



# LA PLANIFICATION ECOLOGIQUE DANS LE DOUBS

Forum départemental du 10 juillet 2025





# La planification écologique en Bourgogne-Franche-Comté

..... Les 6 actions emblématiques dans le Doubs :

- ENR
- Aires protégées
- Biodéchets
- Eau
- Friches
- Alimentation



# LA COP DE BOURGOGNE-FRANCHE- COMTÉ

..... Retour sur une année de travail

*Océane LACHAUSSEE, directrice de projet,  
DREAL Bourgogne-Franche-Comté*





# VIDEO





# LA PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE EN BFC

..... Nos trajectoires en  
Bourgogne-Franche-Comté

*Océane LACHAUSSEE,  
DREAL Bourgogne-Franche-Comté*

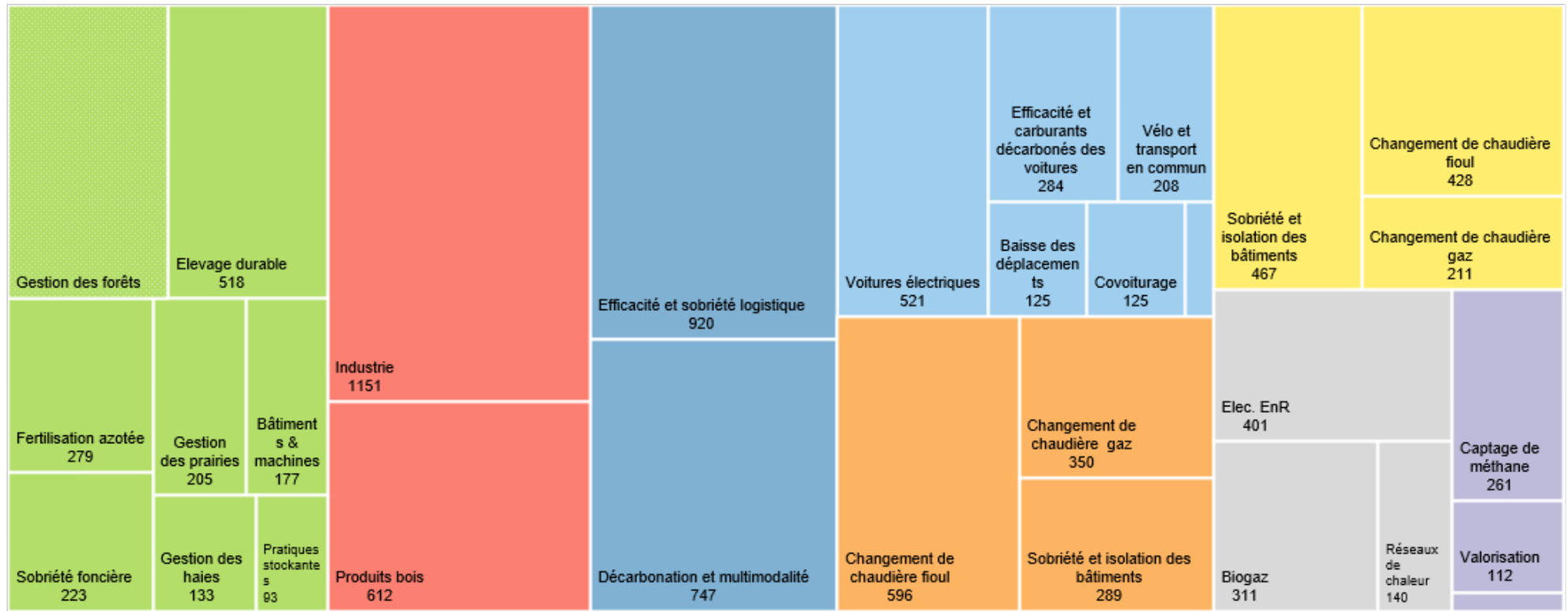




# Panorama des leviers de décarbonation

## Répartition des leviers en Bourgogne-Franche-Comté

OBJECTIF EN BFC : 10 469 kt CO<sub>2</sub>e à économiser d'ici 2030



■ AGRICULTURE, FORÊTS ET SOLS 
 ■ DÉCHET 
 ■ ÉNERGIE 
 ■ INDUSTRIE 
 ■ RÉSIDENTIEL 
 ■ TERTIAIRE 
 ■ TRANSPORT DE MARCHANDISES 
 ■ TRANSPORT DE VOYAGEURS

(1) Bus et cars décarbonés : 37 ktCO<sub>2</sub>e. (2) Prévention des déchets: 24 ktCO<sub>2</sub>e.  
 \* Objectif non régionalisé en absence de données comparables sur l'état des forêts

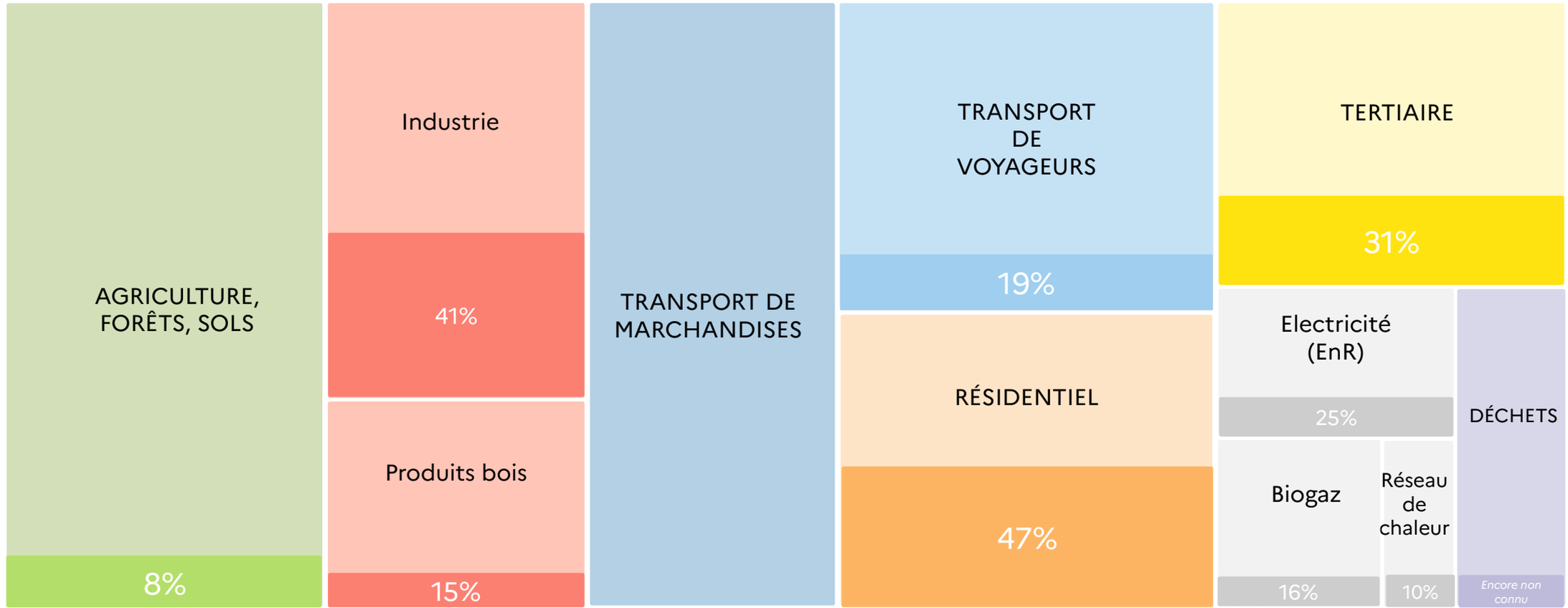




# Panorama des leviers de décarbonation

## Avancement en Bourgogne-Franche-Comté (2019-2023)

17% OBJECTIF EN BFC : 10 469 kt CO<sub>2</sub>e à économiser d'ici 2030



■ OBJECTIF à atteindre en 2030 (kt CO<sub>2</sub>e)  
 ■ AVANCEMENT calculé en 2023





# Panorama des ressources et de la biodiversité

## Avancement en Bourgogne-Franche-Comté (2019-2023)

### Ressource en eau

De 0 en 2019, à **6** territoires de paiements pour services environnementaux (PSE)



**10** projets de territoire pour la gestion de l'eau (PTGE) en 2024



### Préservation des espaces naturels



De 0,9% en 2019, à **1,44%** du territoire régional en aires de protection forte en 2023



### Protection des aires d'alimentation de captage (AAC) en eau potable



De 77% en 2019, à **86%** d'AAC délimitées en 2023



De 35% en 2019, à **44%** de plans d'action validés en 2023



**550km** de cours d'eau restaurés entre 2019 et 2023



**455** projets de solutions fondées sur la nature soutenus entre 2019 et 2023

### Sobriété dans l'utilisation



**-5%** de prélèvements d'eau entre 2019 et 2022

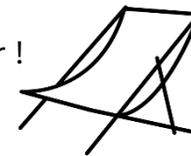


### Désimperméabilisation



**370 000 m<sup>2</sup>** désimperméabilisés entre 2019 et 2023

soit la surface du lac Kir !



