

Site Natura 2000 des Gorges de la Tardes et de la vallée du Cher

Comité de pilotage du 25 mars 2021



Ordre du Jour

Introduction par Madame la Présidente

1 – Actions en faveur des habitats et espèces d'intérêt communautaire (12/2019-03/2021)

Travaux réalisés, suivis scientifiques et contrats Natura 2000

2 – Vie du site

2.1 - Chartes Natura 2000

2.2 - Manifestations et Incidences

2.3 – Evènements particuliers

3 – Perspectives pour la période d'animation printemps 2021 - printemps 2022

4 – Questions diverses

A person wearing a white t-shirt, a white cap, and a blue backpack is standing on a rocky outcrop, looking over a lush green valley. A river flows through the center of the valley, surrounded by dense forest. The word "Introduction" is overlaid in white text on the river.

Introduction



Point 1

**Actions en faveur des habitats et
espèces d'intérêt communautaire**

La vallée du Cher à la Ribe

Chantier de restauration écologique

- Abattage des bois
- Evacuation des produits
- Désouchage
- Terrassement
- Girobroyage
- Captation de l'eau
- Création de mares

la CREUSE
le Département





Avant les travaux



Début des travaux le 19 février 2020





























Signature d'un bail environnemental avec le GAEC Chandumont



Les résultats : le sonneur à ventre jaune



**Suivi par le GMHL
Comptages**

20 mai 2020



**7 mares avec 32 adultes
1 mare avec + 150 têtards
2 mares avec - 100 têtards
2 mares avec - 10 têtards
4 mares avec de nombreuses pontes**

14 juin 2020



**4 mares avec 4 adultes
4 mares avec - 100 têtards avec pattes arrières**

8 juillet 2020



**4 mares avec 10 adultes
4 mares avec + 50 têtards stade 2 et 3
3 mares avec + 10 juvéniles**

Les résultats : le sonneur à ventre jaune



Observations



Colonisation des zones humides dès le 18 mars

Beaucoup de chants en mai

Beaucoup de petits juvéniles jusqu'à fin juillet



Capture d'une femelle identifiée en 2007 et en 2009



TURBINE

Fiche d'identité

Sexe : femelle
Année de naissance présumée : avant 2006

Observations

Vallée du Cher - barrage Chambonchard
2007
04/06 mare 6' bas (B. FEUGERE - ONEMA)
2009
22/04 mare bas (L. RIVIERE - ONF)

Les résultats : le cuivré des marais



Observations



Observation régulière de 6 à 8 individus en juillet

Beaucoup de fleurs dans la prairie pâturée

Les résultats : l'écaïlle chinée



Observations



Explosion de la population sur la menthe et les chardons

Juillet et août



Exploitation par le GAEC Chandumont



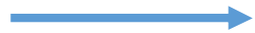
Parcelle de Monsieur BOURVELLEC le long du Cher (2ha)



Bilan de l'opération



**6 ha d'habitats restaurés
(4 ha CD 23 + 2 ha Bourvellec)**



3 espèces bénéficiaires



Ecaille chinée



Sonneur à ventre jaune



Cuivré des marais



D'autres espèces cibles (chiroptères, cordulie à corps fin)



Une garantie d'entretien des zones ouvertes (agriculture)

Débroussaillage des mares par le Conseil Départemental de la Creuse

Avec l'appui de 6 bénévoles le 18 février 2021





Suivis scientifiques Sonneur à ventre jaune sur les sites Natura 2000 de Nouvelle-Aquitaine
Site Natura 2000 « Gorges de la Tardes et Vallée du Cher »

STATION DE LA RIBE



1

PRESENTATION DU PROJET

TROIS TYPES D' ACTIONS MISES EN PLACE



Actualisation des données de présence

Prospections ciblées sur la base des données connues

Trois passages :

- Début de saison (mars-avril)
- Milieu de saison (mai-juin-juillet)
- Fin de saison (août-septembre)



Recherche de nouveaux sites

Zone tampon de 500m autour du réseau hydrographique

Zones favorables

Trois passages en début, milieu et fin de saison



Capture-Marquage-Recapture

Sur les sites connus avec des populations importantes

Trois sessions espacées au minimum de deux à trois semaines

Pendant le pic d'activité (mai-juin-juillet)

2

PRESENTATION DES RESULTATS DE CMR

STATION DE LA RIBE

Capture-Marquage-Recapture réalisée pendant le pic de reproduction

Mai : 1er passage : 35 captures

Juin : 2ème passage : 6 captures

Juillet : 3ème passage : 8 captures



Assèchement des mares et ornières

→ Mortalité de pontes et têtards



Fortes pluies d'orages avant le 2ème
et 3ème passage

→ Dispersion des adultes

→ Présence de **prédateurs** dans certaines
mares : **Triton palmé**, **Triton marbré**,
Salamandre tachetée, larves de libellules

