironnement, trame turquoise, éducation à l'environnement...
- 34 sites en gestion soit 760 ha : marais, étangs, lac, pelouses sèches, prairies humides, boisements et forêts d'altitude...
- **Etude et expertise sur le fonctionnement des milieux naturels et développement de projets de restauration** (milieux humides, mares, plantations de haies, réouverture de pelouses sèches...)



Le marais de Panesière

FÉDÉRATION
DÉPARTEMENTALE



Vue du marais, octobre 2024 ©FDCJ

- Localisation : Châtelneuf, JURA (39)
- Altitude : 725 m
- Bassin versant : Haute Vallée de l'Ain
- Surface : 20 ha
- 1 cours d'eau de 4,5 km de long

- Acquis en 2007 par la Fondation pour la Préservation de la Nature (ex-FPHFS) en indivision avec la commune de Châtelneuf

- Gestion confiée à la FDCJ



Avant travaux



Une plantation d'épicéas et un cours d'eau dégradé et drainant

Développement du projet



Etudes et diagnostic

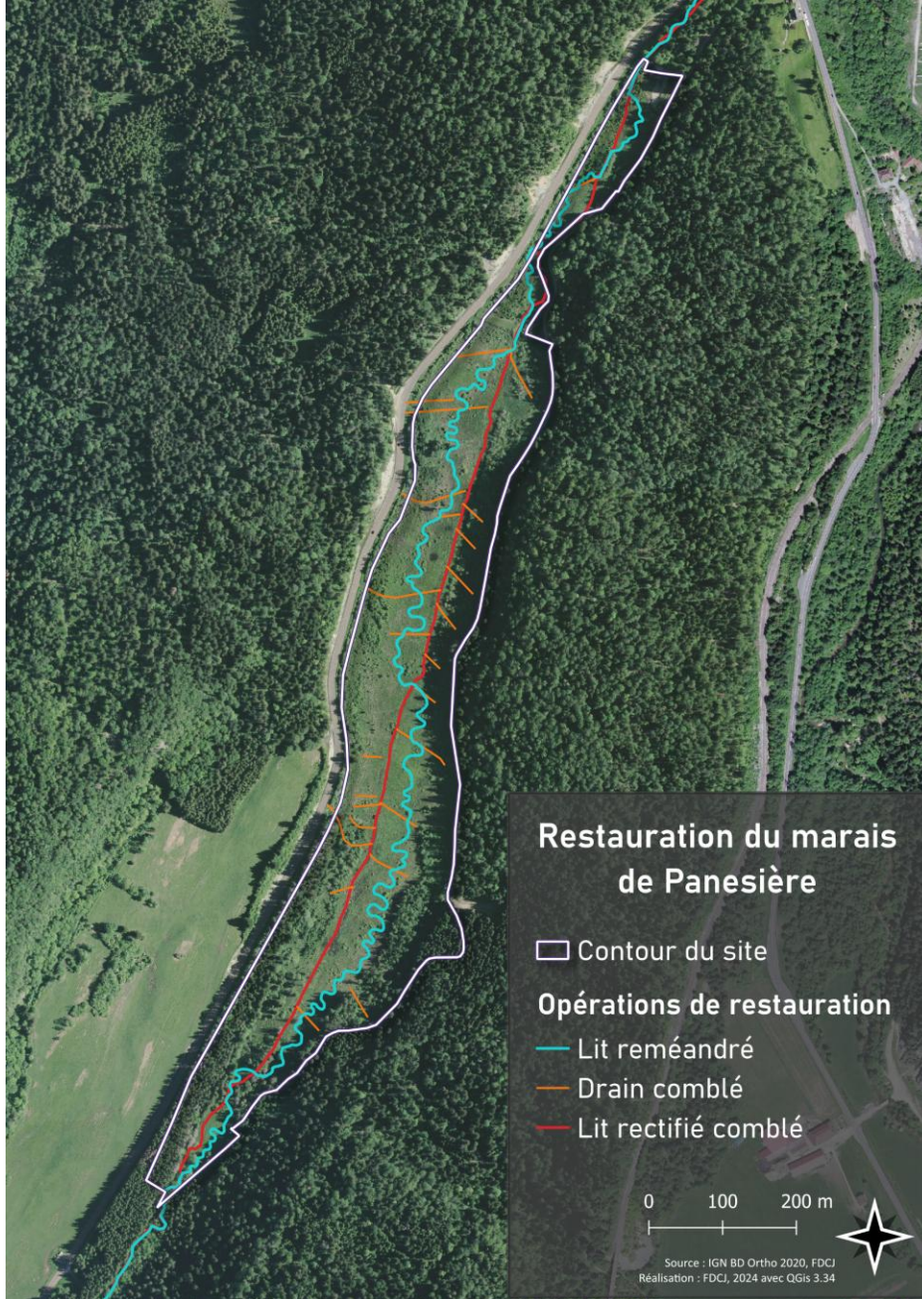
Rédaction d'un plan de gestion (2011 – 2015)

➤ Objectif : réhabiliter le marais

Concertation locale

Conception et avant projet : bureau d'étude
TELEOS

Réalisation des travaux à l'automne-hiver
2016/2017 et printemps 2017



Les travaux

Coupe et export des épicéas
(2011)



Broyage de 11 ha
(2016)



Les travaux



Comblement des 2 km de fossés

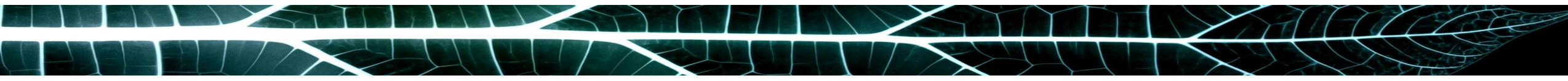


Panneau en bois triplis, implanté perpendiculaire à l'écoulement

Comblement de 1,7 km de lit



Matériaux issus du site



Les travaux



Création du nouveau lit méandriforme et sous dimensionné : 30 x 50 cm



3,4 km de lit créés



*Recharge
sédimentaire
(2018)*



Les travaux



Création du nouveau lit méandriforme et sous dimensionnée : 30 x 50 cm



Bouchons aux intersections des lits : fascines en épicéa, matériaux marneux recouverts de terre



Après travaux



Mégaphorbiaie, cariçaie, saulaie, aulnaie, typhaie

Après travaux



Crue printanière, 2021

Après travaux : un cours d'eau en équilibre avec le marais

- Diminution de la T°C du cours d'eau, alimenté par la nappe

	Avant travaux				Après travaux				Moyenne pré et post travaux
	2012	2013	2014	2015	2021	2022	2023	2024	
Tmm30*	22,18	21,98	21,65	22,66	15,3	17,0	13,50	15,40	→ -7°C
Ajm30**	6,8	7,6	8,9	7,7	3,7	4,6	1,2	2,1	→ -4,7°C