### Economie circulaire



**82%** des bouteilles plastiques collectées en 2022





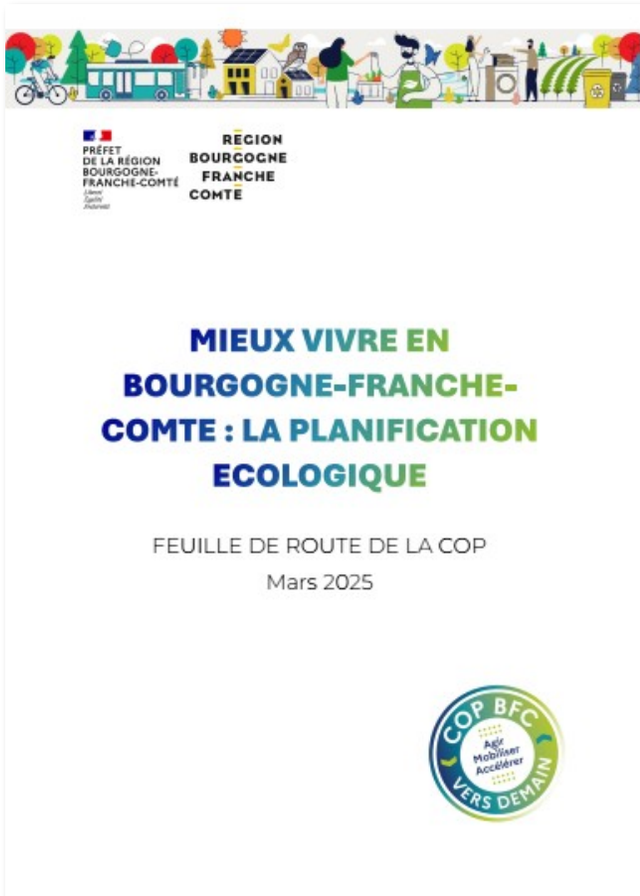
# LA FEUILLE DE ROUTE BFC

..... 44 actions pour réussir les transitions





# Une feuille de route concrète et ambitieuse



- Donner un cadre à l'action collective régionale
- Inscrire la dynamique des transitions dans la durée
- Piloter des actions ambitieuses et structurantes
- Organiser la déclinaison territoriale sur le terrain
- Définir la trajectoire à 2030 et les modalités de suivi



# 44 actions pour agir, mobiliser et accélérer

- Actions de portée régionale
- Actions à fort impact
- Actions nouvelles ou massifiantes
- Actions partenariales
- Actions dont la faisabilité dès 2025 est avérée

MIEUX SE DÉPLACER		Territorialisation de la planification écologique en Bourgogne-Franche-Comté	
		<input type="checkbox"/> Nouvelle action <input checked="" type="checkbox"/> Action massifiante <input type="checkbox"/> Expérimentation	
<b>ACTION D4 : ACCOMPAGNER L'ÉLECTRIFICATION DES FLOTTES DE VÉHICULES DE SERVICE PROFESSIONNELS</b>			
<b>PRÉSENTATION DE L'ACTION</b>			
Contexte	Les entreprises ayant un parc de plus de 100 véhicules automobiles dont le poids total autorisé en charge est inférieur ou égal à 3,5 tonnes ont l'obligation d'intégrer une part minimale croissante de véhicules à faibles émissions (VFE) dans les renouvellements annuels effectués. Depuis le 1er janvier 2022, au moins 10 % des véhicules renouvelés annuellement doivent être des VFE. Cette part minimale passe à 20 % à partir de 2024, à 40 % à partir de 2027 et 70 % à partir de 2030. Des obligations spécifiques sont définies pour les contrats de taxi et VTC et pour les plateformes de livraison. En ce qui concerne la commande publique, les pouvoirs adjudicateurs et entités adjudicatrices qui gèrent un parc de plus de 20 véhicules (véhicules légers, poids lourds, autobus/autocars) doivent aussi, lors de leurs renouvellements leur parc, acquiescer une part de véhicules à faibles émissions (VFE) et de véhicules à très faibles émissions (VTE). Des objectifs spécifiques pour l'état et pour les collectivités territoriales sont définies par la loi.		
Description	L'action vise à accélérer la coopération sur les territoires entre les entreprises ou avec les acteurs publics le cas échéant. Il s'agit de favoriser d'une part la conversion progressive des flottes de véhicules de service vers l'électrique (dont retrofit) et d'autre part la mutualisation entre plusieurs entreprises et/ou collectivités au sein de zones d'activités économiques et/ou administratives. L'objectif est de limiter les coûts d'acquisition et de limiter le nombre de véhicules neufs mis en circulation. Pour ce faire, des groupements de commande de véhicules électriques communs à plusieurs entreprises / administrations seront étudiés. Des solutions communes de maintenance et de déploiement des bornes de recharge seront systématiquement recherchées pour permettre des économies. À terme, cette action contribuera au développement d'un marché d'occasion de véhicule électrique, ce qui permettra d'accroître le parc global.		
Niveaux de planification écologique concernés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Véhicules électriques</li> <li>Toutefois passible sur les concentrations géographiques des flottes de service en région</li> <li>Mise en place d'une task force régionale pour piloter l'action (entreprises, acteurs de l'énergie, loueurs, concessionnaires automobiles...)</li> </ul>		
Étapes de mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quillage des collectivités (parcours Développement / comité), des services consulaires et des clubs professionnels pour conseiller les entreprises dans leurs projets d'électrification de leur flotte et sur les obligations légales en matière</li> <li>Recommandation des consortiums d'acteurs (entreprises, administrations) candidats pour créer des groupements d'achat</li> <li>Définition des besoins en véhicules, en bornes de recharge, en mutualisation de chaque groupement</li> <li>Définition des règles de fonctionnement des flottes mutualisées</li> <li>Lancement et négociation des marchés correspondants</li> <li>Mise en œuvre des marchés et évaluation du déploiement et du fonctionnement des flottes mutualisées</li> </ul>		
<b>PILOTAGE DE L'ACTION</b>			
Public cible	Entreprises et administrations		
Pilote	MEDEF (Syndicats de branche)	Partenaires	Acteurs du monde économique (ZAC, entreprises...), État, Collectivités, ADEME, Services consulaires, Acteurs de l'énergie (ENI, DIS, GDF, RTE...), Syndicats d'énergie, Acteurs de transport (Plage, chauffeurs...), Négociants, Concessionnaires automobiles
<b>SUIVI ET ÉVALUATION</b>			
Indicateurs de suivi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nombre de groupements d'achat formalisés</li> <li>Nombre de marchés d'acquisition mis en œuvre</li> </ul>		
Indicateurs de résultat	Part de véhicules à faibles émissions (VFE) dans les flottes d'entreprises et d'administrations		
<b>OPÉRATIONNALISATION</b>			
Détail de réalisation	2023-2027		
Jalon / objectif à fin 2025	Groupements d'achat constitués		
Pour aller plus loin	MTEL, Verdissement du parc automobile, <a href="https://www.ecologie.gouv.fr/politiques-publiques/verdissement-du-parc-automobile">https://www.ecologie.gouv.fr/politiques-publiques/verdissement-du-parc-automobile</a>		

**MIEUX SE DÉPLACER**

**MIEUX SE LOGER**

**MIEUX PRÉSERVER ET VALORISER NOS ECOSYSTÈMES**

**MIEUX SE NOURRIR**

**MIEUX PRODUIRE**

**MIEUX CONSOMMER**



# 2025 : ET LA SUITE ?

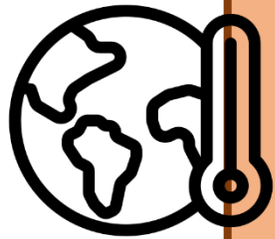
..... Comment passer de la  
feuille de route à l'action ?