→ Colonisation des
mares
nouvellement
créées



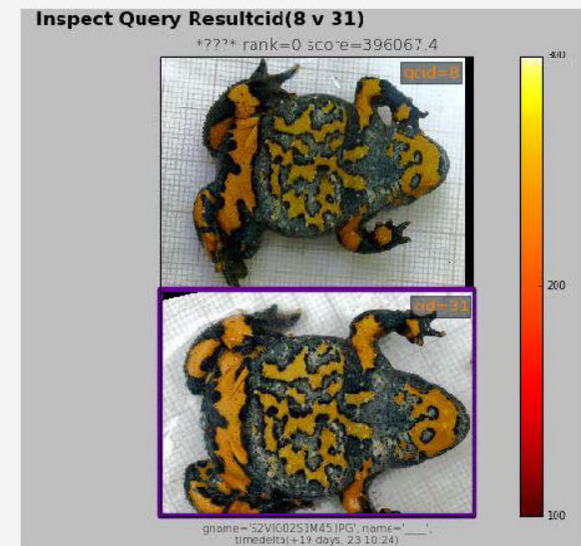
3

ANALYSE DES RESULTATS

ANALYSE DES RESULTATS

Après analyse avec le logiciel de photo identification ©Hotspotter

→ 41 individus différents répertoriés dont 18 mâles et 23 femelles



4

BILAN

APPEL A PROJETS DREAL SITES N2000 NOUVELLE-AQUITAINE

 Pérenniser les actions de CMR sur les sites N2000 échantillonnés en 2020

 Sur une durée de 2 ans

 Analyse de l'ensemble des données au terme de l'étude

 Objectif : Etudier la dynamique des populations

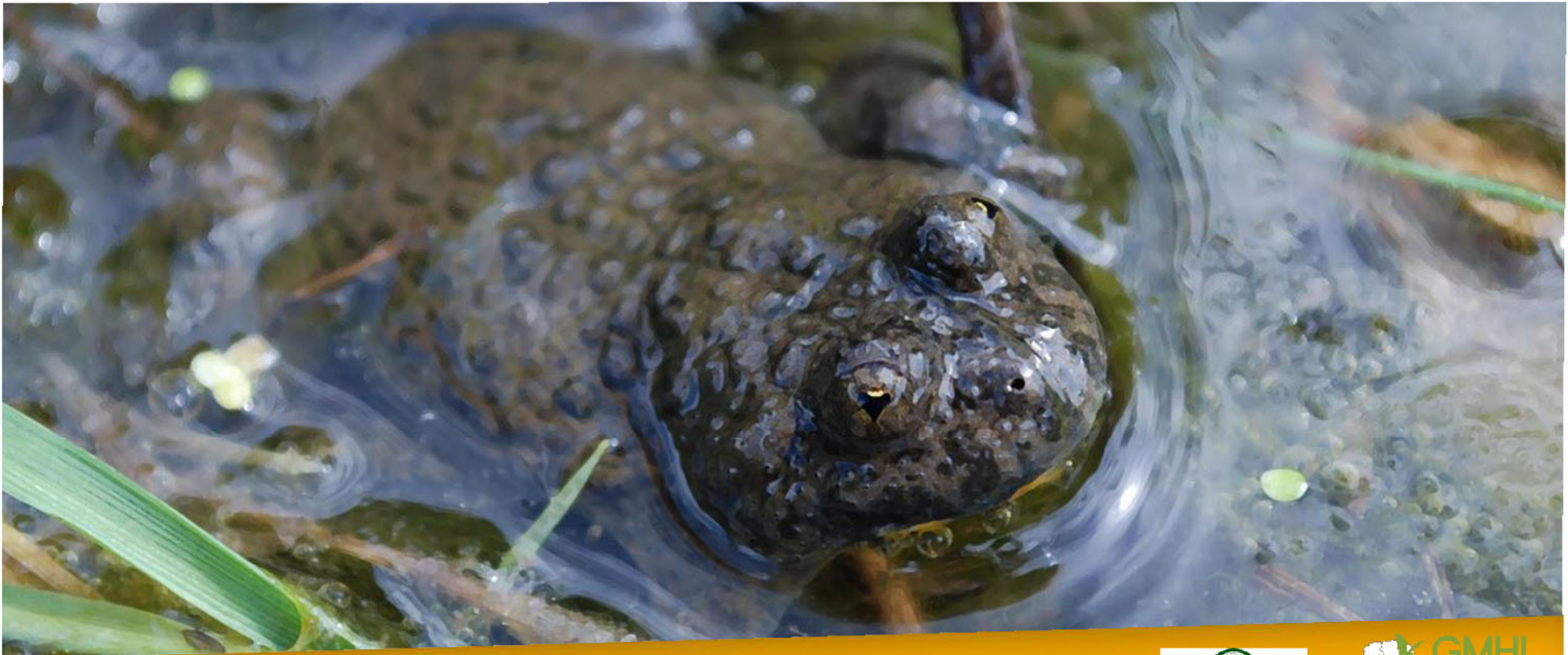
APPEL A PROJETS DREAL SITES N2000 NOUVELLE-AQUITAINE

 Pérenniser les actions de CMR sur les sites N2000 échantillonnés en 2020

 Sur une durée de 2 ans

 Analyse de l'ensemble des données au terme de l'étude

 Objectif : Etudier la dynamique des populations



MERCI À TOUS

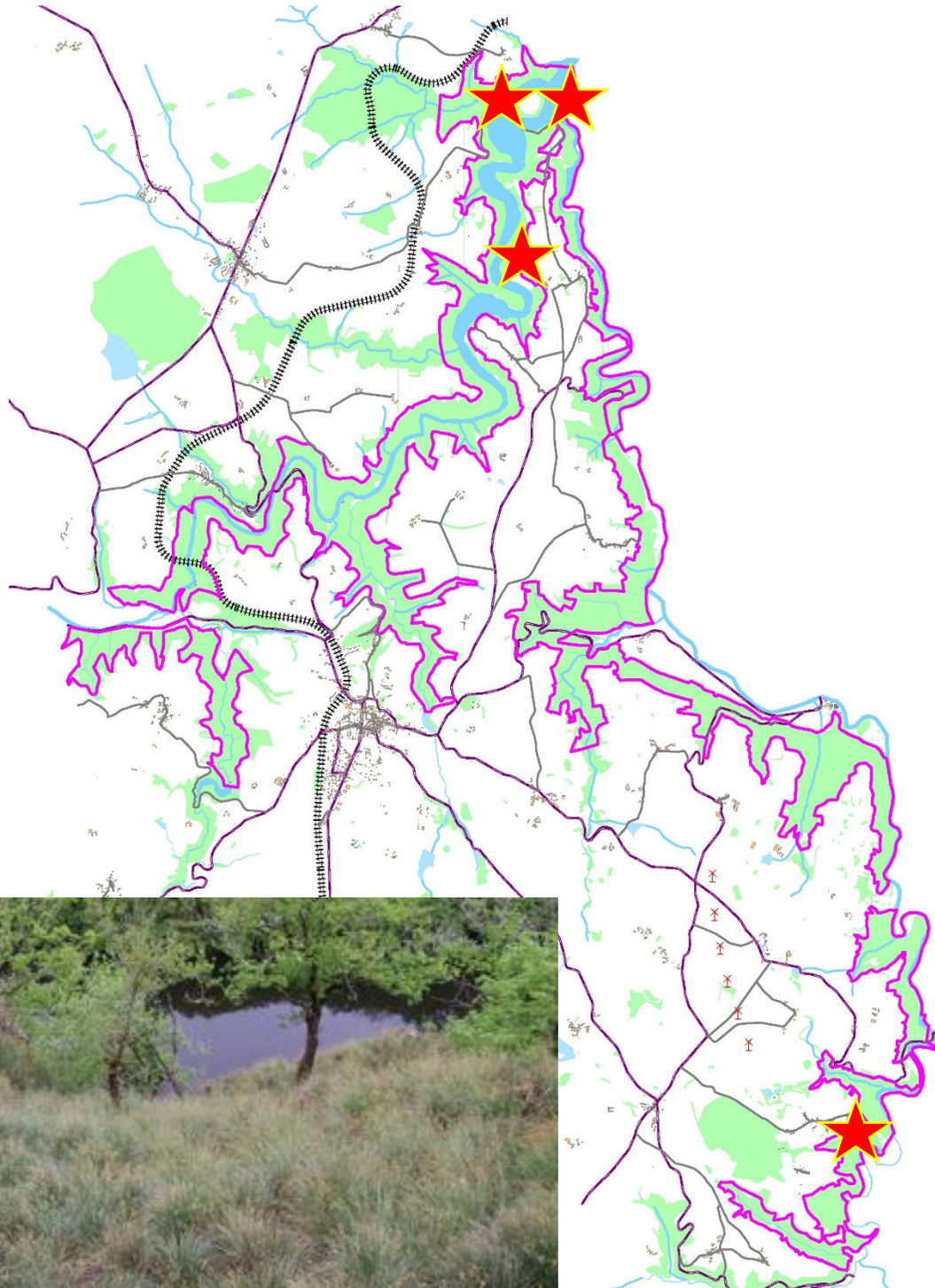


Les pelouses et habitats rocheux

6210-36

8220

8230



Suivi des zones connues par CBNMC et ONF



Les Boutiers



Roches

Prospection de nouvelles zones le long de la Tardes



Suivi des zones connues par CBNMC et ONF



Phleum phleoides



Festuca arvensis (Roches)



Trifolium glomeratum

Entretien de l'habitat Chapelle Sainte-Radegonde (3 décembre 2020)



