

PARC NATUREL RÉGIONAL DE MILLEVACHES EN LIMOUSIN

Parc Naturau Regionau de Miuvachas en Lemosin



CHAVANON
EN ACTION

Contrat de progrès territorial

Comité de pilotage #5

18 décembre 2025
Eygurande

Avec le soutien de :



Une autre vie s'invente ici



1. Rappel du contexte
2. Pré-bilan global sur 5 ans
3. Bilan 2025
4. Zoom sur l'année 2026

Valider le bilan 2025 et les perspectives proposées pour 2026



VRAI / FAUX ?

A votre avis, cela fait 5 ans que nous menons une action collective sur ce bassin versant.



Contrat coordonné par
le Parc naturel régional de
Millevaches en Limousin

1. Contexte & objectifs

FAUX

Cela fait bientôt 10 ans

2 programmations :

Contrat territorial Chavanon en action 2015-2019

CPT Chavanon 2021-2025



1. Contexte & objectifs

27 PORTEURS DE PROJET ET 6 PARTENAIRES FINANCIERS



HAUTE-CORRÈZE COMMUNAUTÉ



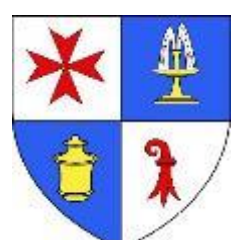
CHAVANON COMBRAILLES & VOLCANS COMMUNAUTÉ



Maison de l'Eau et de la Pêche 19



Commune de Bourg Lastic



Commune de Briffons



Commune de St-Julien-Puy-Lavèze



Commune de Savennes

Commune de Lastic

Commune de Messeix



a CREUSE le Département





CHAVANON
EN ACTION

Contrat de progrès territorial

VRAI / FAUX ?

Le contrat a vocation uniquement à préserver les milieux aquatiques.



Contrat coordonné par
le Parc naturel régional de
Millevaches en Limousin

1. Contexte & objectifs

FAUX

Le contrat a vocation à préserver les milieux mais également la ressource en eau et les usages anthropiques (domestique, agricole, touristique, sylvicole...).



1. Contexte & objectifs

FAUX

Le contrat a vocation à préserver les milieux mais également la ressource en eau et les usages anthropiques (domestique, agricole, touristique, sylvicole...).

OBJECTIFS :

- **Lutter** contre les pollutions
- **Restaurer et préserver** les fonctionnalités des milieux aquatiques
- **Améliorer /maintenir** la qualité des débits des cours d'eau
- Traiter les différentes causes de dégradation de **manière coordonnée**
- **Améliorer les connaissances** sur le territoire
- **Sensibiliser** aux enjeux des milieux aquatiques



2. Pré-bilan global sur 5 ans (2021-2025)

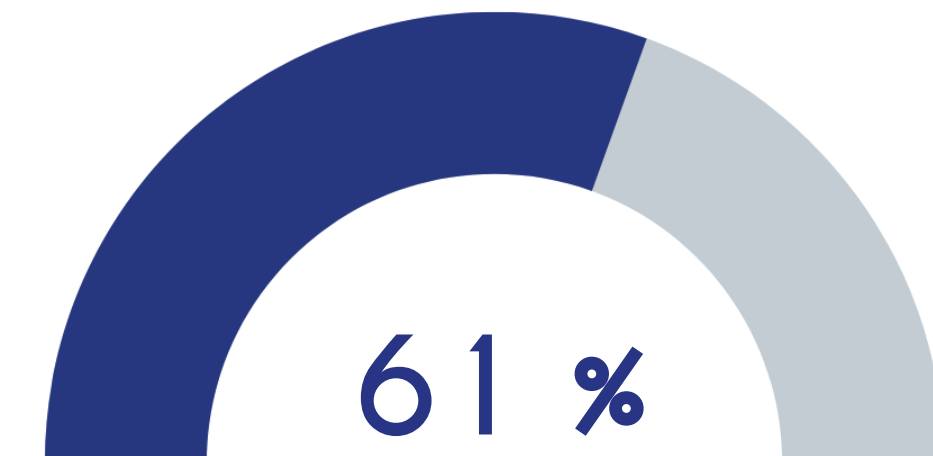
Montant contractuel :

5,3 millions d'euros

Montant réalisé prévisionnel :

3,2 millions d'euros

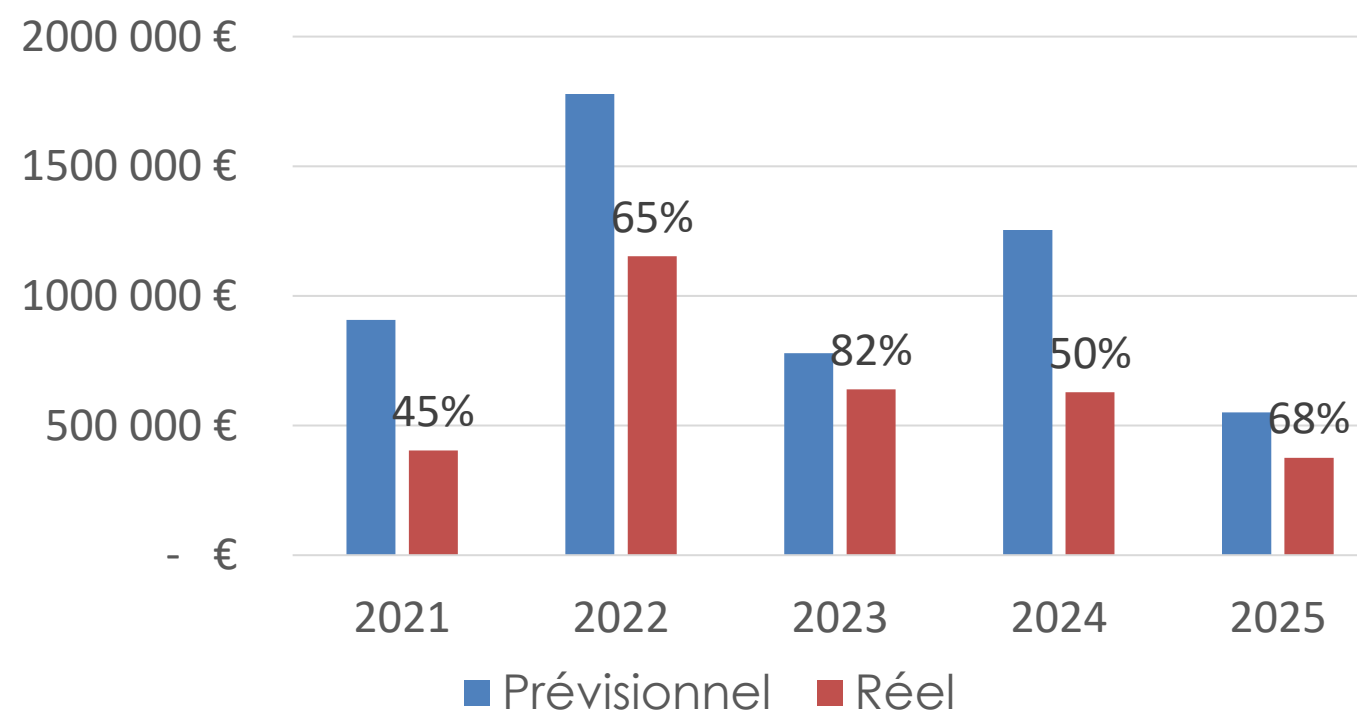
Taux de réalisation prévisionnel :



Nombre de Maîtres d'ouvrage :

