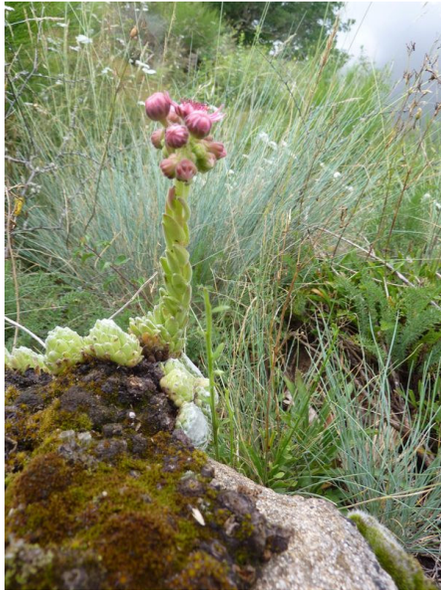


Site Natura 2000 des Gorges de la Tardes et de la vallée du Cher

Comité de pilotage du 23 novembre 2018



Ordre du Jour

1 – Introduction par Madame la Présidente

2 – Bilan de l'année écoulée et perspectives de l'année à venir

Suivi des habitats et des espèces

Travaux réalisés en faveur des habitats et des espèces

Contrats Natura 2000

Chartes Natura 2000

Manifestations et Incidences

3 - Questions diverses

Point 1

Introduction

Point 2

Bilan de l'année en cours

Perspectives de l'année à venir

Suivi des habitats et des espèces

Formulaire Standard de Données

(juillet 2018)

9 habitats d'intérêt communautaire

Habitats naturels d'intérêt communautaire identifiés dans le FSD	Code européen Natura 2000 de l'habitat naturel	Surface couverte par l'habitat (ha) (FSD)	Structure et fonctionnalité
Forêts de pentes, éboulis et de ravin du Tilio-Acerion	9180*	1,98 ha	Petites surfaces forestières, isolées
Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex	9120-2	28,3 ha	Forêts âgées menacées
Forêts alluviales à Aulne et Frêne	91 EO*	30,6 ha	Cordons linéaires le long des deux cours d'eau principaux
Végétation des falaises continentales siliceuses	8220-8230	0,01 ha	Habitat très ponctuel, isolé
Mégaphorbiaie riveraine	6430	2,7 ha	Ponctuel en linéaire le long des cours d'eau
Lande sèche à Callune et Genêt	4030	11,6 ha	Reliquats de parcours en cours d'envahissement par les ligneux
Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculon fluitantis et du Callitricho-Batrachion	3260	0,2 ha	Habitat ponctuel
Communautés à characées des eaux oligo-mésotrophes basiques	3140-1	0,01 ha	Habitat très ponctuel, isolé
Communautés annuelles mésotrophiques à eutrophiques, de bas niveau topographique, planitiales d'affinités continentales, des isoeto-Juncetea	3130-3	1 ha	Habitat très ponctuel, isolé

Nouveauté 2018

Livraison de la cartographie du
Conservatoire Botanique

Vérification et ajustement de la cartographie





*81.1 prairies
sèches améliorées*

*41.5 chênaies
acidiphiles*

Correction des erreurs de cartographie



Cartographie des nouveaux habitats (milieux ouverts)



Les habitats
d'intérêt communautaire
(Suivi et travaux)

Saulaie arborescente à saule blanc (91 EO-1)



Saulaie arborescente à saule blanc (91 EO-1)



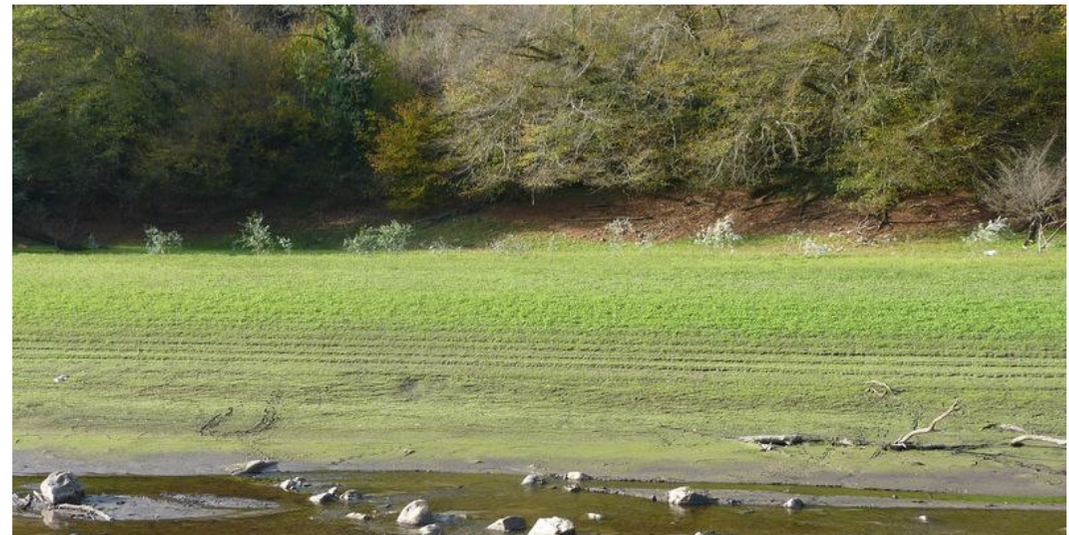
↳ Les arbres vieillissent et tombent



Saulaie arborescente à saule blanc (91 EO-1)



Chantier bénévole le 4 novembre 2017 avec l'UPB



Saulaie arborescente à saule blanc (91 EO-1)

Nécessité d'agir en 2019



- Boutures de saule blanc avec modification du mode opératoire
- Abords de la Tardes très dangereux



Forêts alluviales à Aulne et Frêne (91 EO)



Forêts alluviales à Aulne et Frêne (91 EO)



Pas d'actions particulières pour l'année à venir

Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex (9120-2)



Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex (9120-2)

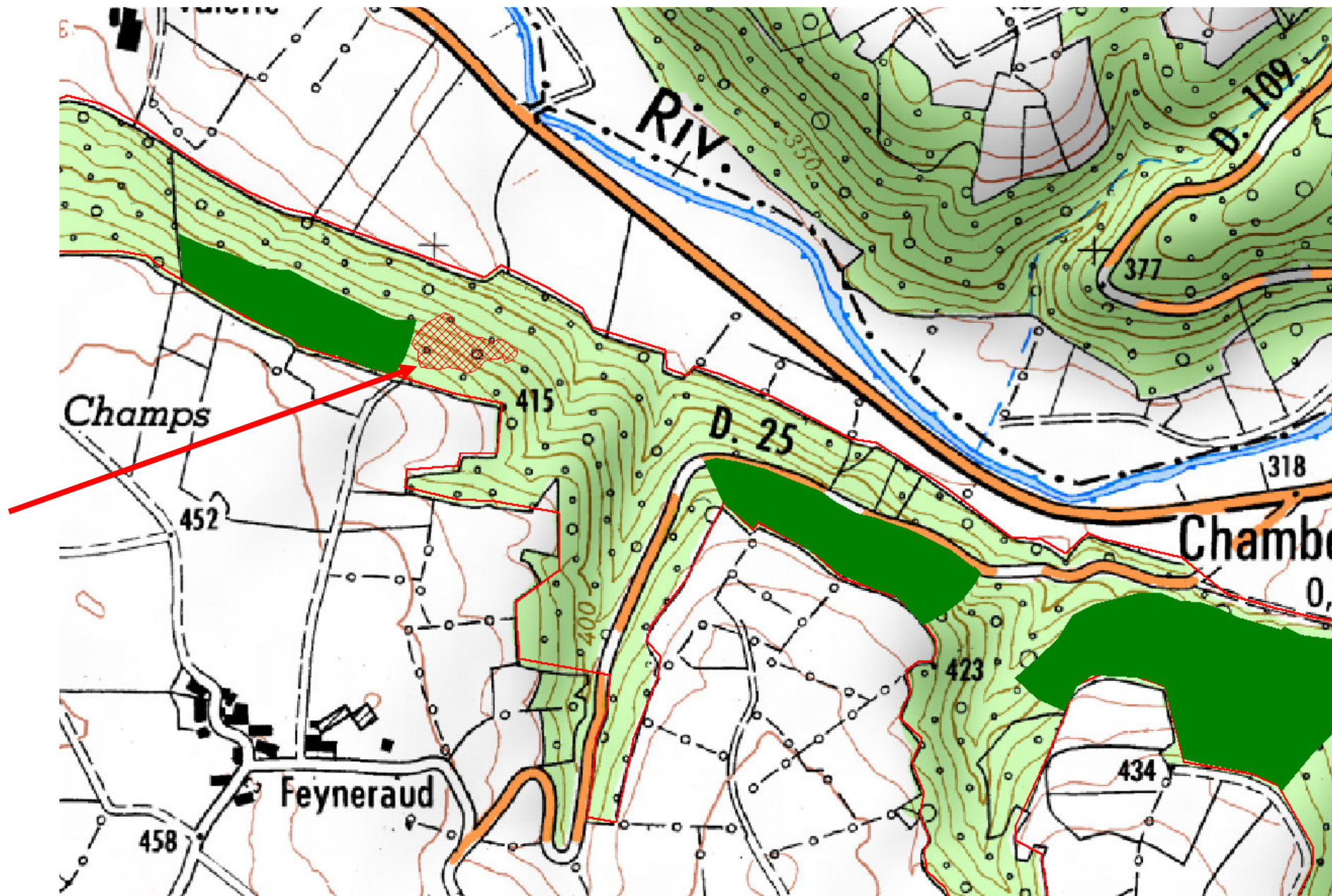


Dégâts dus aux coups de vent
(2017)



- Réunion à la mairie de Chambonchard (7 novembre 2017)
- Vente de parcelles isolées à des riverains
- Levé exacte des zones renversées

Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex (9120-2)



Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex (9120-2)