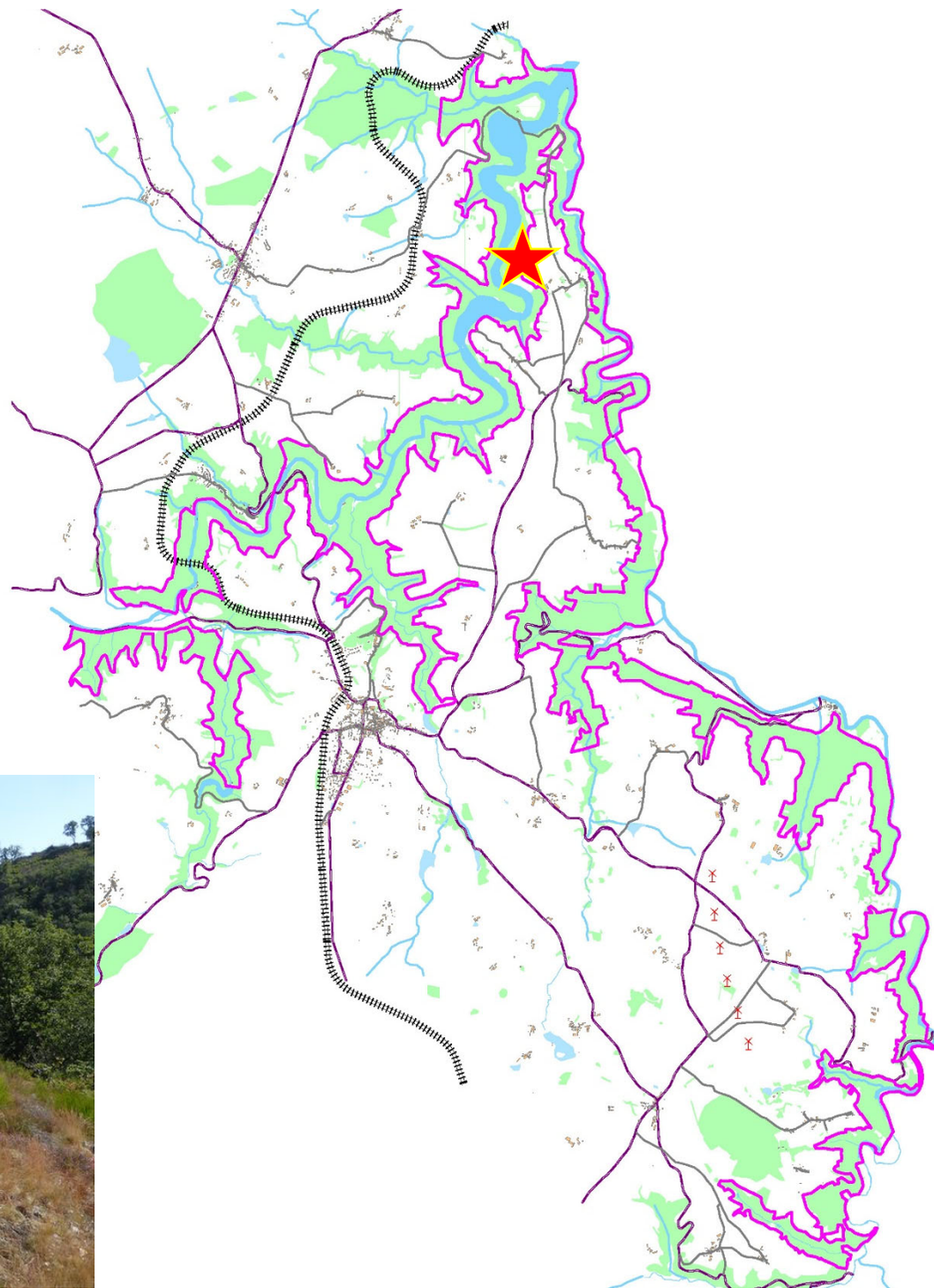
DEPARTEMENT DE LA CREUSE

MAIRIE
DE
BUDELIÈRE

Débroussaillage de la pelouse de Roches (10 mars 2021)

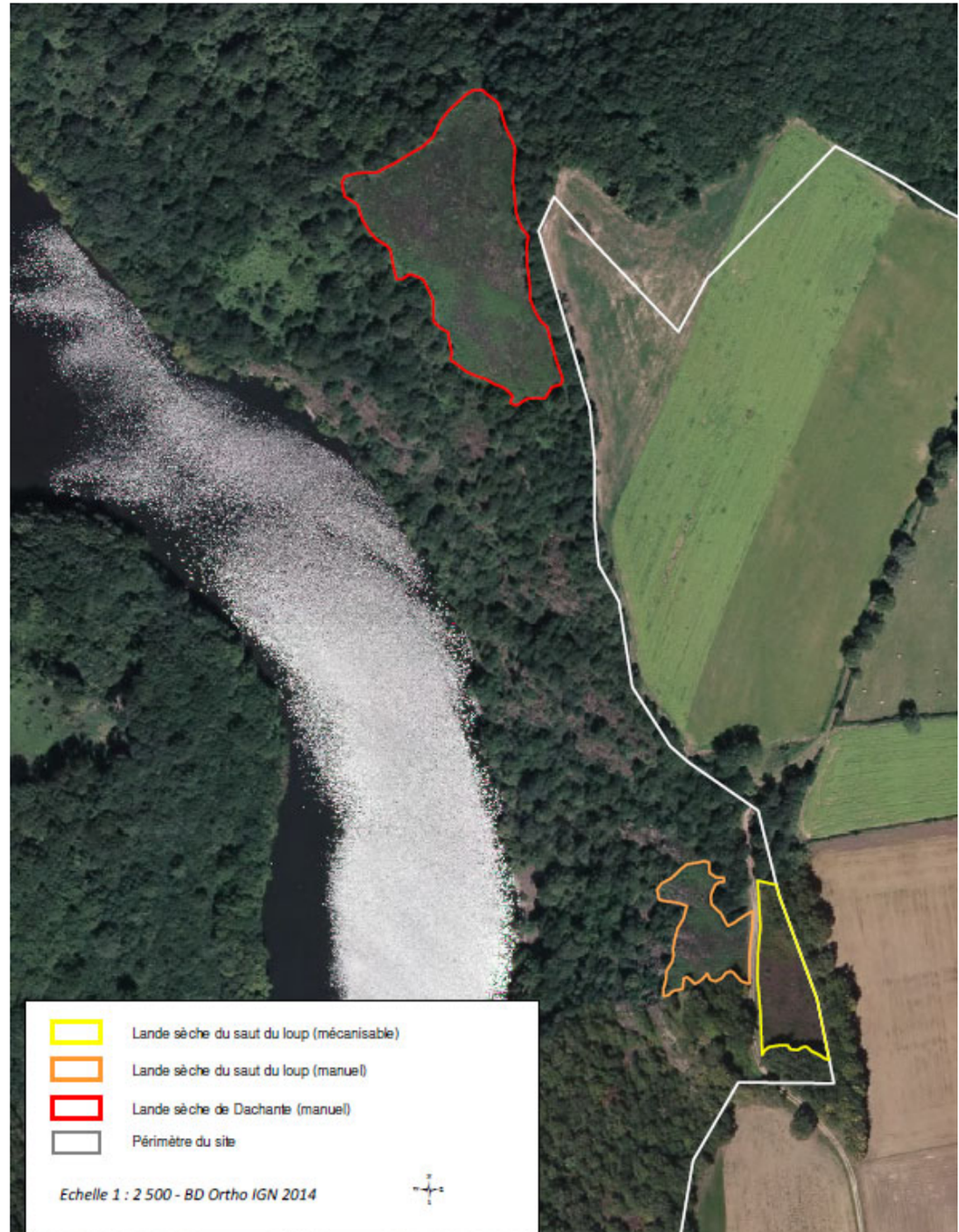


Les landes sèches (4030)