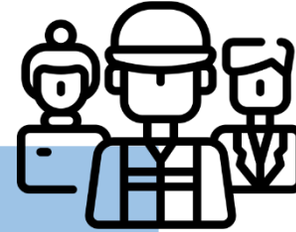


# Les nouveaux chantiers thématiques régionaux

## Intégration à la démarche globale



Adaptation au  
changement  
climatique



Emplois,  
compétences et  
métiers



Jeunesse



Santé



# La nécessaire adaptation au changement climatique

## S'adapter en France, c'est déjà une réalité



### HAUSSE DE LA TEMPÉRATURE

**+1,7°C**

en moyenne en France hexagonale depuis 1900



### VAGUES DE CHALEUR

**9**

des 10 années les plus chaudes jamais enregistrées l'ont été après 2010



### PERTE DE BIODIVERSITÉ

**+2 300**

espèces menacées sur plus de 12 500 espèces évaluées en France



### Apparition de fissures du fait du RETRAIT-GONFLEMENT DES ARGILES

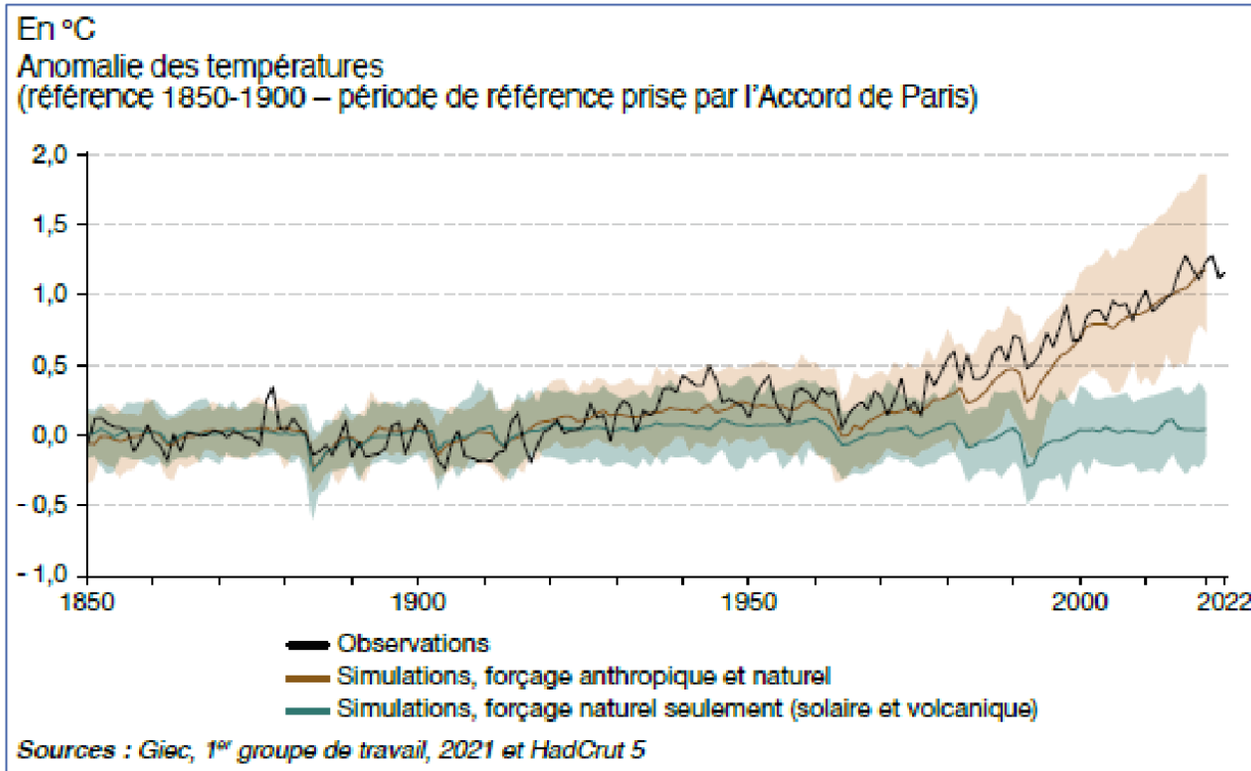
**11 millions**

de maisons en zone à risque



# La nécessaire adaptation au changement climatique

## S'adapter en France, d'ici 2050 et 2100



2024  
**+1,7°C**

2030  
**+2°C**

2050  
**+2,7°C**

2100  
**+4°C**

**LA FRANCE S'ADAPTE**  
Vivre à +4°C

**2100**

LA FRANCE À +4°C\*





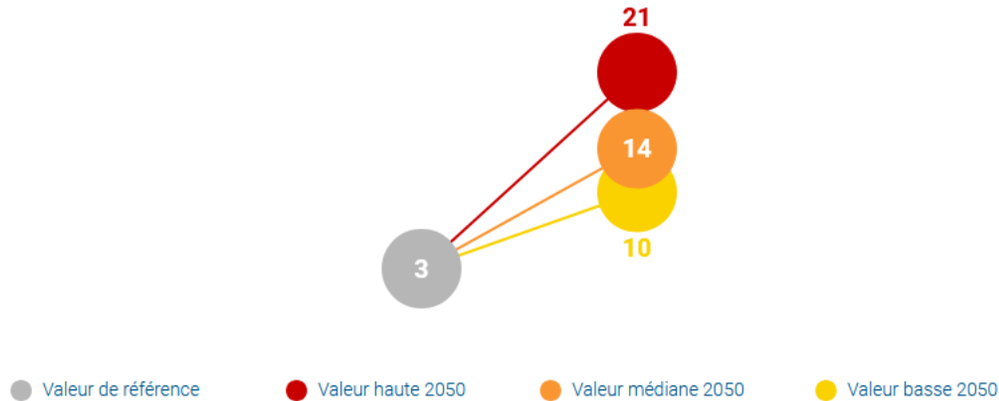
# La nécessaire adaptation au changement climatique

## Focus sur Baume-les-Dames en 2050

Des changements majeurs dès 2050

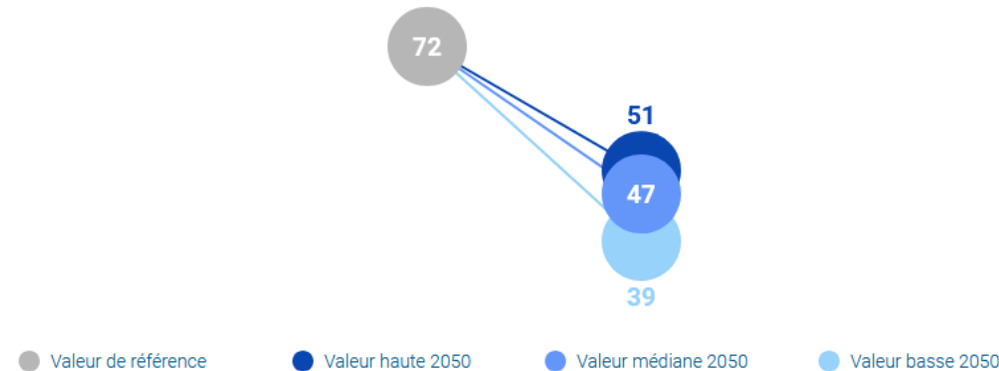
🌡️ Nombre annuel de jours en vague de chaleur

2050 +2,7°C



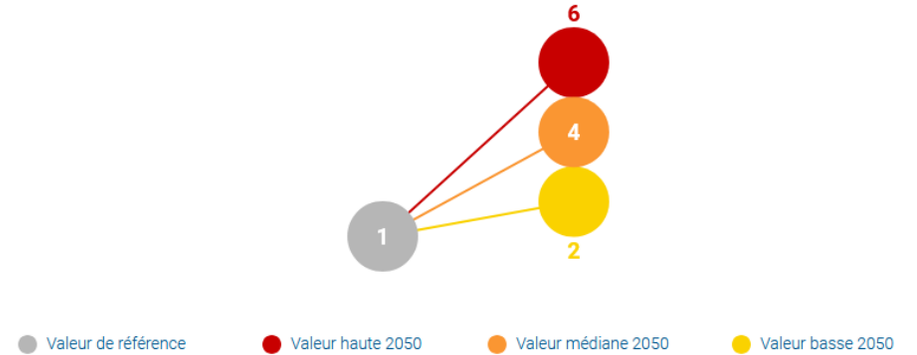
🌡️ Nombre annuel de jours de gel

2050 +2,7°C



🌡️ Nombre annuel de jours très chaud (>35°C)

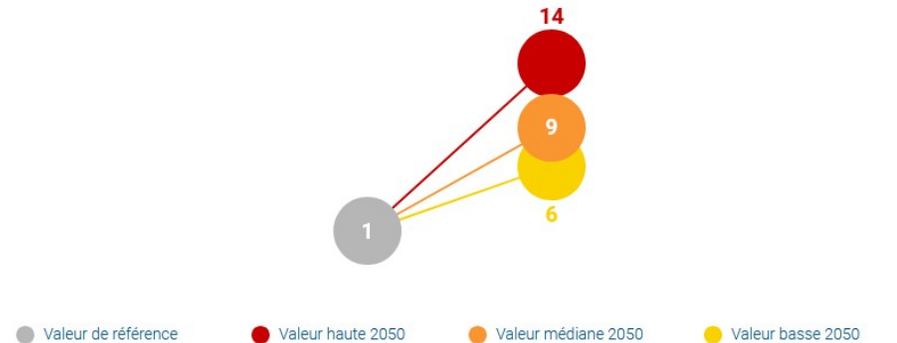
2050 +2,7°C



Des impacts sur la santé

🌡️ Nombre annuel de nuits chaudes (>20°C)

2050 +2,7°C





# LES FORUMS TERRITORIAUX

..... L'échelon départemental dans la mise en œuvre de la planification écologique