Truitelle lors de la pêche d'inventaire 2024

- Amélioration de l'attractivité morphologique du cours d'eau et de la qualité de l'eau
 - Note IBGN : de 13 à 17/20
 - IAM : de 30 à 79% par rapport à la référence

*Tmm30 = température moyenne des 30 jours consécutifs les plus chauds

**Ajm 30 = moyenne des amplitudes thermiques journalières sur la période des 30 jours consécutifs les plus chauds

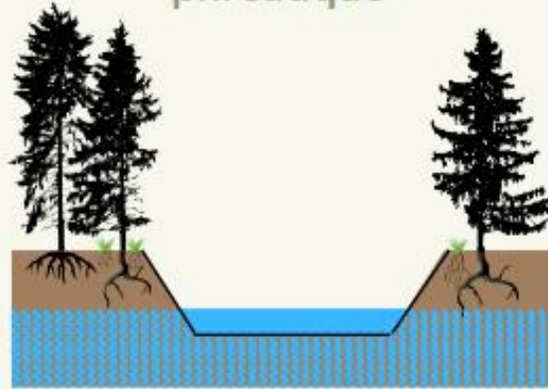
Après travaux : un cours d'eau en équilibre avec le marais

Morphologie du cours d'eau

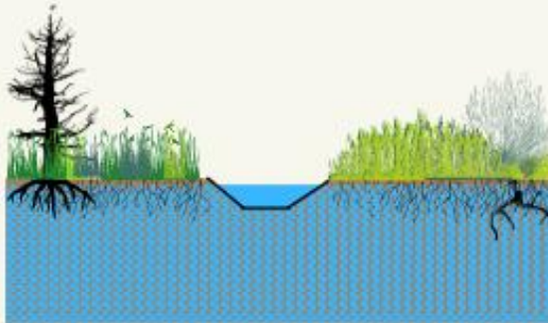


Avant travaux

Effet sur la nappe phréatique



Après travaux



Le changement de morphologie du cours d'eau a permis la remontée du niveau de la nappe.

Effet sur la nappe

- Hausse de la nappe : + 25 cm en moyenne
 - Augmentation de la capacité de stockage d'eau
 - Estimation : + 30 000 m³ d'eau stockée
 - Une saturation du milieu quasi-permanente
 - Nette diminution du battement de la nappe
- La restauration du cours d'eau a permis de retrouver les fonctionnalités du marais

Partenaires et budget



Acquisition du site



Prestataires



Partenaires techniques



Partenaires financiers



12 %



50 %



8 %

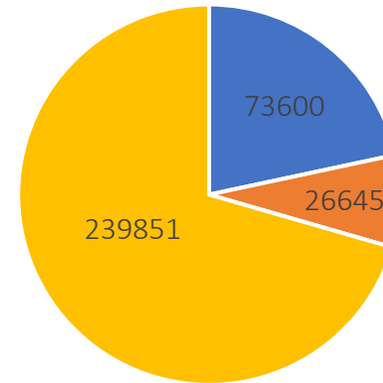


15 %



15 %

Coût total : 340 096 €



■ Acquisition



50 %



50 %

■ Etudes et AVP

■ Travaux

Après travaux : étude d'amélioration de l'accueil du public

Dynamique de fermeture du milieu



Le marais en 2019, 2 ans après les travaux,
depuis les hauteurs



Le marais en 2024, 5 ans après les travaux,
depuis la digue

Après travaux : étude d'amélioration de l'accueil du public

Suite à la labélisation ENS, réflexions en cours :



Platelage menant à un observatoire sur le site des étangs Vaillant, du Crêt, du Fort à Chapelle Voland (FDCJ)

- Création d'un platelage
 - Aller retour avec une plateforme
- Installation d'un banc
 - Le long du chemin qui longe le site
- Aménagement de l'ancienne digue (promontoire)

SALON DU GÉNIE ÉCOLOGIQUE ET DE LA BIODIVERSITÉ

SALON DU GÉNIE ÉCOLOGIQUE ET DE LA BIODIVERSITÉ

SALON DU GÉNIE ÉCOLOGIQUE ET DE LA BIODIVERSITÉ



[LinkedIn](#)



MERCI DE VOTRE
ATTENTION

PRIX NATIONAL DU
GÉNIE ÉCOLOGIQUE
2024



Gestion de la ressource en eau et des effluents dans les industries agroalimentaires

Une action financée par la DRAAF BFC



**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE**

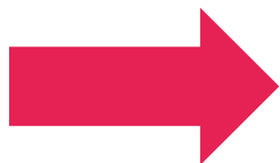
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Gestion de la ressource en eau et des effluents dans les industries agroalimentaires

- Contexte
- Objectifs
- Enquête
- Accompagnements individuels
- Actions d'informations et de sensibilisation

Contexte : **l'eau une ressource en tension**

- En 2022 et 2023, la région Bourgogne-Franche-Comté a connu **deux épisodes de sécheresse**, entraînant la publication d'arrêtés limitant l'usage de l'eau pour certaines entreprises.
- En mars 2023 était communiqué le plan eau du gouvernement, avec **un objectif de réduction nationale des consommations de 10% d'ici à 2030**. Dans ce plan était également mentionnée la **définition d'un cadre réglementaire pour la réutilisation de l'eau dans les industries agroalimentaires**.



Septembre 2023 : Lancement de l'action "Gestion de la ressource en eau et des effluents dans les industries agroalimentaires" financée par la DRAAF BFC et pilotée par Vitagora

Objectifs : **comprendre et soutenir les politiques de gestion de l'eau des IAA régionales**

1. **Mieux connaître** les politiques de gestion de l'eau des entreprises, leurs préoccupations et leurs freins.
2. **Apporter aux entreprises toute l'information nécessaire** sur les nouvelles réglementations et les technologies disponibles pour mener leurs projets de gestion de l'eau.
3. **Permettre à certaines entreprises de bénéficier de l'appui d'experts** pour avancer concrètement vers une meilleure gestion de la ressource en eau, qualitative et quantitative.

1.

Mieux connaître les politiques de gestion de l'eau des entreprises, leurs préoccupations et leurs freins



Vitagora[®]

Plus vite, plus loin. Ensemble.

