



europe.maregionsud.fr



Zone Spéciale de Conservation Natura 2000 - FR9301518 Les Gorges de la Méouge

Comité de pilotage
Vendredi 12 Décembre 2025



INTRODUCTION

- **Tour de table**
- **Mots du président de COPIL,
Monsieur Lionel CORNAND**
- **Chargé de mission, Monsieur
Théophane ROUBALLAY**
- **0673415817**  trouballay@smigiba.fr
- Dernier COPIL : 19 septembre 2024
(élection)



<https://hauts-alpes.n2000.fr>



Barret-sur-Méouge
113ha 16%

2024

Site N2000 « Gorges de la Méouge »

Saint-Pierre-Avez
80ha 11%

Val-Buëch-Méouge
520ha 73%

SMIGIBA 2024

Arrêtés

désignation : 31/05/2010
COPIL : 19/02/2004
DOCOP : 07/06/2007

Nb de communes : 3
Taille : 713 ha

Structure porteuse :



- 01 Convention 2025 - 2027**
- 02 Suivis scientifiques**
- 03 Communication et sensibilisation**
- 04 Evaluation des incidences Natura 2000**
- 05 Divers**

Convention janvier 2022 - décembre 2024

Le Buëch / Les Gorges de la Méouge

1ETP à 80% 170 449,88 euros

53 % UE FEADER 47 % Etat | Région Sud



Contrat :
100 %



Cadrage animation Plan Stratégique National PAC 2023 - 2027:

Item : 73.04 financement de l'animation et des contrats N2000 (hors MAEC)

- 30 % d'avance à la signature de la convention
- Taux horaire forfaitaire = 29,30 €
- Frais de déplacements forfaitaire = 5 % de la part << Salaires & cotisations >>
- Frais de structure forfaitaire = 15 % de la part << Salaires & cotisations >>
- TVA non éligible

80 % UE FEADER



20 % Région Sud

Convention 2025 - 2027

1 janvier 2025 au 31 décembre 2027

Le Buëch / Les Gorges de la Méouge / Marais de Manteyer

1 ETP à 100%



Cofinancé par
l'Union européenne



155 605,36 € 38 901,27 €
UE FEADER Région Sud

| Poste | Dépenses prévisionnelles (HT) |
|---|-------------------------------|
| Prestations de service et frais de sous-traitance | 25 000,00 € |
| Dépenses de rémunération | 141 255,30 € |
| Coûts indirects | 21 188,30 € |
| Frais de déplacement | 7 062,77 € |
| Total des montants présentés | 194 506,36 € |



Communication

2 770 € HT Sorties thématiques (~ 6 sorties/an)
1 620 € HT Programme pédagogique (~ 2 prestations/an)
630 € HT Animation grand public (~ 1 animation/an)

Etudes

13 930 € HT Etude invertébré aquatique des adoux
6 050 € HT Etude température (PNA Apron)

Suivis piscicoles OFB

Stations DCE – pêche 04 juin 2024

IPR stable (= moyen) mais plus mauvaise pêche depuis début du suivi



©E. Burlet

Pêche PNA Apron

29 septembre 2025

Dizaine d'individus observés
sur Buëch



| Espèces | Effectifs | Moyen annuel suivis |
|---------------------|-----------|---------------------|
| Blageon | 36 | 160,6 |
| Barbeau Fluviaatile | 6 | 39,9 |
| Barbeau Méridional | 0 | / |
| Chevesne | 4 | 14,8 |
| Vairon | 4 | 7,3 |
| Loche Franche | 7 | 5,5 |
| Truite Fario | 2 | 4,3 |
| Toxostome | 0 | 3,6 |
| Apron | 0 | / |