Pas d'actions particulières pour l'année à venir

Mégaphorbiaie riveraine (6430)



Mégaphorbiaie riveraine (6430)



Cartographie des habitats découverts en 2017

Mégaphorbiaie riveraine (6430)



Pas d'actions particulières pour l'année à venir

**Communautés annuelles mésotrophiques à eutrophiques,
de bas niveau topographique, planitiales d'affinités continentales
des *Isoeto-Juncetea* (3130-3)**



**Communautés annuelles mésotrophiques à eutrophiques,
de bas niveau topographique, planitiales d'affinités continentales
des *Isoeto-Juncetea* (3130-3)**



**Communautés annuelles mésotrophiques à eutrophiques,
de bas niveau topographique, planitiales d'affinités continentales
des *Isoeto-Juncetea* (3130-3)**









**Communautés annuelles mésotrophiques à eutrophiques,
de bas niveau topographique, planitiales d'affinités continentales
des *Isoeto-Juncetea* (3130-3)**

2017 : Implantation d'une placette par le CBNMC



**Communautés annuelles mésotrophiques à eutrophiques,
de bas niveau topographique, planitiales d'affinités continentales
des *Isoeto-Juncetea* (3130-3)**

2010 : Découverte de l'habitat. Surface prise en compte : 1 000 m²

2017 : Modification du FSD. Surface prise en compte : 10 000 m²

2017 : Levé GPS. Surface prise en compte : 57 000 m²

2018 : Confirmation du levé. Surface prise en compte : 57 000 m²

A venir : Cartographie et Demande de modification du FSD







Communautés à characées des eaux oligo-mésotrophes basiques (3140-1)



Communautés à characées des eaux oligo-mésotrophes basiques (3140-1)



Communautés à characées des eaux oligo-mésotrophes basiques (3140-1)

Sécheresse estivale prononcée

Pas d'actions particulières pour l'année à venir

Lande sèche à Callune et Genêt (6430)



Lande sèche à Callune et Genêt (4030)



↳ Signature d'un contrat Natura 2000 pour le GSF d'Evau-les-Bains
Travaux à venir début 2019

Lande sèche à Callune et Genêt (4030)



Modification de la cartographie des milieux ouverts

↳ Diminution significative de la surface à prévoir

Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion (3260)



Habitat d'intérêt communautaire nouvellement répertorié



Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion (3260)

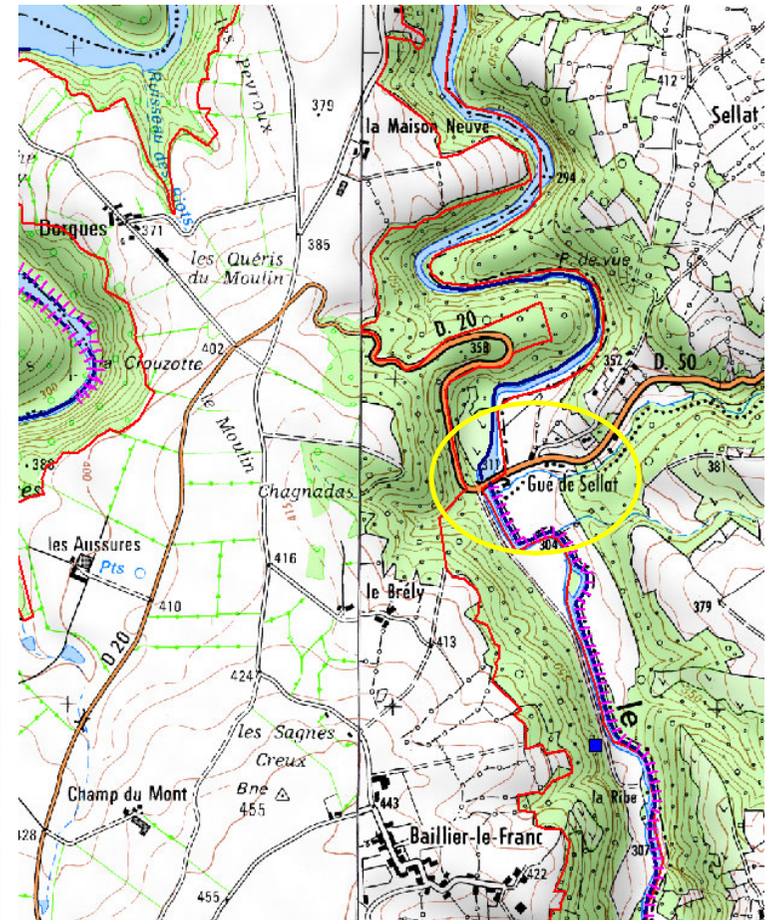


**Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du
Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion (3260)**



Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion (3260)

Baisse tragique du niveau du Cher



Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion (3260)

Pratiques conflictuelles
sur les rives côté Allier



Les habitats rocheux

21/09/2017 (jour du COPIL)

Identification d'une fétuque ???
Sur Sainte-Radegonde



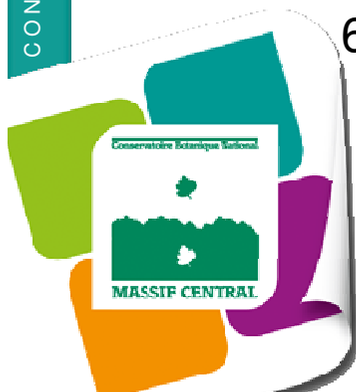


Caractérisation et cartographie d'un habitat de la Directive nouveau pour le Limousin et la Nouvelle-Aquitaine

6210-36 - Pelouses calcicoles subatlantiques xériques et acidiclives sur basaltes et granites du Massif central et du Sud-Est

COPIL site Natura 2000 « Gorges de la Tardes et de la vallée du Cher »
23 novembre 2018

Mickaël Mady



Découverte fortuite des pelouses
suite à une visite de terrain (COPIL
du 21/09/2017)

Proposition d'étude à la DREAL
Nouvelle-Aquitaine



**Caractérisation et cartographie d'un habitat de la
Directive nouveau pour le Limousin et la Nouvelle-
Aquitaine**

**6210-36 : Pelouses calcicoles subatlantiques
xériques et acidiclinales sur basalte et granites du
Massif central et du Sud-Est**

Contexte et objectif • A l'occasion d'une journée de terrain réalisée lors d'une mission d'assistance aux opérateurs Natura 2000 du Limousin, un nouvel habitat relevant de la Directive a été détecté sur le site « FR7401131- Gorges de la Tardes et du Cher ». Il s'agit d'un habitat de pelouse sèche, connu des contreforts orientaux du Massif central, relevant du code 6210-36. Les espèces caractéristiques de l'habitat ont été observées mais l'ensemble du cortège n'a pas été identifiée en raison de l'époque tardive d'observation. Une mission pleinement consacrée à la caractérisation de cet habitat a donc été proposée.

Toutes les informations collectées serviront au prochain rapportage Natura 2000.

Périmètre d'étude • Le CBNMC travaillera sur le site Natura 2000 « FR7401131- Gorges de la Tardes et du Cher ».

Contenu de l'étude

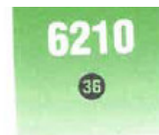
- Caractérisation phytosociologique de l'habitat ;
- Localisation fine de l'habitat ;
- Evaluation de l'état de conservation et identification des menaces ;

Rendu • Rapport d'expertise en 1 exemplaire papier et sous forme informatique au format pdf.

Planning

- Début du travail : après acceptation écrite du commanditaire.
- Date de rendu du travail : 12 mois après acceptation du travail.

Pelouses calcicoles subatlantiques xériques
et acidiclinales sur basaltes et granites du
Massif central et du Sud-Est



CODE CORINE : 34.341

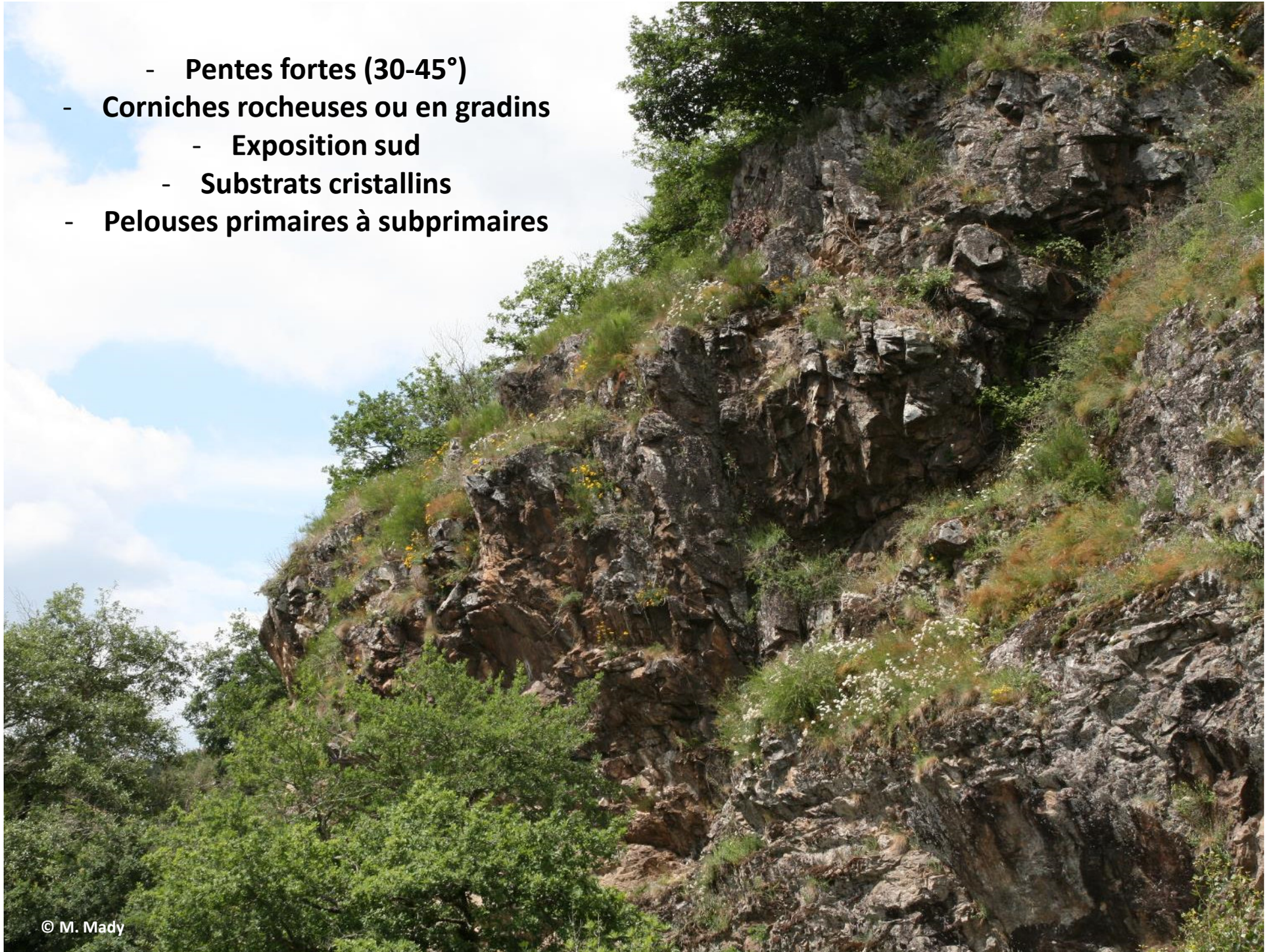
Espèces « indicatrices » du
type d'habitat