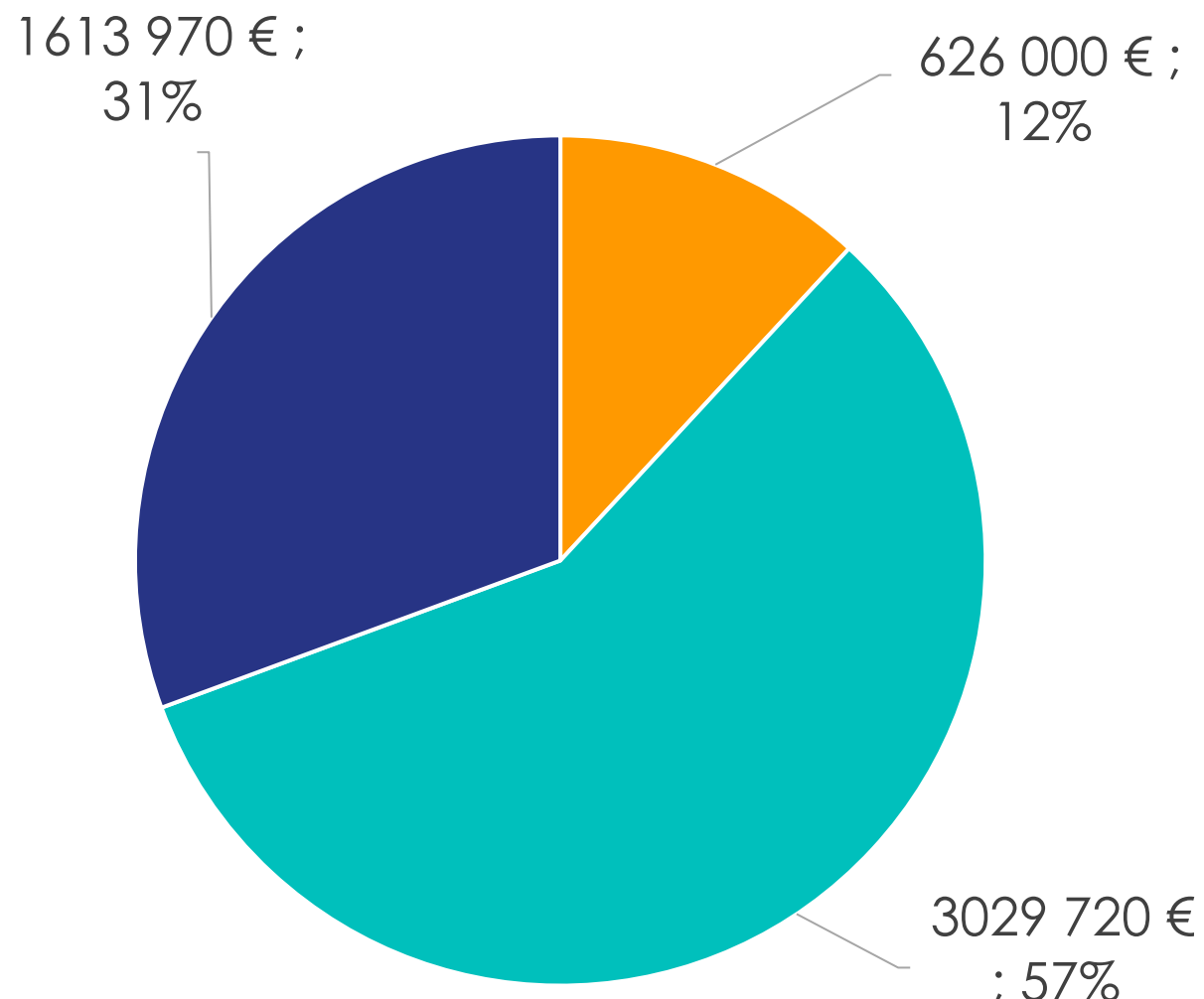
27

Réalisation financière par année

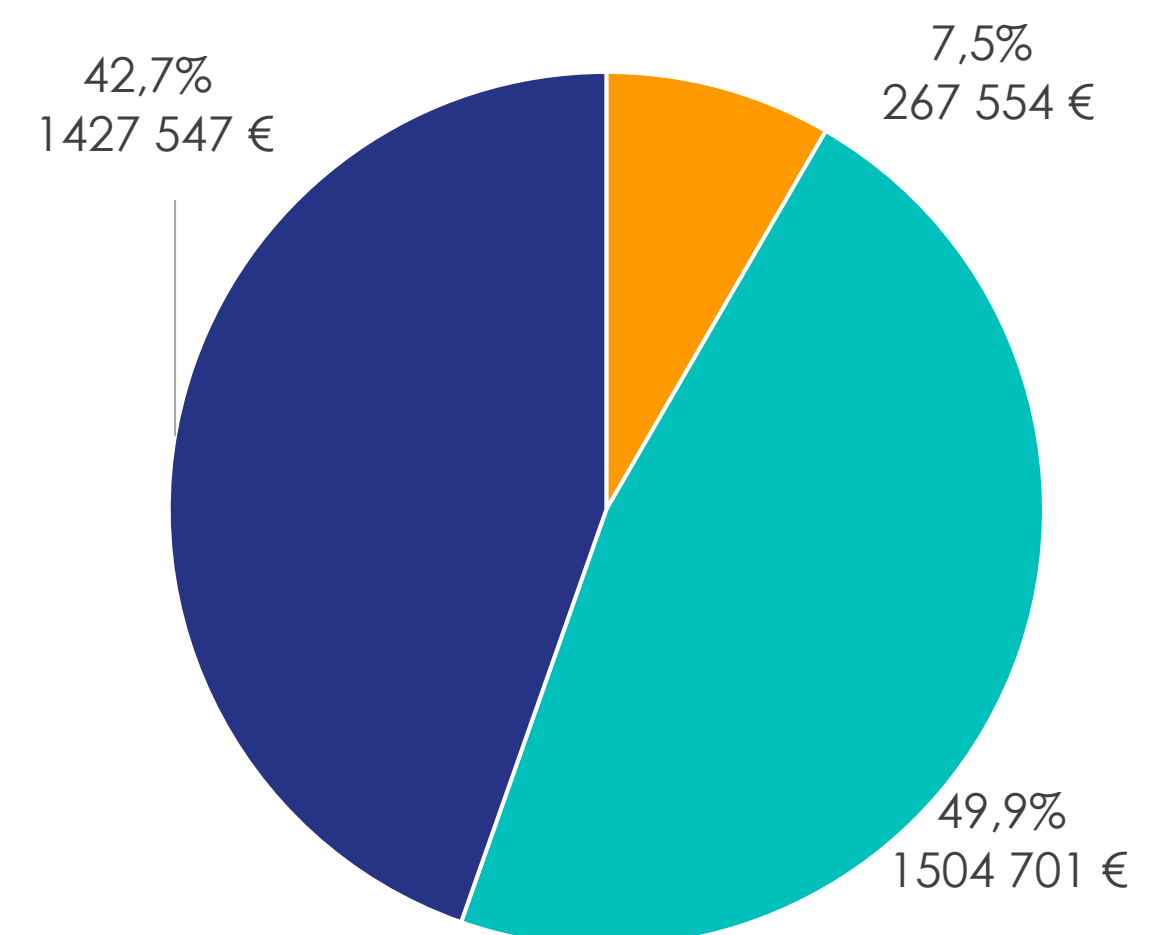


2. Pré-bilan global sur 5 ans (2021-2025)

Budget prévisionnel sur 5 ans par volet



Budget consommé sur 5 ans par volet



- Volet A : Lutte contre les pollutions
- Volet B : Préservation des milieux
- Volet C : Animation, sensibilisation, suivis



Dynamique collective et opérations répondant aux enjeux du territoire :

- Accompagnement des agriculteurs via le collectif agricole
- Travaux importants de restauration de la continuité écologique
- Gestion et préservation des zones humides
- Actions collectives sur les pressions domestiques (ANC et AC)
- Restauration morphologique des cours d'eau

Réseau de suivis cohérent, complémentaire :

Jeu de données importants, indicateurs diversifiés et temporalité intéressante

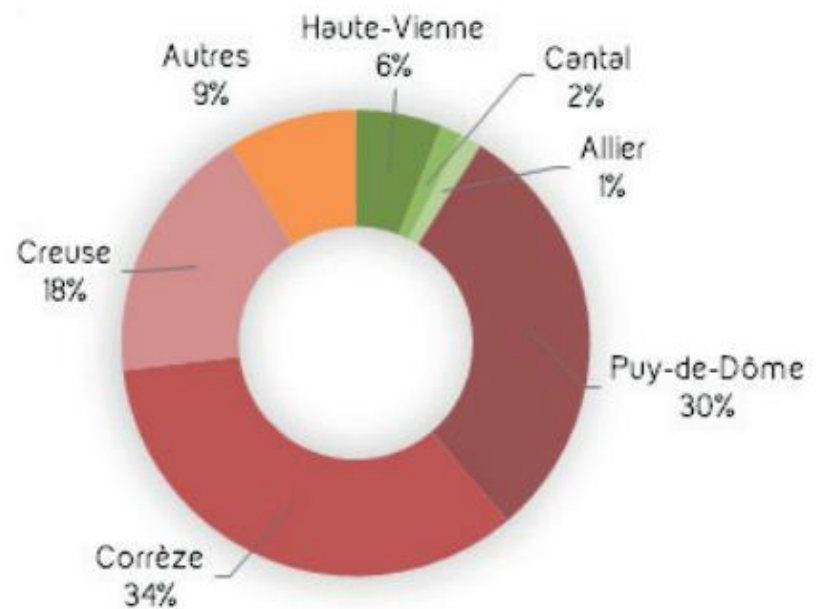


Retombées économiques directes / indirectes :

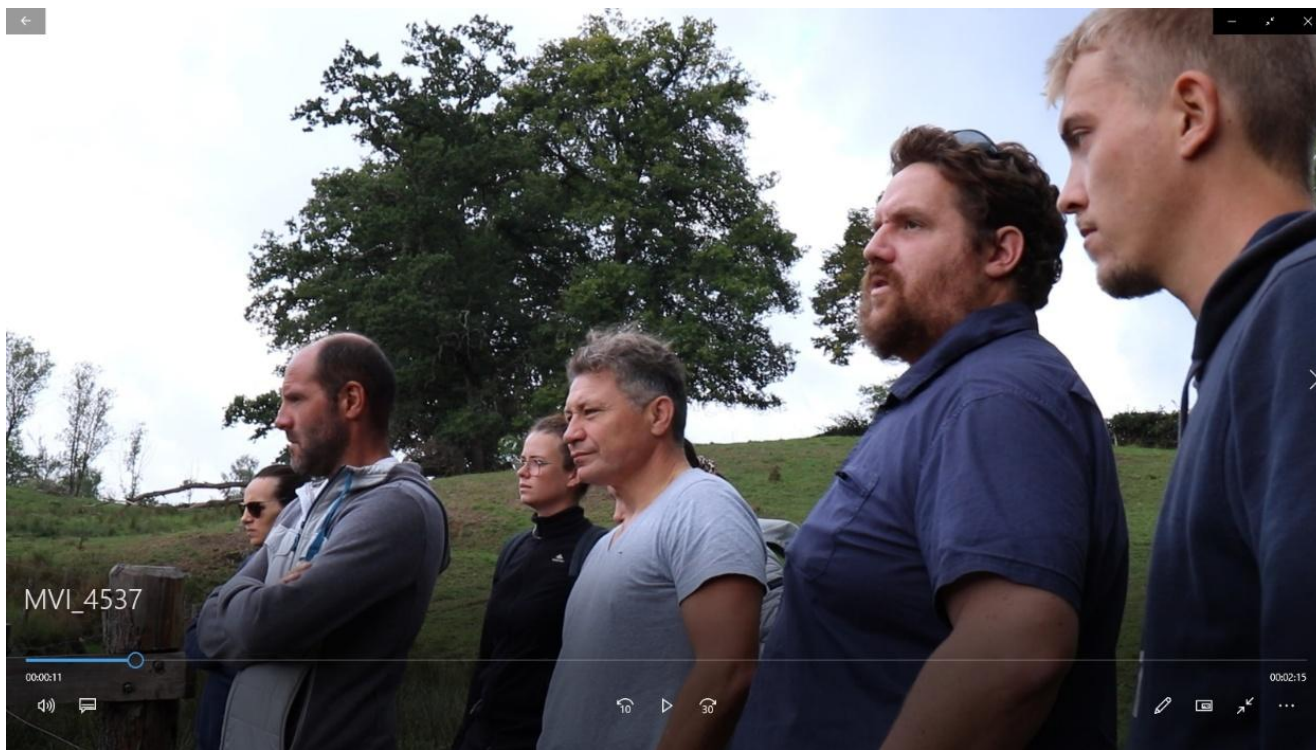
Bilan du premier contrat :

70 prestataires différents pour 2 millions d'€

90% des entreprises locales



Mobilisation des acteurs



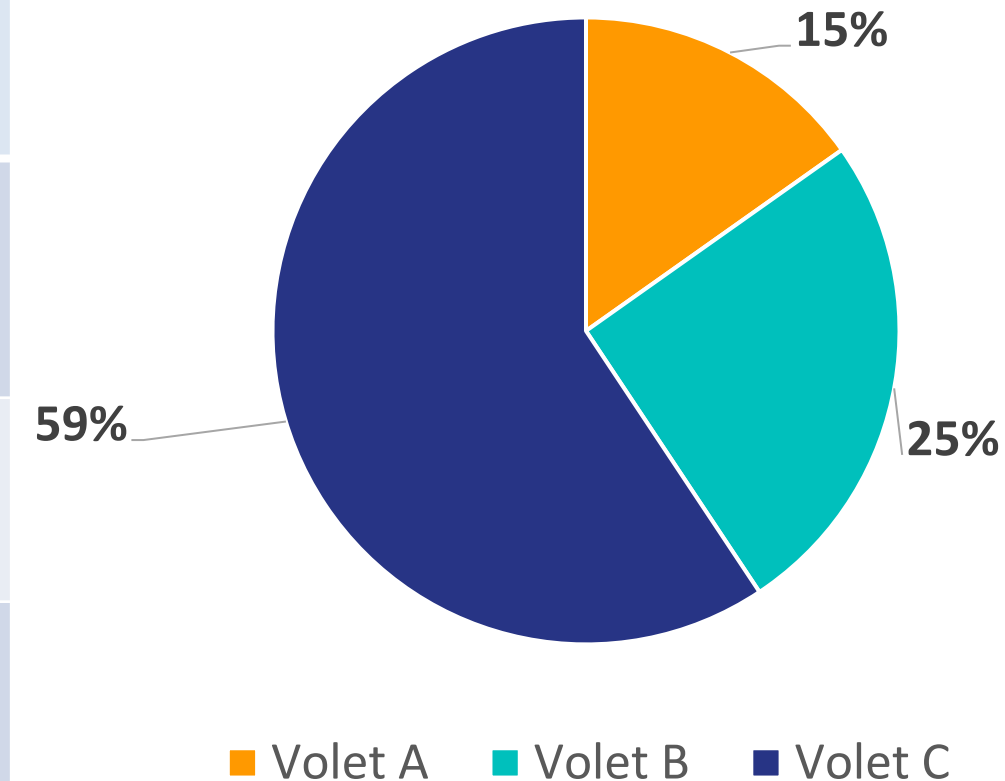
Des points d'amélioration :

- Manque d'animations sur les étangs en amont du bassin
- Manque d'homogénéité dans les actions de restauration morphologique
- Mobilisation des élus et habitants à renforcer

3. Bilan 2025

Année 2025

Montant contractuel 2025	550 323€
Montant engagé au 01/12/2025	374 972€
Taux de réalisation au 01/12/2025	68%
Nombre de Maîtres d'ouvrage	11



VRAI / FAUX ?

Les contrats ont permis le financement
d'actions sur l'assainissement.

VRAI

Le territoire a bénéficié d'aides dérogatoires de l'Agence de l'eau.

Dans le cadre du CPT, cela concerne :

- 39 diagnostics ANC,
- 40 actions ANC,
- 4 études AC.