Loutre d'Europe

7 mars 2025 / 1,6 km prospecté
→ aucun indice observé



Agir pour
la biodiversité



© N. GOUX

© Sonia DOURLOT

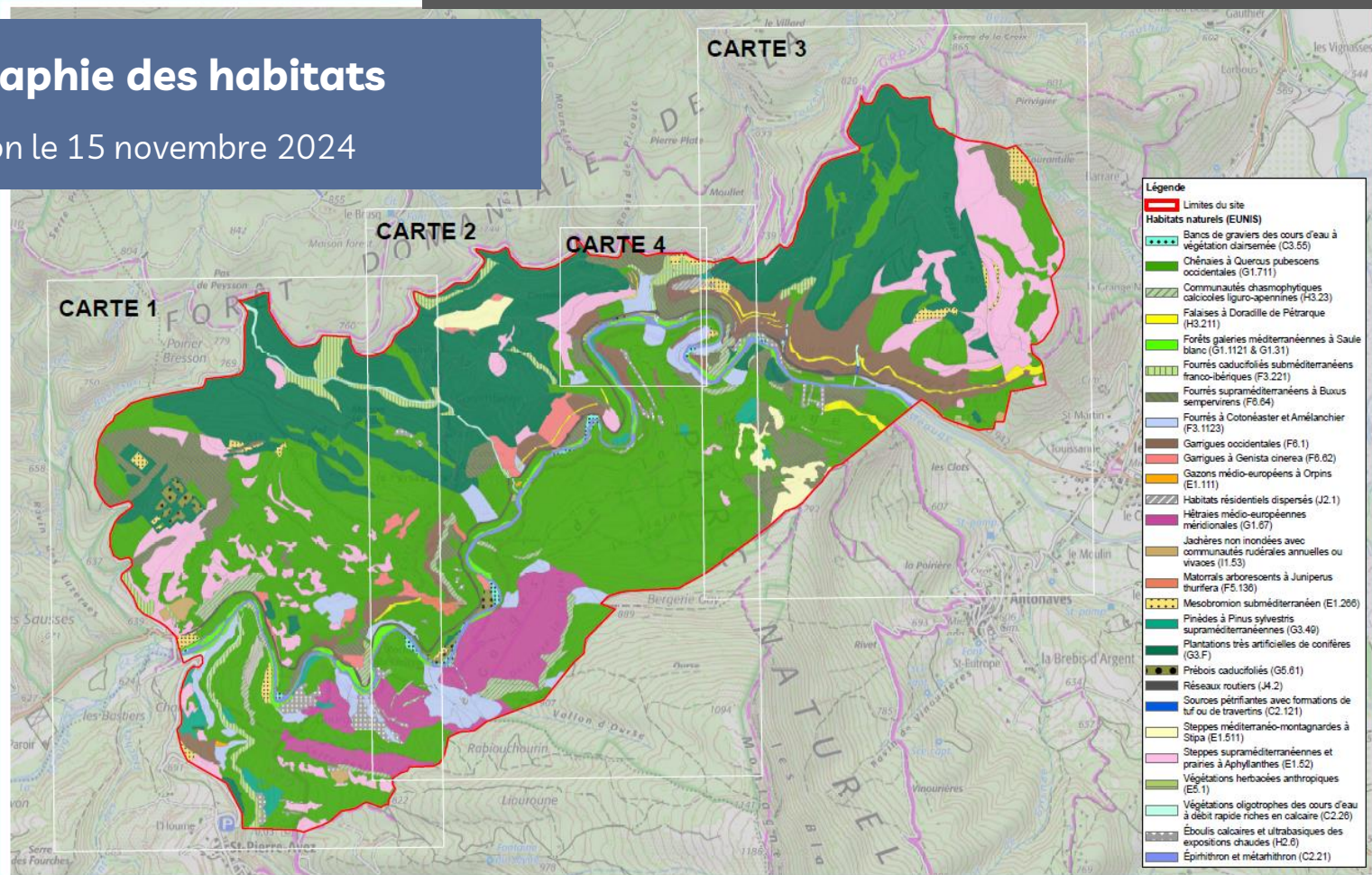
Pique Prune

Observation CEN PACA
sur Saint Pierre Avez



Etude cartographie des habitats

→ Restitution le 15 novembre 2024



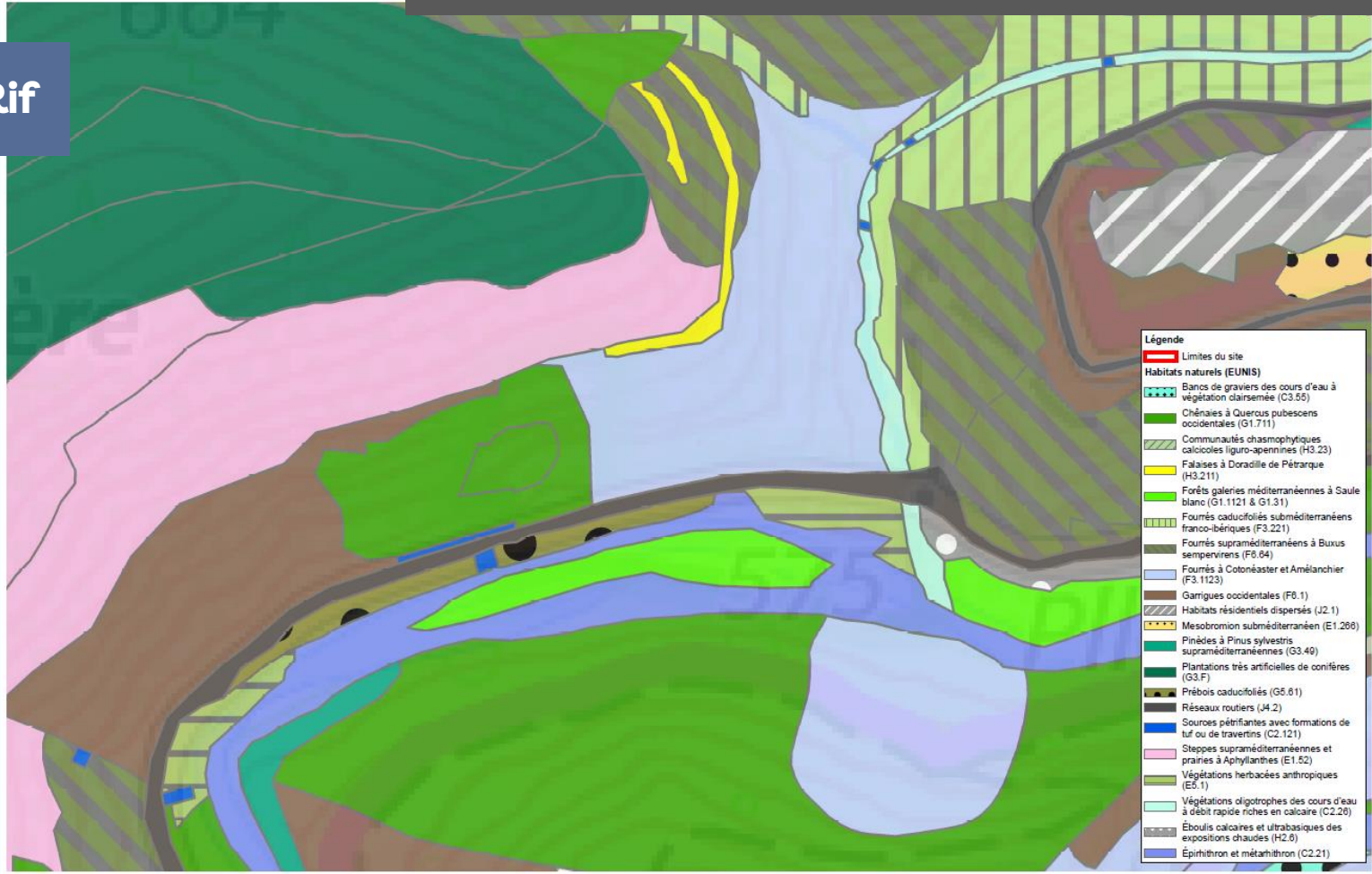
ZOOM sur le Rif



Cofinancé par
l'Union européenne



Office National des Forêts



ZOOM sur le Rif



Cofinancé par
l'Union européenne

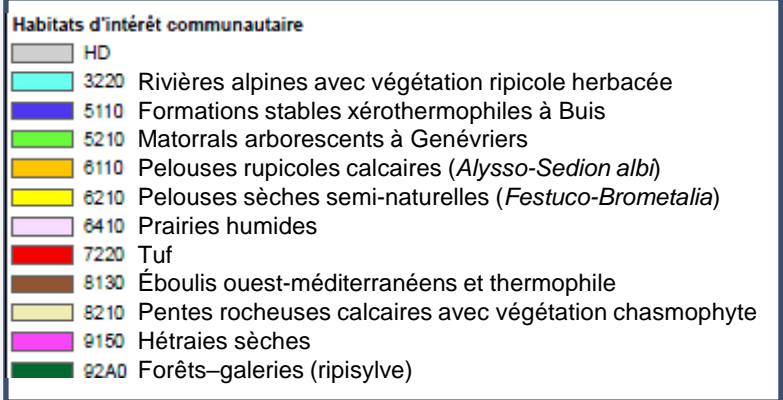


NATURA 2000



Habitats d'IC

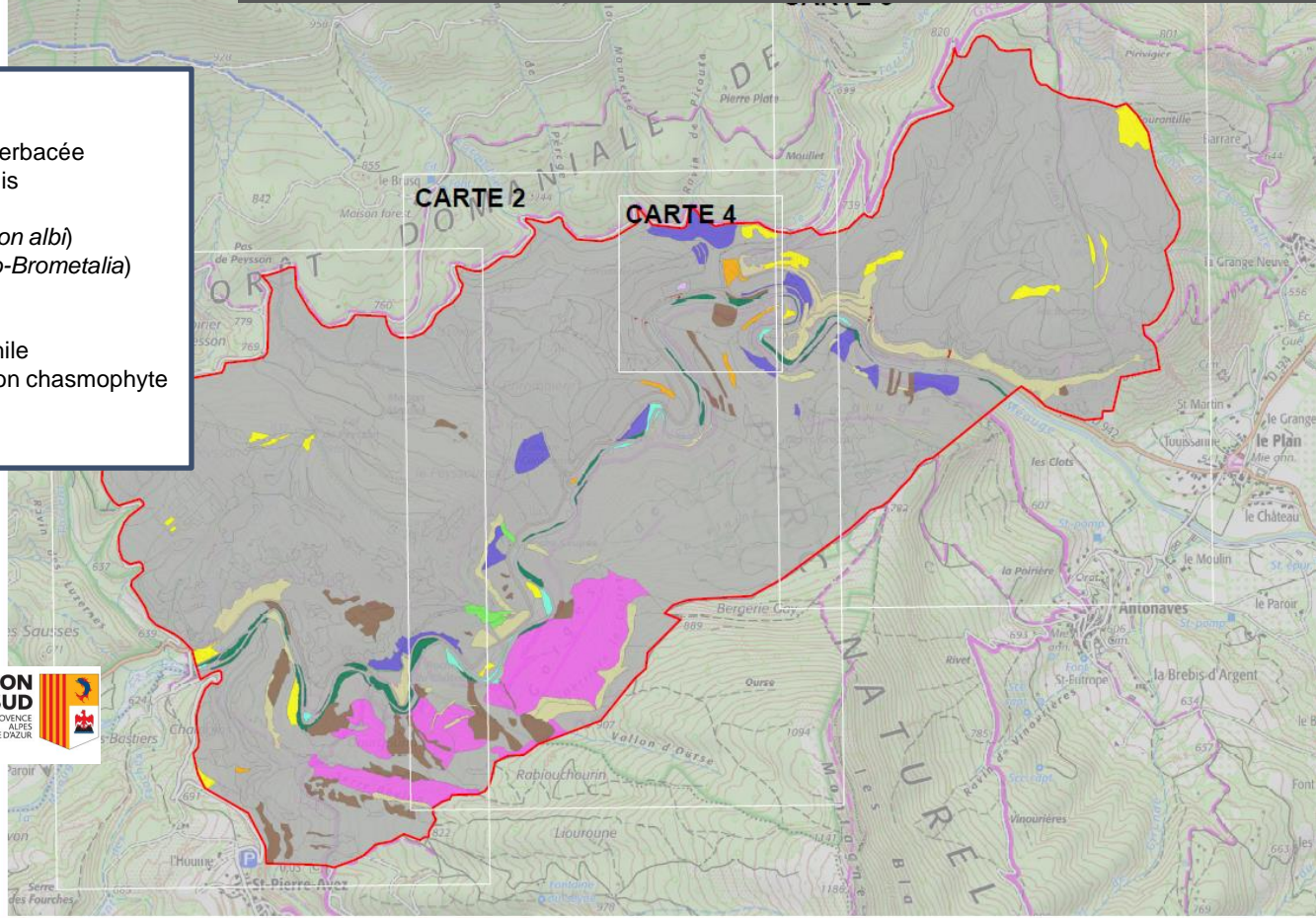
Suivis scientifiques



Office National des Forêts