Armérie des sables	<i>Armeria arenaria</i>
Armoise champêtre	<i>Artemisia campestris</i>
Dactylorhize à odeur de sureau	<i>Dactylorhiza latifolia</i>
Épervière de Lepeletier	<i>Hieracium peleterianum</i>
Fétuque à longues feuilles	<i>Festuca longifolia</i>
Fétuque d'Auvergne	<i>Festuca auvergnensis</i>
Fléole de Bochner	<i>Phleum phleoides</i>
Genêt poilu	<i>Genista pilosa</i>
Genêt sagitté	<i>Genista sagittalis</i>
Laitue à fleurs de chondrille	<i>Lactuca viminea</i> subsp. <i>chondrilliflora</i>
Œillet à delta	<i>Dianthus deltoides</i>
Œillet des frères Karthäuser	<i>Dianthus carthusianorum</i>
Orpin des montagnes	<i>Sedum montanum</i>
Peucedan des montagnes	<i>Peucedanum oreoselinum</i>
Potentille à sept folioles	<i>Potentilla heptaphylla</i>
Pulsatille rouge	<i>Pulsatilla rubra</i>
Saxifrage granulée	<i>Saxifraga granulata</i>
Scille d'automne	<i>Scilla autumnalis</i>
Silène arméria	<i>Silene armeria</i>
Véronique en épi	<i>Veronica spicata</i>
Agrostide capillaire	<i>Agrostis capillaris</i>
Centauree tachée	<i>Centaurea maculosa</i>
Euphorbe faux cyprès	<i>Euphorbia cyparissias</i>
Fétuque noirâtre	<i>Festuca nigrescens</i>
Flouve odorante	<i>Anthoxanthum odoratum</i>
Gailliot jaune	<i>Galium verum</i>
Germandrée petit chêne	<i>Teucrium chamaedrys</i>
Helianthème nummulaire	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>nummularium</i>
Hippocrévide à toupet	<i>Hippocrepis comosa</i>
Koelerie à grandes fleurs (groupe)	<i>Koeleria</i> gr. <i>macrantha</i>
Luzule des champs	<i>Luzula campestris</i>
Orchis bouffon	<i>Orchis morio</i>
Orpin des rochers	<i>Sedum rupestre</i>
Panicaut champêtre	<i>Eryngium campestris</i>
Patience petite oseille (agrégat)	<i>Rumex acetosella</i> agg.
Potentille du printemps	<i>Potentilla newmanniana</i>
Renoncule bulbeuse	<i>Ranunculus bulbosus</i>
Scabieuse colombaire	<i>Scabiosa columbaria</i>
Thym d'Angleterre	<i>Thymus polytrichus</i> subsp. <i>britannicus</i>
Thym faux pouliot	<i>Thymus pulegioides</i>
Trèfle jaunâtre	<i>Trifolium ochroleucon</i>



Pelouse acidiline, mésoxérophile à xérophile à Peucedan persil des montagnes et Féтуque à feuilles longues [*Peucedano oreoselini* – *Festucetum longifoliae* J.-M. Royer 1975 corr. J.-M. Royer *et al.* 2006] = **Groupeмent rarissime en France !**

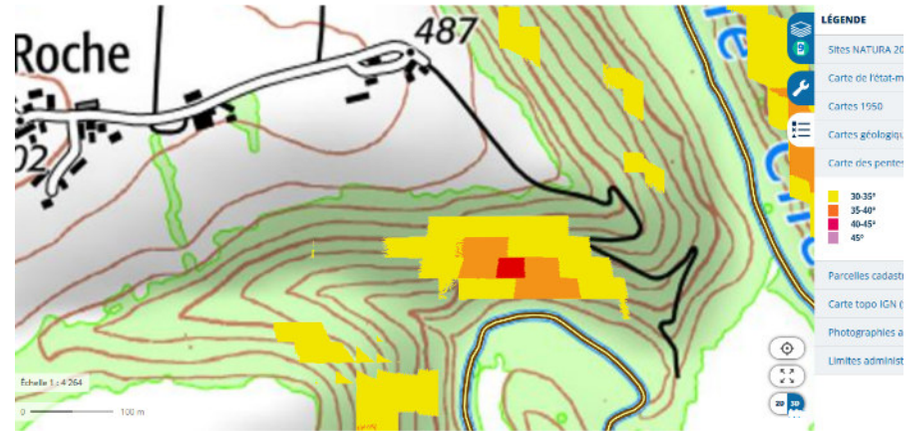
- Pentes fortes (30-45°)
- Corniches rocheuses ou en gradins
 - Exposition sud
 - Substrats cristallins
- Pelouses primaires à subprimaires



Méthode d'étude des pelouses et végétations associées du site FR7401131 - Gorges de la Tardes et Vallée du Cher

1) Analyse préalable au bureau :

- Secteurs en pente forte ($> 20^\circ$) orientés sud ou sud-ouest
- Analyse orthophotographies = choix de secteurs non boisés + rochers à nu



2) Sélection par échantillonnage de 14 grands sites distincts

3) Prospections de terrain étalées de fin mai à fin juin 2018 (relevés phytosociologiques + cartographie fine des végétations identifiées)

Résultats : pelouses du 6210 et végétations associées du site FR7401131 - Gorges de la Tardes et Vallée du Cher

BUDELIÈRE	Bilan des habitats expertisés
Chévechère	/
Les Garennes	6210-36
Chapelle Ste-Radegonde	6210-36 + 8220
Rocher aux Ducs (N-E de la Villederie)	8220
Les Côtes (S-E de la Denèche)	/
La Rochette	8220
La Chassagne	/
ÉVAUX-LES-BAINS	Bilan des habitats expertisés
Chapelle St-Marien	/
La Ramade	8220
Le Saut-du-Loup	/
Les Boutiers	6210-36
Rochers de Bord	/
Roche	8230 + 8220
La Forêt (S-E de)	/

7 espèces protégées en Limousin (*Anthericum liliago*, *Hypericum linariifolium*, *Patzkea paniculata* subsp. *spadicea*, *Pilosella peleteriana*, *Prospero autumnale*, *Sedum hirsutum*, *Sempervivum arachnoideum*)

3 espèces protégées en Creuse (*Anthericum liliago*, *Hippocrepis comosa*, *Stachys recta*)

**Budelière –
Contrebas de la
Chapelle Sainte-
Radegonde**



> 2 000 m² pelouses
du 6210-36 en
mosaïque avec du
8220 (ponctuel)

Bon état de
conservation
général, quelques
ilôts enfrichés
(restauration en
cours)



Pelouse à Peucedan persil des montagnes et Fétuque à feuilles longues, variante type [6210-36]



Groupement à Nombriil de Vénus (*Umbilicus rupestris*), Anarrhine à feuilles de pâquerette (*Anarrhinum bellidifolium*) et Doradille du Nord (*Asplenium septentrioniae*) [8220]