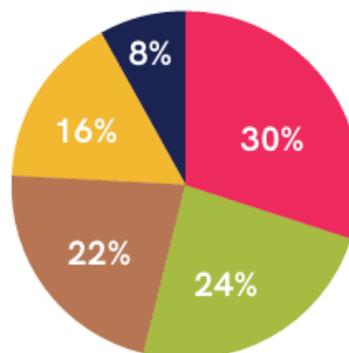
Etude sur la gestion de l'eau dans les entreprises agroalimentaires de Bourgogne-Franche-Comté

Répartition des entreprises répondantes sur le territoire



80% 
des entreprises répondantes sont classées **ICPE**

87%
des entreprises utilisent l'eau du **réseau d'eau potable**



Des entreprises répondantes **petites** et **grosses** consommatrices d'eau

< 5000 m³/an
Entre 5000 et 10 000 m³/an
Entre 10 000 et 50 000 m³/an
Entre 50 000 et 100 000 m³/an
> 100 000 m³/an

Etude sur la gestion de l'eau dans les entreprises agroalimentaires de Bourgogne-Franche-Comté

Des entreprises **conscientes des enjeux autour de l'eau**
(parmi les entreprises répondantes)

60%

ont un **référent eau**

45%

ont un **plan d'action**
« économie d'eau »

40%

ont réalisé
une **cartographie**
des usages de l'eau

20%

ont un **Plan de Continuité**
d'Activité spécifique
« crise sécheresse »

Etude sur la gestion de l'eau dans les entreprises agroalimentaires de Bourgogne-Franche-Comté

De nombreux projets dans les entreprises régionales

3/5

ont des projets liés à la **gestion des effluents**

50%

ont des projets d'**économie d'eau**. **43%** ont déjà réalisé des investissements d'économie d'eau dans les 5 dernières années

1/3



ont des projets de **réutilisation d'eau**. Des pratiques existent déjà sur le transfert d'énergie et le rinçage

Les freins identifiés par les entreprises pour optimiser leur consommation d'eau



Top 3 des sujets d'intérêt pour les entreprises interrogées

- 1 Mener un projet de réutilisation de l'eau
- 2 Mettre en place un système de management de l'eau
- 3 Construire son plan de sobriété hydrique

2.

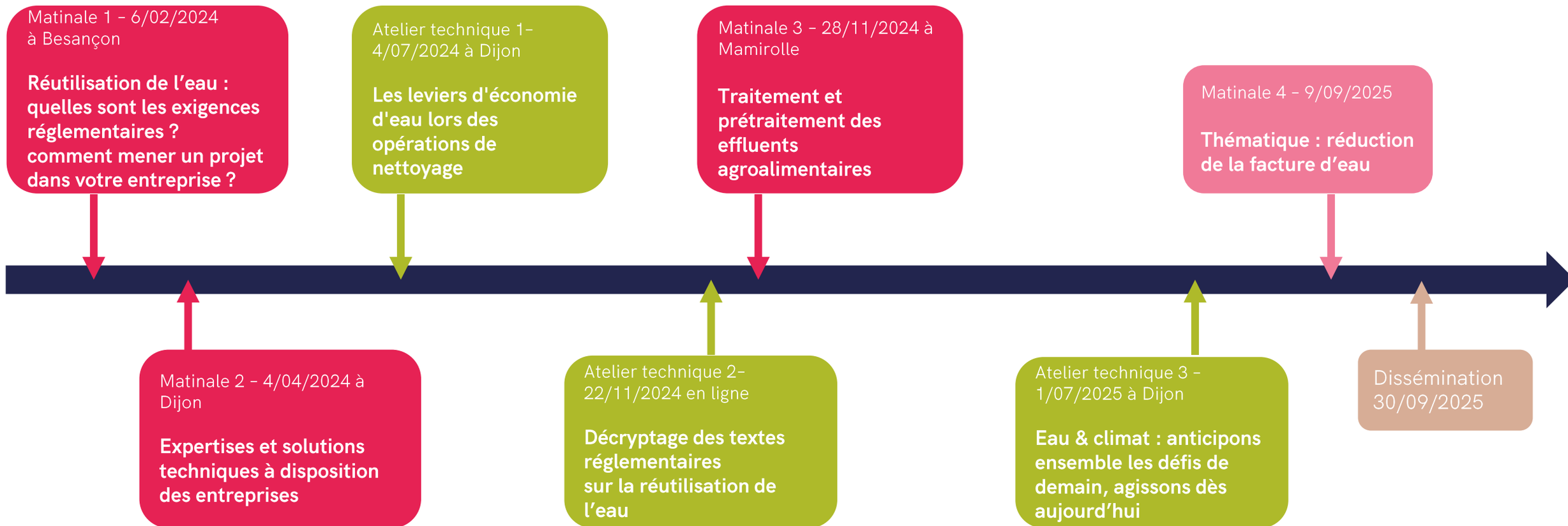
Apporter aux entreprises toute l'information nécessaire sur les nouvelles réglementations et les technologies disponibles pour mener leurs projets de gestion de l'eau



Vitagora[®]

Plus vite, plus loin. Ensemble.

Les événements



Partenaires et experts impliqués



3.

Permettre à certaines entreprises de bénéficier de l'appui d'experts pour avancer concrètement vers une meilleure gestion de la ressource en eau, qualitative et quantitative.



Vitagora[®]

Plus vite, plus loin. Ensemble.

Accompagnement des entreprises

5 entreprises ont pu bénéficier de l'action collective DINAI pour financer un expert pour les aider sur leurs problématiques propres.

Les entreprises ont été accompagnées sur :

- Amélioration de la qualité des rejets d'eau
- Cartographie des usages de l'eau
- Étude des performances d'une station d'épuration



Témoignages et messages clefs d'industries agro-alimentaires

- Témoignage du Site Symrise Villers-les-Pots
- Témoignage du Site Refresco Nuits-Saint-Georges
- Messages clés

Témoignage : Site Symrise Villers les Pots



Site de Villers France



- Groupe SYMRISE - Division FOOD and Beverage
- Site agroalimentaire de déshydratation d'ingrédients naturels
- Consommation énergie : 20.5 GWH / year
- Consommation d'eau : 64 000 m³
- 3800 commandes clients / year
- 3300 tonnes produits secs
- 75 personnes

Technologies



- Tour d'atomisation
- Séchage sur cylindres

Certifications



- FSSC 22000
- Halal, Kosher
- SEDEX & SMETA
- Bio

Matières premières



- Légumes
- Fruits
- Vins & Vinaigres

Produits finis



- Poudres
- Flocons
- Crunchies

Applications



- Alimentation infantile
- Produits salés (goût)
- Produits sucrés (goût / couleur)

Projet de réduction des consommations et rejets d'eaux usées du site

- Cartographie par mesurage sur les équipements
- Détermination des zones à forte charge polluante
- Etude des solutions de traitement des eaux usées (+ Reuse ?)