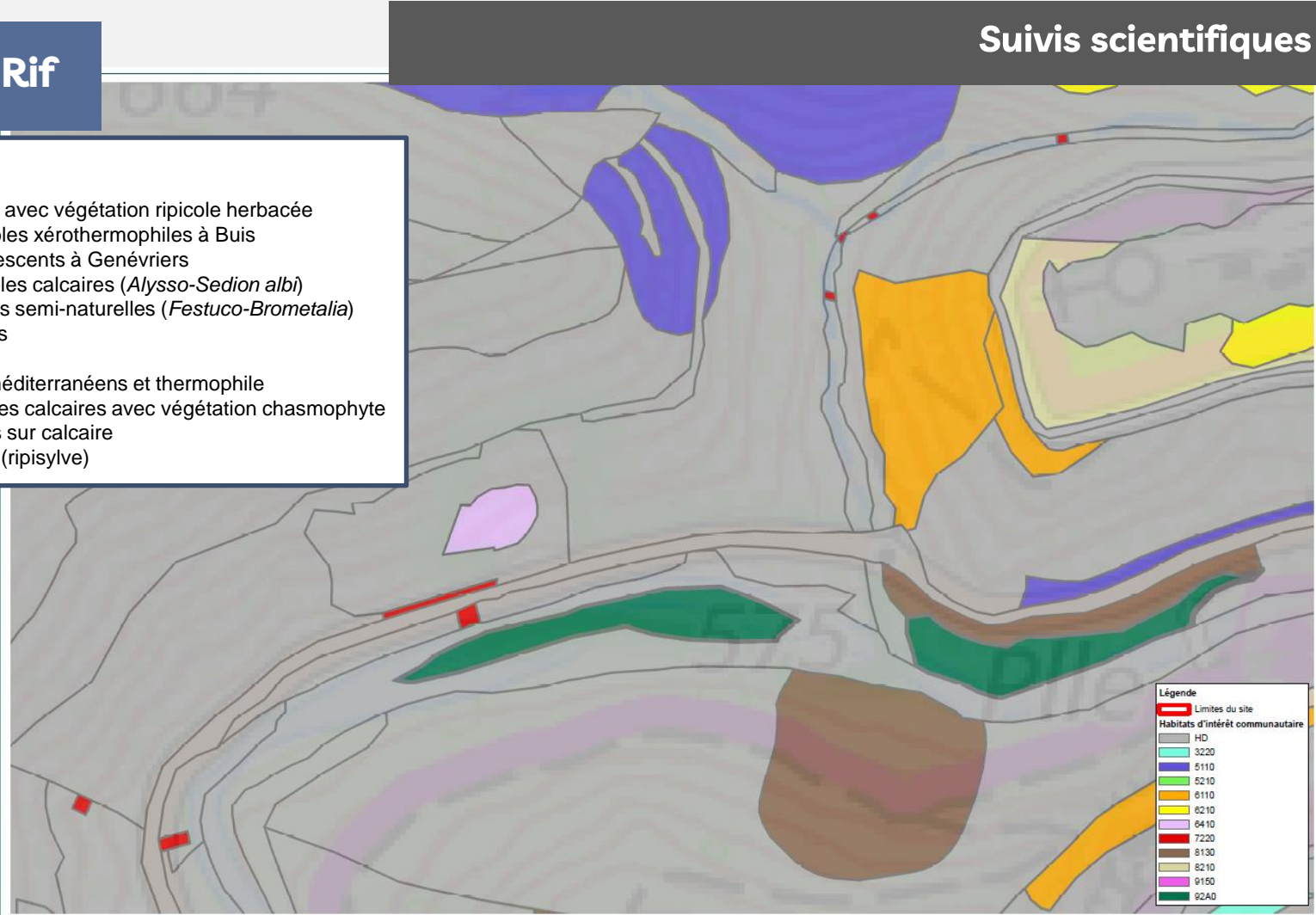
l'Union européenne



ZOOM sur le Rif

Habitats d'intérêt communautaire

- HD
- 3220 Rivières alpines avec végétation ripicole herbacée
- 5110 Formations stables xérothermophiles à Buis
- 5210 Matorrals arborescents à Genévriers
- 6110 Pelouses rupicoles calcaires (*Alyssio-Sedion albi*)
- 6210 Pelouses sèches semi-naturelles (*Festuco-Brometalia*)
- 6410 Prairies humides
- 7220 Tuf
- 8130 Éboulis ouest-méditerranéens et thermophile
- 8210 Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophyte
- 9150 Hétraies sèches sur calcaire
- 9240 Forêts-galeries (ripisylve)