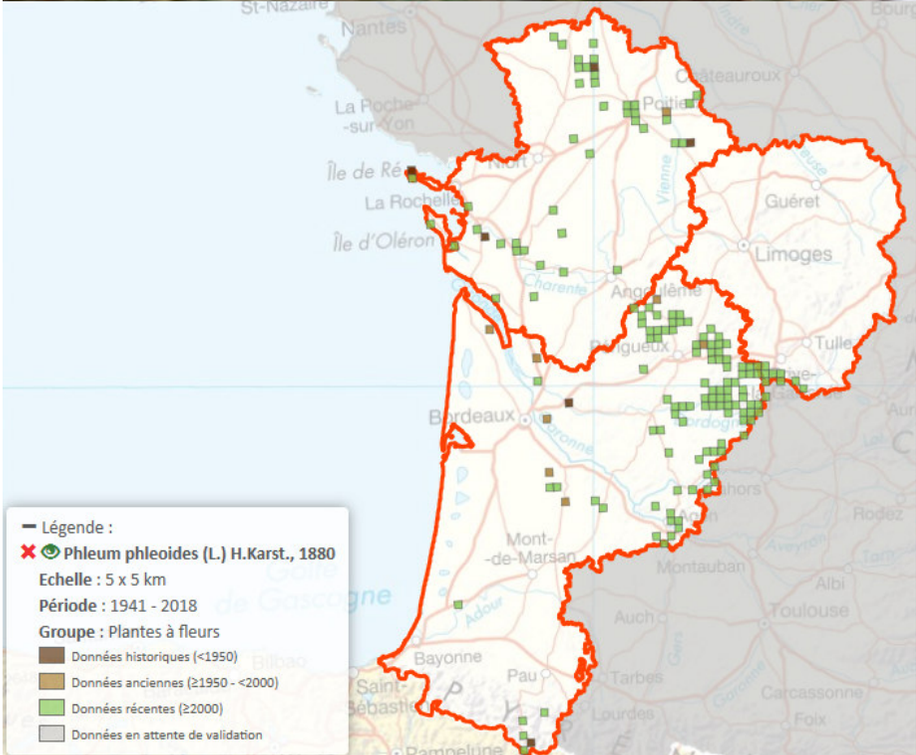
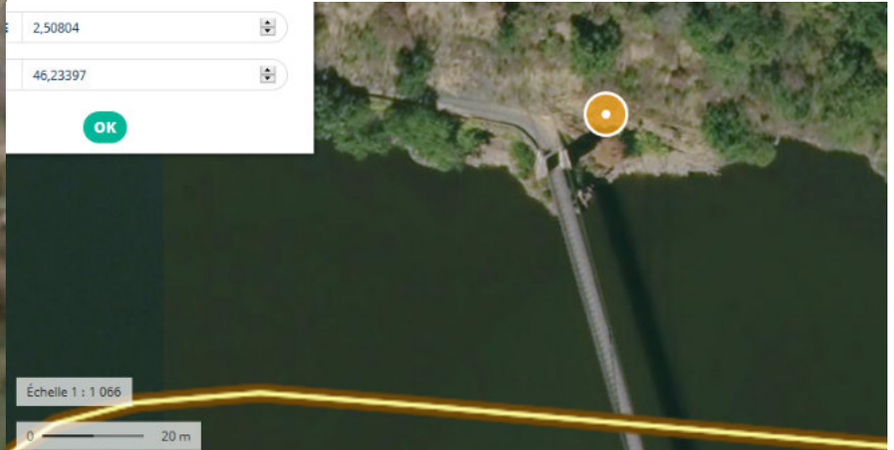




© M. Mady

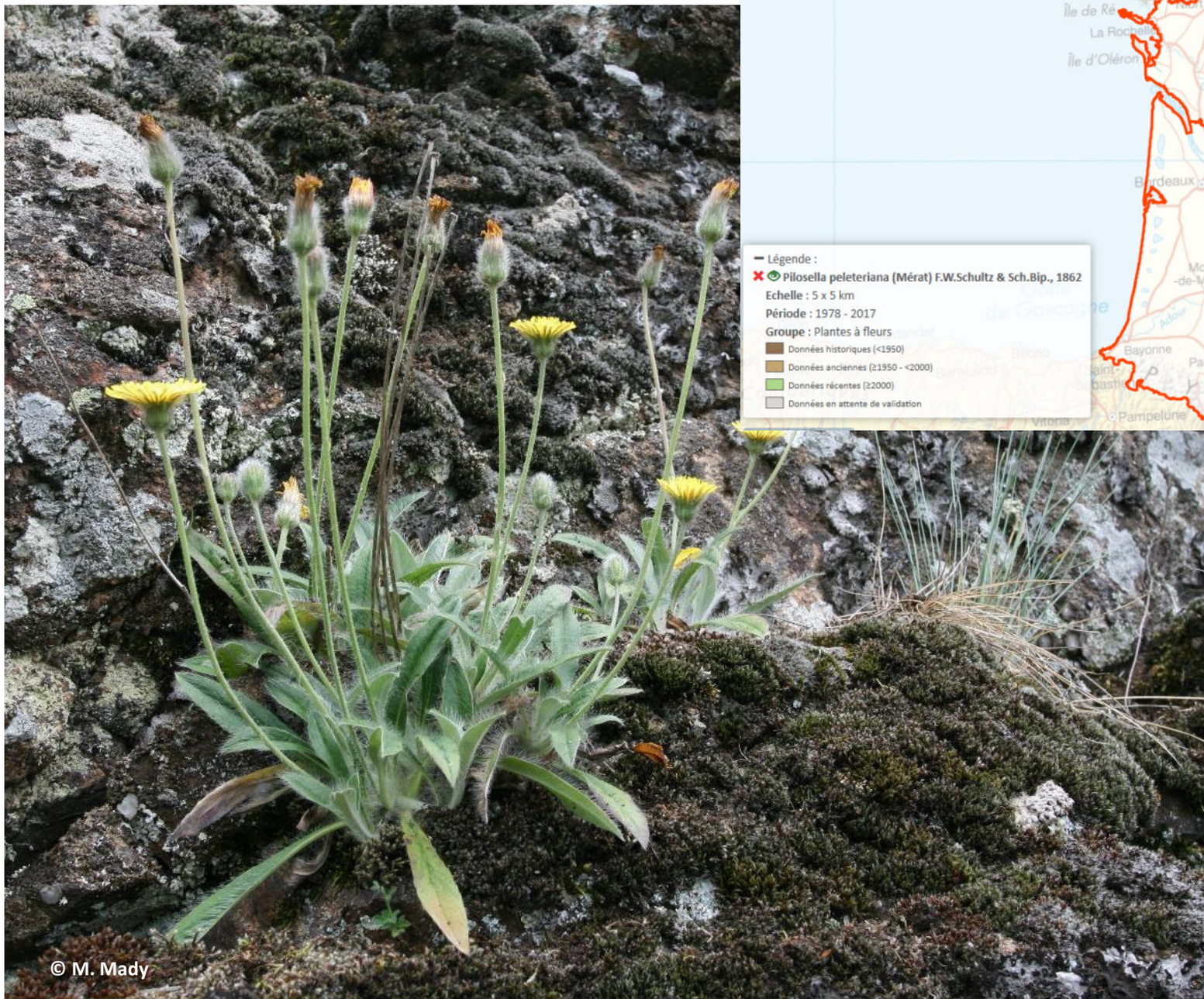
Fléole fausse Fléole (*Phleum phleoides*)

Espèce rare en Limousin (calcaires du Bassin de Brive), **nouvelle pour la Creuse**



© M. Mady

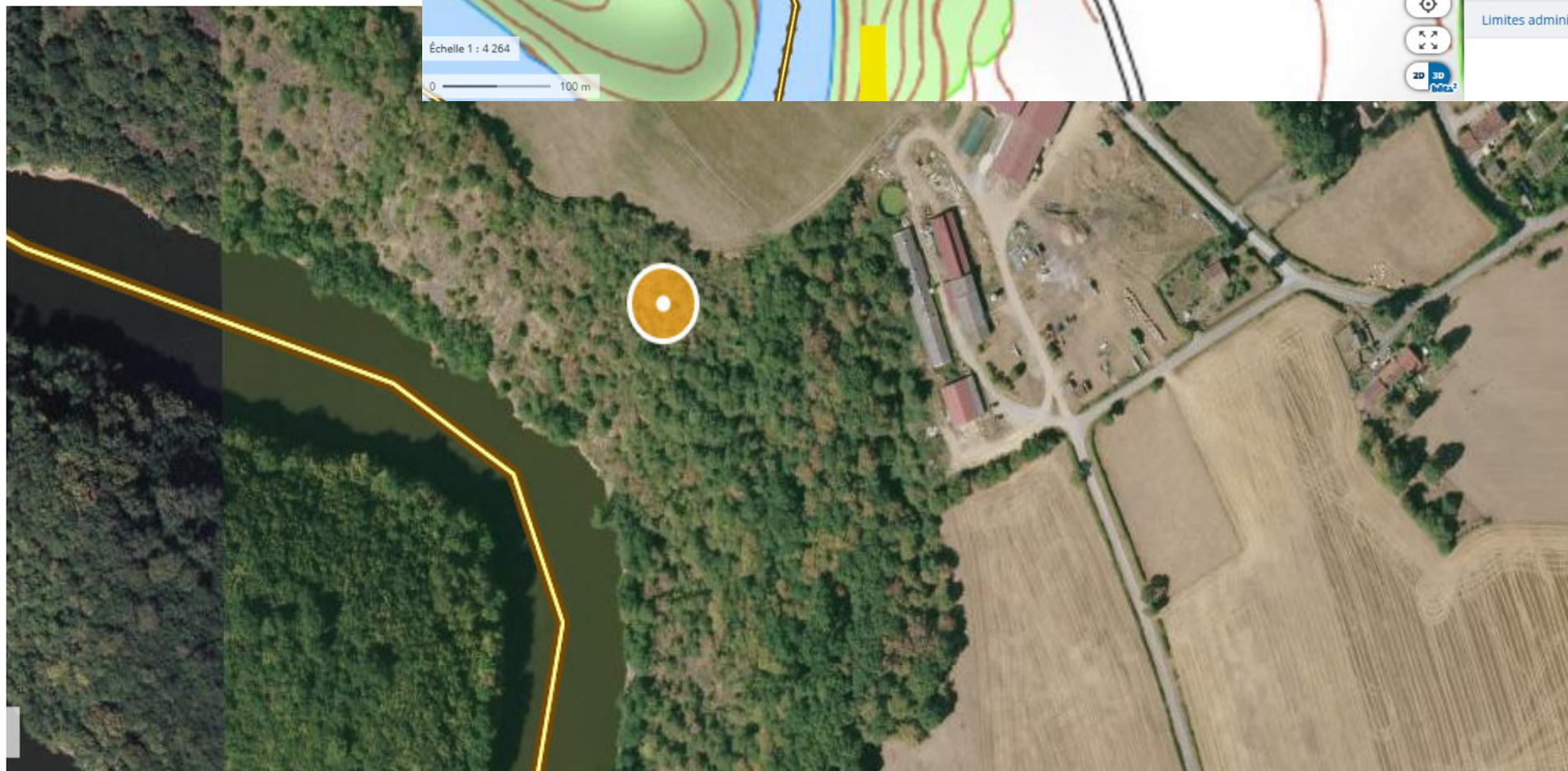
Piloselle de Lepèletier (*Pilosella peleteriana*) [PR]



© M. Mady



Évaux-les-Bains – Les Boutiers



Pelouse acidiline, mésoxérophile à xérophile à Peucedan persil
des montagnes, Silène à bouquets, Oeillet des Chartreux,
Scabieuse colombar, Phalangère à fleurs de lys...