Résultats Etude : actions de sobriété pour réduire fortement la charge polluante et la consommation d'eau

- Lubrification et refroidissement des pompes
- Lavage de la cheminée (tour d'atomisation)
- Laveur pomme
- Ligne racine

- Caractérisation des flux de déchets sous les cylindres sécheurs
- Lavage des pallox à déchet
- Récupérer les restes de purée en fin de cuve (ne pas mettre à l'égout).



Exemple : Lubrification et refroidissement des pompes



Pompe HP

- Mesuré avant intervention : 17,3 m³/j
- Après réglage (préconisations constructeur) : 5,2 m³/j

Homogénéisateurs

- Mesuré avant intervention : 8,6 m³/j
- Après réglage (préconisations constructeur) : 4,3 m³/j

Gain annuel :
4000 m³/an



Avant : injection d'eau perdue dans la cheminée pour laver l'air rejeté et mise à l'égout.

Maintenant : utilisation d'une cuve + d'une pompe pour boucler et réutiliser 3 à 4 x le volume d'eau



Exemple : Lavage de la cheminée (tour d'atomisation)



Laveur d'air

- Investissement : 75 459 €
- Avant intervention : 48 m³/j
- Après installation : 20 m³/j

Gain annuel :
7840 m³/an



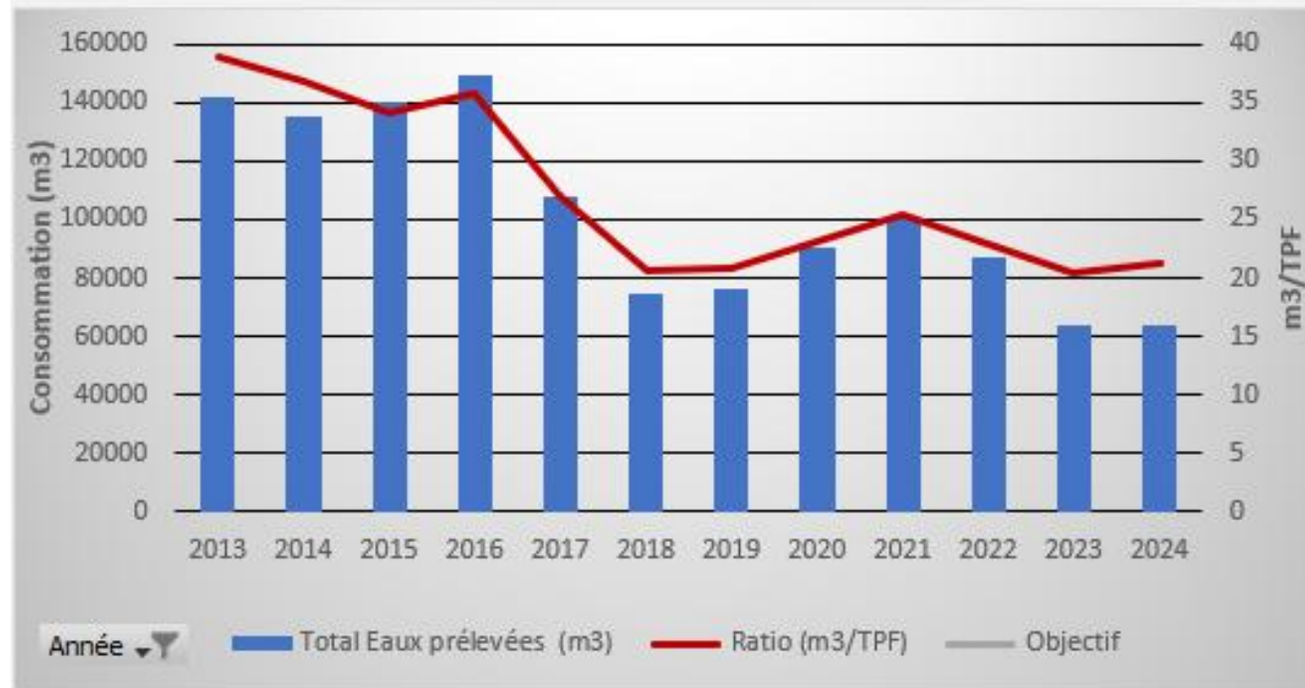
Exemple : pose de compteurs



Comptage

- Compteurs déjà en place avec suivi depuis plus de 3 ans
- Installation de nouveaux compteurs pour compléter la cartographie
- Plus de 20 compteurs à ce jour
- Avantage : repérer les dysfonctionnements (fuites, équipements gros consommateurs, blocage électrovanne,...)

Suivi des consommations d'eau sur le site



Réduction de plus de 77 000 m³/an entre 2013 et 2023, soit plus 54% de réduction.

Témoignage : Site Refresco Nuits Saint Georges



Refresco



REFRESCO FRANCE

Chiffres 2022

1200
salariés

26
lignes de
production

1,3
Milliards
d'unités
produites



1983

Début de l'activité
à Margès (26)

2002

Rachat par le
Groupe Refresco

2007

Acquisition de 2 sites
(Nuits et St-Alban)