Les chiffres



| Code N2000 | Libellé | 2024 | | 2007 | | Evolution | |
|------------------------------|--|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|-----------|---------------------------|
| | | Surface (m ²) | Part du site | Surface (m ²) | Part du site | en % | en réel (m ²) |
| 3220 | Rivières alpines avec végétation ripicole herbacée | 16 857.69 | 0.24% | 14 384.16 | 0.21% | 17.20% | + 2 473.53 |
| 5110 | Formations stables xérothermophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion p.p.</i>) | 89 779.04 | 1.26% | 68 217.27 | 1.00% | 31.61% | + 21 561.78 |
| 6110 | Pelouses ripicoles calcaires ou basiphiles de l' <i>Alyso-Sedion albi</i> | 13 824.90 | 0.19% | 25 056.49 | 0.37% | -44.83% | - 11 231.58 |
| 6210 | Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) | 60 450.76 | 0.85% | 56 467.09 | 0.83% | 7.05% | + 3 983.67 |
| 7220 | Sources pétrifiantes avec formation de travertins (<i>Cratoneurion</i>) | 1 199.63 | 0.02% | 2 318.27 | 0.03% | -48.25% | - 1 118.63 |
| 8130 | Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles | 88 770.02 | 1.24% | 94 384.00 | 1.38% | -5.95% | - 5 613.98 |
| 8210 | Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique | 126 557.76 | 1.77% | 104 088.46 | 1.52% | 21.59% | + 22 469.30 |
| 92A0 | Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i> | 64 036.36 | 0.90% | 138 161.44 | 2.02% | -53.65% | - 74 125.08 |
| 4090 | Landes oroméditerranéennes endémiques à Genêts épineux | - | 0.00% | 1 625.61 | 0.02% | -100% | - 1 625.61 |
| 5210 | Matorrals arborescents à <i>Juniperus spp.</i> | 8 543.02 | 0.12% | 12 379.43 | 0.18% | -30.99% | - 3 836.41 |
| 6410 | Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>) | 380.45 | 0.005% | 953.30 | 0.01% | -60.09% | - 572.85 |
| 9150 | Hêtraies calcicoles médio-européennes du <i>Cephalanthero-Fagion</i> | 261 468.26 | 3.66% | 257 276.96 | 3.77% | 1.63% | + 4 191.30 |
| Total HIC (m ²) | | 731 867.90 | 10.26% | 775 312.49 | 11.36% | -5.60% | - 43 444.59 |
| Total site (m ²) | | 7 134 805.97 | 100% | 6 826 024.56 | 100% | 4.52% | + 308 781.42 |

Les états de conservation



Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'*Alyso-Sedion albi* 6110*



Habitat pionnier présent souvent « en mosaïque » avec d'autres habitats (Garrigue à thym, fourré de buis, ...). Il est caractérisé par la présence de tapis d'orpins

Etat favorable

Menaces potentielles :

- Escalade (pied de falaise)
- Fermeture du milieu

Forêts-galleries à *Salix alba* et *Populus alba* 92A0



Habitat contraint par la topographie. Il est caractérisé par les saules pour les zones les plus proches de l'eau, et par une végétation composée de peupliers noirs, érables champêtres, frênes à fleurs pour les zones plus en recale et moins soumises aux crues.

Etat dégradé à favorable

Menaces potentielles :

- Fréquentation
- Espèce exotiques envahissantes (solidage ...)



Sources pétrifiantes avec formation de travertins (*Cratoneurion*) 7220*



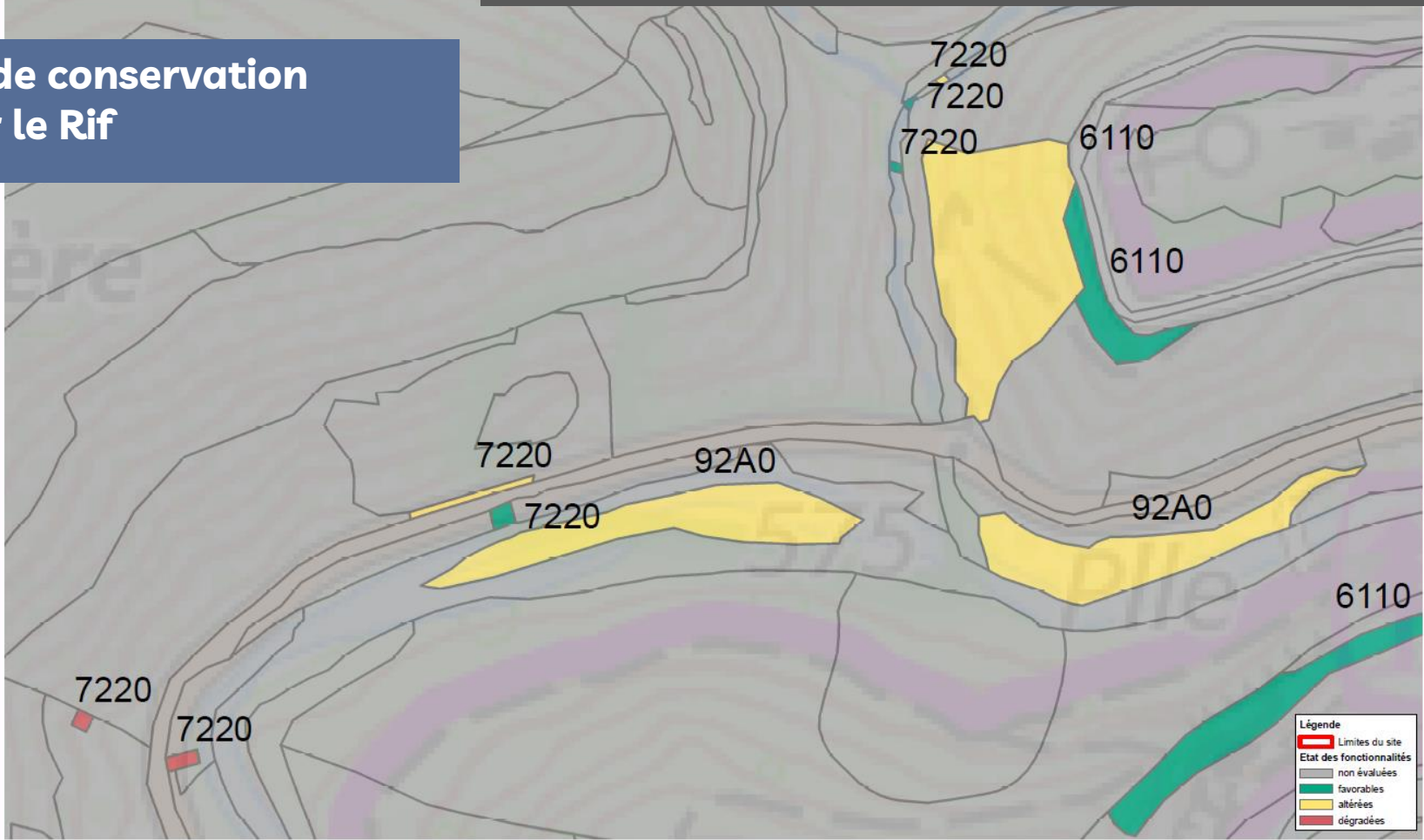
Habitat présent ponctuellement à divers endroits des Gorges, dont le développement le plus remarquable se situe au Rif de Pomet