Quelques lambeaux
de pelouses du
6210-36 (ponctuels)

Enrichissement fort
localement

Restauration à
prévoir mais site
d'accès difficile



© M. Mady

Ourlet en nappe à Peucédan persil
des montagnes, Séneçon à feuilles
d'adonis et Silène penchée,
variante à Fétuque châtain
(*Patzkea paniculata* subsp.
spadicea) [PR]

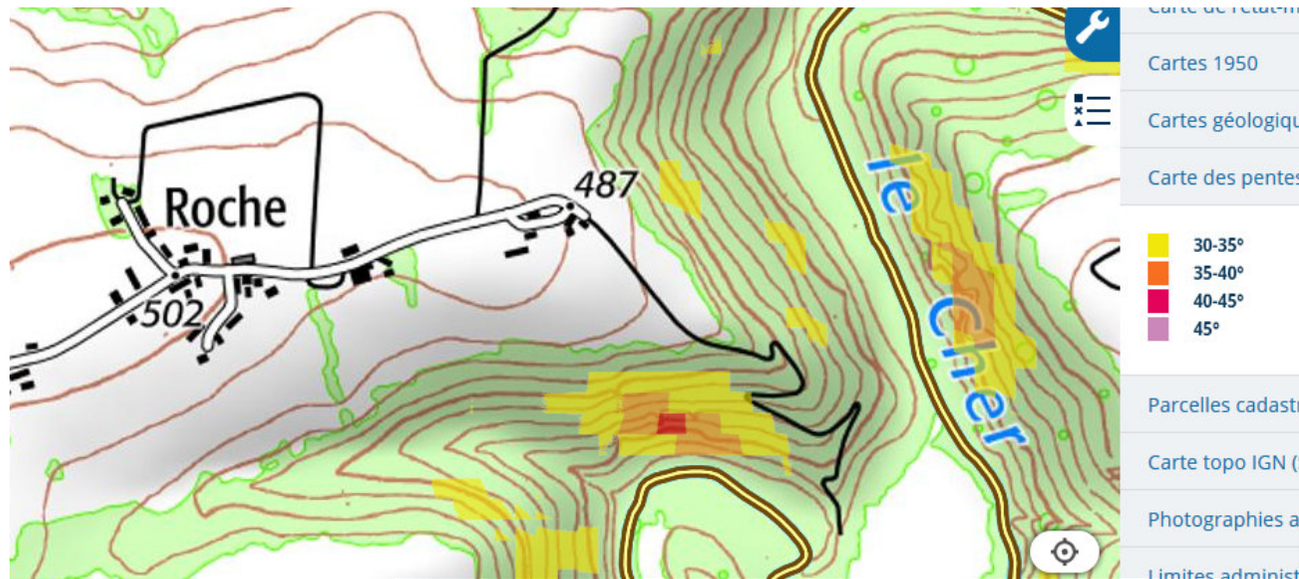
Habitat non DH mais rarissime en
Limousin !



© M. Mady

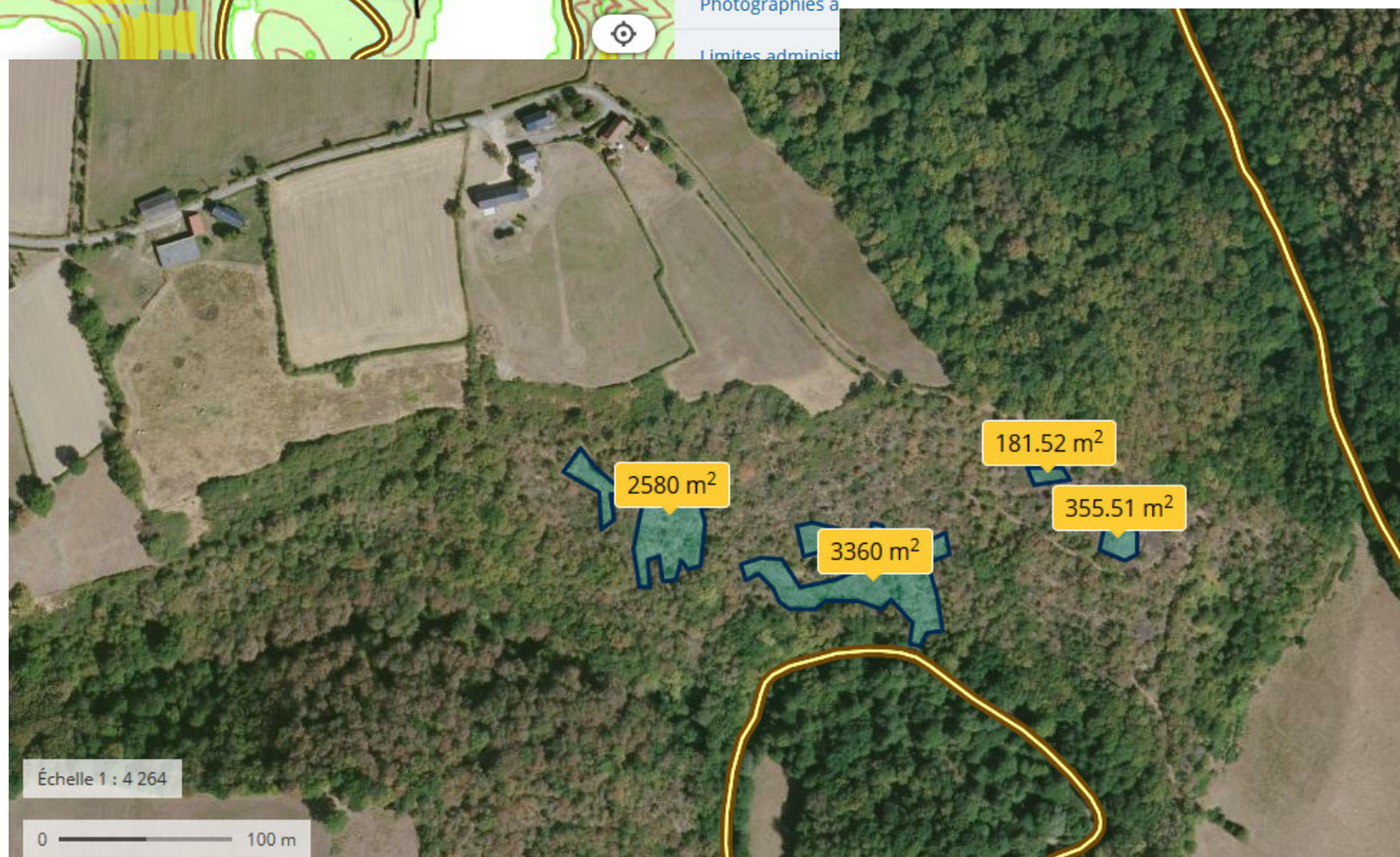


© M. Mady



Évaux-les-Bains – Roche

≈ 6 000 m² de pelouses à restaurer (fort enrichissement, quelques secteurs très difficiles d'accès)





© M. Mady

Présence en abondance du
Millepertuis à feuilles de lin
(*Hypericum linariifolium*)
[PR]

Autre type de pelouse : absence du
Peucedan persil des montagnes, Silène
penché, Épiaire droite, Oeillet des
Chartreux, etc.)

À rapprocher plutôt du 8230 - Roches
siliceuses avec végétation pionnière du
Sedo-Scleranthion ou du *Sedo albi-
Veronicion dillenii*