# LA PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE DANS LE DOUBS

..... Les 6 actions emblématiques





# LA PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE DANS LE DOUBS

..... Développement des ENR par  
l'autoconsommation collective

*Yoann ROSSIGNOL, ENEDIS*  
*Laetitia JANSON, DDT*



# L'autoconsommation collective, une solution locale... rendue possible par le réseau public de distribution d'électricité

Un rôle central pour Enedis :



- **L'ACC repose sur le réseau public de distribution pour acheminer l'électricité entre producteurs et consommateurs.**
- **Enedis est le tiers de confiance qui assure la répartition de l'énergie et la transparence des flux.**

Le compteur Linky, un outil indispensable :

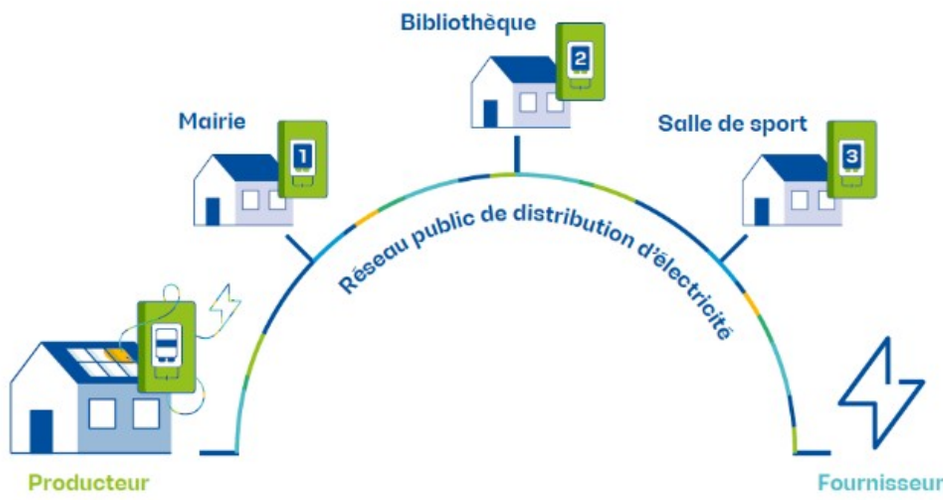


- **Permet de mesurer précisément les consommations et productions en temps réel.**
- **Assure la traçabilité des échanges d'énergie entre participants.**

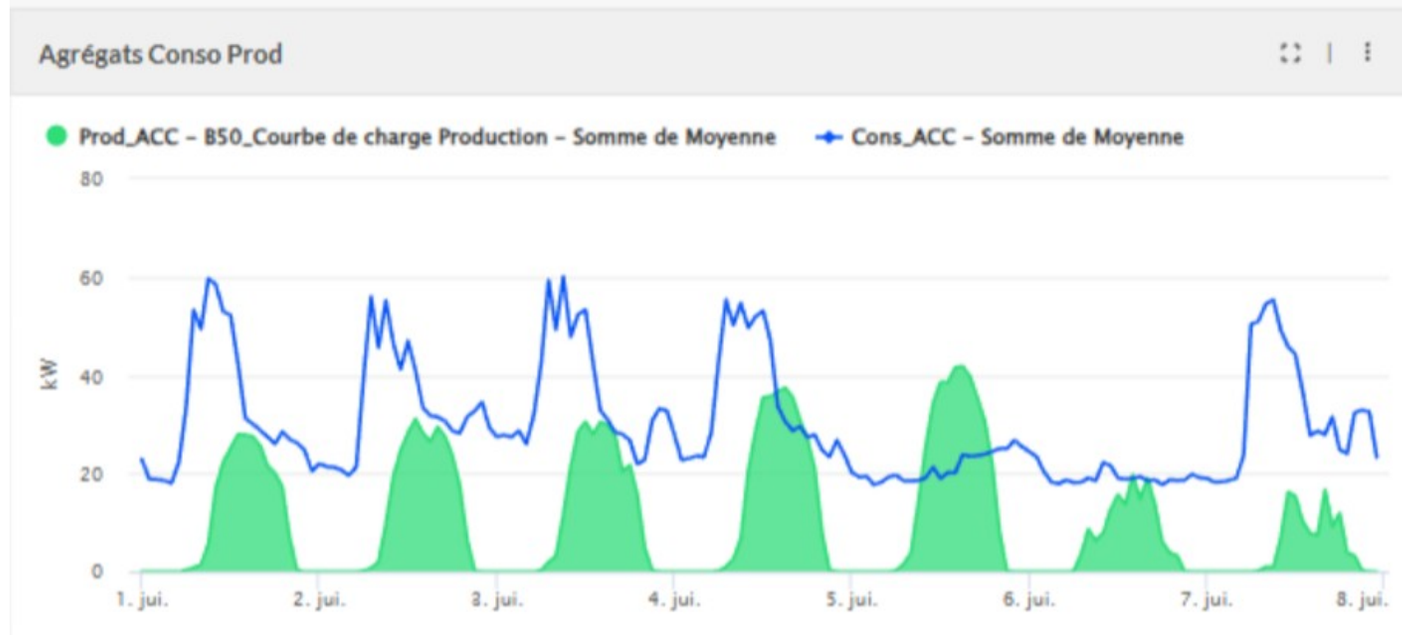
**Sans réseau, pas d'ACC. Sans Linky, pas de répartition fiable.**

# L'autoconsommation collective, une énergie locale partagée entre voisins

Principe :



Exemple sur une ACC :



# Enedis, partenaire technique de vos projets d'autoconsommation collective

Raccordement des installations de production :

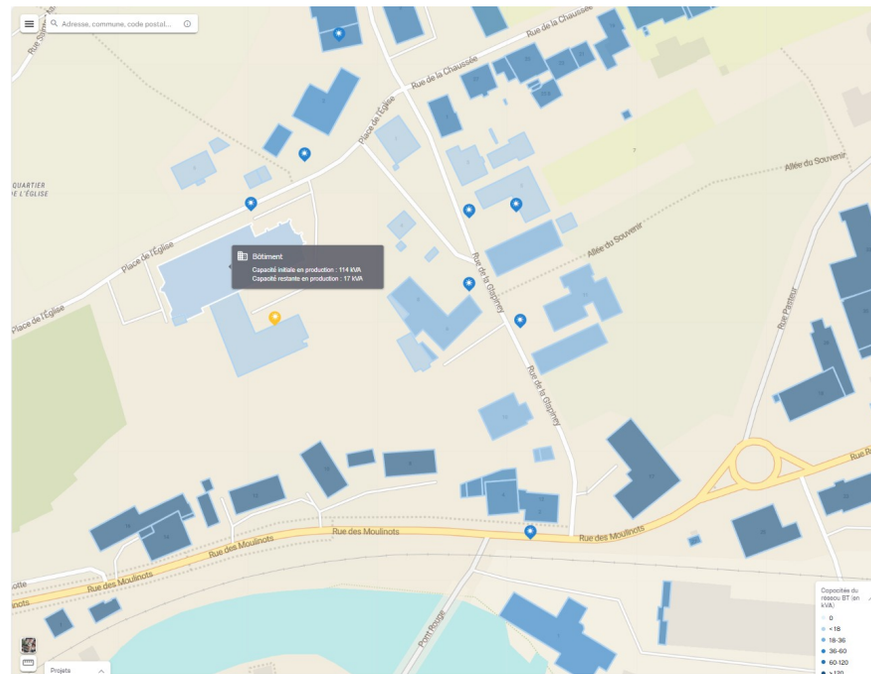
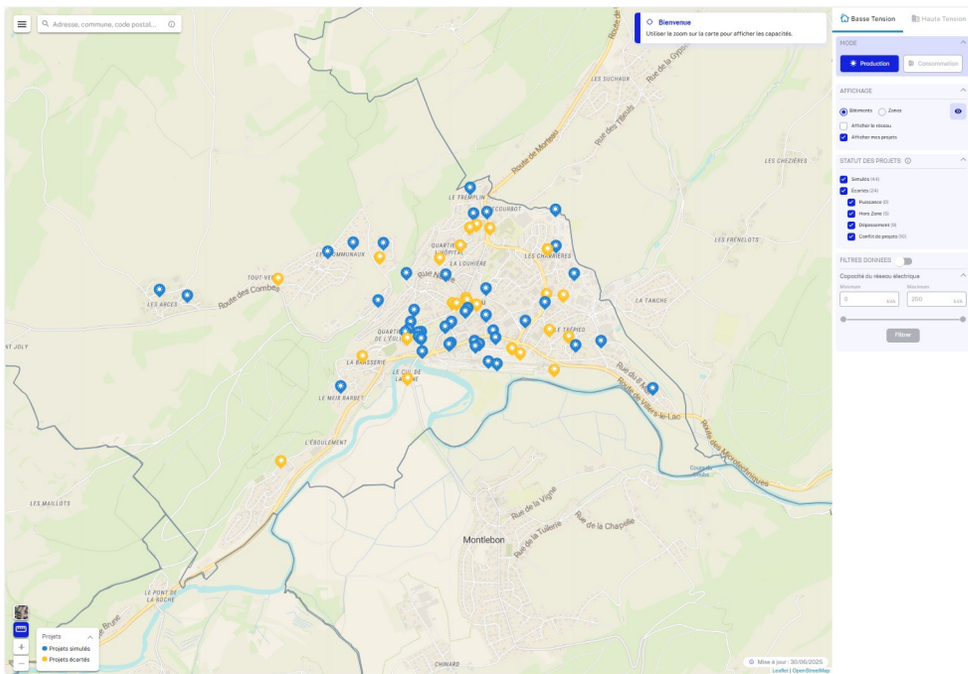