Etat dégradé à favorable

Menaces :

- Evolution climatique (exposition + écoulement)
- Piétonnisme, baignade, canyoning ...
- Aménagements routiers

Les états de conservation ZOOM sur le Rif



REGION SUD
PROVENCE ALPES
CÔTE D'AZUR



Office National des Forêts

Les états de conservation

| Code N2000 | Libellé | Remarques |
|------------|---|---|
| 3220 | Rivières alpines avec végétation ripicole herbacée | Habitat temporaire Menaces : fréquentation, EEVE |
| 5110 | Formations stables xérothermophiles à Buis | Etat favorable Menaces : fermeture de milieu, pyrale, incendie |
| 5210 | Matorrals arborescents à Genévriers | Etat favorable Menaces : fermeture de milieu, incendie |
| 6210 | Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires | Etat défavorable Menaces : fermeture de milieu suite à abandon de pâturage (pin noir, cèdre, ...) |
| 6410 | Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux | Etat défavorable (situation limitée) Menaces : fermeture par le chêne |
| 8130 | Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles | Etat favorable Pas de menace identifié |
| 8210 | Pentes rocheuses calcaires à végétation chasmophytique | Etat favorable Menaces : fréquentation escalade |
| 9150 | Hétraie calcicoles médio-européen | Etat favorable Menaces : évolution climat (surface hors sylviculture) |

Préconisations



Forêts galeries à *Salix alba* et *Populus alba* (92A0)

1. Evaluer l'état de conservation détaillé des ripisylves (> RB)
2. Elaborer un schéma d'accueil du public (> RB)
3. Veille et lutte contre les EVEE



Sources pétrifiantes avec formation de travertins (7220)

1. Evaluer la fréquentation réelle du Rif de Pomet (baignade et canyoning)
2. Limiter la fréquentation.
En fonction des préconisations du schéma d'accueil du public (> RB):
 - Soit mettre en défens
 - Soit limiter les dégradations (renaturation, garder le site confidentiel, balisage d'une voie de canyoning, patrouille de sensibilisation)



Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de *l'Alysson albi* (6110)

Peu d'enjeux.

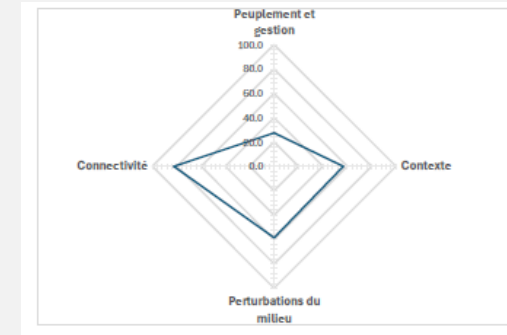
Surveiller l'évolution du milieu en zones de replat (fermeture)





Suivis scientifiques

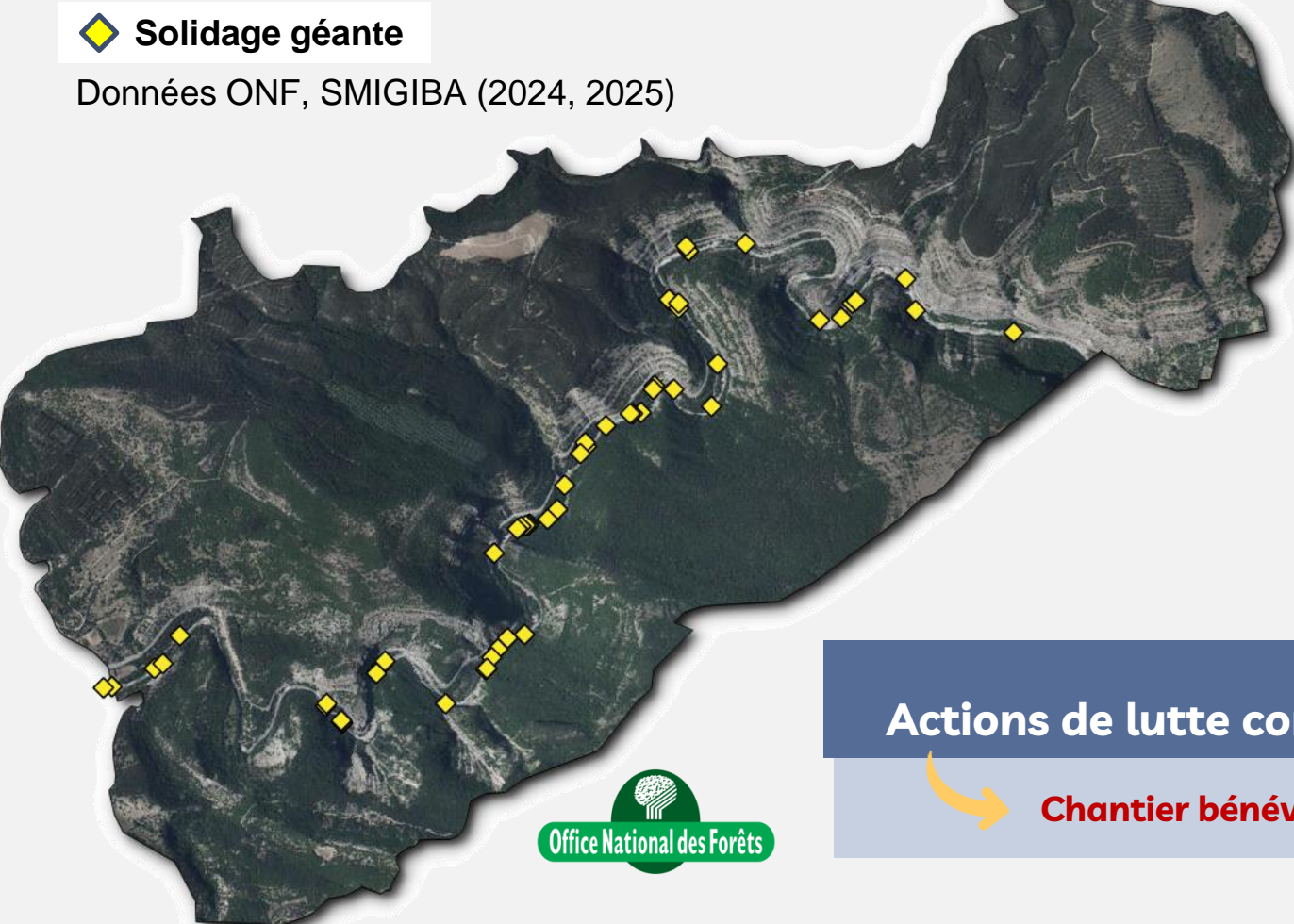
| | Moyenne (± écart-type) | Moyenne rapportée sur 100 |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Peuplement et Gestion | 9.6 / 35 (± 2.98) | 27.5 (± 8.5) |
| Contexte | 8.5 / 15 (± 3.81) | 56.8 (± 25.4) |
| Perturbations du milieu | 5.9 / 10 (± 2.85) | 58.6 (± 28.5) |
| Connectivité | 33 / 40 (± 4.20) | 82.4 (± 10.5) |
| Note IBC Ripisylves | 57 / 100 (± 7.35) | |