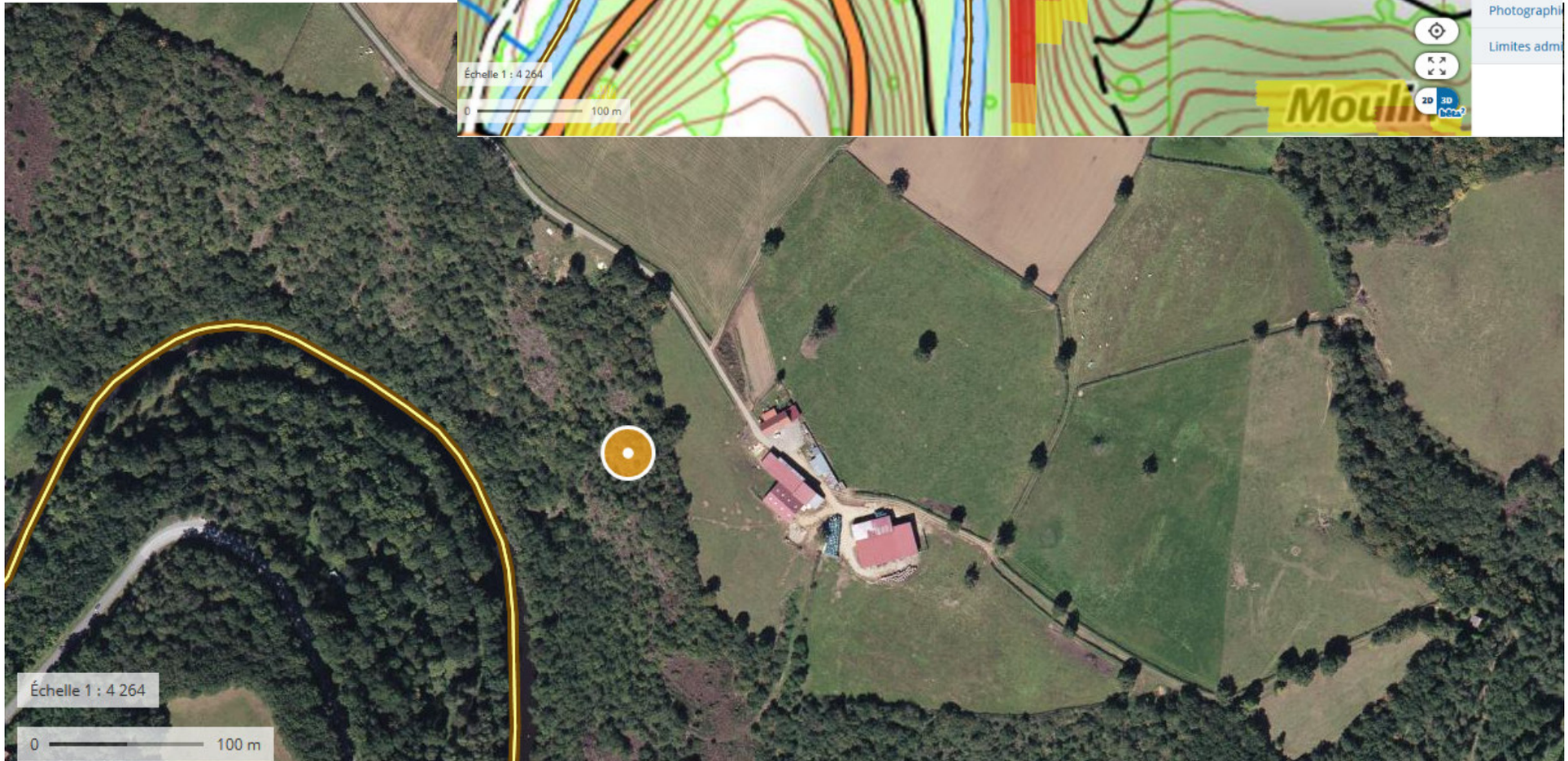
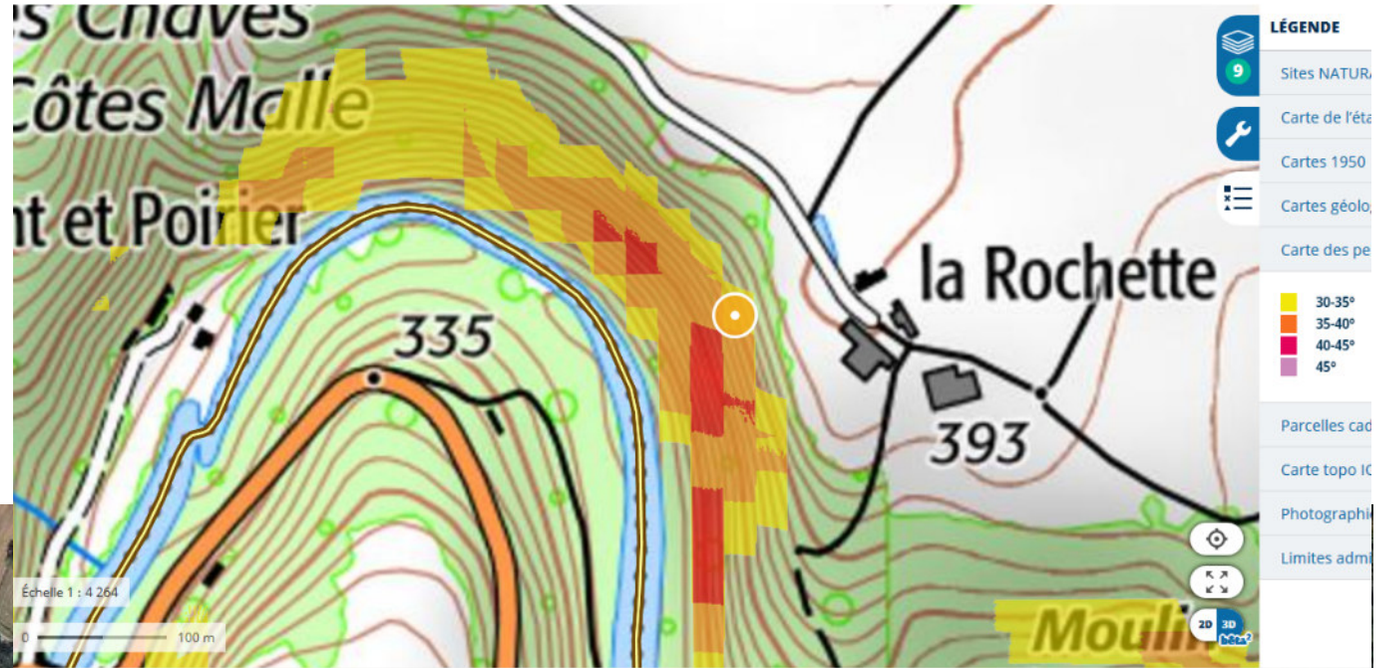
© M. Mady

En mosaïque avec les pelouses, sur parois rocheuses : végétation chasmophytique à Orpin
hérissé [PR] et Doradille du Nord
[8220]



Budelière – La Rochette

Identification et localisation de l'habitat 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique



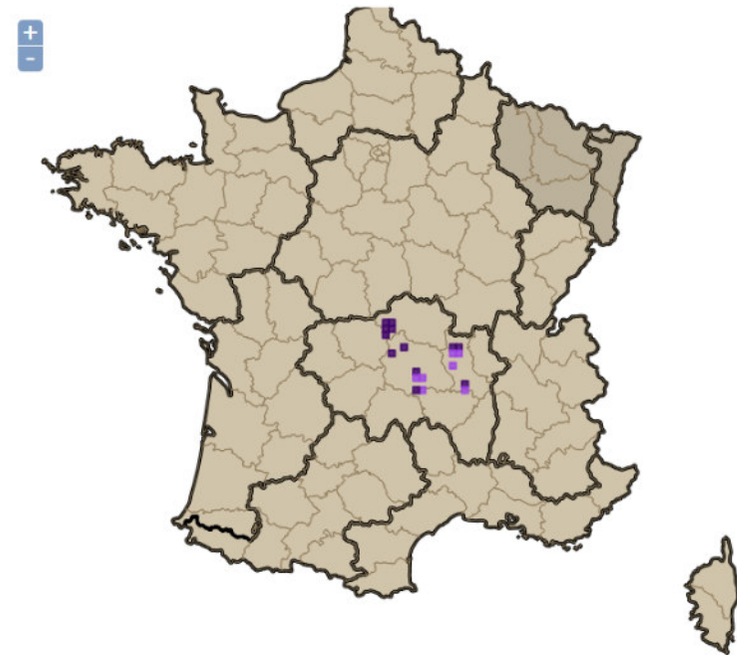


© M. Mady



© M. Mady

Lunetière du granite, Biscutelle du granite
(*Biscutella granitica*)
Appartient au continuum de *B. lima* = isolat du
Nord, résistant au froid, tolérant à l'acidité



Sources : © FCN 2016, Système d'information national flore, forge, végétation et habitats, données du réseau des CEN en cours d'intégration et de qualification nationale
© IGN 2013, BD CARTO - © SANDRE 2013, SIE - © Muséum national d'histoire naturelle 2013, Espaces protégés, TAXREF v7.0 - © GEOSIGNAL 2013, Carte routière

CONCLUSION / PERSPECTIVES

2 Habitats Natura 2000 nouveaux pour le site FR7401131 - Gorges de la Tardes et Vallée du Cher :



6210-36 : Pelouse à Peucedan persil des montagnes et Fétuque à feuilles longues = groupement rarissime en France !

< 3 000 m² (surfacique + ponctuel)

Travaux de réouverture en cours
(Chapelle Ste-Radegonde)

8230 : Pelouse pionnière vivace des dalles siliceuses à Millepertuis à feuilles de lin

< 6 000 m² (surfacique + ponctuel)

Prévoir travaux de réouverture (site de Roche à Évaux-les-Bains)

8220 : ajout de 4 nouvelles localités (ponctuel)

⇒ **Prévoir mise à jour couche cartographique + FSD**

CONNAÎTRE

2018

SENSIBILISER

ASSISTER

CONSERVER



Nous vous remercions de votre attention

Conservatoire botanique national du Massif central

Siège & antenne Auvergne

Le Bourg
43230 CHAVANCIAC-LAFAYETTE
Tél. : 04 71 77 55 65
Fax : 04 71 77 55 74
Courriel : conservatoire.siege@cbnmc.fr
Site Internet : www.cbnmc.fr

Antenne Limousin

SAFRAN
2, avenue Georges Guingouin
CS80912 - Panazol
87017 LIMOGES Cedex 1
Téléphone : 05 55 77 51 47

Antenne Rhône-Alpes

Maison du Parc
Moulin de Virieu
2, rue Benaÿ
42410 PELUSSIN
Tél. : 04 74 59 17 93

Les habitats rocheux

Premières concrétisations : 3 chantiers bénévoles



Les habitats rocheux

Premières concrétisations : 3 chantiers bénévoles



Les habitats rocheux

Premières concrétisations : 3 chantiers bénévoles



Les espèces
d'intérêt communautaire
(suivi et travaux)

Bouvière (1134)



Lamproi de Planer (1096)



Chabot (1163)





Perspectives pour l'année à venir



Prochaine pêche électrique en 2019

Sonneur à ventre jaune (1193)



Sonneur à ventre jaune (1193)



Organisation d'un chantier bénévole de débroussaillage des mares
(28 mars 2018)



Sonneur à ventre jaune (1193)



↳ Reproduction régulière sur le site de la Ribe (vallée du Cher)

Sonneur à ventre jaune (1193)



Perspectives pour l'année à venir



Débroussaillage des mares

Suivi de la reproduction

Loutre (1355)