- **Etudes de faisabilité, devis, délais.**
- **Coûts variables selon la puissance et la distance au réseau.**

Cartographie des points de livraison :



- **Enedis vous accompagne pour identifier les bâtiments publics à raccorder.**
- **Outils à votre disposition : Portail Collectivités Enedis (cartographie du réseau et Espace Mesures et**



# L'autoconsommation collective dans le Doubs

Vos interlocuteurs Enedis :

Chiffres clés :



- **9 opérations actives dont 7 patrimoniales**
  - **9 opérations en projet**
- pour une production totale d'environ 1 MW**

Une équipe d'interlocuteurs privilégiés à votre service

**Interlocuteur privilégié**

- Emmanuel GABRIEL
- Laurent BOHIN
- Maxime VILLARD
- Nadège LARESCHÉ-CUENOT
- Vincent LEFRANC

**Emmanuel GABRIEL**  
06 77 09 11 58  
emmanuel.gabriel@enedis.fr

**Nadège LARESCHÉ-CUENOT**  
07 60 36 43 13  
nadege.laresche-cuenot@enedis.fr

**Vincent LEFRANC**  
06 80 60 24 94  
vincent.lefranc@enedis.fr

**Laurent BOHIN**  
06 65 73 79 39  
laurent.bohin@enedis.fr

**Maxime VILLARD**  
06 65 84 23 56  
maxime.villard@enedis.fr



Source : <https://observatoire.enedis.fr/departement/doubs-25#thematique-autoconsommation>

**Retrouvez toutes les informations sur le site <https://www.enedis.fr/> & construisez tous vos projets avec l'appui de vos interlocuteurs Enedis**



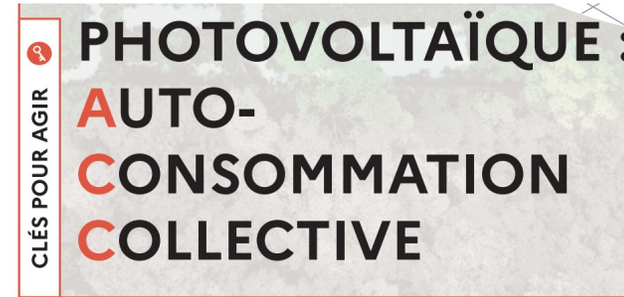
# Objectifs de l'action

## → Messages clés :

- Approche progressive
- Pédagogie et accompagnement en amont

→ Acculturation des collectivités sur l'ACC via journée acculturation en novembre à l'attention

- des élus/techniciens, à
- à partir de témoignages basés sur des retours d'expérience des projets ACC locaux



Autoconsommation collective  
Guide pédagogique





# Objectifs de l'action

→ Favoriser la mise en relation / en réseau des partenaires :

- Via réseau ADEME « Elus pour agir »
- Via réseau technique (ADEME, syndicats énergie, BE, ENEDIS...)
- Via une veille locale des projets

→ Accompagner les collectivités dans la réflexion et la mise en œuvre

- Qui fait quoi en matière d'accompagnement localement
- Échanges réguliers partenaires / collectivités



ENEDIS



## Messages-clés

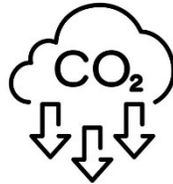
-  « C'est possible, ici et maintenant »
-  « L'énergie renouvelable devient locale et partagée »
-  « Réduction des factures d'énergie pour les usagers »
-  « Un projet au service de la solidarité territoriale »





# LA PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE EN BFC

Agir · Mobiliser · Accélérer



- Réduire nos émissions de gaz à effet de serre
- Préserver nos ressources et notre biodiversité
- S'adapter face au changement climatique





# LA PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE DANS LE DOUBS

..... Gestion des boues des stations  
d'épuration dans le Doubs

*Aurélia BARTEAU, DDT*





# Contexte de l'étude



2018-2019 : Lancement par les AOP des mesures de **révision de leur cahier des charges** (inclut l'interdiction des épandages de boues et composts de boues d'épuration domestiques)

**2020 : Crise Covid**  
Traitements hygiénisant avant épandage (chaulage, compostage, etc)

Crise sanitaire

Evolution des pratiques agricoles

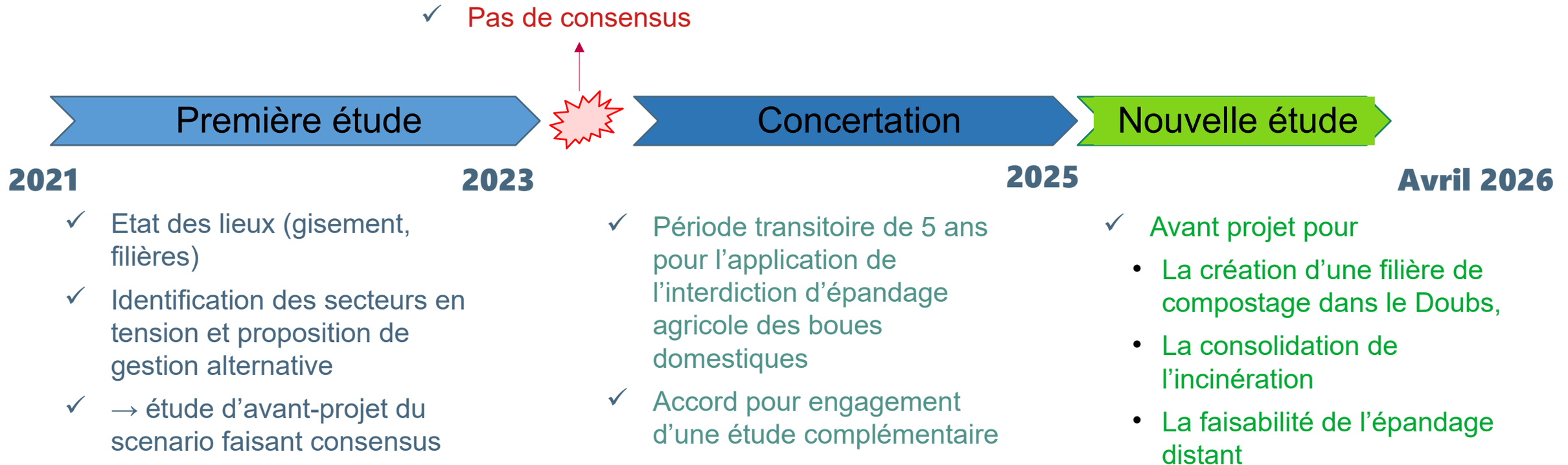
Evolutions réglementaires

Depuis 2020 : projet de décret socle commun sur les matières fertilisantes

Remise en cause de la filière épandage



# Objectifs





# Les suites données



**Structuration  
d'une filière compostage et incinération  
dans le Doubs  
et analyse multicritères des scénarios**

**Coût total : 43 000 € TTC**

50% AERMC / 15% Région / 15% ADEME / 20%  
DEPARTEMENT



**Structuration  
d'une filière d'épandage distant des boues  
d'épuration domestiques  
sur les secteurs propices**

**Coût total : 28 000 € TTC**

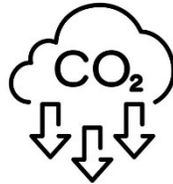
48% AERMC / 13% CIA / 39% DEPARTEMENT





# LA PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE EN BFC

Agir · Mobiliser · Accélérer



- Réduire nos émissions de gaz à effet de serre
- Préserver nos ressources et notre biodiversité
- S'adapter face au changement climatique





# LA PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE DANS LE DOUBS

..... Les enjeux de la sobriété foncière –  
Réhabiliter les friches

*Cathy KUHN, Agence de Développement et  
d'Urbanisme du Pays de Montbéliard  
Virginie LEMAIRE, DDT*





En plein cœur du village, maintenant c'est tout un îlot qui est en friche...

Plus un site se dégrade, moins il est attractif : (ré)agir vite !