3. Bilan 2025

VOLET A. LUTTE CONTRE LES POLLUTIONS

	Total
contractuel 2025	50 000 €
Réalisé 2025	57 000€
Taux de réalisation	114%



Etangs



Assainissement

3. Bilan 2025

VOLET A. LUTTE CONTRE LES POLLUTIONS



Bilan 2025

ASSAINISSEMENT



Travaux de mise aux normes d'ANC :
- 16 dossiers (CC CCV)



3. Bilan 2025

VOLET B. RESTAURATION DES MILIEUX AQUATIQUES

	Total
Prévisionnel 2025	221 063€
Réalisé 2025	95 481 €
Taux de réalisation	43%



Pratiques agricoles



Cours d'eau



Zones humides



Continuité
écologique

3. Focus par thématique

VOLET B. RESTAURATION DES MILIEUX AQUATIQUES



Bilan 2025



ACCOMPAGNEMENT DES PRATIQUES AGRICOLES RESPECTUEUSES DES MILIEUX

Actions du collectif agricole :

- Gestion de la ripisylve
- Gestion des zones humides

© PNR ML



CHAVANON
EN ACTION
Contrat de progrès territorial

VRAI / FAUX ?

Le premier contrat a permis de mettre en défens plus de 10 kms de cours d'eau.

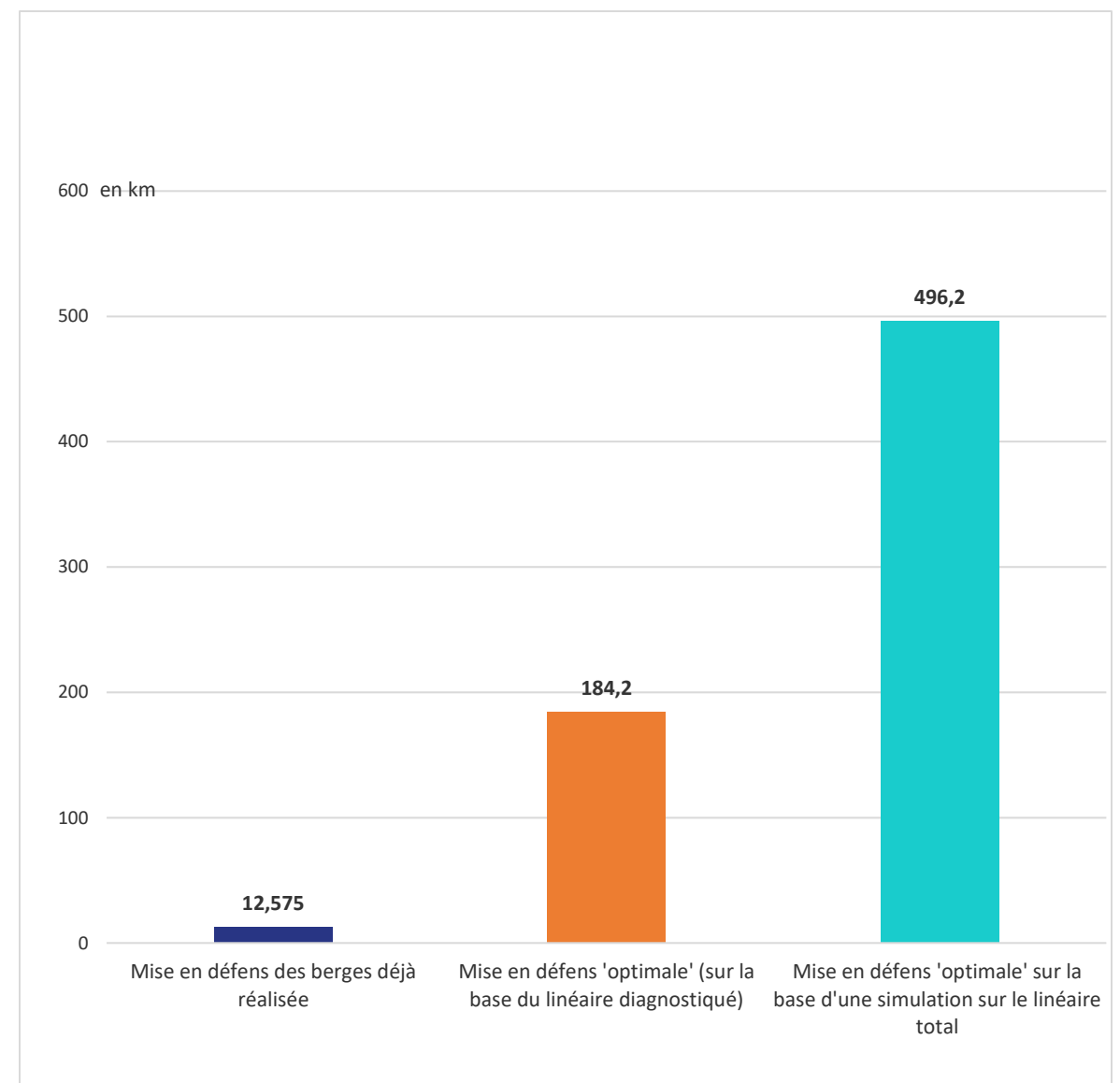
VRAI

Au total, il y a eu environ 13 kms.



Source : HCC

L'effort à venir est encore important...



3. Focus par thématique

VOLET B. RESTAURATION DES MILIEUX AQUATIQUES



RESTAURATION & ENTRETIEN DES COURS D'EAU



Bilan 2025

- ✓ 2 projet sur HCC
- ✓ 1 projet sur CC CCV

• **Mise en défens des berges par CC CCV sur la Ramade**
1500 ml de clôtures, 3 PAG, 2 abreuvoirs
13 020€ TTC

• **Mise en défens des berges sur la Barricade**
Continuité des projets engagés sur ce BV depuis 2019
7 734€ TTC

• **Mise en défens des berges de la Méouzette**
Secteur à fort enjeu écologique
6 347€ TTC



Photos avant / après travaux sur la Ramade
Source : CC CCV



3. Focus par thématique

VOLET B. RESTAURATION DES MILIEUX AQUATIQUES



PRESERVATION DES ZONES HUMIDES



Bilan 2025

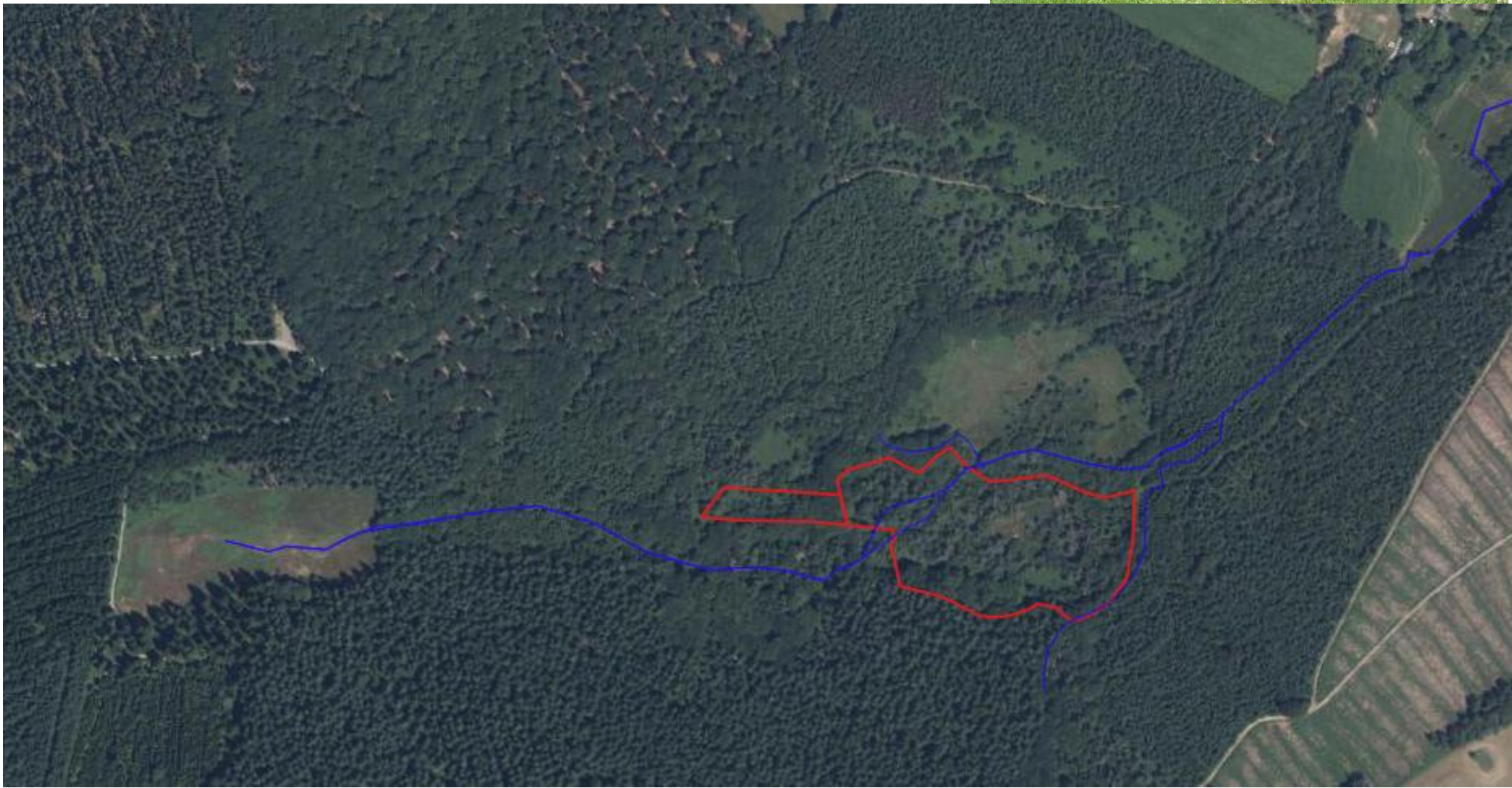
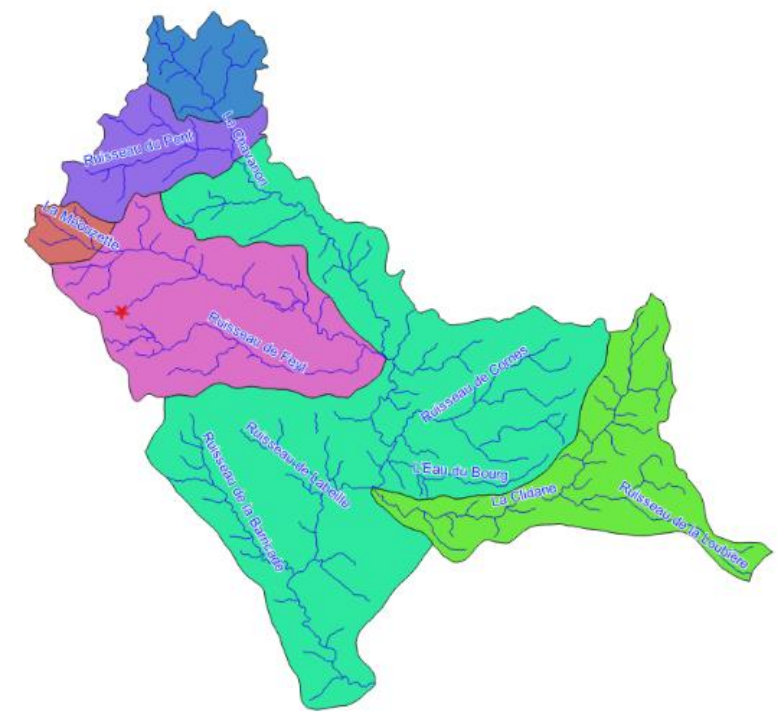
Retour sur les actions du CEN Nouvelle Aquitaine