Contrat Natura 2000
G.S.F d'Evaux-les-Bains

Entretien de landes sèches
Sur 12 000 m²



Contrat Natura 2000 - G.S.F d'Evau-les-Bains

Entretien de la lande en octobre 2020

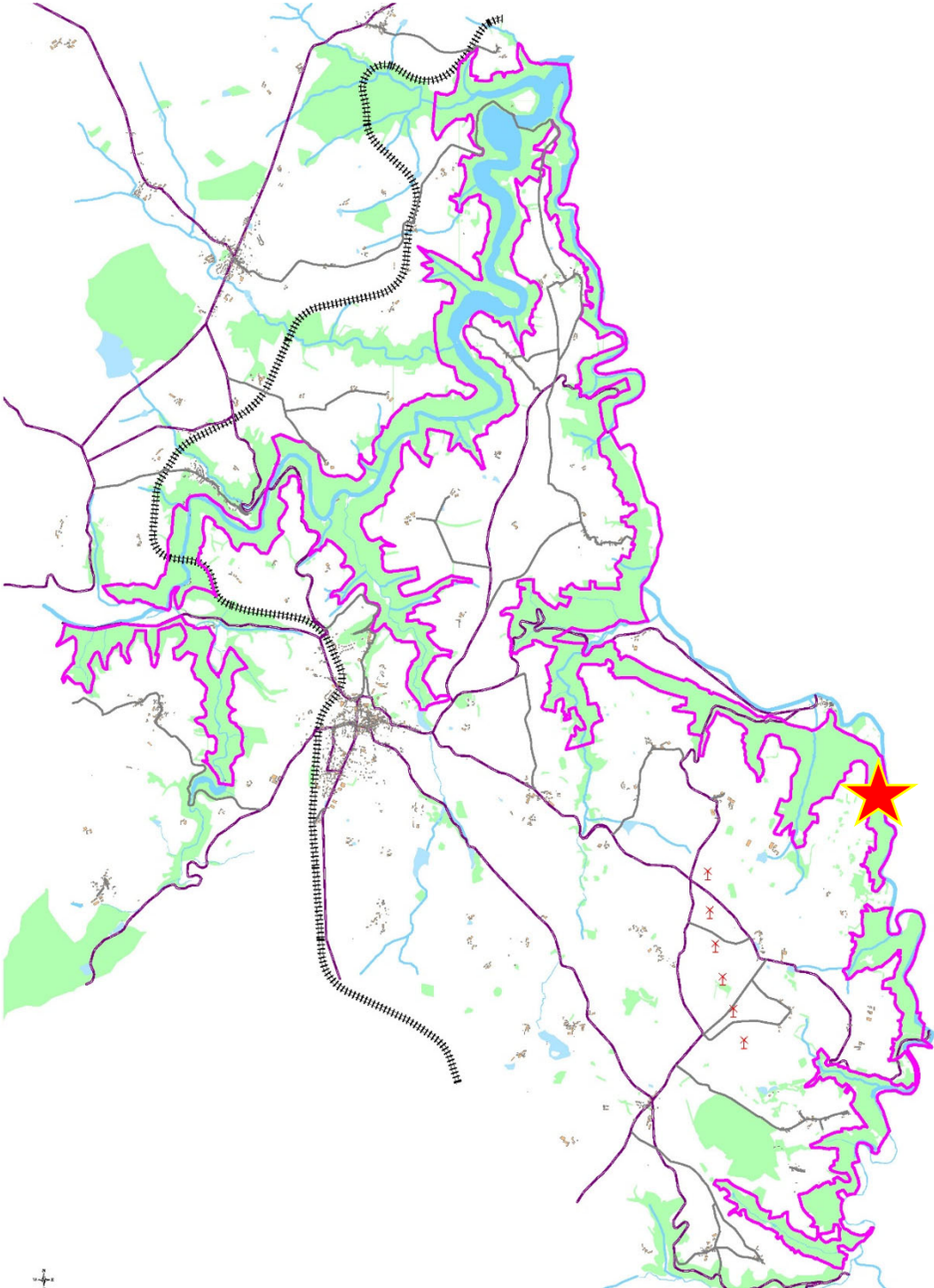


Contrat Natura 2000 - G.S.F d'Evau-les-Bains

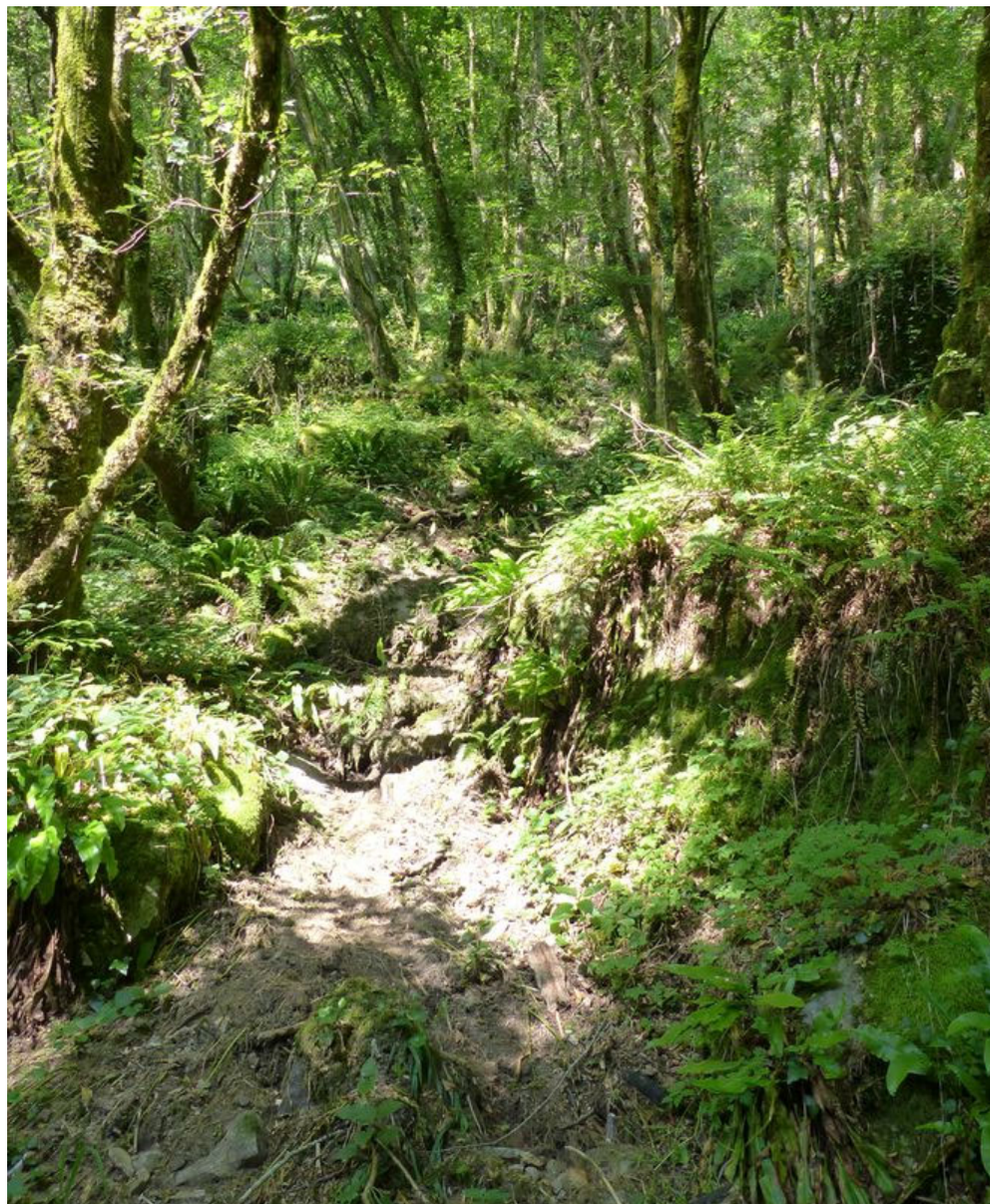
Entretien de la lande en octobre 2020



Les forêts de pente : 9180



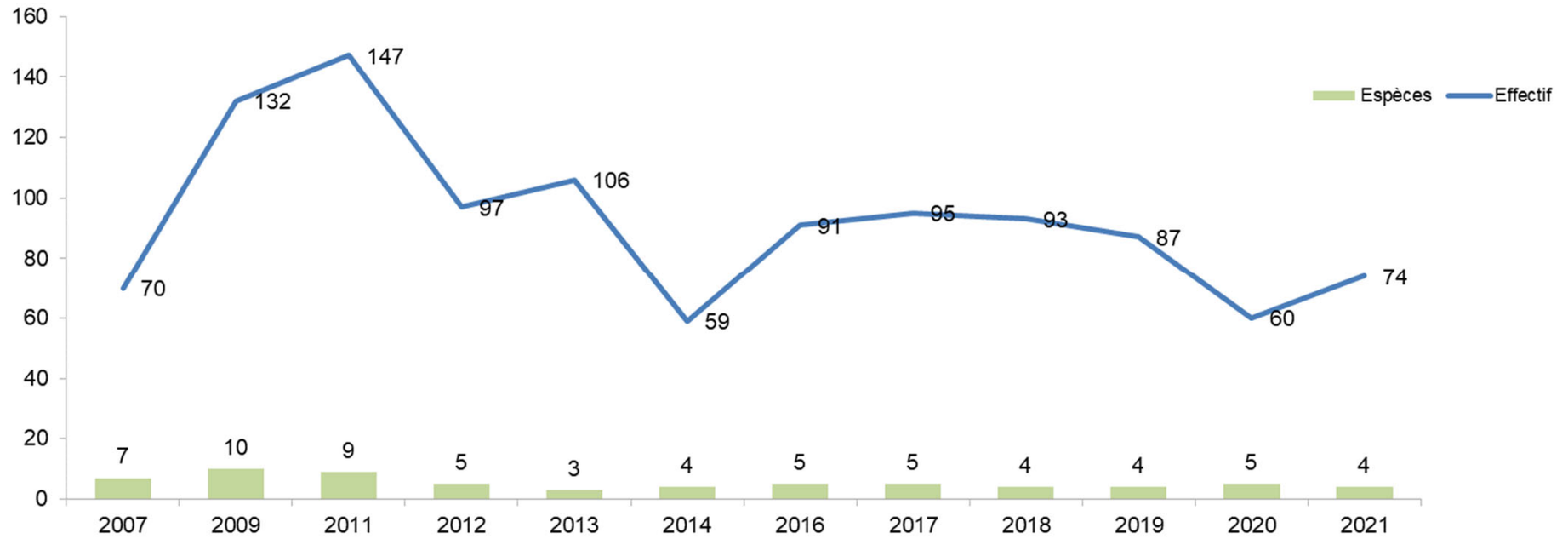
Caractérisation de l'habitat par le CBNMC (Mission DREAL)