2013

Acquisition du site
de Le Quesnoy

2020

Acquisition de 2 sites :
Nissan et La Roche

100

employés

24h/24

Horaires

6j/7

de travail

80

Nombre de références
produites

Production

2 lignes de
production

65 MioU
produites/an

Chiffre 2022

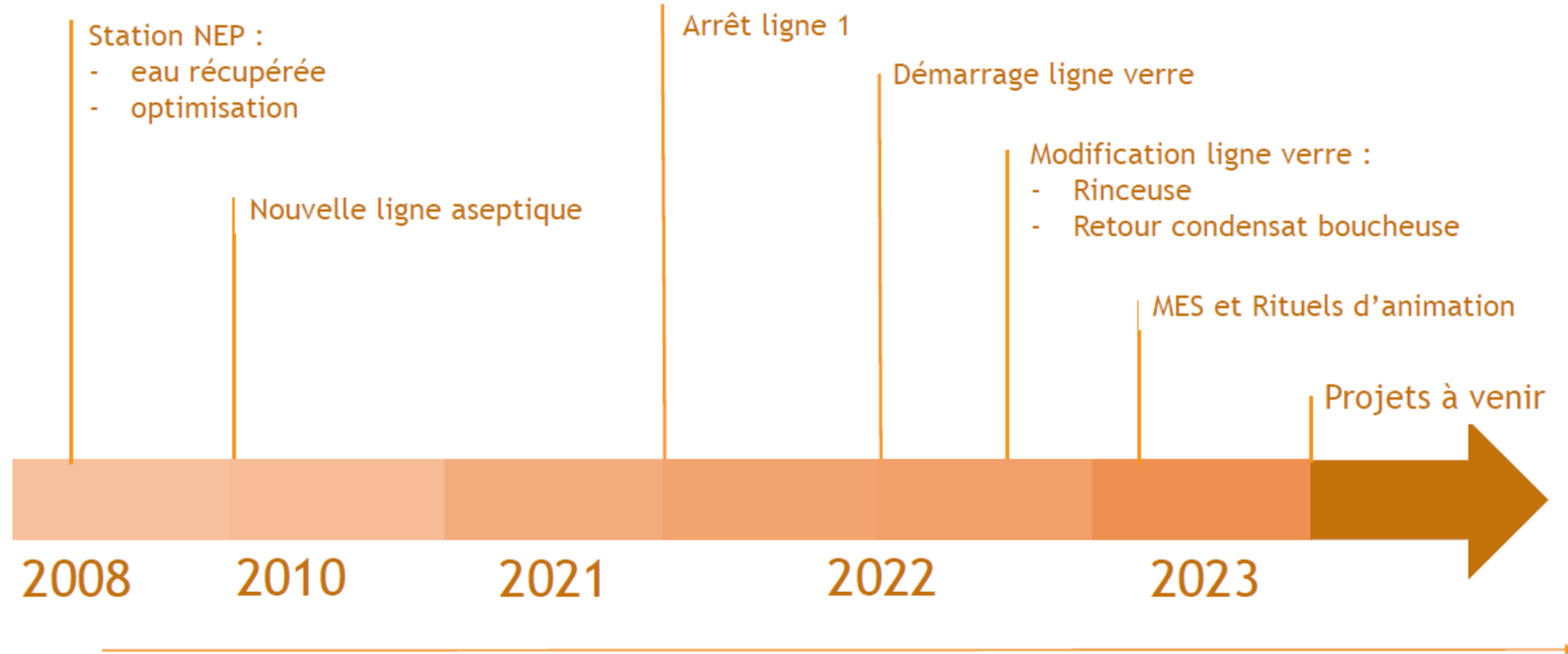
Capacité de stockage

17 000 palettes sur site



Flux logistique

Plus de 12 000 camions/an



Culture/Formation RSE de nos Equipes

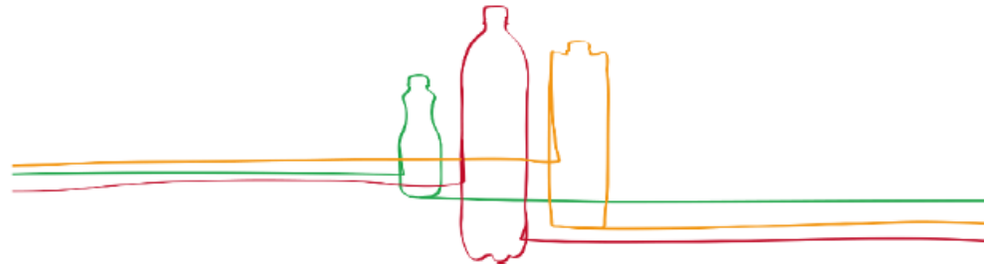
Projet
OPTICLEAN :
optimisation NEP

Optimisation
durée de vie eau
tunnel de
refroidissement

Récupération
Eau rinçage col
PET

Les difficultés :

- Mobilisation de Ressources humaines et moyens financiers
- Difficulté d'estimation du gain
- Rapport investissement/gain pas toujours favorable
- Une qualité produit fini à atteindre -> Exigences qualité



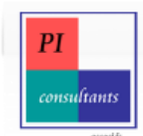
Messages clés



Nos remerciements à nos partenaires :



Food Law Science & Partners
Law & Science supporting Innovation



Membres de



Relais en région Bourgogne-Franche-Comté



Vitagora

France – Japon

www.vitagora.com

Notre expertise et écosystème
au service de votre croissance
& de votre compétitivité



VARUNA

l'eau coordonnée

Des questions ?



La contribution de la COP territoriale à la politique de l'eau

La planification écologique

Une démarche globale et collective



Mieux se nourrir

Mieux produire

Mieux se déplacer

Mieux se loger

Mieux préserver

Mieux consommer

- Actions sur ses actifs propres
- Politiques publiques
- Incitations / aides financières
- ...



Les collectivités

- Réglementation / normes
- Actions sur ses actifs propres
- Politiques publiques
- Incitations / aides financières
- ...



L'Etat



Les entreprises / filières

- Décarbonation des process
- Relocalisations
- Nouvelles filières
- ...

- Monde scientifique et de la recherche :
- Diffusion de la connaissance
 - Avancées scientifiques



Les citoyens

- Adhésion, engagement
- Changement de comportements en matière de consommation, mobilité, etc.
- ...

La feuille de route

Pour accompagner les acteurs

La feuille de route est un document vivant, évolutif, amené à s'enrichir tout au long de la vie de la COP.



44 Fiches-actions

- De portée régionale
- Nouvelles ou massifiantes
- Coopératives
- Dont la faisabilité dès 2025 est avérée