Perspectives pour l'année à venir



Suivi des traces et indices

Chiroptères



Grand Rhinolophe



Petit Rhinolophe



Barbastelle



Grand Murin



Murin de Bechstein

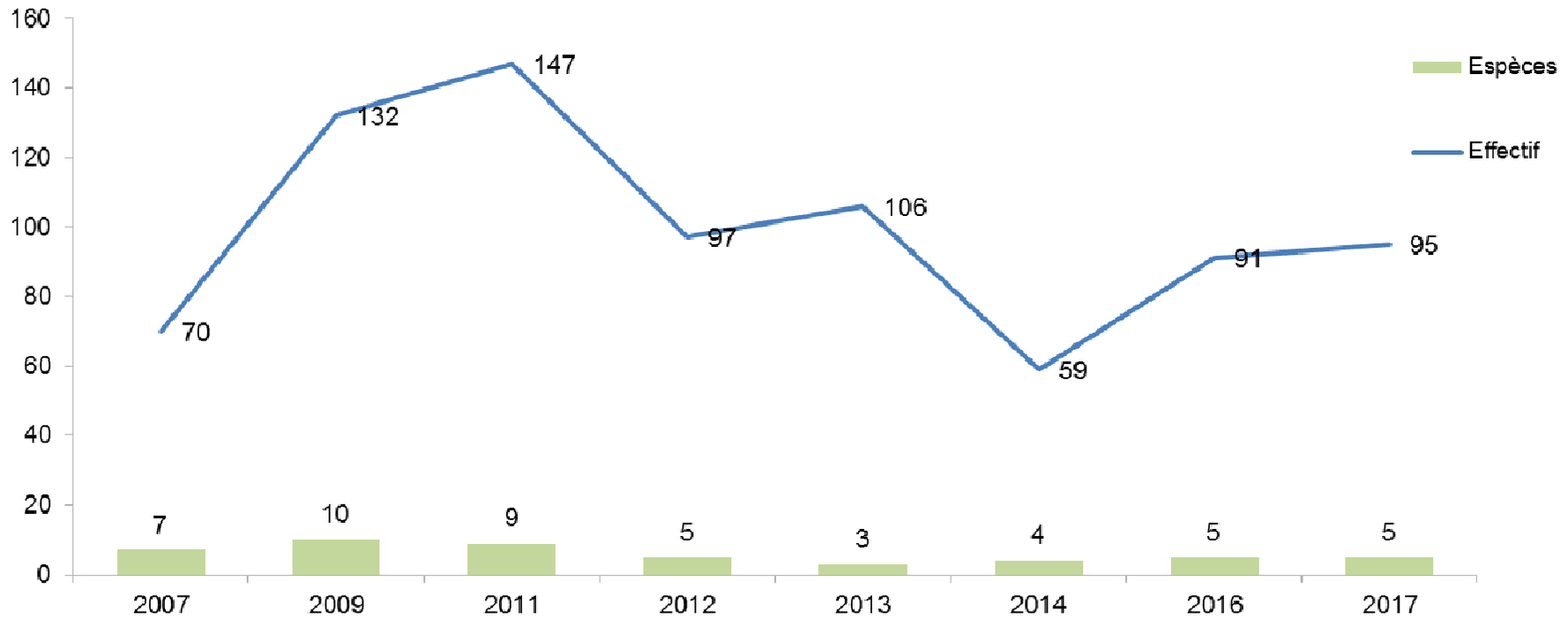


Murin à oreilles échancrées

Chiroptères



Comptage dans les gîtes d'hibernation le 20 janvier 2018



Prochain comptage le 19 janvier 2019

Chiroptères

↳ Chantier bénévole de débroussaillage des abords de la galerie
Le 25 octobre 2017



Cuivré des marais (1060)



Cuivré des marais (1060)



Perspectives pour l'année à venir



Suivi des prairies

Ecaille chinée (1078)



Cuivré des marais (1060)



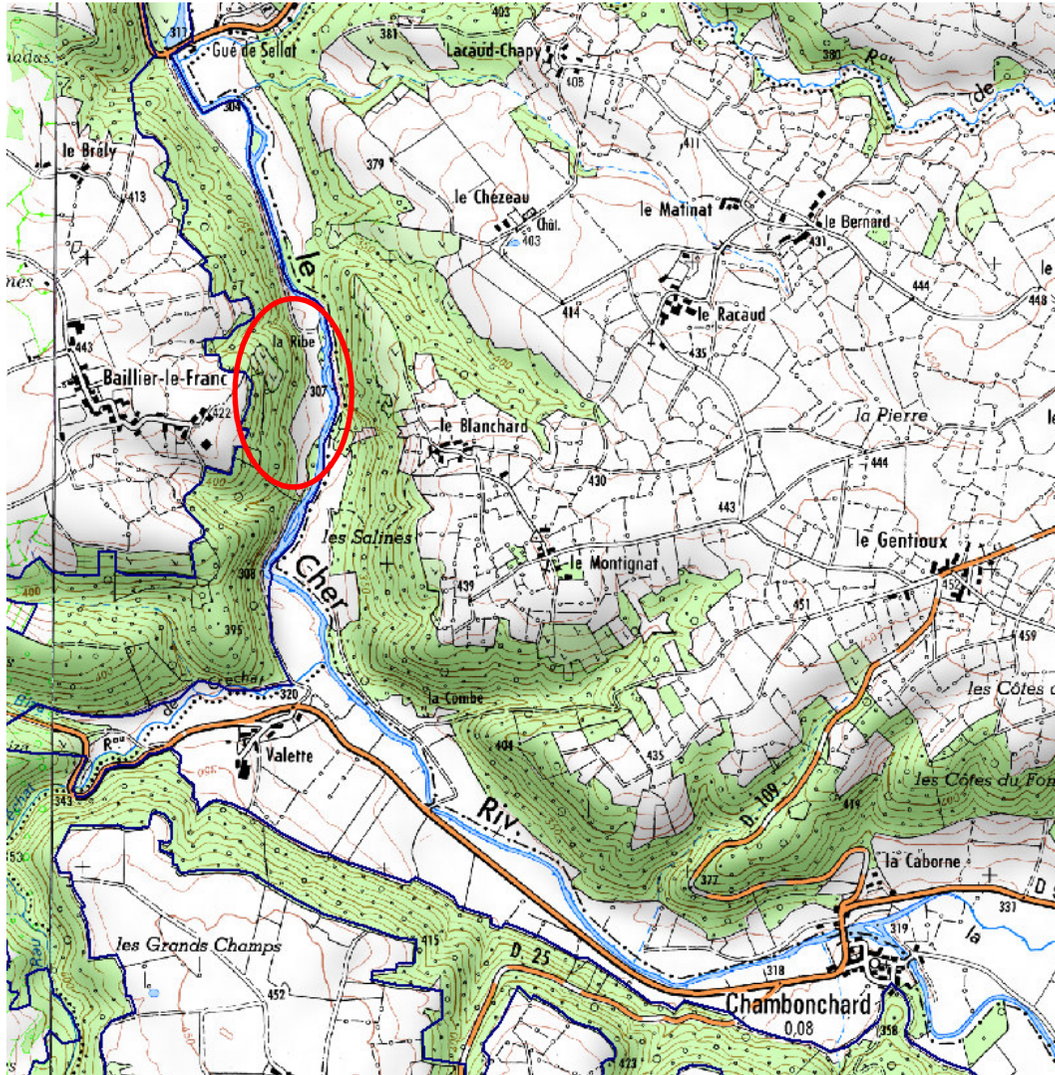
Perspectives pour l'année à venir



Suivi des milieux ouverts

Projet de compensation du
Conseil Départemental de la Creuse

Création de zones humides



Appui technique de l'animateur auprès des services du CD23

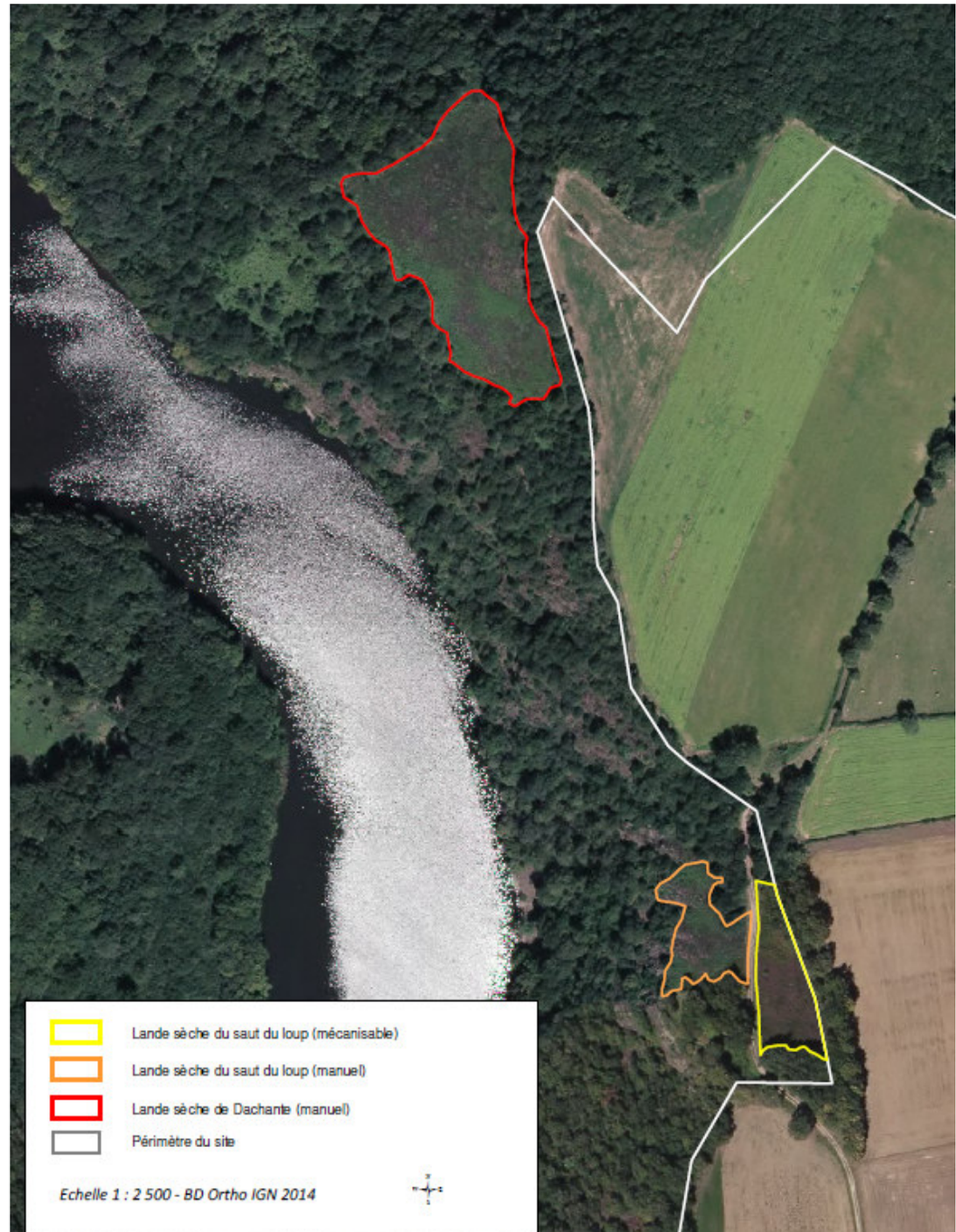


- Consultation des entreprises lancée
- Travaux en janvier-février
- Valorisation agricole dès le printemps prochain (vaches)