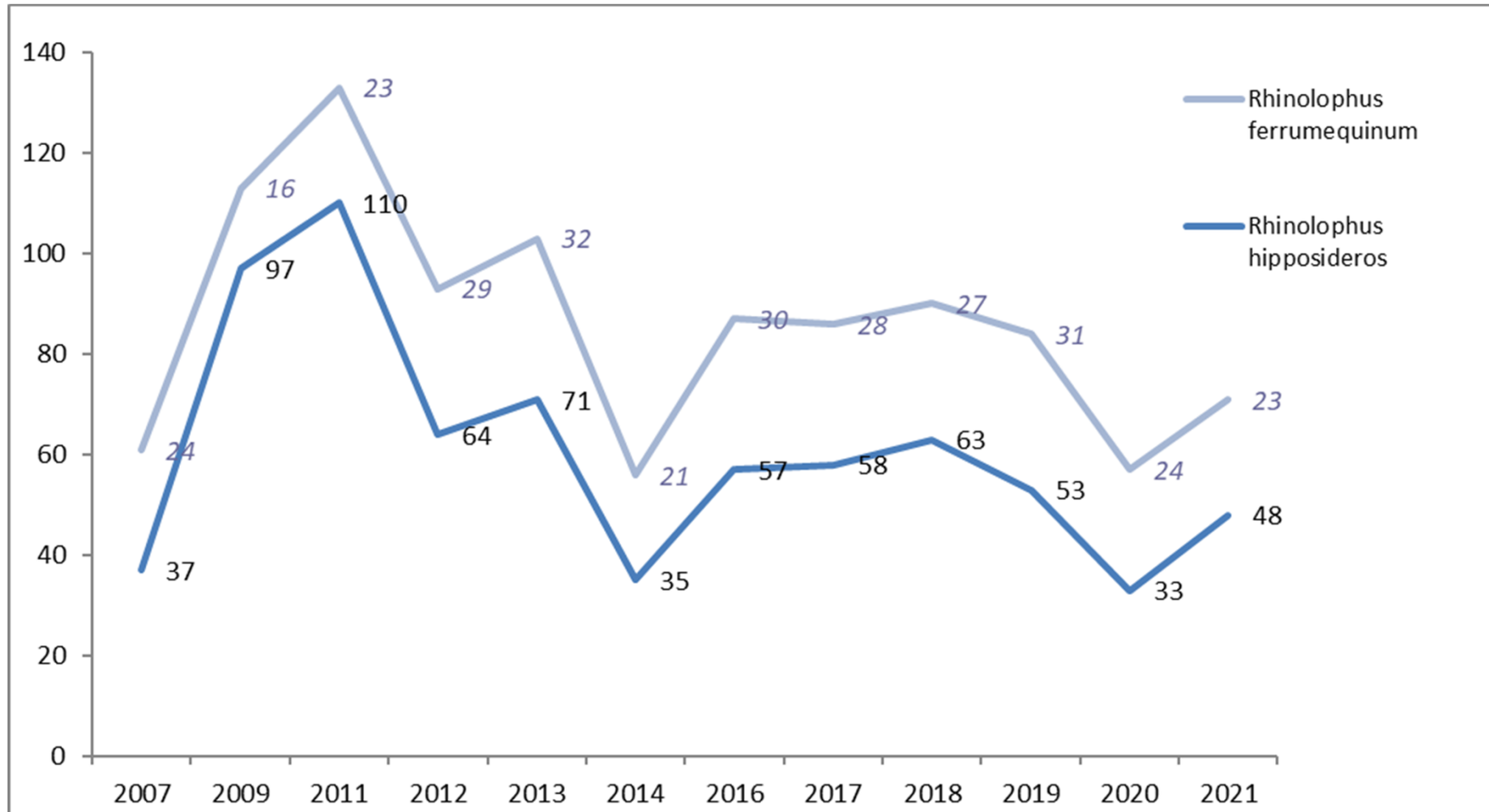
Comptages annuels des chiroptères dans les gîtes d'hibernation le 9 janvier 2021



Chiroptères



Chiroptères



Identification d'un mâle Grand Rhinolophe (1ère année) capturé à Lessac en Charente 2 ans de suite. Il a donc parcouru au minimum 142 km depuis la colonie où il a été transposé jusqu'à son site d'hibernation.