Mise en mouvement

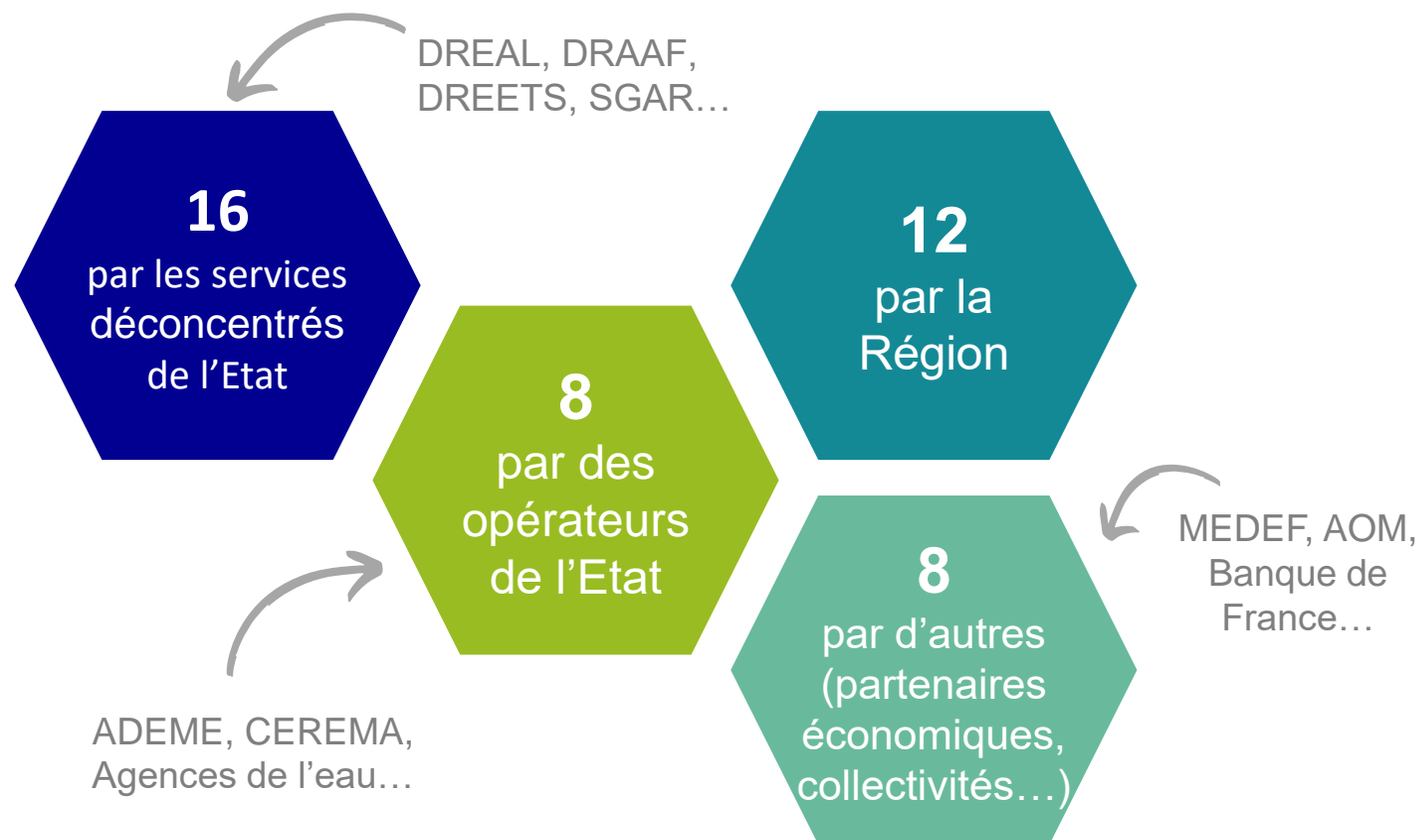


- Accompagnement coordonné Etat-Région
- Dynamique collective qui s'inscrit dans la durée
- Déclinaison dans les territoires

La feuille de route BFC

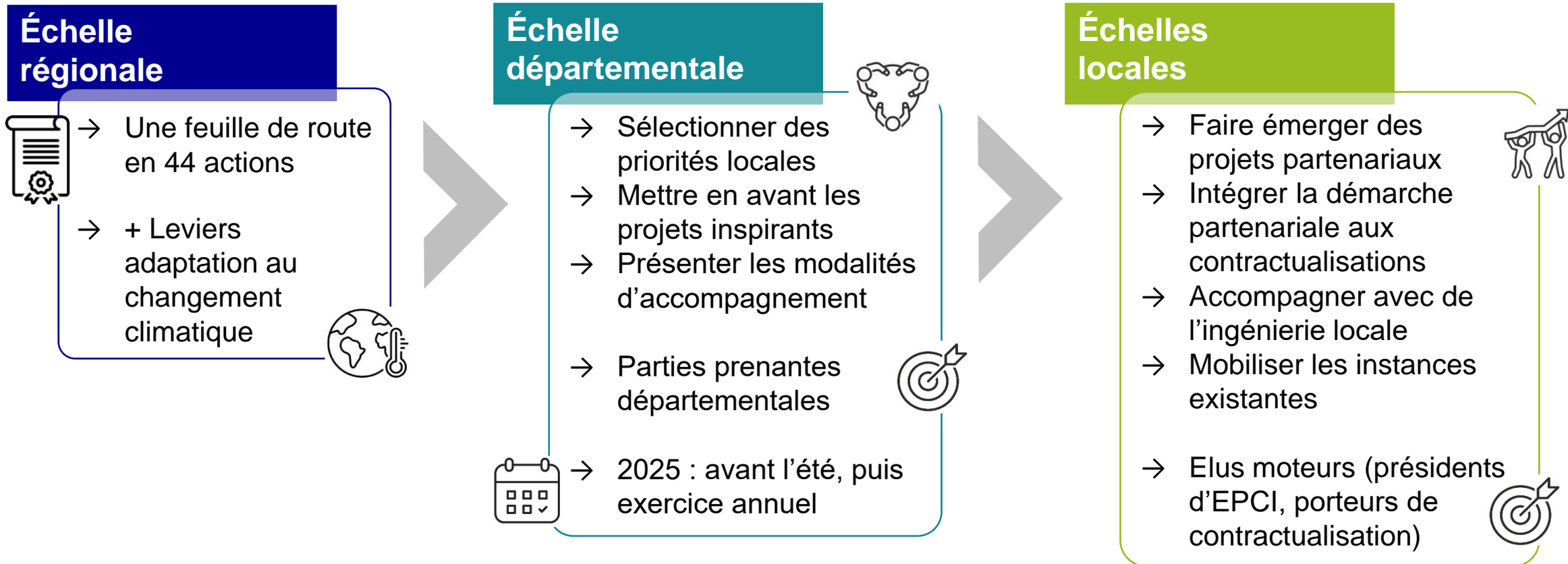
Une construction collective et partenariale

Un pilotage des actions partagé :



Passer des actions régionales au projets

Les forums territoriaux de la COP



COP régionale

Forums territoriaux



Échelle
départementale



8 forums départementaux sont organisés fin juin-début juillet



Objectifs :

- présenter la feuille de route régionale,
- enrichir par un volet adaptation au changement climatique,
- mobiliser les acteurs locaux pour l'émergence de projets contributifs de la transition écologique.