Présentation par Sophie Catoir

Bassin versant Chavanon

Travaux de restauration hydrologique

Sources du ruisseau des Allis



Bassin versant Chavanon

Travaux de restauration hydrologique

Sources du ruisseau des Allis

1950



1966



Bassin versant Chavanon

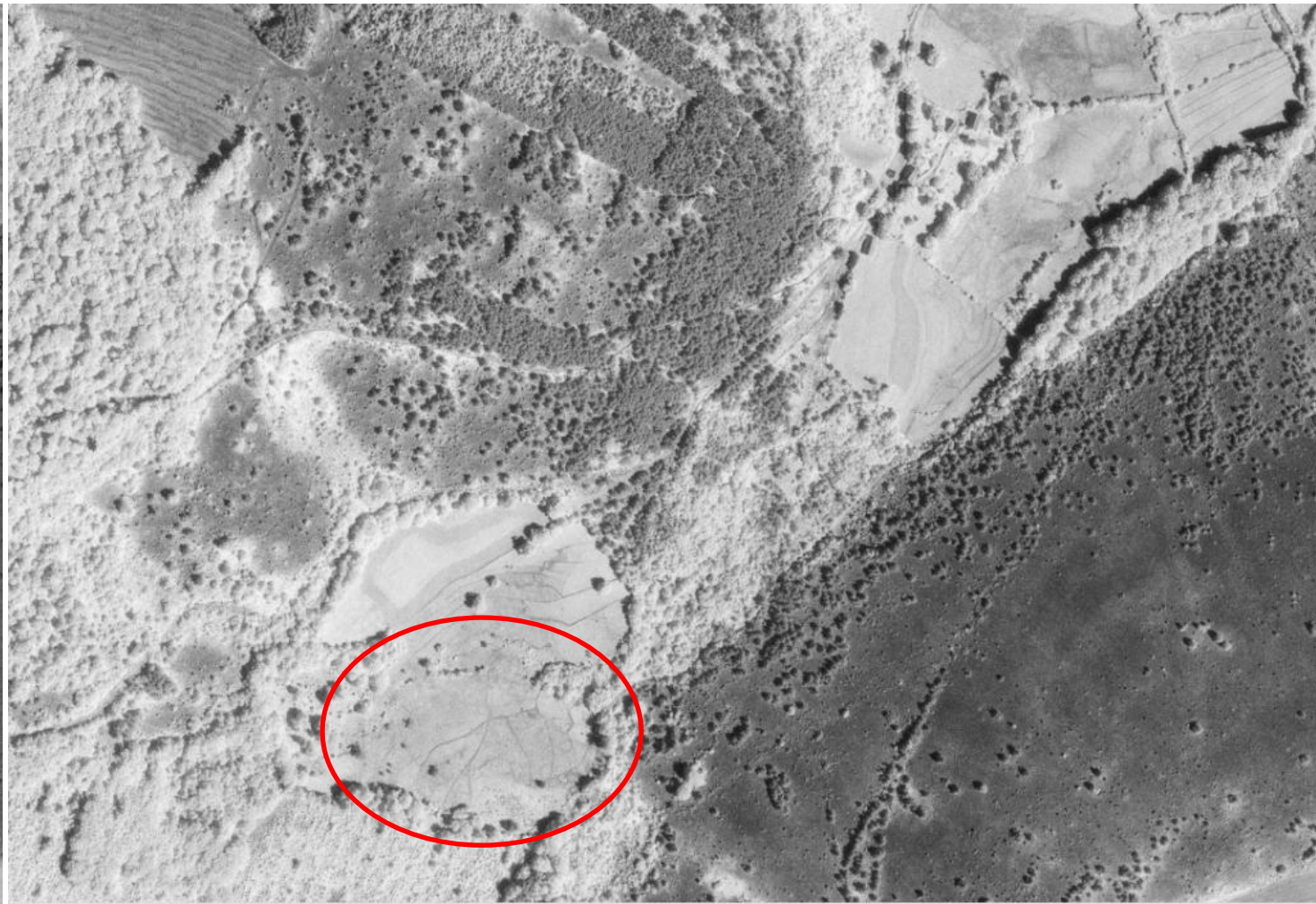
Travaux de restauration hydrologique

Sources du ruisseau des Allis

1985



1988



Bassin versant Chavanon

Travaux de restauration hydrologique

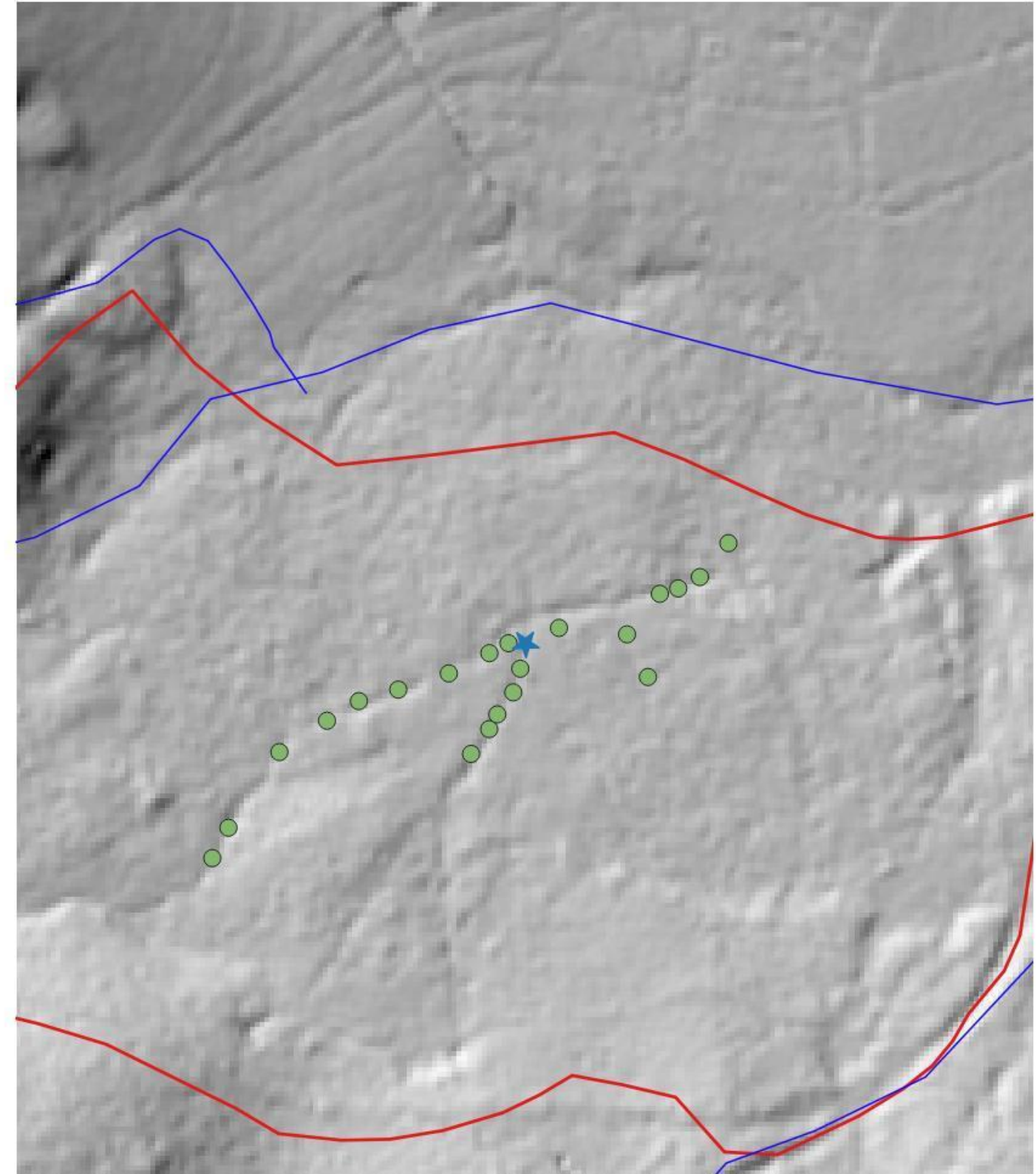
Sources du ruisseau des Allis

1999



2017





Bassin versant Chavanon
Travaux de restauration hydrologique
Sources du ruisseau des Allis

Barrage en rondin de bois



Bassin versant Chavanon

Travaux de restauration hydrologique

Sources du ruisseau des Allis

FAIRE BARRAGE



ET RÉGÉNÉRER



Barrage type castor



Régénération low-tech



Bassin versant Chavanon

Travaux de restauration hydrologique

Sources du ruisseau des Allis



20 ouvrages

3. Focus par thématique

VOLET B. RESTAURATION DES MILIEUX AQUATIQUES



PRESERVATION DES ZONES HUMIDES



Bilan 2025

Retour sur les actions du CEN Auvergne

Présentation par Romain Legrand

VOLET B. RESTAURATION DES MILIEUX AQUATIQUES

PRESERVATION DES ZONES HUMIDES

TRAVAUX DE RESTAURATION – TOURBIÈRE DE CORNES (CAMP MILITAIRE DE B.LASTIC) – PHASE 3

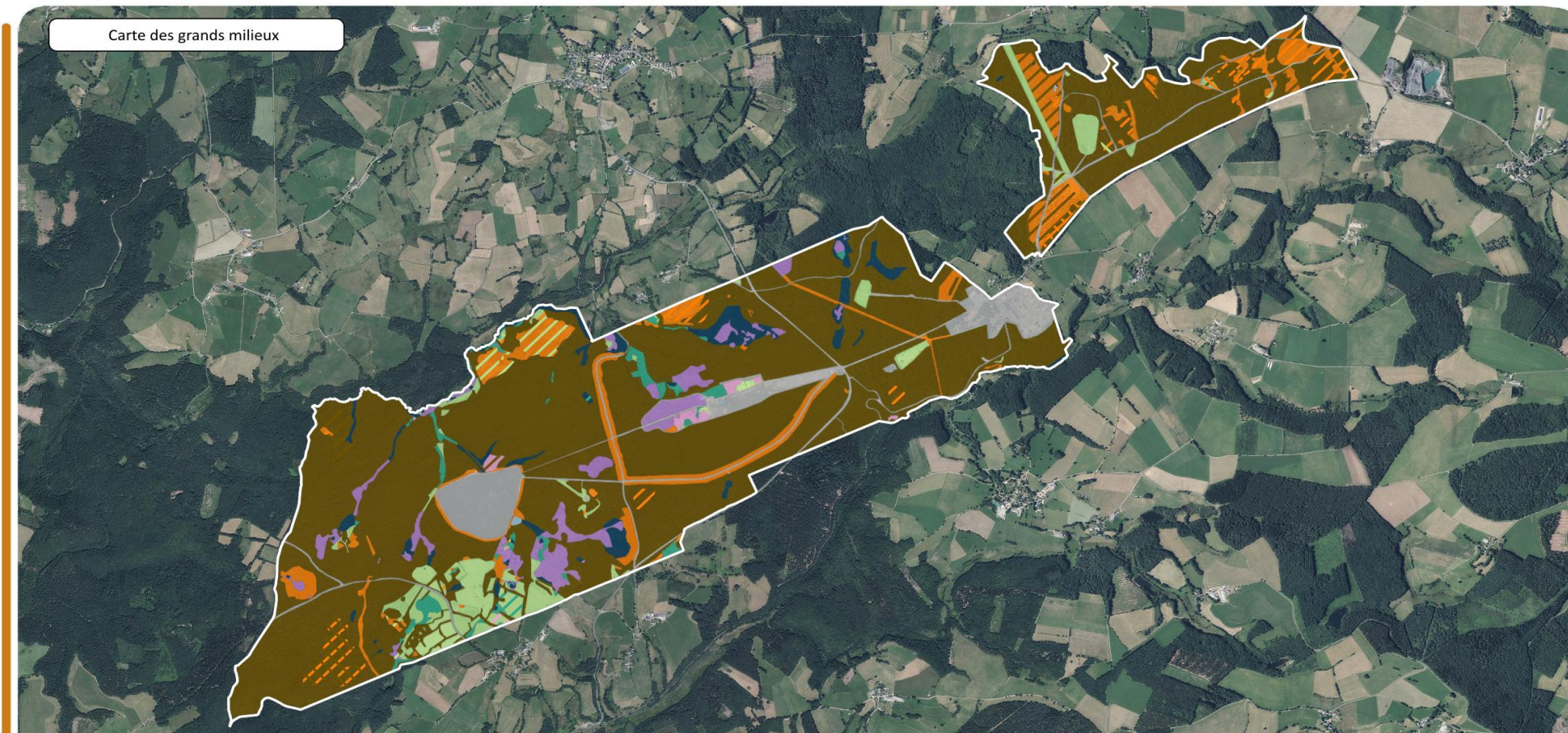


Total (phase 1,2,3) :