- Eviter que le site se détériore
- Saisir une opportunité foncière

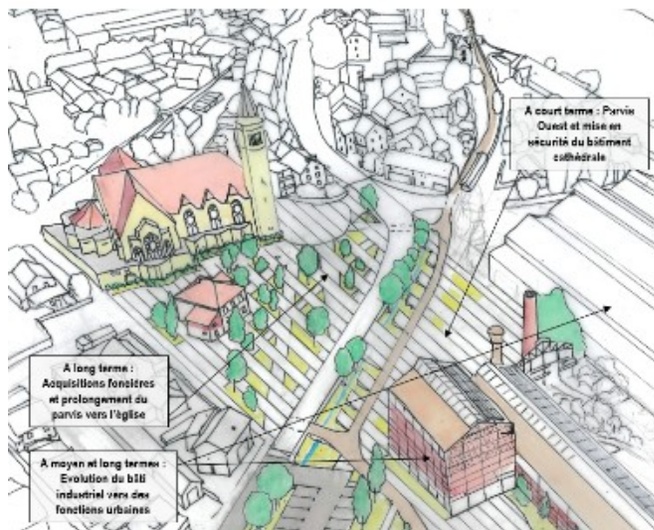




Qu'est-ce que je vais faire de cette immense friche ?  
Qui peut m'aider ?

Une **vision d'avenir portée, globale et souple** permet de fédérer autour du projet

- Être conseillé et accompagné
- Définir un projet cohérent avec les besoins du territoire et de la commune
- Prospecter



Audincourt, ancien site industriel des Forges

# GARDER LE CAP DANS LA DUREE



4

Ca va prendre des années... Par où commencer ?

Faire vivre cette vision d'avenir dans un marché local et la concrétiser

- Amorcer l'action pour stimuler
- Mobiliser les moyens à disposition
- Gérer sur la durée



L'espace petite enfance [500 m<sup>2</sup>]



La salle multi-activités [1 700 m<sup>2</sup>]



Les locaux de répétition [250 m<sup>2</sup>]



L'auberge de jeunesse [480 m<sup>2</sup>]



Restauration et détente [200 m<sup>2</sup>]



L'espace d'exposition [525 m<sup>2</sup>]



La halle publique [450 m<sup>2</sup>]



# Objectifs de l'action

- Accompagner les collectivités et porteurs de projet **qui le souhaitent**, à la reconversion de leurs friches
- Avec la mise en place d'un « **Partenariat Fiches** » dès l'automne 2025 :
  - Avec le Conseil Départemental, le Conseil Régional, ADU, AUDAB, EPF, CAUE, ADEME, BdT, DDT
- Lors de réunions bimestrielles





# Communication

- Outils existants de chaque partenaire
- Avec l'appui :



- Comité Local de Cohésion Territoriale à l'automne
- Organiser des réunions d'information des élus avant la fin de l'année au niveau des arrondissements (format à définir)

ADU DU PAYS DE MONTBÉLIARD

NEWSLETTER n°111



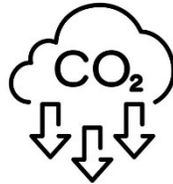
**Le BLOG des Territoires**





# LA PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE EN BFC

Agir · Mobiliser · Accélérer



- Réduire nos émissions de gaz à effet de serre
- Préserver nos ressources et notre biodiversité
- S'adapter face au changement climatique





# LA PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE DANS LE DOUBS

..... Renforcer les aires protégées dans  
le Doubs

*Jean-Luc FELDER, Office National des Forêts*  
*Aurélia Barteau, DDT*





RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



Photo: Michel Haffner



**Planification écologique**

**Forum départemental**

**Baumes les Dames - 10 juillet 2025**

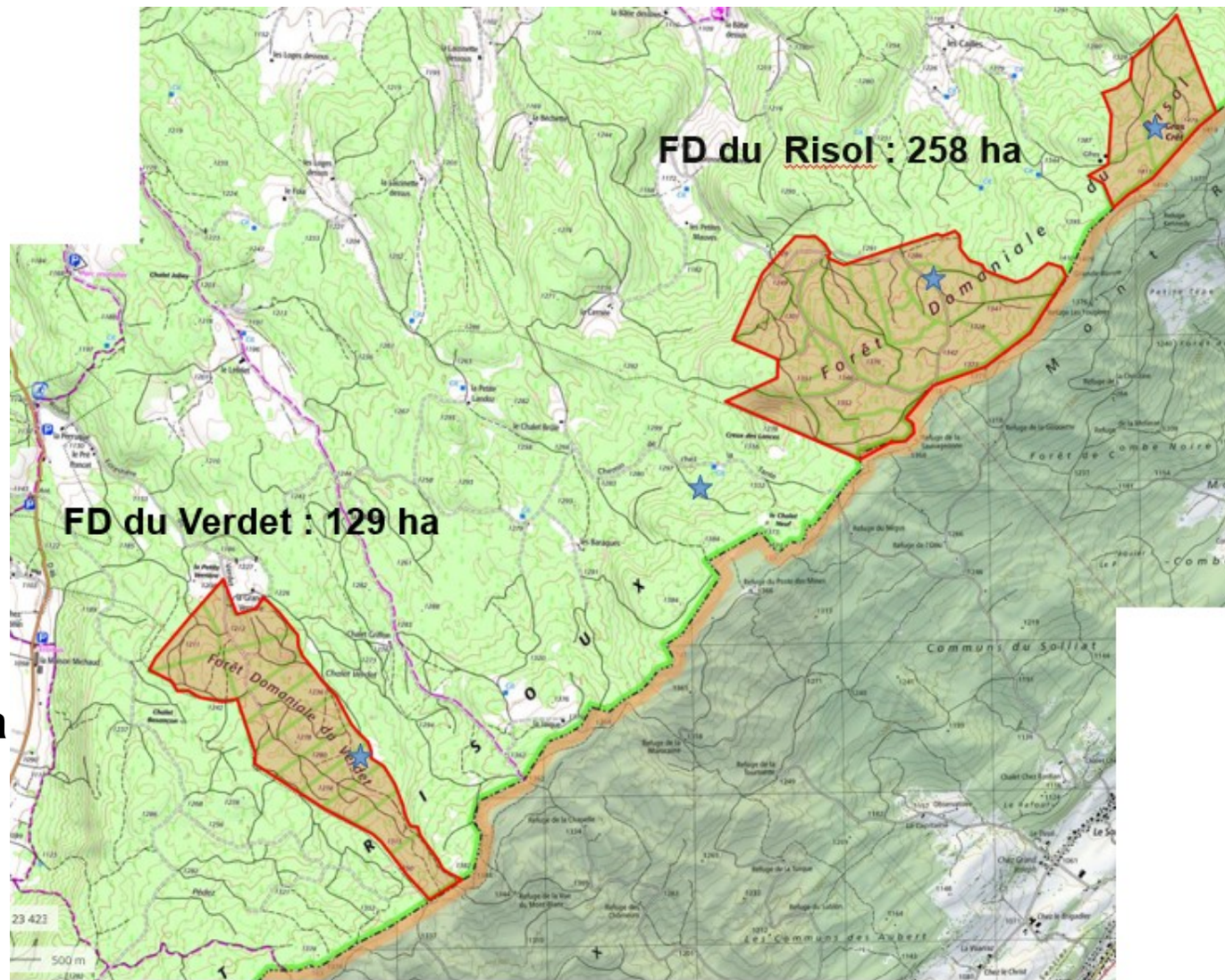
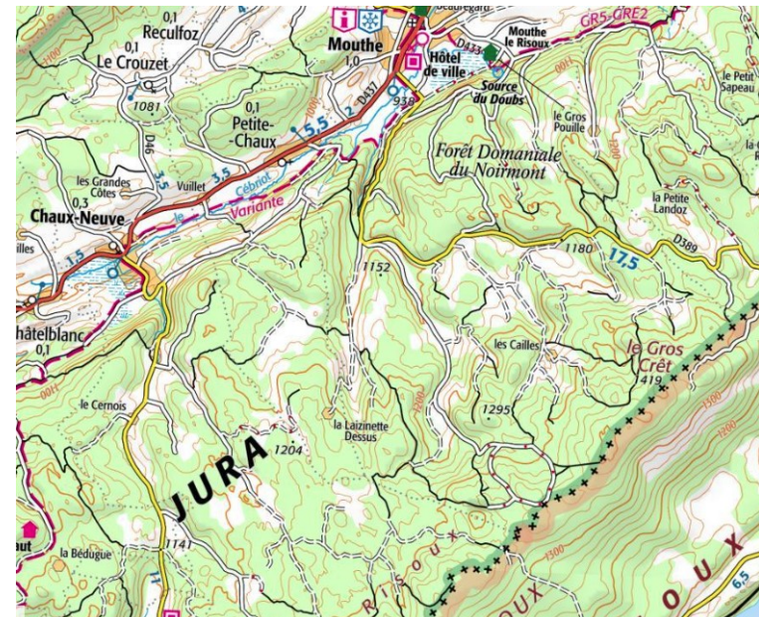
# Renforcer les aires protégées dans le Doubs