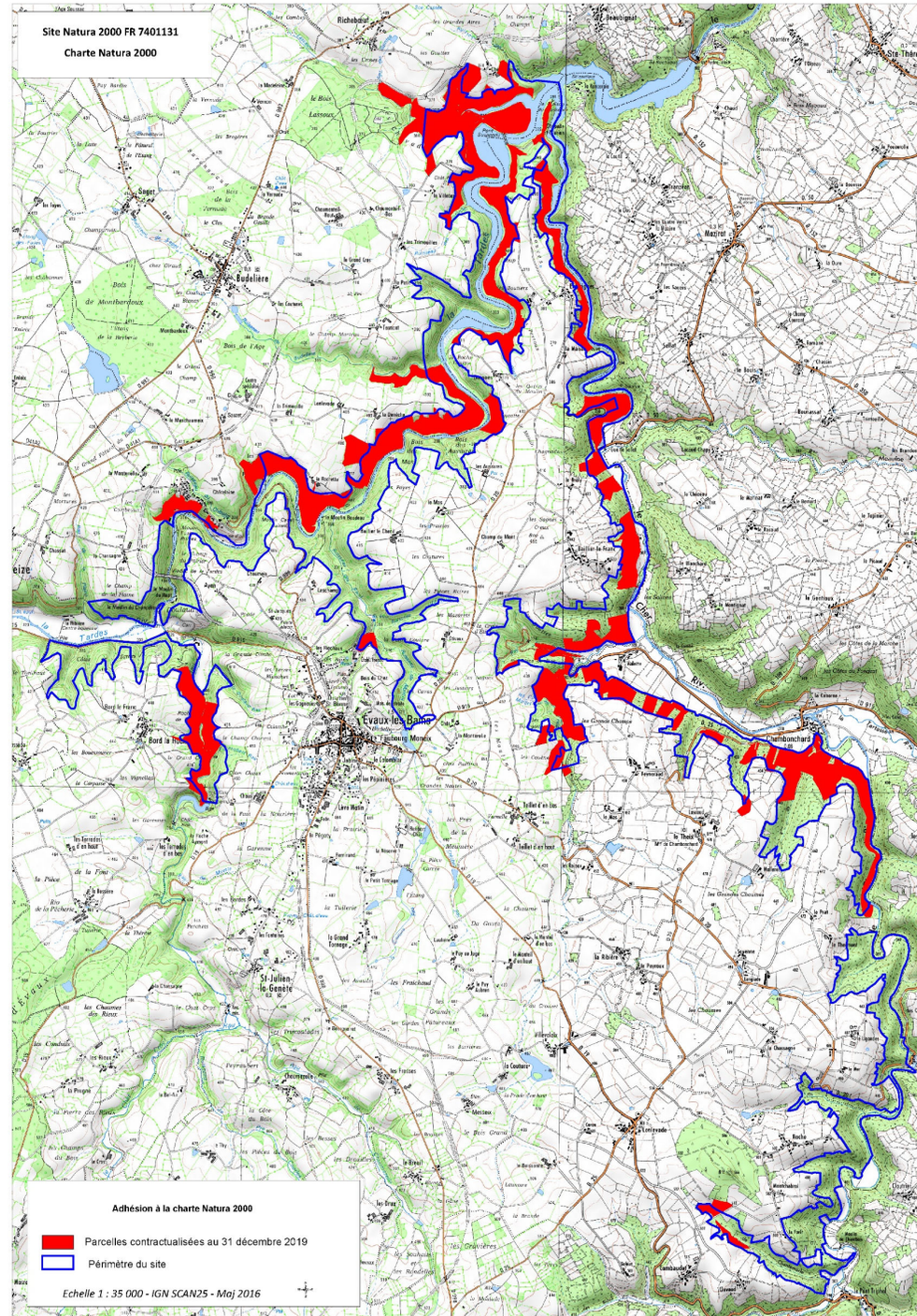
Point 2

La vie du site

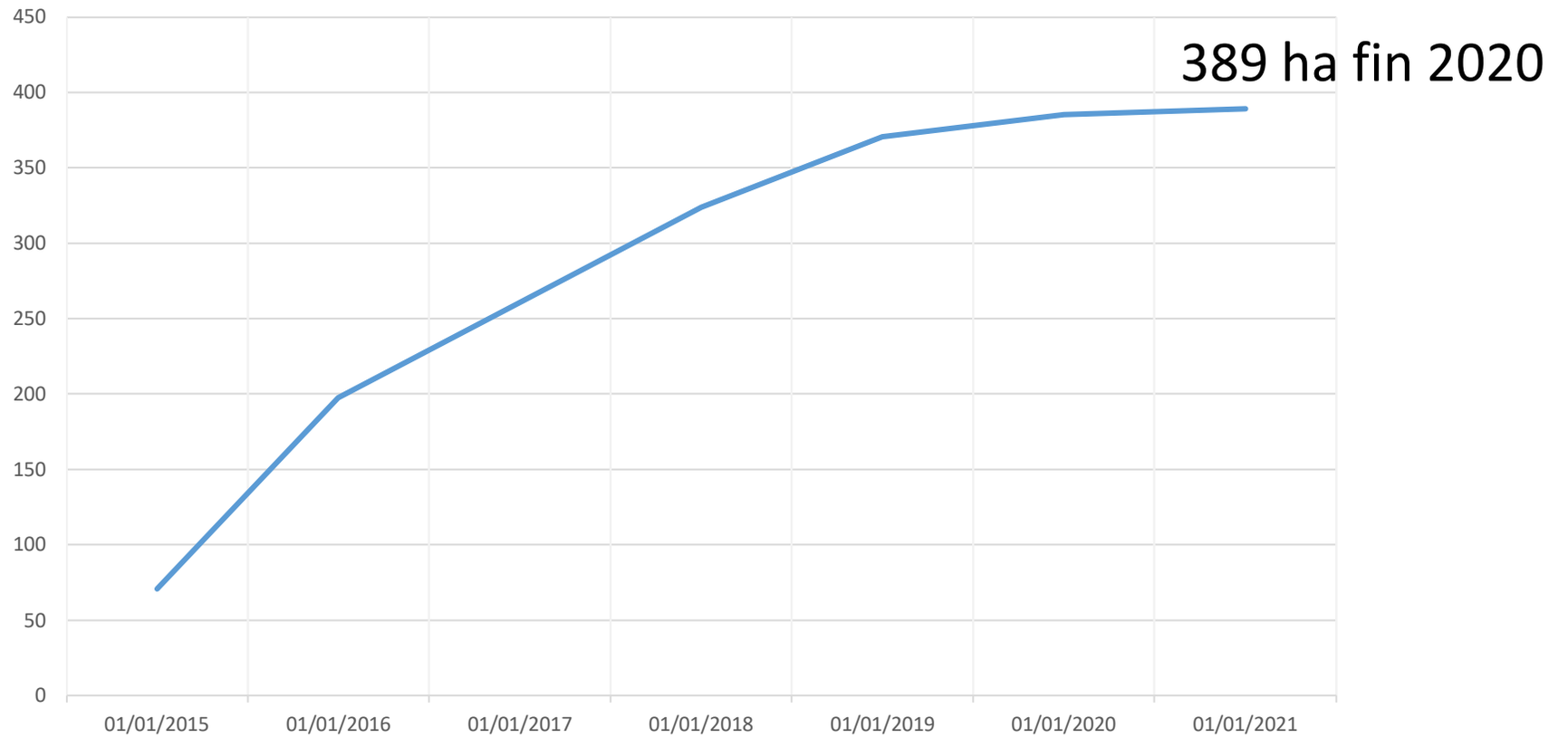
An aerial photograph of a lush, green forested valley. The landscape is dominated by dense, vibrant green trees covering rolling hills and a central valley. In the middle of the valley, there is a distinct, lighter green clearing or meadow. The background shows more forested hills under a bright, slightly cloudy sky. The overall scene is a natural, undisturbed landscape.

Point 2.1
Adhésion à la charte Natura 2000

3,83 ha en nouvelle
adhésion en 2020



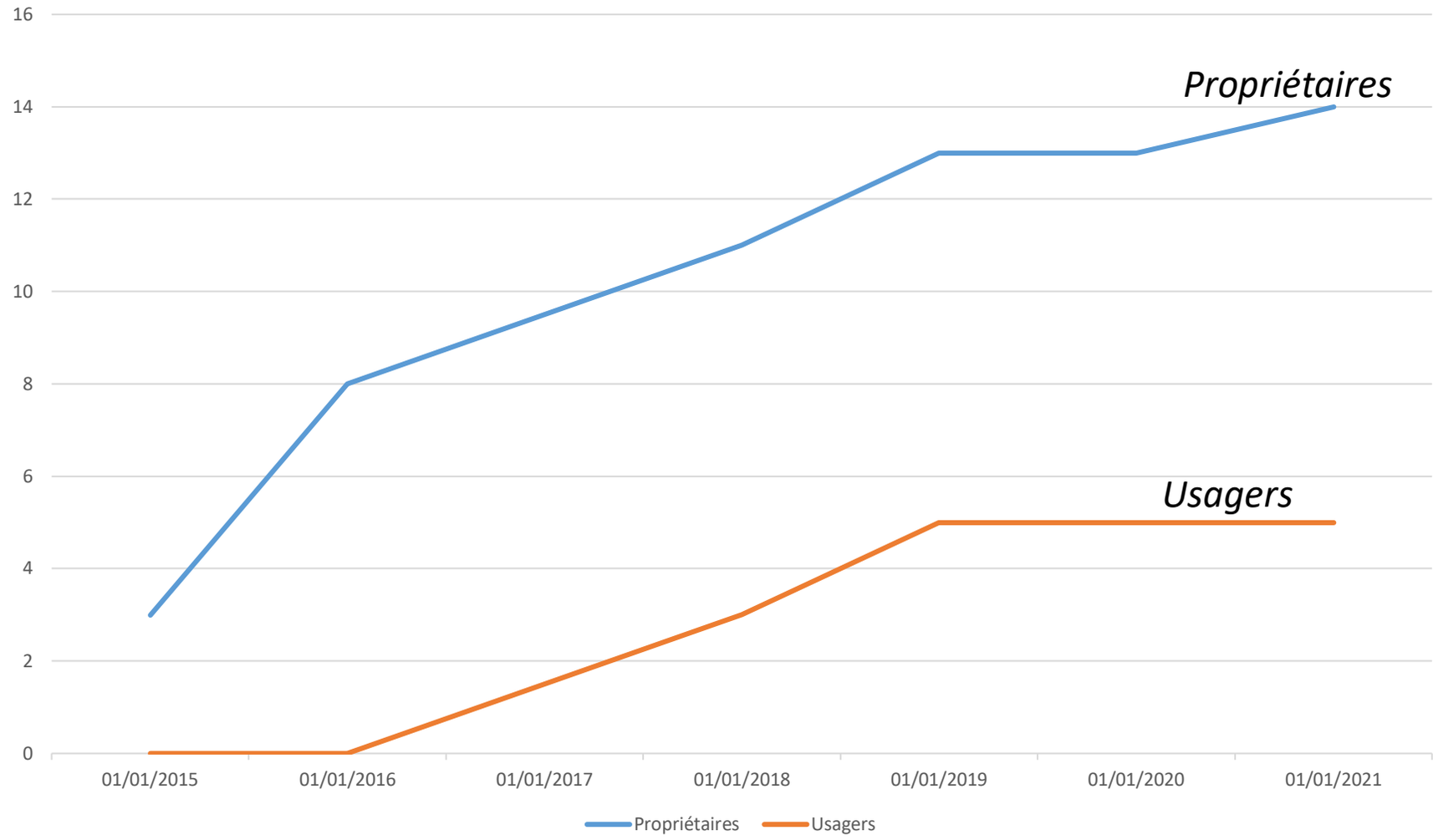
Adhésion à la charte (ha)