- 1 ha
- 23 seuils
- 4 semaines de travaux
- 2 débardeurs à cheval
- 1 équipe agents

VOLET B. RESTAURATION DES MILIEUX AQUATIQUES

PRESERVATION DES ZONES HUMIDES



Fond : Ortho Carto Géodis 2022 - Réalisation : CER Auvergne, ven. déc. 5 2025



CARTOGRAPHIE COMPLÈTE DU CAMP MILITAIRE DE B.LASTIC



- 78 % de milieux fermés (bois, fourrés) / 22 % milieux ouverts
- 7,8 % de milieux humides
- 4,7 % de milieux anthropiques

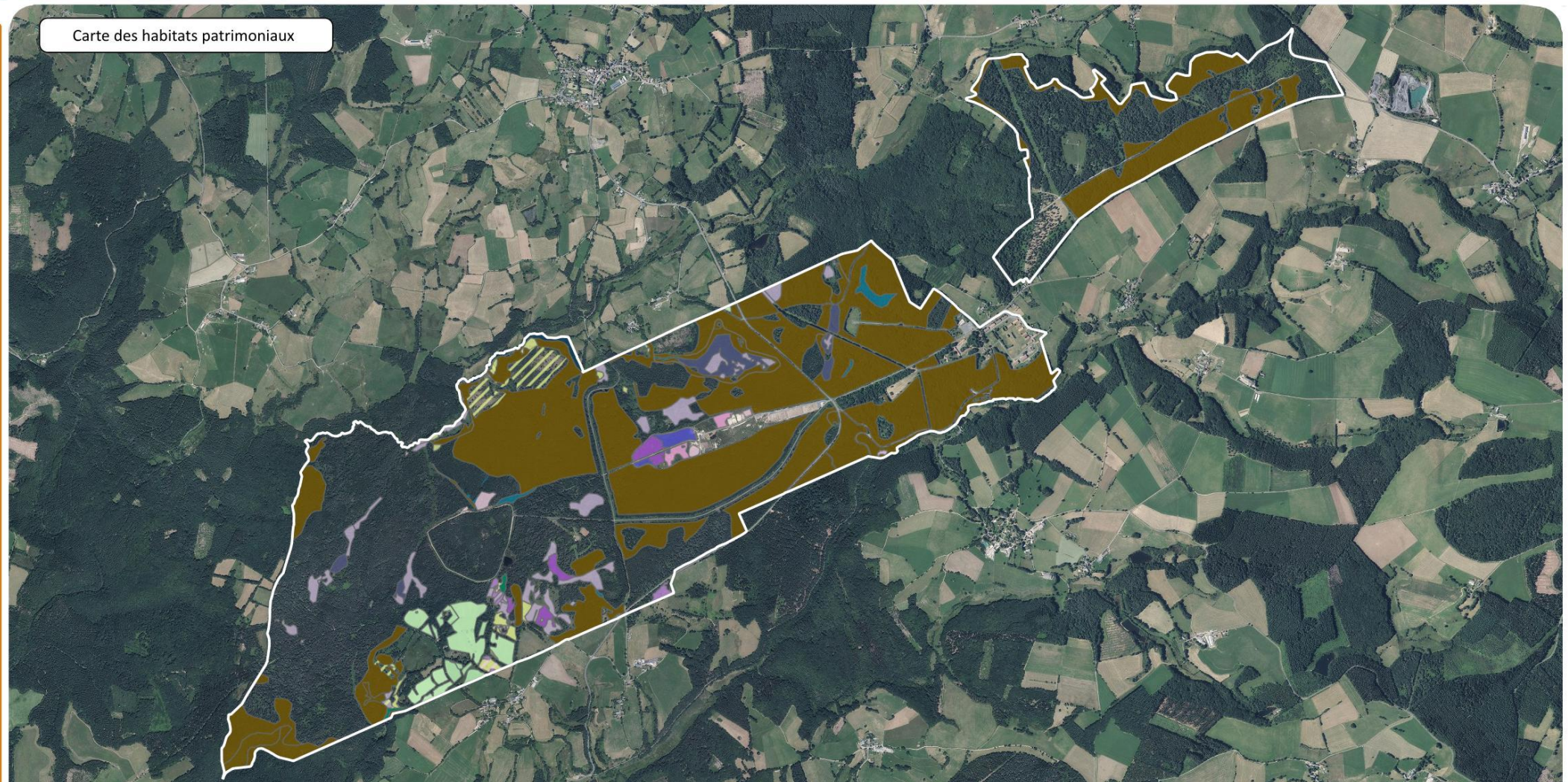
Camp militaire de Bourg Lastic - Cartographie des habitats naturels

VOLET B. RESTAURATION DES MILIEUX AQUATIQUES

PRESERVATION DES ZONES HUMIDES



CARTOGRAPHIE COMPLÈTE DU CAMP MILITAIRE DE B.LASTIC



Légende

- Limite du site
- Habitats dominants
 - Herbiers aquatiques - Code N2000: 3140
 - Mégaphorbiaies - Code N2000: 6430
 - Pelouses vivaces - Code N2000: 6230
 - Prairies de fauche - Code N2000: 6510
 - Landes sèches - Code N2000: 4030
 - Chênaies-hêtraies - Code N2000: 9120
 - Aulnaies paratourbeuses - Code N2000: NC - Liste rouge: Vulnérable

- Ripisylves - Code N2000: 91E0
- Tourbières boisées - Code N2000: 91D0 - Liste rouge: Vulnérable
- Prairies tourbeuses et paratourbeuses - Code N2000: 6410
- Pelouses vivaces humides - Code N2000: 6230 - Liste rouge: Vulnérable
- Tourbières - Code N2000: 7110 - Liste rouge: En danger
- Tourbières - Code N2000: 7150 - Liste rouge: En danger
- Tourbières - Code N2000: 7120
- Landes humides - Code N2000: 4010 - Liste rouge: En danger

Mosaique 1

- Prairies tourbeuses et paratourbeuses - Code N2000: 6410

- Pelouses vivaces - Code N2000: 6230
- Landes sèches - Code N2000: 4030
- Chênaies-hêtraies - Code N2000: 9120
- Aulnaies paratourbeuses - Code N2000: NC - Liste rouge: Vulnérable

Mosaique 2

- Prairies tourbeuses et paratourbeuses - Code N2000: 6410
- Pelouses vivaces - Code N2000: 6230

0 1 2 km

VOLET B. RESTAURATION DES MILIEUX AQUATIQUES



PRESERVATION DES ZONES HUMIDES

**377 ha (45 %)
du camp**

Type de végétation	Code N2000	Code EUNIS	Intérêt	Date	Observateur	Source	Surface (ha)
Ripisylve	91E0	G1.211	PR	2025	A. Gardelle	CEN Auvergne	2.26
Herbier aquatique	3140	C1.14	IC	2025	A. Gardelle	CEN Auvergne	0.01
Herbier à lentille d'eau	3150	C1.22	IC	2025	A. Gardelle	CEN Auvergne	0.01
Landes humides	4010	F4.1	IC	2012	S. Pouvaret	CEN Auvergne	1.80
Landes sèches	4030	F4.2, F4.22	IC	2012 2025	S. Pouvaret A. Gardelle	CEN Auvergne	1.40
Pelouses vivaces sèches et humides	6230	E1.7, E1.73, E5.22, E3.52	PR	2016 2025	M. Loos A. Gardelle	CEN Auvergne	6.73
Prairies tourbeuses et paratourbeuses	6410	E3.512	IC	2012 2025	S. Pouvaret A. Gardelle	CEN Auvergne	21.28
Mégaphorbiaie	6430	E3.419, E5.412, E5.421	IC	2025	A. Gardelle	CEN Auvergne	0.72
Prairies de fauche	6510	E2.21, E3.45	IC	2025	A. Gardelle	CEN Auvergne	15.45
Tourbières	7110	D1.11	PR	2012 2025	S. Pouvaret A. Gardelle	CEN Auvergne	4.27
Tourbières	7120	D1.121	IC	2012	S. Pouvaret	CEN Auvergne	2.20
Tourbières (<i>Dépressions</i>)	7150	D2.3H	IC	2012	S. Pouvaret	CEN Auvergne	0.06
Hêtraies-chênaies	9120	G1.62, G1.8, G1.82	IC	2016 2025	M. Loos A. Gardelle	CEN Auvergne	312.11
Boisement sur tourbe	91D0	G1.5, G1.51	PR	2016 2025	M. Loos A. Gardelle	CEN Auvergne	8.80

VOLET B. RESTAURATION DES MILIEUX AQUATIQUES

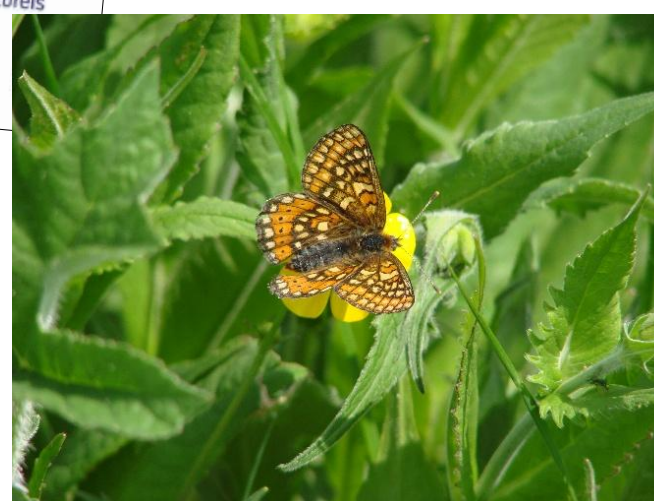
PRESERVATION DES ZONES HUMIDES



INVENTAIRE DES PAPILLONS DE JOUR DU CAMP MILITAIRE DE B.LASTIC



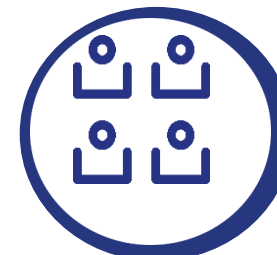
- **62 espèces** sur le camp (59 inventoriées en 2025)
- **13 autres** à proximité
- **3 espèces patrimoniales** : Zygène des Thérésiens (*Zygaena viciae*), Petit Mars changeant (*Apatura ilia*), Damier de la Succise (*Euphydryas aurinia*)



3. Bilan 2025

VOLET C. ANIMATION, SUIVIS, COMMUNICATION

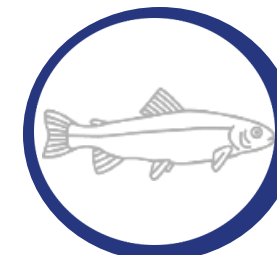
	Total
Prévisionnel 2025	279 260 €
Réalisé 2025	222 490 €
Taux de réalisation	80%



Coordination/animation



Communication /
sensibilisation



Suivis scientifiques



Amélioration des
connaissances



Etudes
complémentaires

3. Bilan 2025

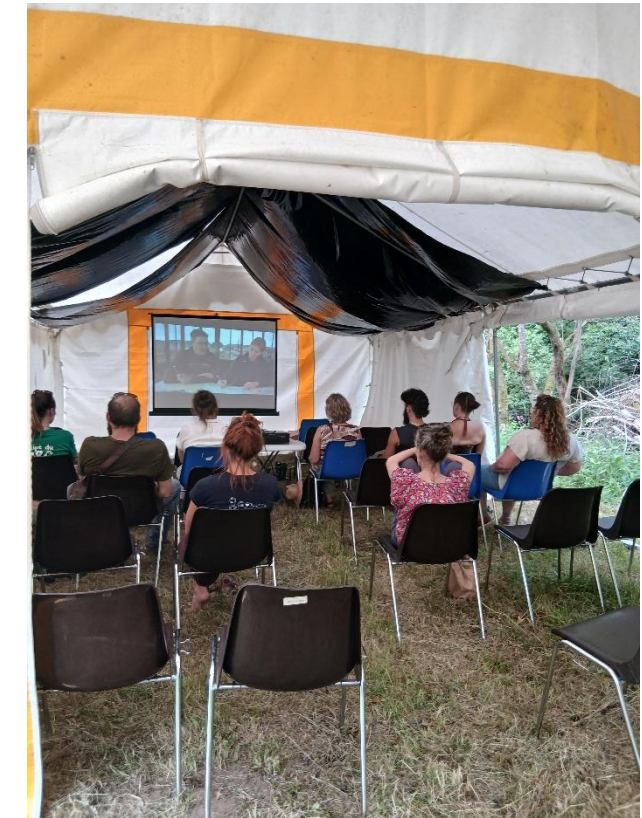
VOLET C. ANIMATION, SUIVIS, COMMUNICATION

Bilan 2025



INFORMATION, SENSIBILISATION & COMMUNICATION

✓ Fête du Chavanon



VRAI / FAUX ?