## Projet d'Arrêté portant protection de biotope Forêts d'altitude du Haut-Doubs



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



Superficie du massif : 10 000 ha

Aire à protéger : 2 000 ha

Zones cœur : 385 ha



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



Photo: Michel Haffner

Assurer la quiétude du grand tétras entre le 15 décembre et le 30 juin





RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



Office National des Forêts



Photo: Michel Haffner



© Michel Haffner



Conserver la qualité des habitats  
des forêts d'altitude



# Principales espèces des forêts d'altitude du Haut-Doubs à fort enjeu de protection



- Grand Tétras\*
- Gélinotte des bois
- Chouette de Tengmalm
- Chevêchette d'Europe
- Pic tridactyle\*

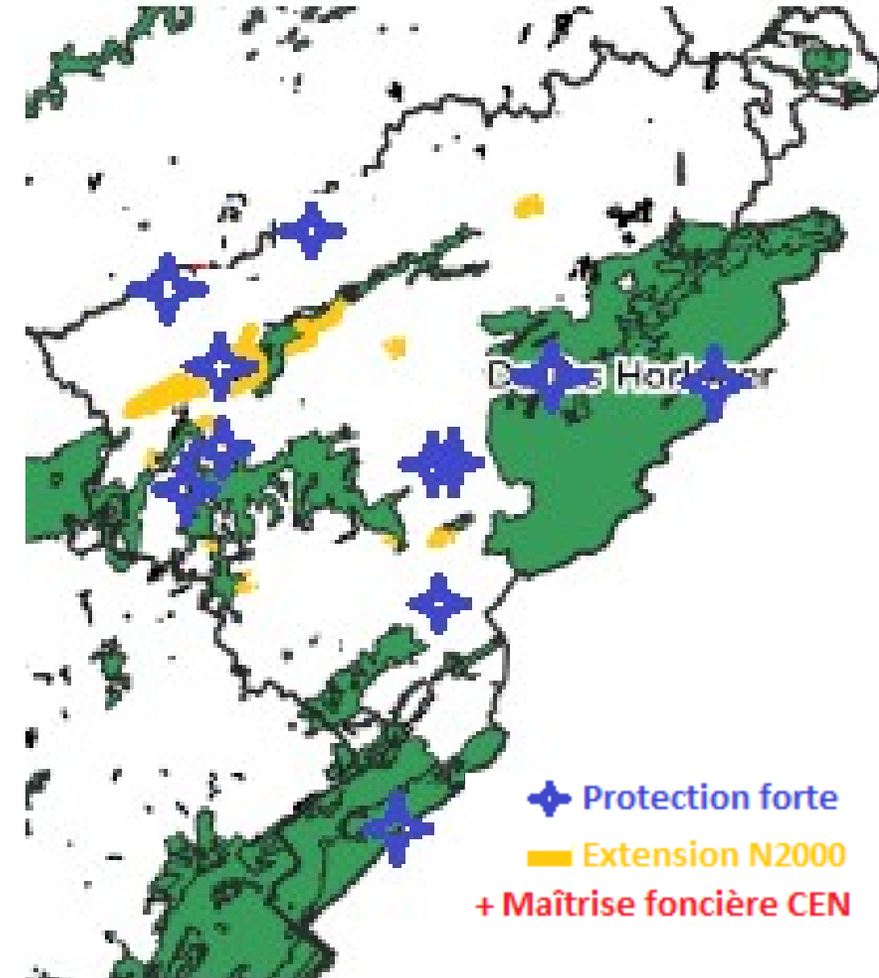
*Comme le Grand tétras, toutes ces espèces sont inscrites en priorités nationale et régionale pour la création d'aires protégées*

*\* Espèces en danger critique d'extinction*



# Un plan d'action jusqu'en 2027

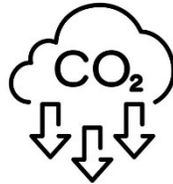
- → Développer les aires protégées dans le Doubs
- Protection forte sur 11 nouveaux sites d'ici 2027 dont au moins 3 d'ici fin 2025
- 2 extensions de site N2000
- Une trentaine d'acquisitions foncières par le CEN d'ici 2027





# LA PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE EN BFC

Agir · Mobiliser · Accélérer



- Réduire nos émissions de gaz à effet de serre
- Préserver nos ressources et notre biodiversité
- S'adapter face au changement climatique





# LA PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE DANS LE DOUBS

..... Les solutions fondées sur la nature

*Cyril EGLOFF, Pays de Montbéliard Agglomération*  
*Aurélia Barteau, DDT*





**Pays de Montbéliard Agglomération**

Service Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations

10 Juillet 2025

# Restauration écologique du ruisseau de Mauchamps

# Projet de renaturation du ruisseau de Mauchamps

Linéaire renaturé

2900 m au total

Ancien tracé

## Enjeux

Biodiversité



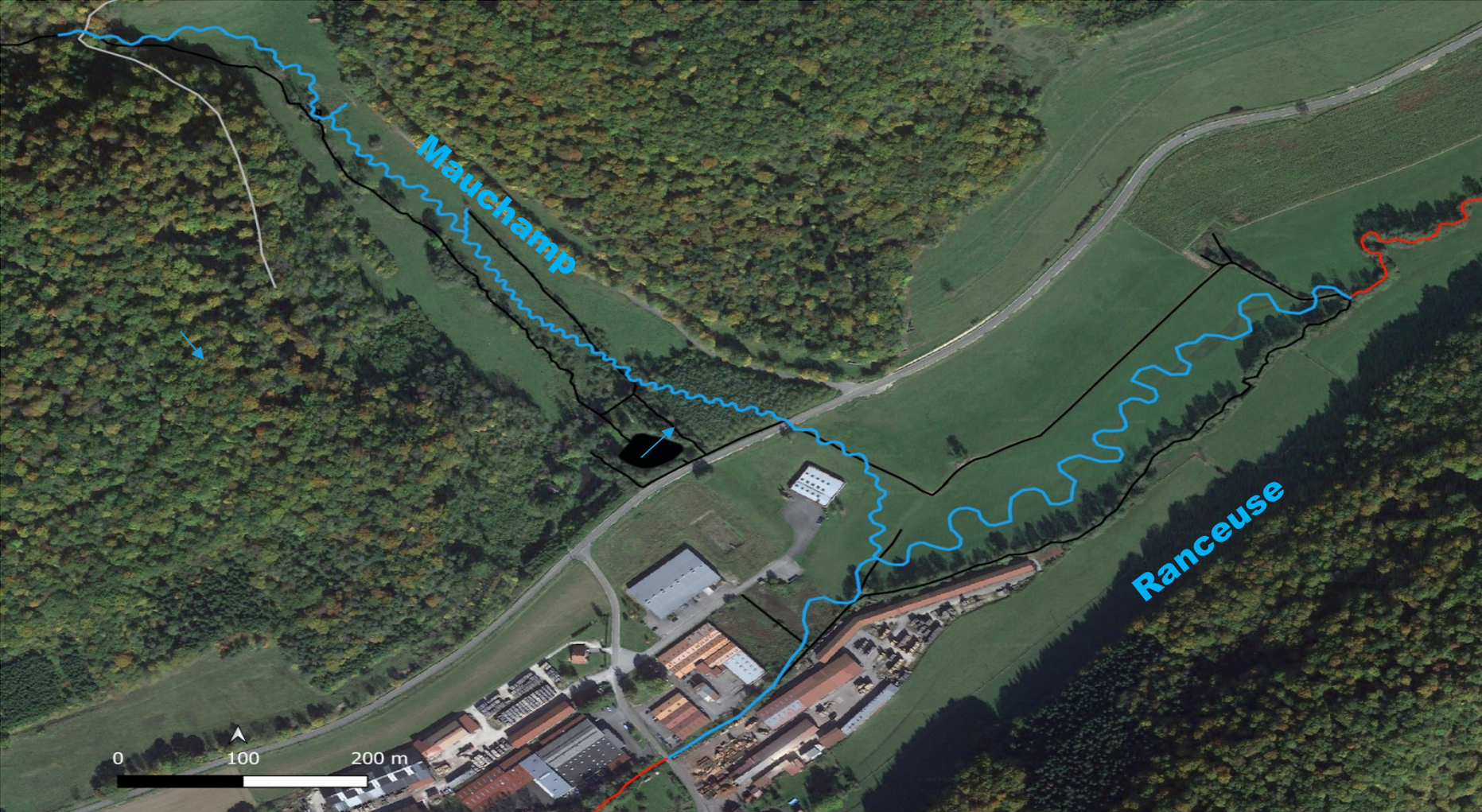
Température



Débit & humidité des sols



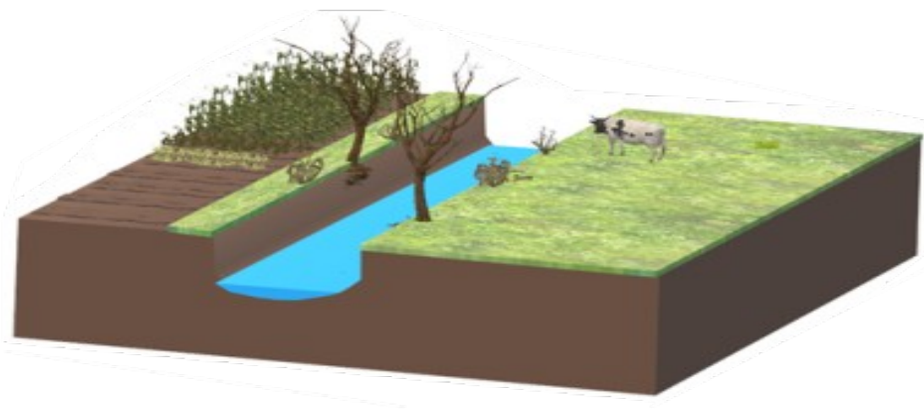
Agriculture



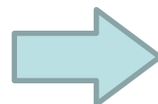
Une première étape pour restaurer la vallée de la Ranceuse et ses affluents