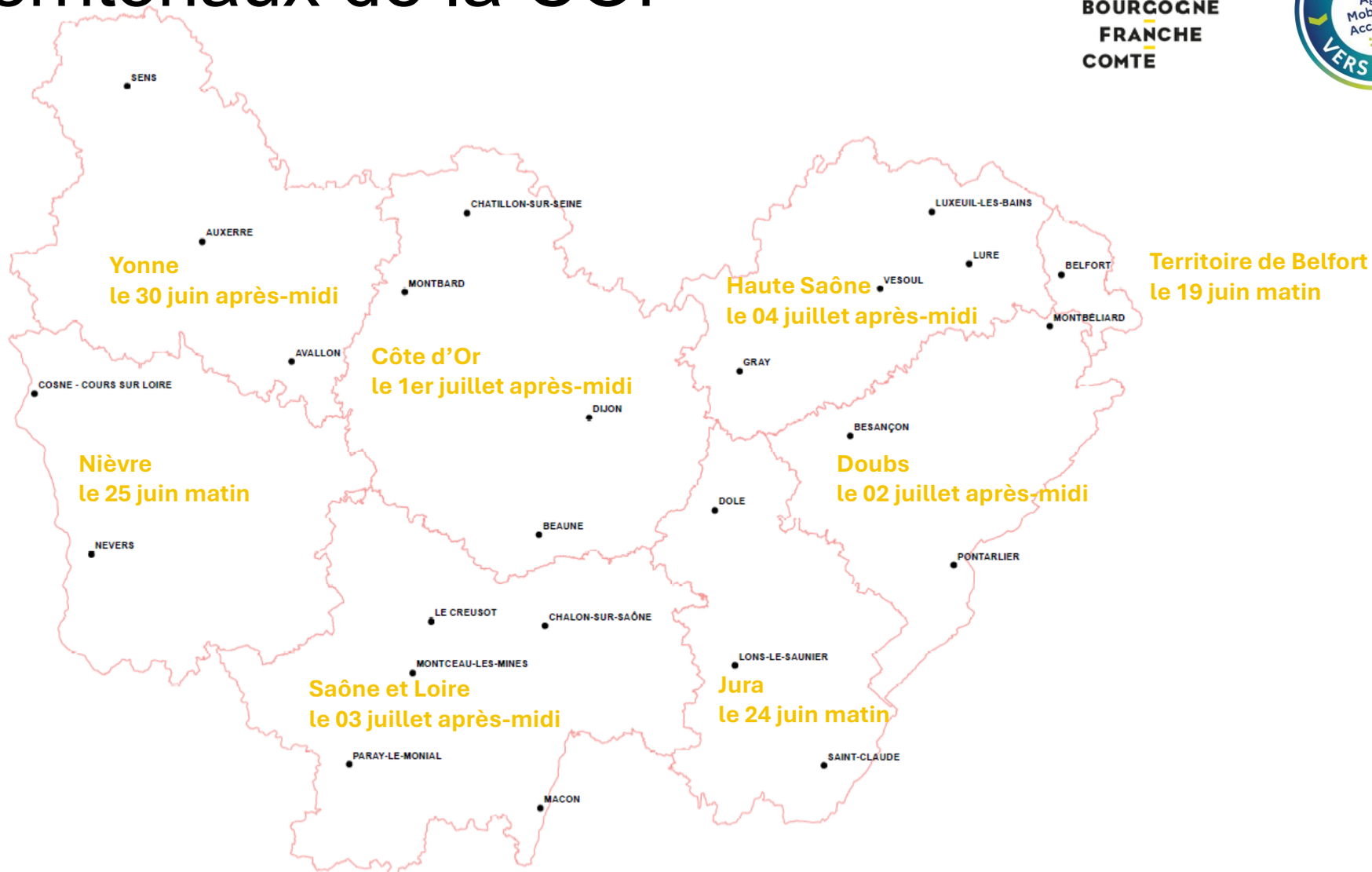
Préparation des forums

- Préfets de départements et de leurs services (DDT)
- Copilotage Région

Les forums territoriaux de la COP

Rendez-vous pris !

RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE



COP



Les fiches actions EAU



Mieux Préserver et valoriser nos écosystèmes

- P2 : renforcer la prise en compte des enjeux de biodiversité, d'eau et de paysage dans l'aménagement
- P5 : Préserver et restaurer les milieux en s'appuyant sur les solutions fondées sur la nature
- P6 : Accompagner les collectivités dans leur plan de sobriété d'usage pour l'eau potable
- P7 : Accélérer le recours au paiement pour services environnementaux pour les filières agricoles et forestières favorables à la ressource en eau, aux zones humides et à la biodiversité
- P8 : Restaurer la qualité de l'eau des captages prioritaires



Mieux Préserver et valoriser nos écosystèmes



P2 : renforcer la prise en compte des enjeux biodiversité, d'eau et de paysage dans l'aménagement

Réseau TMA

Transformons nos Modèles d'Aménagement



Réseau Transformons nos modèles d'aménagement !



- **Pilotage :**

Région – DREAL depuis 2023

- **Appui :** groupe projet



- **Pour qui ?**

Personnes en charge de la planification, de l'urbanisme ou des opérations d'aménagements et d'équipements des collectivités et de leurs groupements ainsi qu'aux partenaires de l'aménagement et de l'urbanisme.

- **En 2024 et 2025 :**

L'urbanisme bleu-brun-vert ou comment reconnecter villes et villages aux sols, à l'eau et au végétal.

Journée plénière, webinaires et visites

Mieux Préserver et valoriser nos écosystèmes

P5 : Préserver et restaurer les milieux en s'appuyant sur les solutions fondées sur la nature

La désimperméabilisation des sols : Eco-conditionnalité Région BFC



Ecoconditionnalité

Des projets innovants et vertueux

4 domaines

-  **EAU** : lutter contre l'imperméabilisation des terrains et augmenter les surfaces végétalisées pour faciliter le retour des eaux pluviales dans le sol et les nappes phréatiques
-  **DECHETS** : Tri, valorisation et réemploi des déchets afin de réduire leur impact environnemental et permettre la création d'emploi
-  **BIODIVERSITE** : protéger les écosystèmes pour préserver la faune et la florale locale, augmenter les surfaces végétalisées
-  **ENERGIE** : améliorer la construction et la rénovation des bâtiments pour réduire la consommation d'énergie, été comme hiver

Ecoconditionnalité

Des projets innovants et vertueux EAU

Conditions “socle” EAU :

- Augmenter les surfaces de pleine terre et diminuer celles imperméabilisées.

L’objectif est de favoriser l’infiltration et la recharge des nappes.

Conditions pour un bonus financier EAU :

- Favoriser

soit la création d’ouvrages d’infiltration des eaux pluviales sur la parcelle (bonus 1),

soit le stockage des eaux pluviales pour réutilisation en interne dans le bâtiment (bonus 2).