Seules les écoles de Nouvelle-Aquitaine du territoire ont bénéficié d'animations.

FAUX

Toutes les écoles et collèges du territoire ont été sollicités pour bénéficier d'animations gratuites.



Par ailleurs, le contrat a permis d'accueillir des établissements hors bassin versant (BTS GPN)

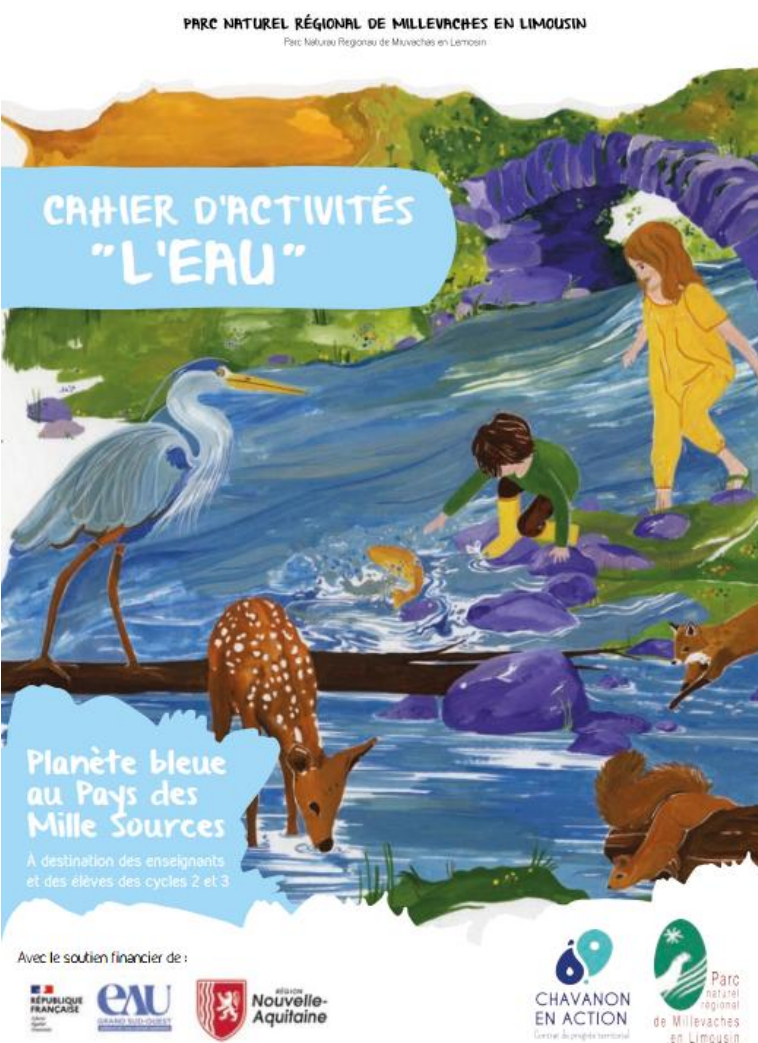
3. Bilan 2025

VOLET C. ANIMATION, SUIVIS, COMMUNICATION



Bilan 2025

INFORMATION, SENSIBILISATION & COMMUNICATION



PNR ML

- ✓ Réalisation d'un livret pédagogique sur la ressource en eau et les milieux aquatiques
- ✓ Communication générale (site internet, newsletters...)

LNE

- ✓ Interventions sur les milieux aquatiques et la Moule perlière

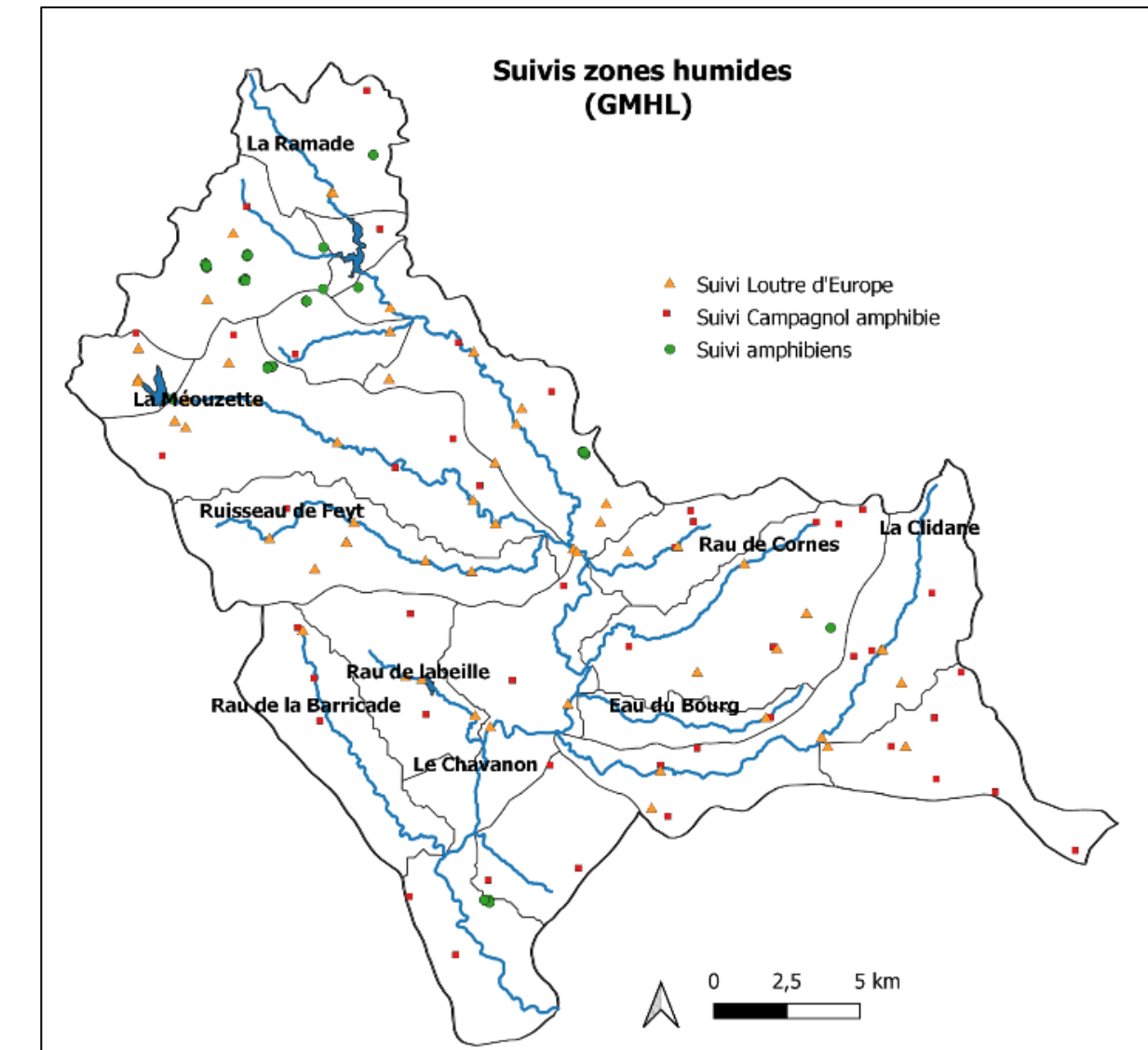
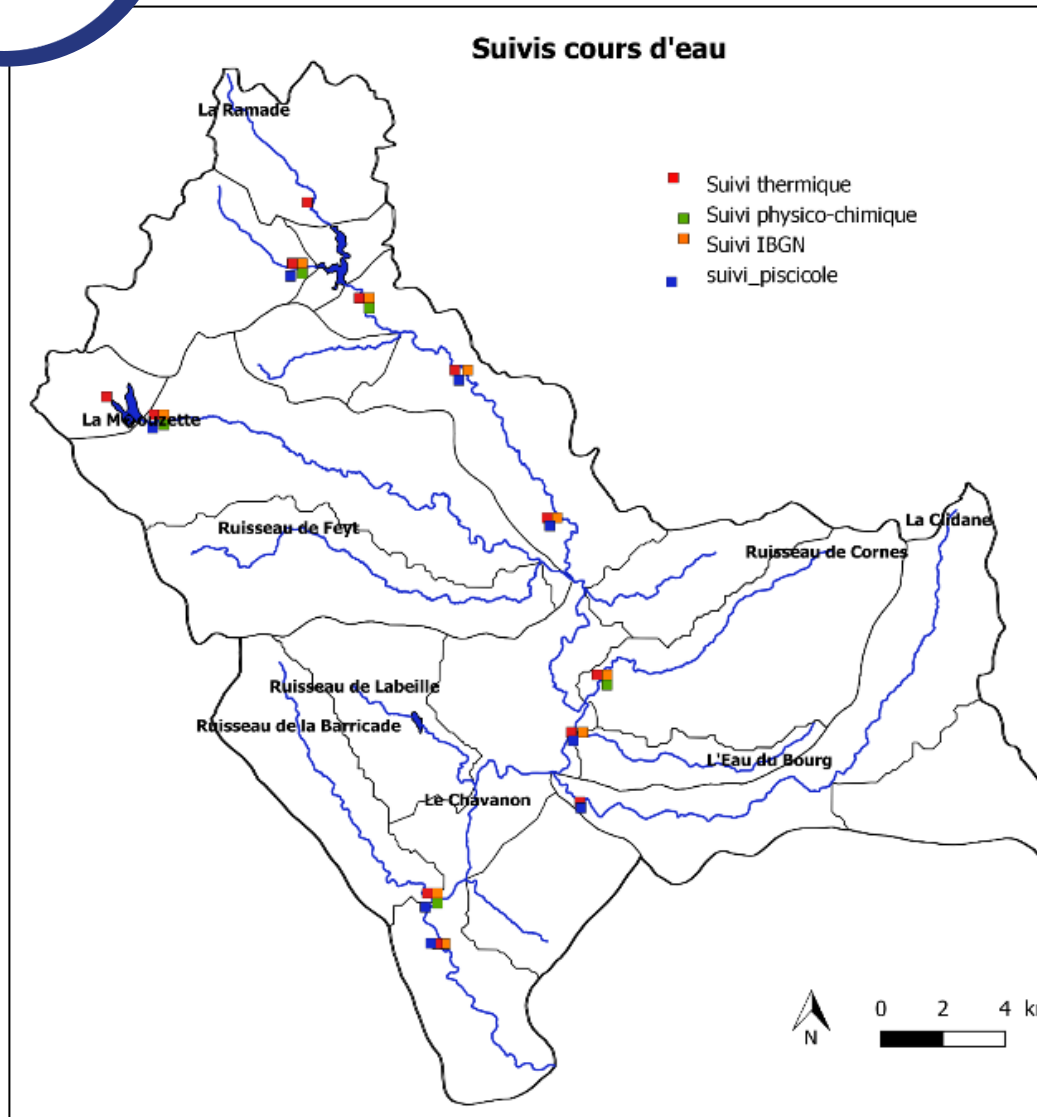
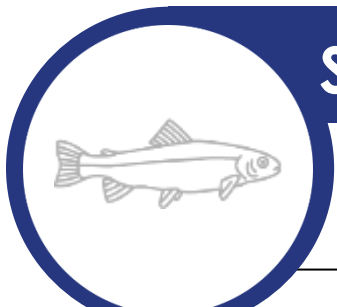
3. Bilan 2025