# Solution Fondée sur la Nature



**Situation de départ**

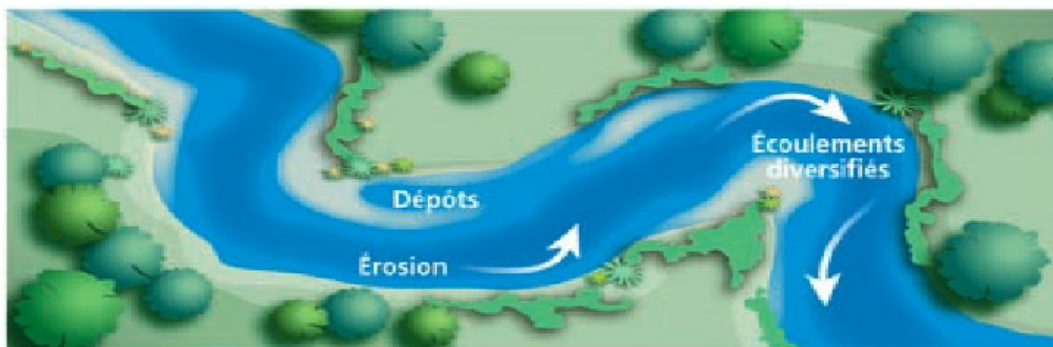
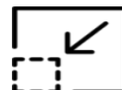


**Cours d'eau restauré**

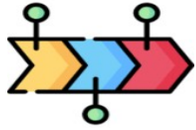
**Comment ?**

**Guider le nouveau lit au minimum**

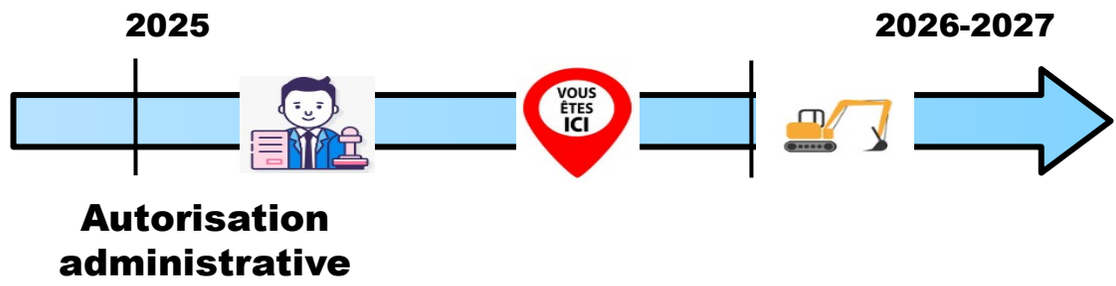
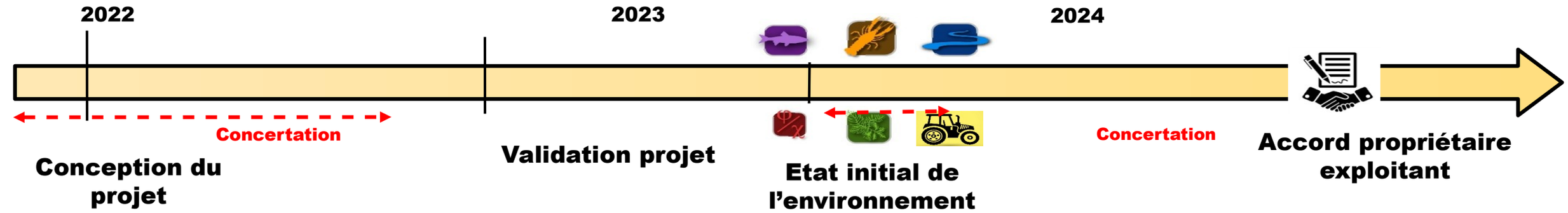
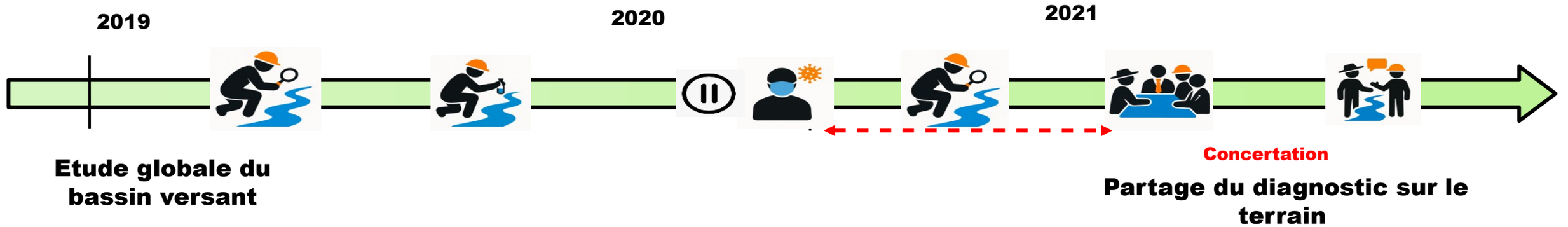
**Laisser faire la nature**



# Chronologie du projet



ans de l'étude aux travaux



**Objectif : développer d'autres travaux de renaturation d'ici 2030**





# Faciliter l'acceptation des projets

- Plus de 90 % des projets en difficulté le sont pour des problèmes d'acceptabilité locale, dont plus de la moitié en zone agricole
- → *Communiquer sur les intérêts des Solutions Fondées sur la Nature, rassurer les riverains*
- → *Identifier et mettre en œuvre des outils facilitant la réalisation des projets en zone agricole*

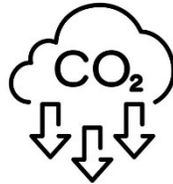


Bief-Voulain – © Lionel Georges, CD25



# LA PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE EN BFC

Agir · Mobiliser · Accélérer



- Réduire nos émissions de gaz à effet de serre
- Préserver nos ressources et notre biodiversité
- S'adapter face au changement climatique





# LA PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE DANS LE DOUBS

..... Tendre vers une alimentation plus qualitative et plus durable en restauration collective

*Valentine LE FELLIC, Réseau BIO BFC  
Marine AUGÉ et Emmanuelle REY, DDT*



# Contexte et enjeux

71 % des cantines du Doubs inscrites sur Ma Cantine . 24 % atteignent EGalim (15 % moyenne Région)



## 🛑 Freins identifiés :

- Complexité des marchés publics
- Manque d'infrastructures logistiques
- Manque de valorisation de la restauration collective

## Réponse territoriale :

- Accompagnement ciblé de structures
- Organisation d'un évènement pour valoriser la restauration collective
- 4 minis groupes de travail thématiques → Focus sur la logistique



# Structuration logistique

**Objectif : Créer un modèle logistique territorial pérenne pour la restauration collective**

1. Réalisation cartographie sites volontaires
2. Rencontres entre producteurs et acteurs économiques
3. Modèle juridique, foncier et humain répliquable (dans l'idéal)

Répondre aux besoins logistiques exprimés lors des groupes de travail

Mieux relier l'offre locale et la demande des cantines.





# Démarche, Acteurs et suivi

## Etapes :

- Répartition des missions (OK)
- Lancement de la cartographie (12/2025)
- Préparation d'un forum pour le 1<sup>er</sup> trimestre 2026
- Atelier de rédaction du modèle répliquable d'ici l'été 2026

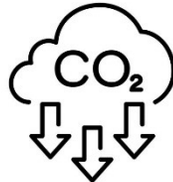


- DDT (facilitateur technique)
- Acteurs : Manger Bio BFC, GMS, GPPR, syndicats, projets régionaux similaires



# LA PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE EN BFC

Agir · Mobiliser · Accélérer



- Réduire nos émissions de gaz à effet de serre
- Préserver nos ressources et notre biodiversité
- S'adapter face au changement climatique





# LA PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE DANS LE DOUBS

..... Conclusions, les suites