01/01/2015 : 6 % de la surface sous adhésion

01/01/2021 : 32,0 % de la surface sous adhésion

Nombre d'adhérents





Point 2.2

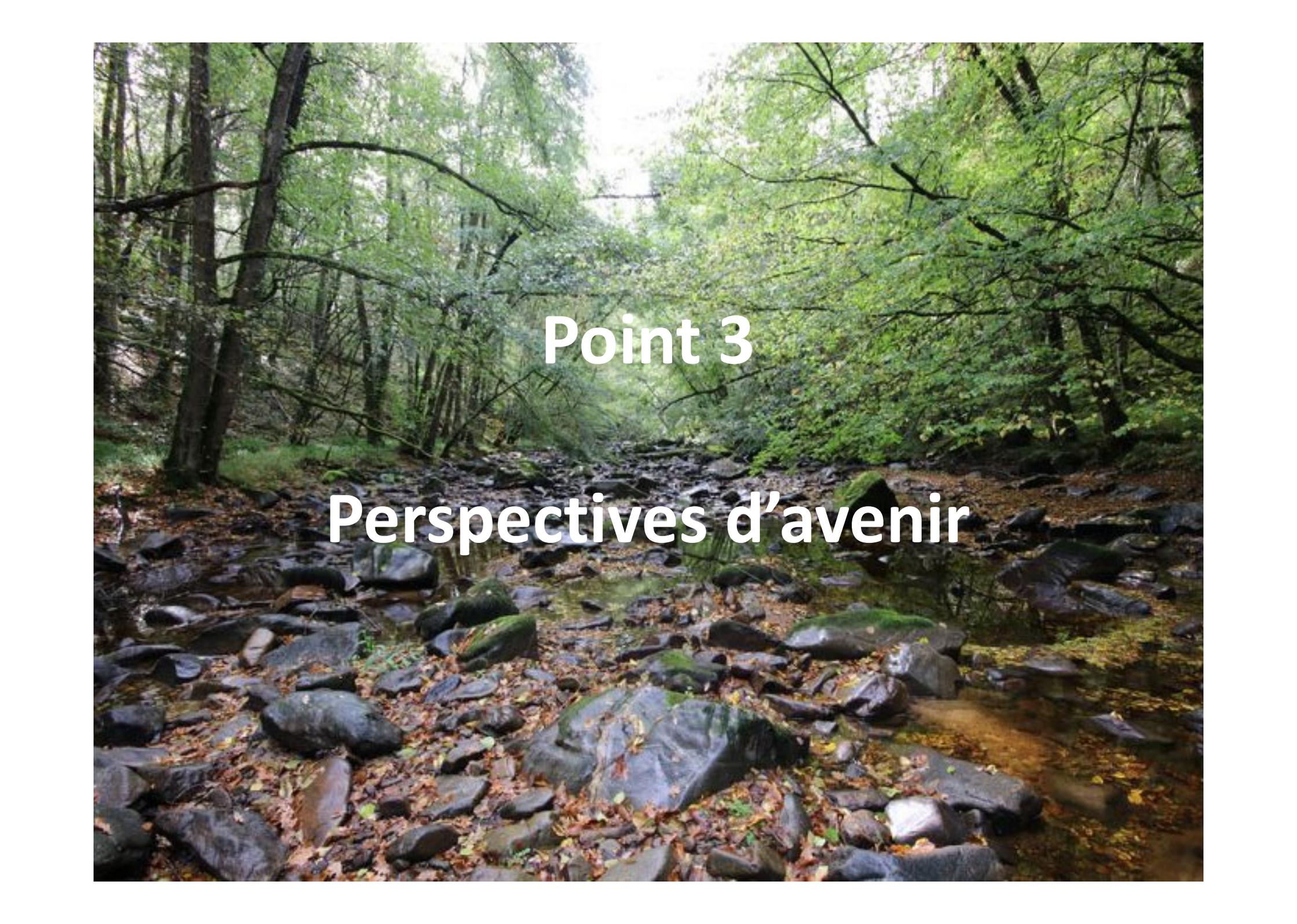
Manifestations, activités et incidences

Coupe de bois – M. DHUME



Plantation de 590 m de haies chez Monsieur J.F AUCOUTURIER



A photograph of a forest stream with a rocky bed and dense green foliage. The stream flows through a dense forest of tall trees with vibrant green leaves. The ground is covered with dark, wet rocks and fallen brown leaves. The water in the stream is clear and reflects the surrounding greenery. The overall atmosphere is serene and natural.

Point 3

Perspectives d'avenir

1 - Inventaire de la biodiversité dans la vallée du Cher à la Ribe



2 – Suivi de la population de sonneurs à ventre jaune par le GMHL

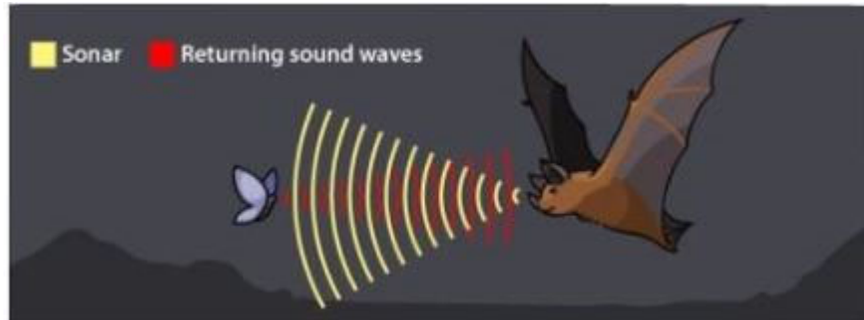


Suivis scientifiques Sonneur à ventre jaune sur les sites Natura 2000 de Nouvelle-Aquitaine
Site Natura 2000 « Gorges de la Tardes et Vallée du Cher »

STATION DE LA RIBE



3 – Tentative de suivi des chiroptères en période d'activité



4 – Poursuite des chantiers « nature »

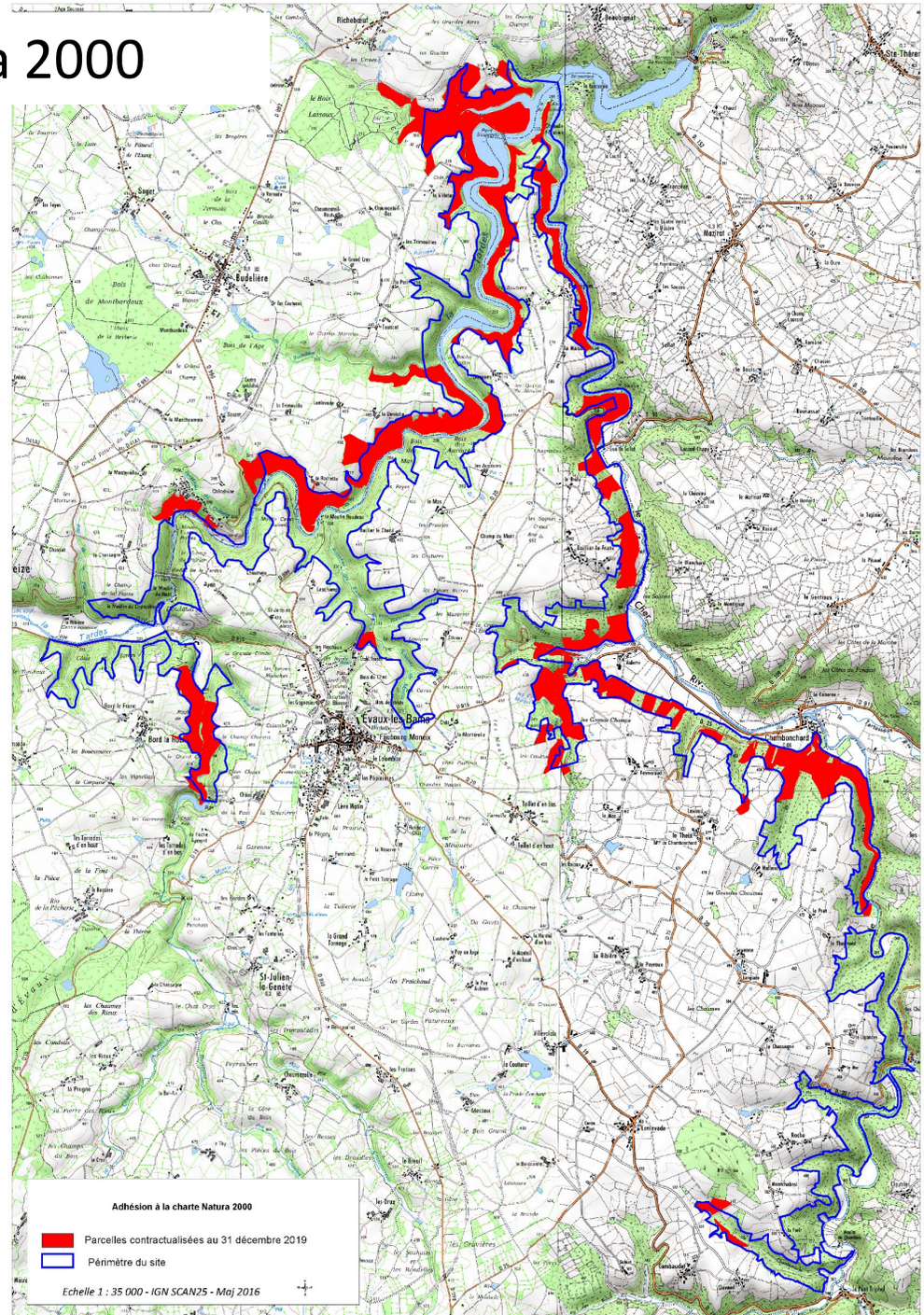
- Pelouse chez M. DHUME
- Fin de la chapelle Sainte-Radegonde
- Création de cuvettes le long du Cher