VOLET C. ANIMATION, SUIVIS, COMMUNICATION

Bilan 2025



SUIVIS SCIENTIFIQUES



Report de certaines pêches électriques



CHAVANON
EN ACTION
Contrat de progrès territorial

3. Bilan 2025

VOLET C. ANIMATION, SUIVIS, COMMUNICATION



Bilan 2025



AMELIORATION DES CONNAISSANCES

- ✓ **Suivi écrevisses à pattes blanches** (MEP19)
- ✓ **Prospection moule perlière** (LNE)

→ Rapport de synthèse sur les suivis et les prospections par la MEP 19



CHAVANON
EN ACTION
Contrat de progrès territorial

3. Bilan 2025

VOLET C. ANIMATION, SUIVIS, COMMUNICATION



Bilan 2025



ETUDES COMPLEMENTAIRES

- ✓ 15 diagnostics d'ANC réalisés par CC CCV



CHAVANON
EN ACTION
Contrat de progrès territorial

3. Bilan 2025

Action hors contrat



Bilan 2025

- ✓ Désimperméabilisation de la cours d'école d'Eygurande
- ✓ Fresque du climat au collège de Merlines
- ✓ Etude de fonctionnalité de la zone humide de l'étang de la Vergne (HCC)

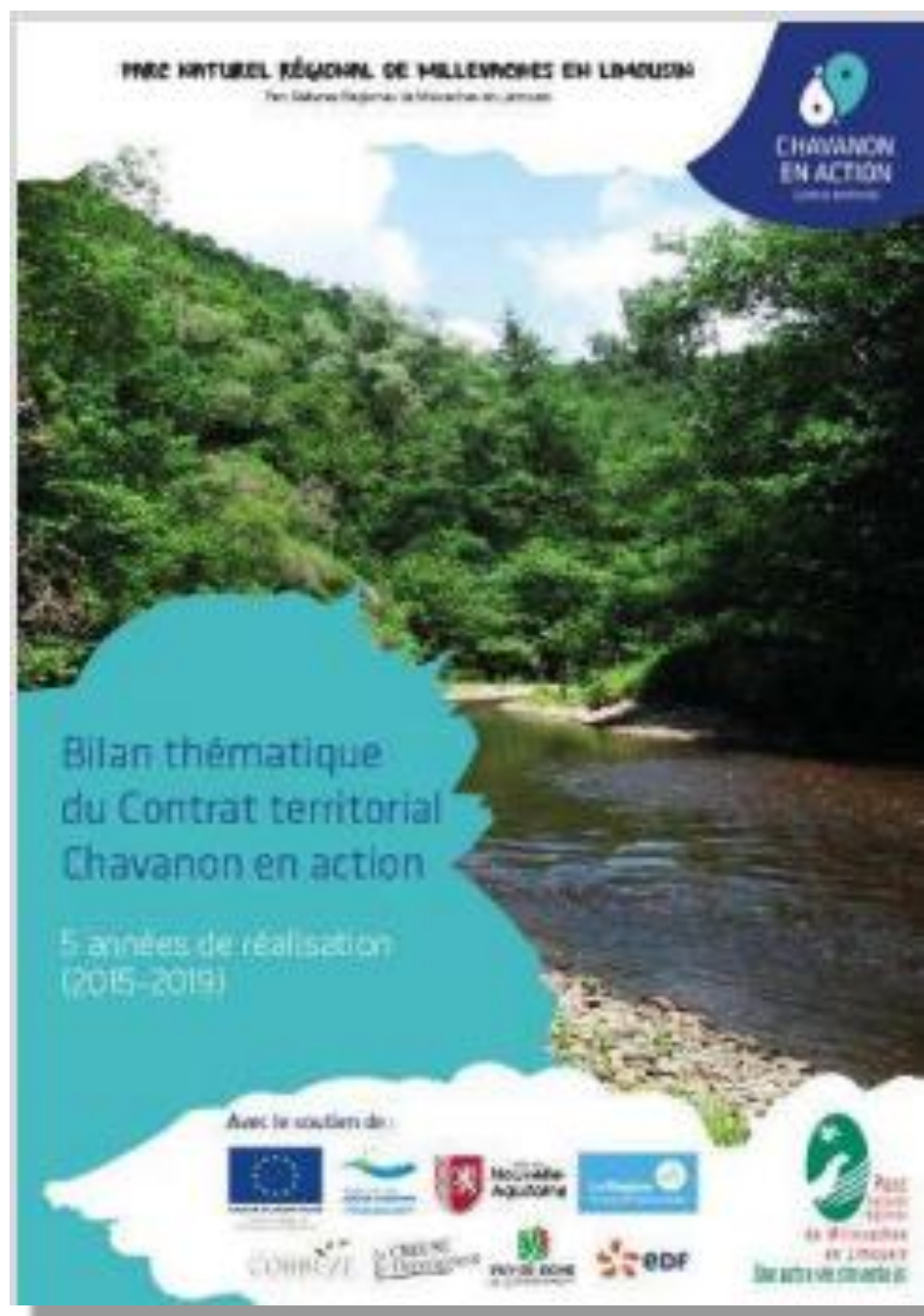
Projet à l'école d'Eygurande



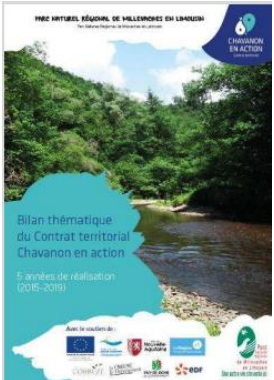
4. Zoom sur l'année 2026

1. Le bilan du contrat

Réalisé par le Parc sur la même base que le précédent et intégration des actions du PPG



4. Zoom sur l'année 2026



CHAVANON
EN ACTION
Contrat de progrès territorial

Bilan thématique sous forme de **FICHES** :

1. Assainissement
 2. Réduction de l'impact des étangs
 3. Accompagnement de pratiques agricoles respectueuses des MA
 4. Restauration et entretien des cours d'eau
 5. Gestion et préservation des zones humides
 6. Restauration de la continuité écologique
 7. Acquisition de connaissances et préservation des espèces patrimoniales
 8. Communication, sensibilisation, éducation à l'environnement
 9. Animation et coordination du programme
- + Bilan financier et retombée économique du territoire**

4. Zoom sur l'année 2026



Atlas cartographique

Utilisation de l'outil OCARHY

Bilan par **masse d'eau** :

- Tableau de synthèse du diagnostic et des actions de la masse d'eau
- Localisation des actions
- Focus sur les actions du PPG
- Synthèse des suivis scientifiques

SOMMAIRE

1)	Préambule
2)	Présentation générale du bassin versant du Chavanon
3)	Synthèse des suivis et diagnostics
3.1	Synthèse de l'état des lieux DCE
3.3	Chiffres clés du diagnostic territorial
3.4	Tableau de synthèse du diagnostic territorial
4)	Synthèse du bilan général du Contrat
5)	Synthèse à l'échelle des masses d'eau
	FRFR106A - La Ramade (Chavanon) de l'étang de la Ramade à la retenue de Bort-les-Orgues
	FRFR106A_1 - Ruisseau de l'Etang de Manoux
	FRFR106A_2 - L'Eau du Bourg
	FRFR106A_3 - Ruisseau de Malpeire



4. Zoom sur l'année 2026

2. Finalisation des actions

Rédaction d'une note argumentaire par le PNR début janvier

	Descriptif	Montant global
Animation	Reprogrammation du PPG, suivi des projets, appui technique, participation au collectif, réalisation du bilan, ... MO : HCC, CC CCV, CC DSA, PNRML, FRCIVAM A, CEN NA	170 608 €
Animation CA19	Participation au collectif agricole MO : CA19	13 200 €
Actions ZH	Restauration de la Tourbière de Bongue Acquisition foncière, plan de gestion MO : HCC, CEN NA, CEN A	238 368 €
Actions suivi	Suivi physico-chimique, thermique et piscicole MO : PNRML, FD19/23/63, MEP19	24 200 €
	TOTAL	446 376 €

3. Réflexion autour d'un nouveau programme

- ✓ Soutien du projet par les EPCI (courrier des élus)
- ✓ Bon état des masses d'eau non atteint