Etude végétation rivulaire

◆ Solidage géante

Données ONF, SMIGIBA (2024, 2025)



©F. Le Driant

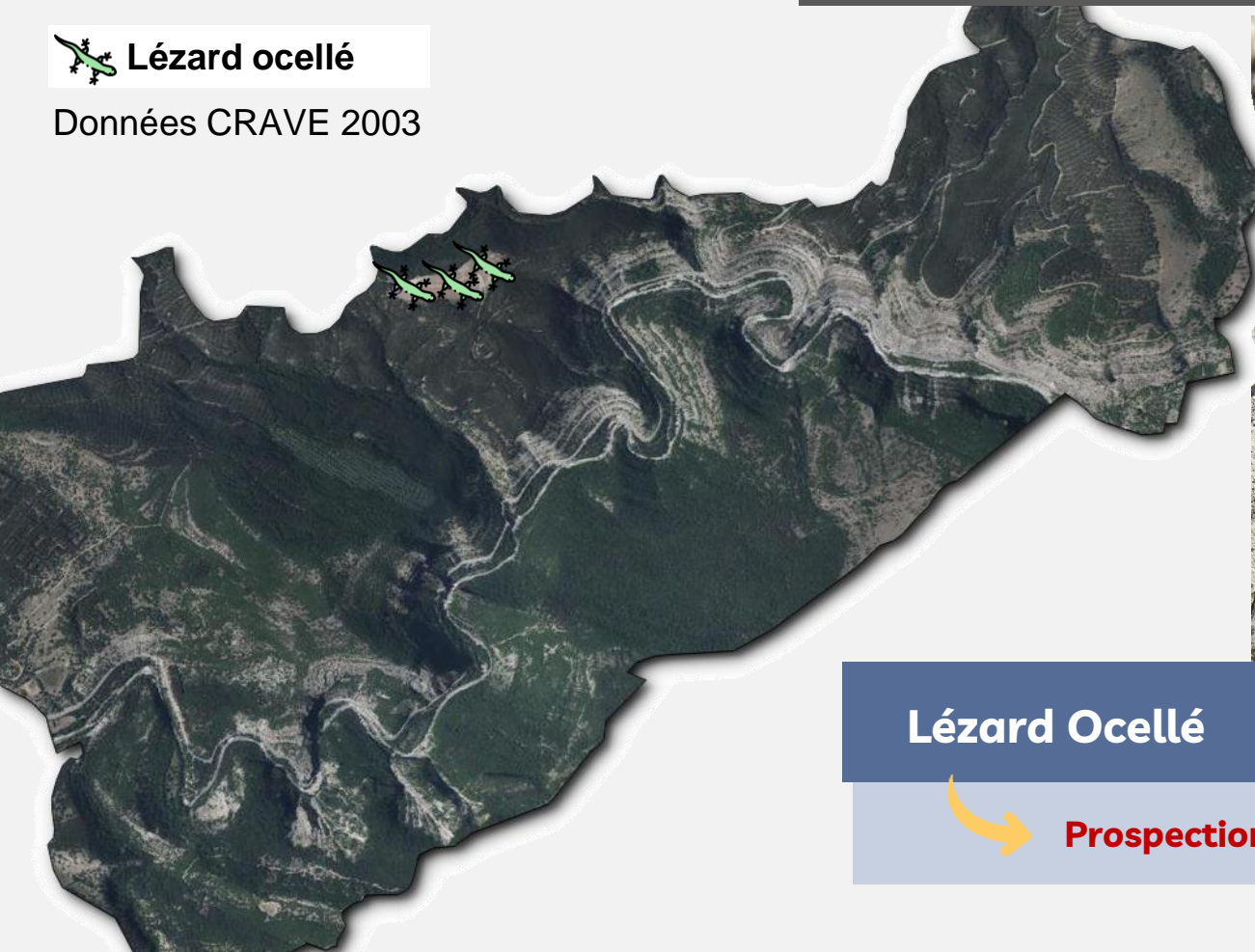
Actions de lutte contre EVEE

Chantier bénévoles d'arrachage 2026 ?



Lézard ocellé

Données CRAVE 2003



©David Nussbaumer

Lézard Ocellé



Prospections 2026 ?

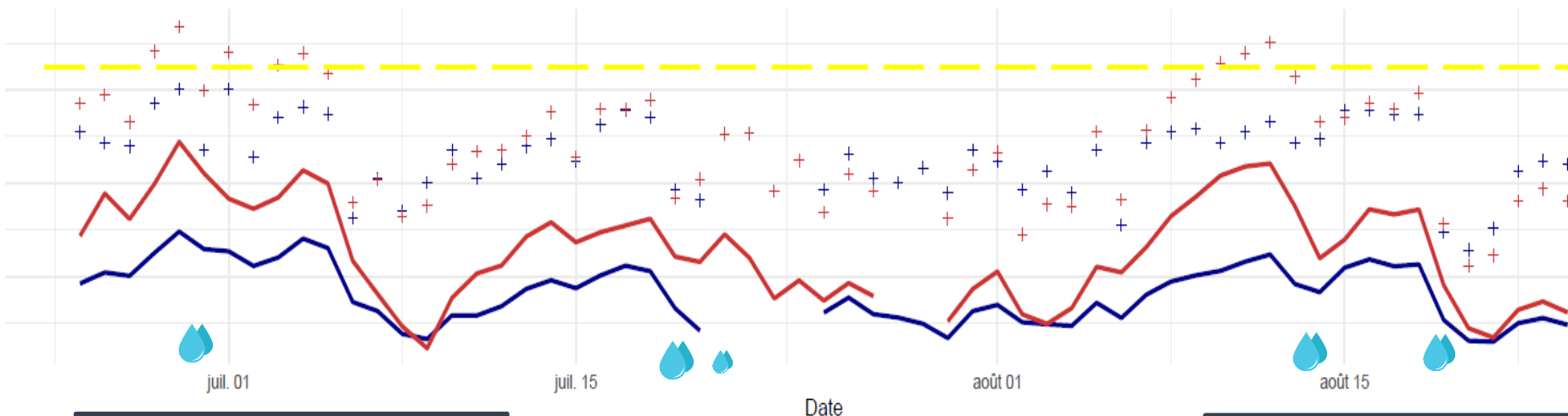


Hautes-Alpes
le département

Suivi qualité de l'eau

Autres suivis scientifiques

Suivi thermique



Pont Barret sur Méouge
+ T°C Max Journalière
-- T°C Moyenne Journalière

Différence moyenne ~ 1,15°C
T° max Antonaves : 26,7°C
(29/06/25)