Mieux Préserver et valoriser nos écosystèmes

P6 : Accompagner les collectivités dans leur plan de sobriété d'usage pour l'eau potable

Sobriété d'usage pour l'eau potable au sein de la Région BFC



Sobriété dans les lycées

La région Bourgogne-Franche-Comté :

- 🏠 128 lycées
- 💧 457 000 m³ volumes d'eau /an
- 📄 2 millions €/an (factures d'eau)
- 🚰 env. 400 compteurs d'eau
- 📁 Gestion par la Direction Patrimoine et Gestion Immobilière (DPGI)
- 👤 1 référent technique par lycée



Sobriété dans les lycées

Actions

- Sensibilisation et modifications des pratiques



Sur 128 lycées, 118 sont labellisés éco lycées.

- Modification des installations, exemple



Equipements hydro-économiques

Installation de mousseurs, de boutons poussoirs dans les sanitaires



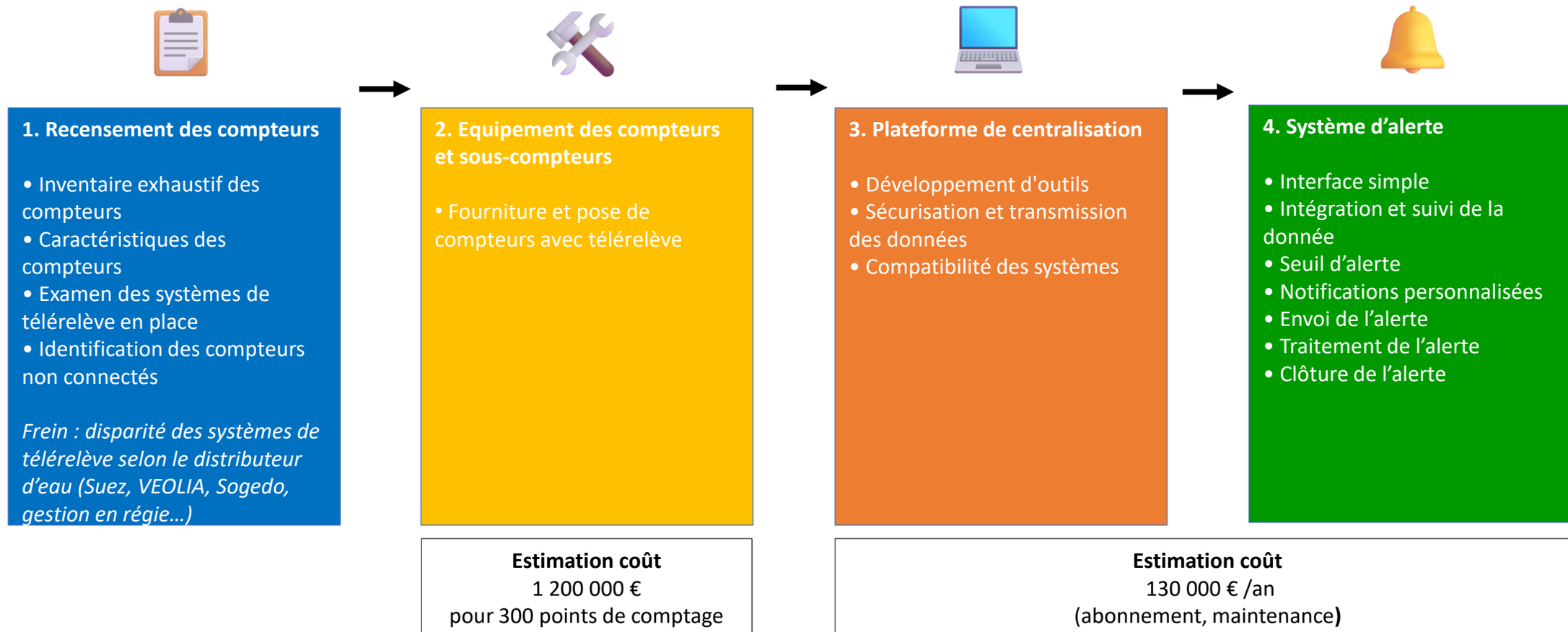
Récupération et utilisation des eaux pluviales

Arrosage de plantations : EREA Alain Fournier à BEAUNE- LPA de l'horticulture et du paysage à TOURNUS - EREA Claude Brosse à CHARNAY-LES-MACON - LPO Le Castel à DIJON.

Toilettes alimentées par l'eau pluviale – LPO Parc des Chaumes à Avallon

Sobriété dans les lycées, action en cours

Télérelève et télésurveillance des compteurs et sous compteurs



Sobriété dans les lycées

Autres pistes d'actions

-  Récupération des eaux non conventionnelles dont pluvial
Opportunité d'utilisation d'eau non conventionnelle notamment dans lycées professionnels (ateliers...)
-  Désimperméabilisation et végétalisation des cours et des parkings
-  Poursuivre la modification des équipements (mousseurs, toilettes écologiques...)
-  Continuer la sensibilisation et encourager la modification des pratiques

Des questions ?

Conférences « l'eau dans nos territoires »

Souhaitées par le 1^{er} ministre

- Vise à créer des **espaces de dialogues** entre l'ensemble des usagers de l'eau, à **partager les constats** et à identifier les **leviers pour une meilleure gestion de la ressource en eau** dans les territoires
- Recenser des propositions d'**actions prioritaires** à mettre en place à tous les échelons, des **ajustements réglementaires ou législatif**, des **bonnes pratiques** à généraliser et identifier les **points de blocage** restant à lever

Proposition de contribution du CREau par sondage : <https://enqueteur.bourgogne-franche-comte.developpement-durable.gouv.fr/index.php?r=survey/index&sid=865138&lang=fr>

La **synthèse** sera envoyée aux bassins RMC, SN et LB

Conférences « l'eau dans nos territoires »

Sur la base des sujets identifiés dans l'instruction du 2 mai 2025 :

- Quel partage de la ressource, et comment prévenir et résoudre les conflits d'usages avec une anticipation des tensions qui vont augmenter en lien avec le changement climatique ;
- Comment parvenir à la réduction des pollutions, en passant d'une logique curative à une démarche préventive dans les suites du lancement de la feuille de route captage ;
- Quelles évolutions apporter à la gouvernance de la gestion de l'eau ;
- Comment assurer le financement de la politique de l'eau, en réaffirmant les principes essentiels (pollueur-payeur / solidarité de bassin) ;
- Comment parvenir à une meilleure gestion et anticipation des risques (sécheresse / inondation) ;
- Quel accompagnement des collectivités compétentes sur le petit et le grand cycle ;
- Comment mobiliser le grand public.

Des questions?