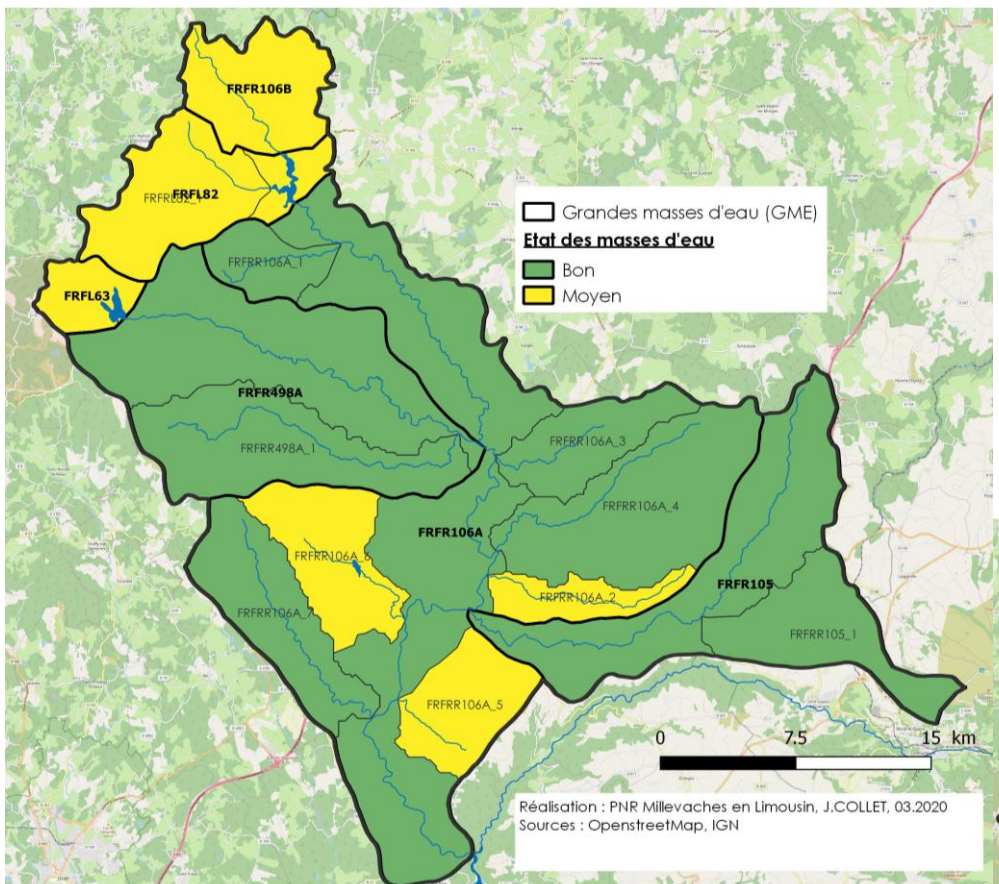
4. Zoom sur l'année 2026



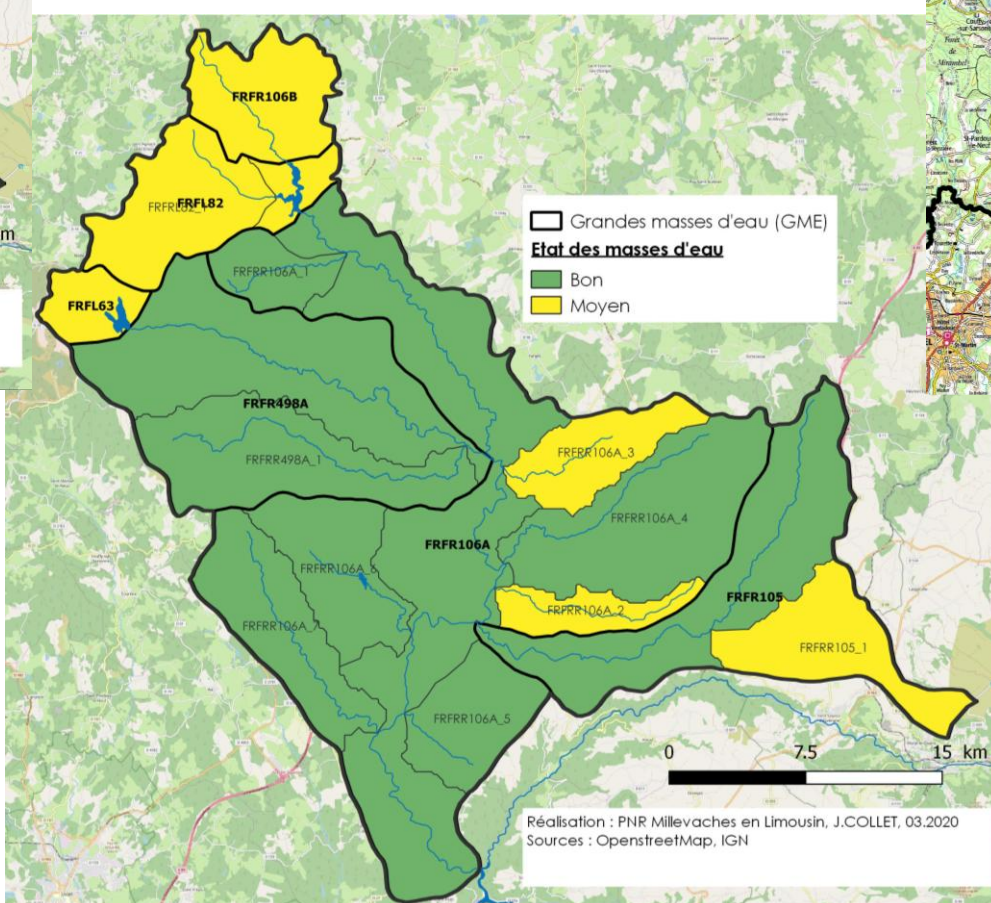
CHAVANON
EN ACTION
Contrat de progrès territorial

Evolution de l'état des masses d'eau

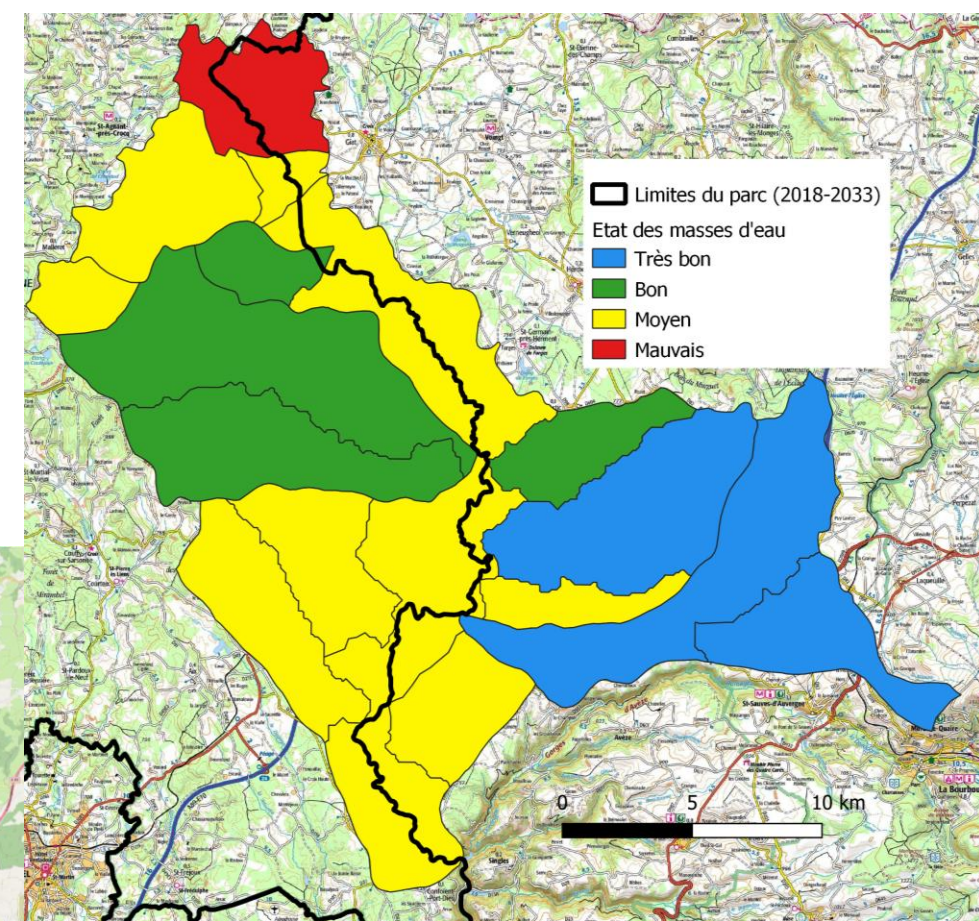
12 masses d'eau rivières et 2 masses d'eau lacs



2015



2019



2025

(en cours de validation)

4. Zoom sur l'année 2026



CHAVANON
EN ACTION

Contrat de progrès territorial

Evolution de l'état des masses d'eau

12 masses d'eau rivières et 2 masses d'eau lacs

2 en très bon état

4 en bon état

7 en état moyen

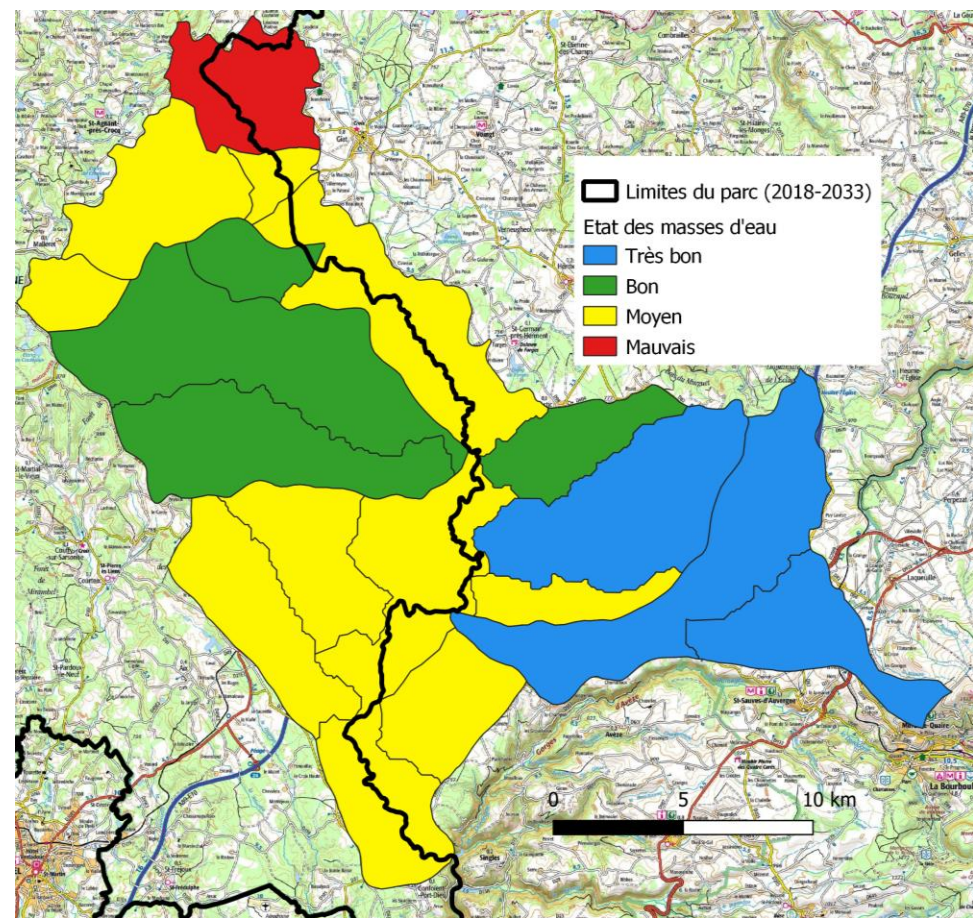
1 en mauvais état

Evolution entre 2019 et 2025 :

3 identique

5 dégradation

4 identique



2025

(en cours de validation)

3. Réflexion autour d'un nouveau programme

- ✓ Soutien du projet par les EPCI (courrier des élus)
- ✓ Bon état des masses d'eau non atteint
- ✓ Territoire à fort enjeu écologique au niveau national (reproduction Mulette perlière)
- ✓ Stratégie collective sur les étangs (partenaires techniques, financiers et services de l'Etat)
- ✓ Emergence de nouvelles actions en lien avec les enjeux climatiques : économie d'eau, désimperméabilisation, zones humides...

MISSION RESSOURCE EN EAU

OBJECTIFS :

- Mettre en place un programme transversal et intégrateur de l'enjeu quantitatif de la ressource en eau
- Assurer une articulation opérationnelle entre le petit et le grand cycle de l'eau
- Assurer la complémentarité des partenaires et des autres actions du Parc : Stratégie Climat et Agricole, Charte forestière

ACTIONS / PERSPECTIVES :

- Accompagner techniquement et administrativement ;
- Développer un outil fédérateur multi-acteurs (projet de charte d'économies d'eau) ;
- Sensibiliser à la gestion de l'eau.



EXEMPLE : CTMA CREUSE AMONT

- **Facilite la mise en place d'actions**
 - > Défi famille;
 - > Projet d'animations sur la thématique des économies d'eau avec la CC CGS
 - > Accompagnement technique (diagnostic eau + animatons) du FJT d'Aubusson)
 - > Réflexion en cours pour construire des classes Parc sur la thématique de l'eau
- **Permet de créer du lien entre le petit et le grand cycle de l'eau (en intégrant de nouveaux partenaires en lien avec le petit cycle de l'eau par exemple)**

4. Zoom sur l'année 2026

Proposition de retroplanning pour 2026

	2026												2027	
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février
Réalisation du bilan														
Réunion autour du bilan														
Impression des documents														
Valorisation du bilan														
Poursuite des actions														
Temps d'échanges sur les perspectives														
Elaboration d'un projet multipartenarial et multithématisque														
Phase de validation du projet														
Mise en œuvre														



Questions/Réponses

PARC NATUREL RÉGIONAL DE MILLEVACHES EN LIMOUSIN

Parc Naturau Regionau de Miuvachas en Lemosin



CHAVANON
EN ACTION

Contrat de progrès territorial

MERCI DE VOTRE ATTENTION

Avec le soutien de :



Le Département
de la CREUSE



Une autre vie s'invente ici