Pont Antonaves
+ T°C Max Journalière
-- T°C Moyenne Journalière



Sorties Faune/Flore :

- 16 juillet 2025
- 30 juillet 2025
- 6 aout 2025
- 27 aout 2025



**SISTERON
BUËCH** BARONNIES PROVENÇALES
OFFICE DE TOURISME

**Sorties (presque) toutes remplies
~ 45 participants**

Programme scolaire

intervention en régie
Eourres 17/10/25

→ école de VBM à prévoir 2026



©Fête de la nature



Événements :

- « Environne toi » - Gap – 07/12/24
- « Fête de la Nature » - Orpierre – 21/05/25
- « Sacrée Méouge » oct. 2024 et 2025

de 10 à plus de 80 personnes

- 132 kilos de déchets ramassés

77kg d'ordures ménagères / 33kg de verre

13kg de textiles / 9kg d'emballages

- 1 m³ de bidons plastiques et poteaux

- 1.5 m³ de ferraille

- 2 batteries de voiture

- 1 radiateur

- 1 autoradio

- 1 pneu

Nettoyons la Méouge

13 Septembre 2025



Communauté de Communes
du Sisteronais-Buëch



Communication et sensibilisation

PROFITER D'UN MOMENT AU BORD DE LA RIVIÈRE

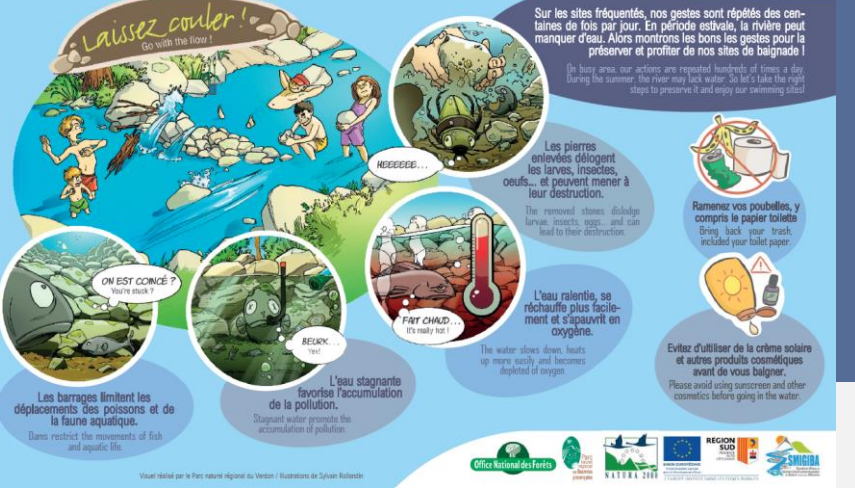
EN LIMITANT SES IMPACTS

Enjoy a moment to the riverside
and reducing its impacts

BARRAGES DE GALETS

PEBBLE DAMS

Évitez d'en construire ou démontez-les Avoid building them or dismantle them



Autres outils :

- Exposition à l'OT de Serres (janvier 2025)
- Site internet -> article Zone Humide
- Flyers
- Panneaux présentation du site

Panneaux sur les barrages de galets

→ 1 article web / **QR codes (2025)**



Serres

La Méouge et le Buëch, deux rivières mises à l'honneur

L'office de tourisme Sisteron Buëch, dans son bureau de Serres, accueille une exposition présentée par le Syndicat mixte de gestion intercommunautaire du Buëch et de ses affluents (Smigiba), qui anime le réseau Natura 2000 depuis 2014.

Le Dauphiné Libéré - 08 janv. 2025 à 18:51 - Temps de lecture : 2 min



Communication et sensibilisation



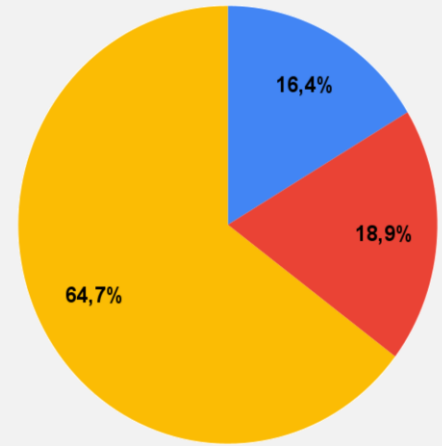
Dispositif Ecoguides

- Formation en Juin (SMIGIBA, ONF, ...)
- Rencontre des hébergeurs
- Sondage

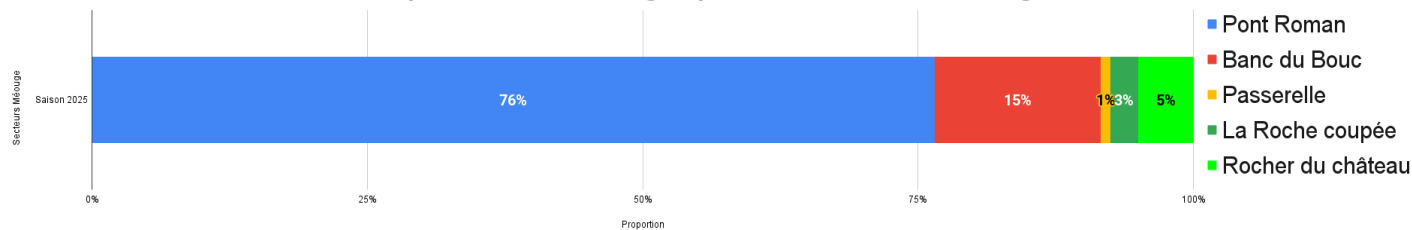
4 373 comptées
1 950 personnes
sensibilisées
(44%)



- Visiteurs étrangers
- Visiteurs locaux (05+04+26)
- Visiteurs français autres départements