5 – Signature de la charte Natura 2000

- Renouvellement

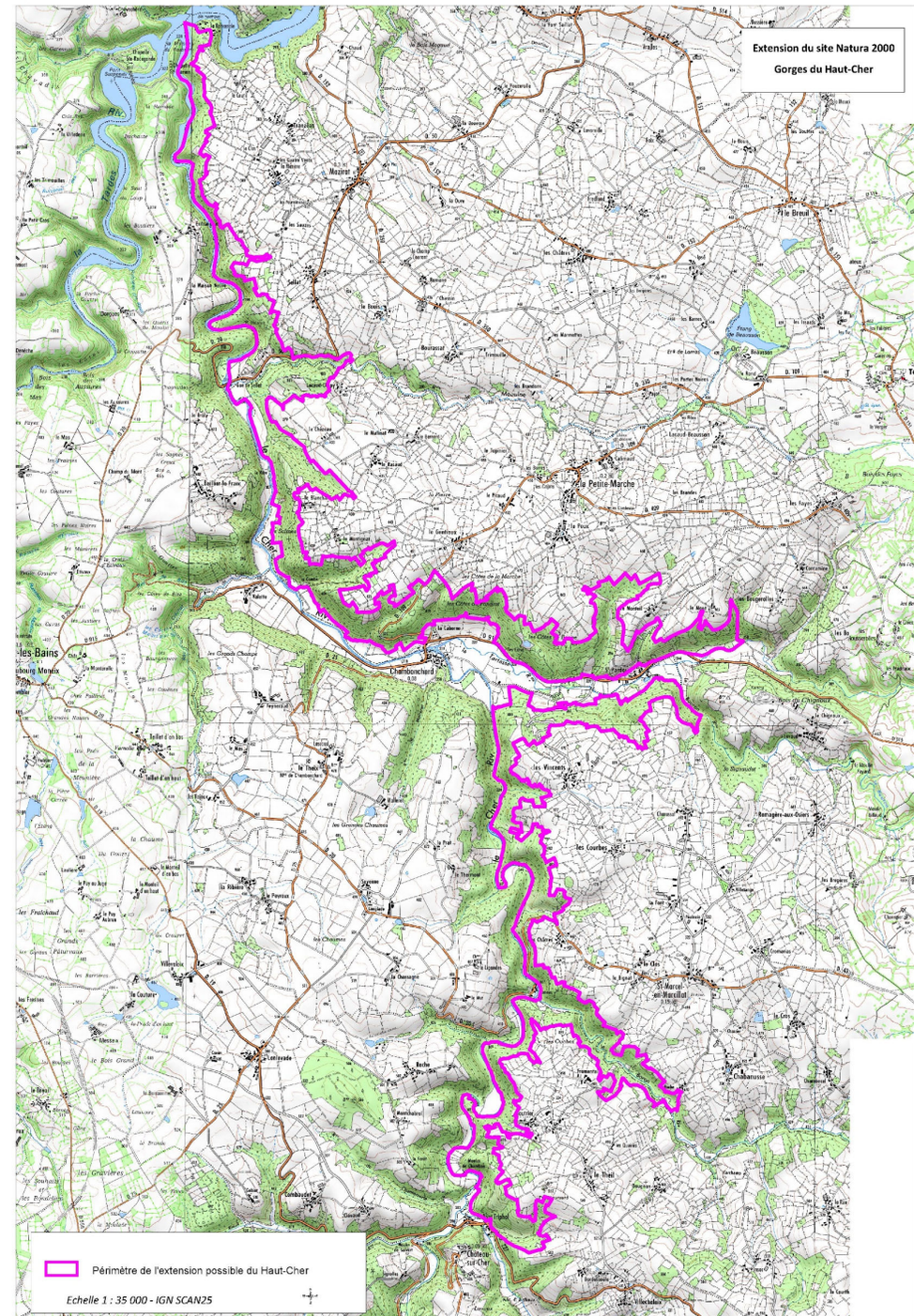
- Nouvelles adhésions

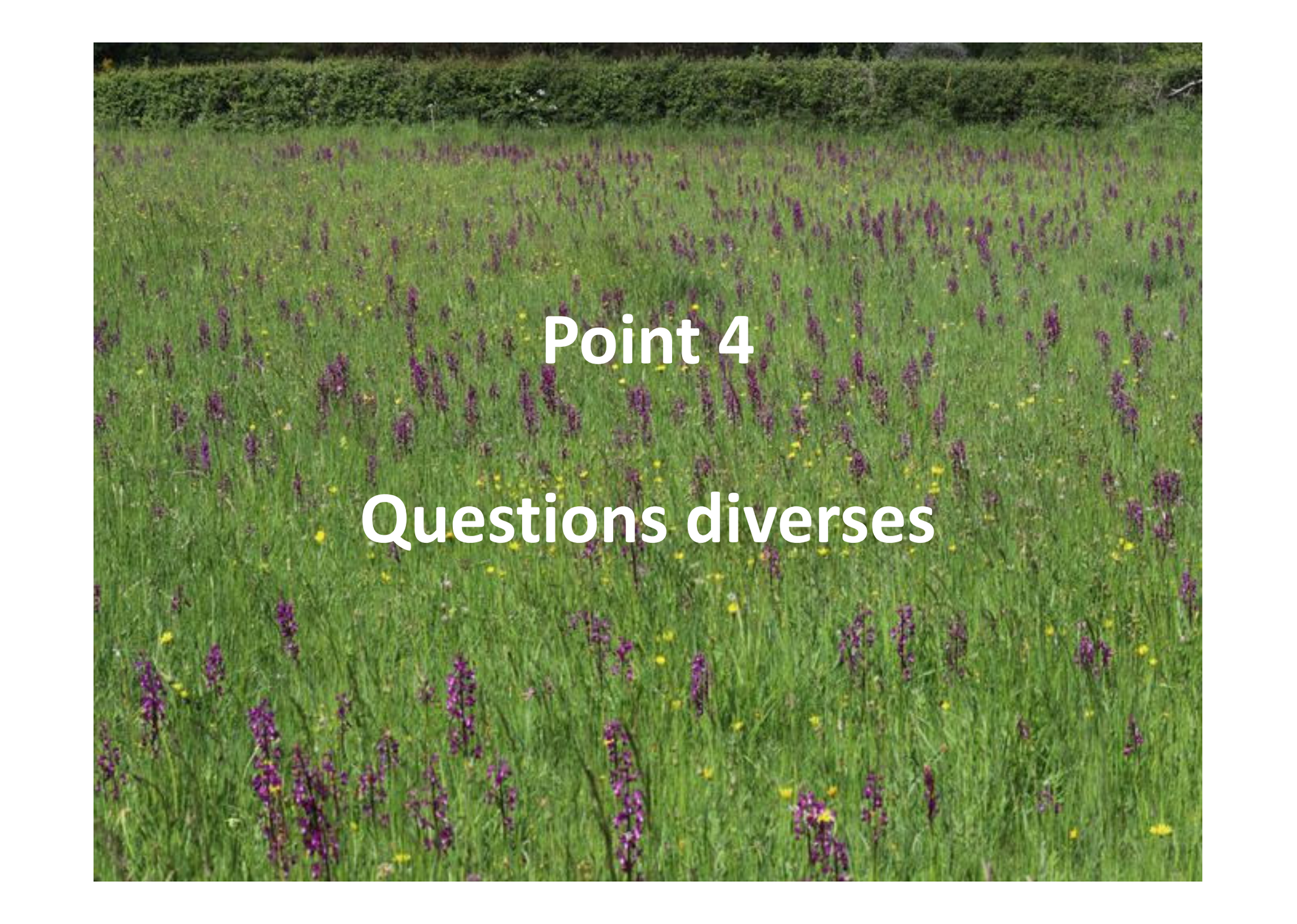


6 – Site Natura 2000 des Gorges du Haut-Cher

- Révision du Docob

- Possibilité d'extension du site en symétrie de Tardes et Cher



A wide-angle photograph of a lush green meadow. The field is densely populated with tall, thin green grasses. Interspersed among the grass are many small, bright yellow flowers and several taller, dark purple flower stalks. The background shows a dense line of green bushes or trees under a bright sky.

Point 4

Questions diverses

M E R C I