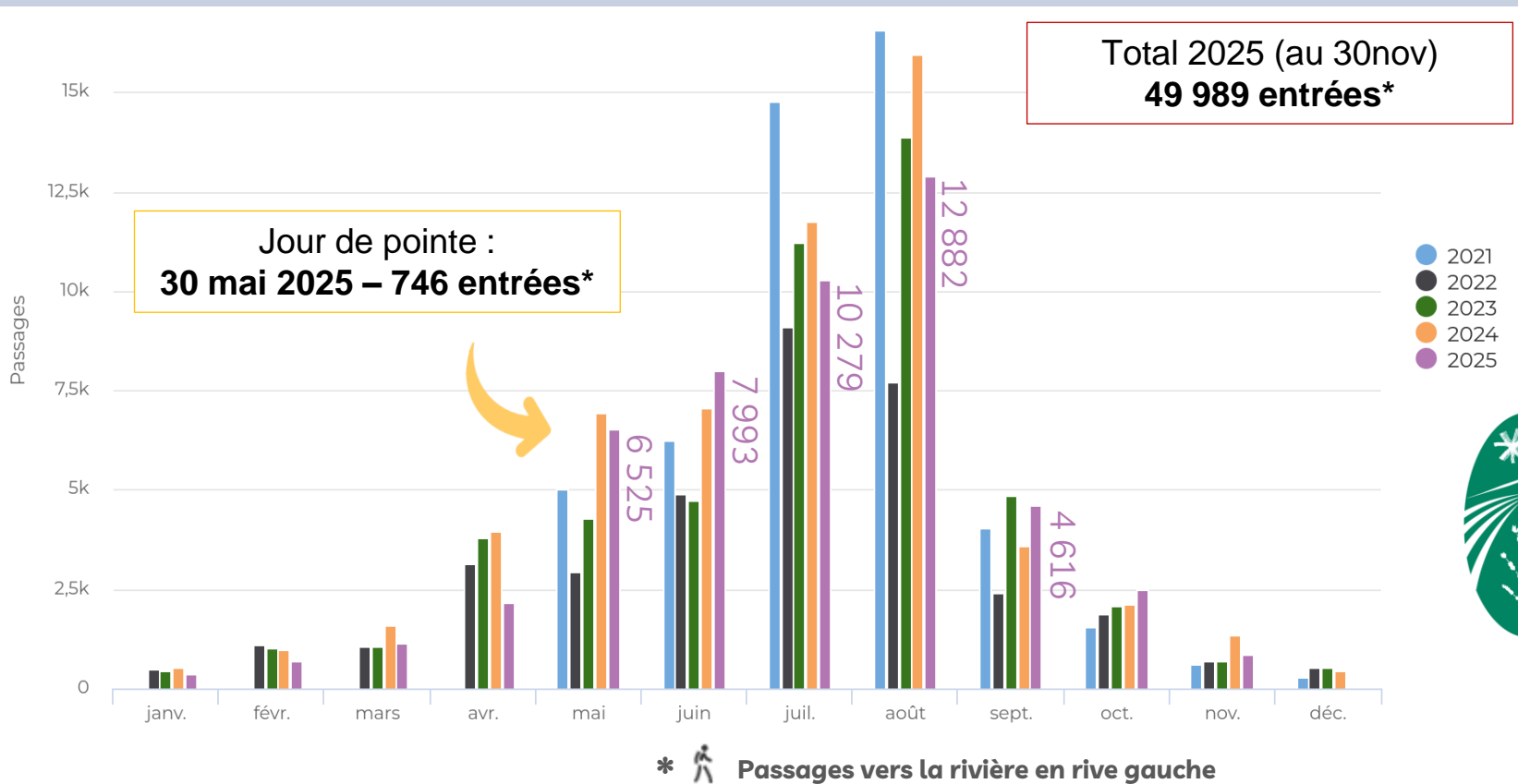


Répartition des barrages par secteurs, sur la Méouge



Total
122 barrages détruits

Suivi de la fréquentation



Travaux et aménagements :

- Slackline Sacrée Méouge
- Réfection voiries route de Châbre

Plan et programme:

- SCOT CCSB
- ZAER



Suivi du site escalade Baume-Rousse

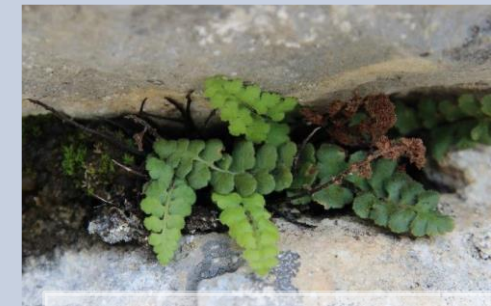
- Réunions de concertation
- Passage sur site (19/05/2025)

→ Inventaire non exhaustif et porter à connaissance des enjeux de conservation



Nids d'hirondelles

Communauté de Communes
du Sisteronais-Buëch



Asplénium de Pétrarque

Dotation biodiversité (aménités rurales)

Communes Méouge :

2024 -> **52 967 euros**
 2025 -> **58 106 euros**

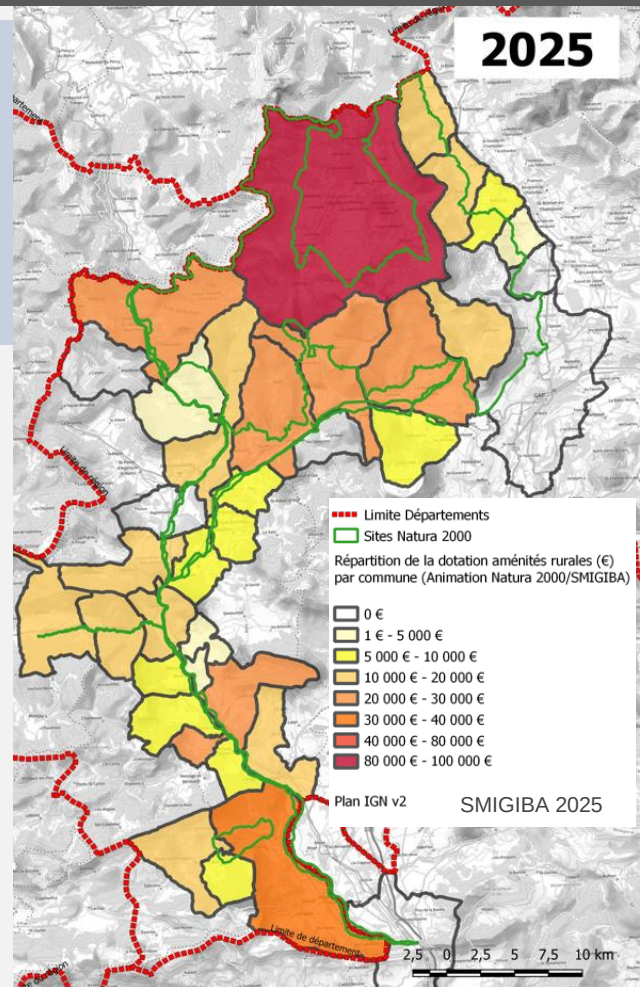
Rappel

Calcul au prorata de :

1/3 population + 2/3 surface protégée*
 Surface **x1,5 si N2000** et x2 si « forte »
 Min : 3000 € Max : 100 000 €

110 M €

*APPB, Réserve naturelle, Réserve Biologique



Élections municipales 2026



Comment impliquer les futur.es élu.es dans la démarche N2000 ?

- Organisation de rencontres
- Guide des élus Natura 2000
- Courrier



The background image shows a natural landscape featuring a large, layered rock cliff on the left. The base of the cliff and the surrounding hillside are covered in dense green and yellow autumn foliage. A river flows in the foreground, its water reflecting the surrounding colors. The sky is clear and blue.

Merci pour
votre
attention