Les contrats Natura 2000

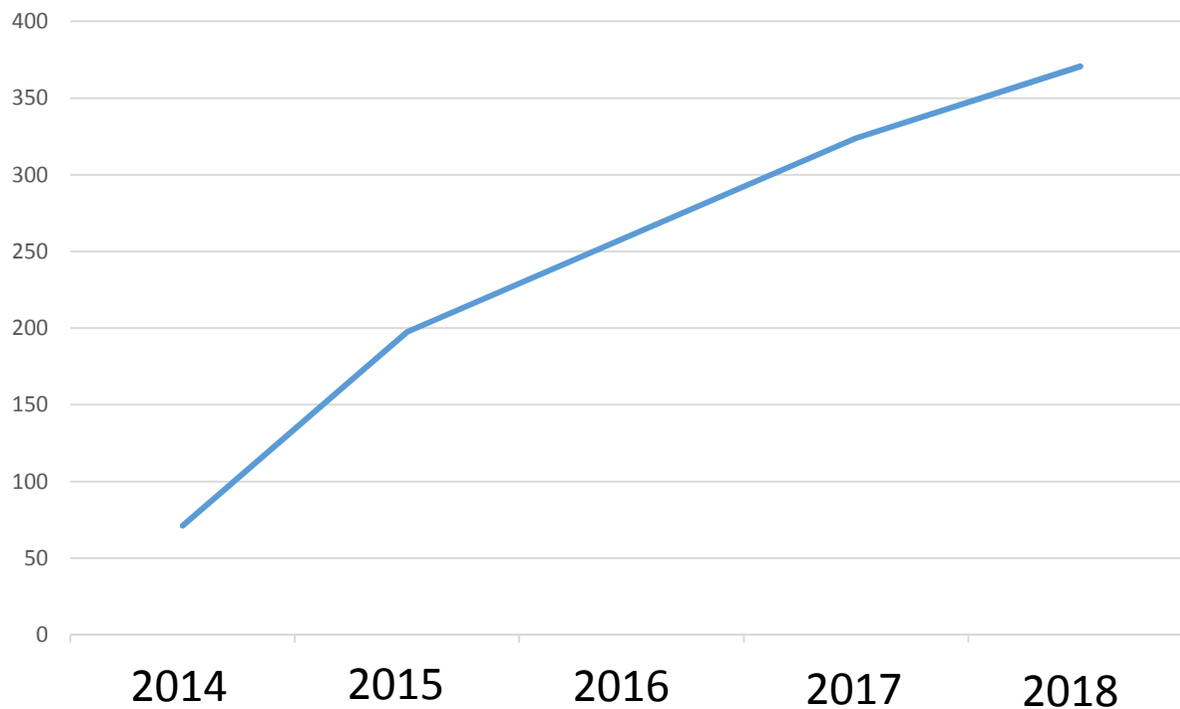
Contrat Natura 2000
G.S.F d'Evaux-les-Bains

Entretien de landes sèches
Sur 12 000 m²



Les chartes Natura 2000

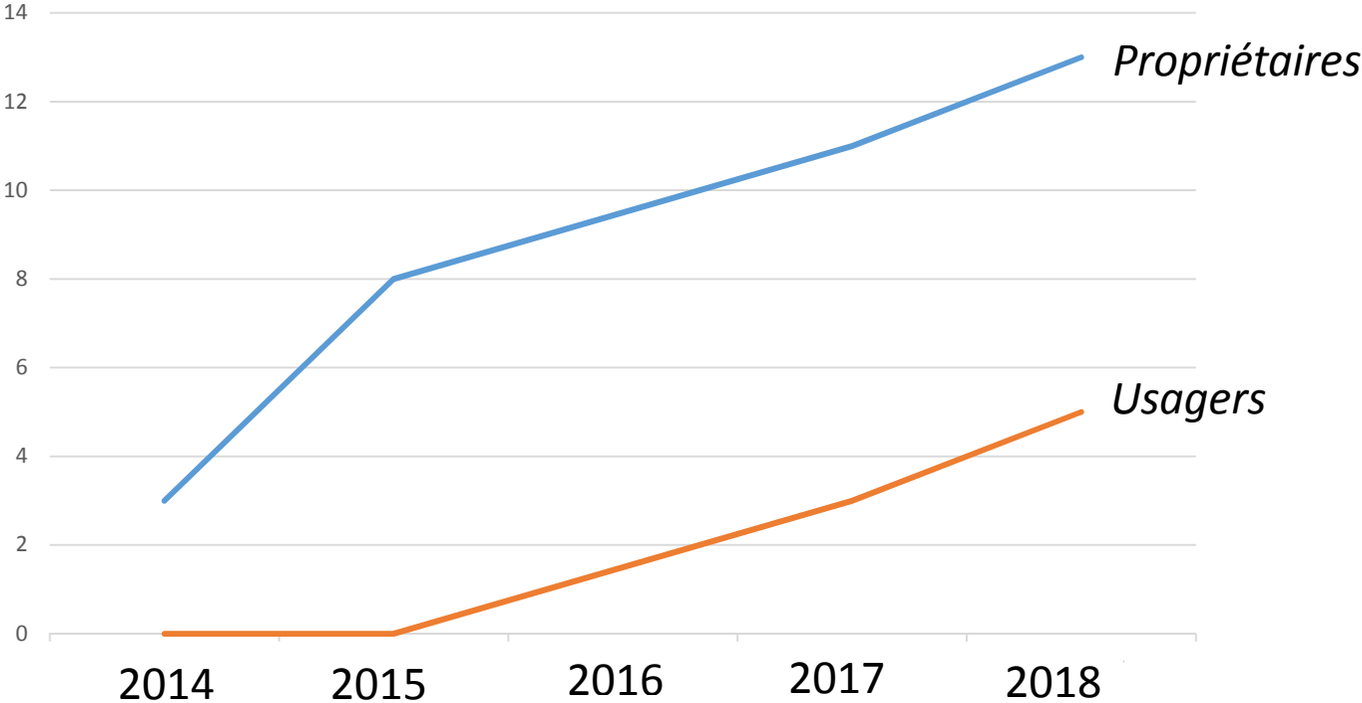
Adhésion à la charte (ha)



COPIL 2017 : 26,9 % de la surface sous adhésion

COPIL 2018 : 30,0 % de la surface sous adhésion

Nombre d'adhérents



Manifestations et Incidences

CAP 03 : Raid Aventure Commentryen le 7 avril 2018



Moto-club Villebray : Enduro le 8 juillet 2018



CHAMPIONNAT DE LIGUE
Auvergne Rhone Alpes

08
JUILLET
2018
ENTRÉE GRATUITE

Villebret, Allier (03)

A partir de 8h30
Buvette & Restauration

FEM
ligue **MOTO**
Auvergne-Rhône-Alpes

ASM
VILLEBRAY



GTR Performance :
Randonnée EnduroMagdays les 22 et 23 septembre 2018



**ENDUROMAG
DAYS '18** 
Marcillat-en-Combraille (03)

21-22-23 septembre 2018

Nouvelles dates, nouveau concept, même endroit !

40
motocycles d'essai

10
membres de club

120€
/ 3 jours

10000€
euros de cadeaux à gagner

The poster features a background image of two motorcyclists on a dirt trail. One rider is in the foreground, wearing a blue and red jersey with 'ENDURO MAG DAYS' on the back. Another rider is further up the trail. The text is overlaid on the top and right sides of the image.



Communication

Site Internet régulièrement mis à jour

The image shows a screenshot of a website for the 'Gorges de la Tardes et vallée du Cher' Natura 2000 site. The page has a blue header with a home icon and a search bar labeled 'Rechercher :'. Below the header is a large banner image of a green leaf with the title 'Gorges de la Tardes et vallée du Cher' in blue text. To the left of the banner are logos for 'Aten' (Pôle de ressources & compétences pour la nature) and 'NATURA 2000'. A vertical navigation menu on the left side includes 'Découvrir Natura 2000', 'Le site', and 'Actualités'. The 'Actualités' section is highlighted in dark blue. Below the menu, there is a sub-menu for 'Actualités' with links for 'Actualités 2017', 'Actualités 2016', 'Actualités 2015', 'Actualités 2013', 'Actualités 2012', and 'Archives'. The main content area is titled 'Actualités' and contains the text: 'Retrouvez dans cette rubrique les informations marquantes de la vie du site. Naviguez dans le menu à gauche.' Below this text is a photograph of a snake swimming in a stream, surrounded by reeds and water lilies.

Presse

Des Hollandais en formation en Creuse

Publié le 28/10/2018



Les jeunes hollandais au travail. © Droits réservés

- **Articles La Montagne**
- **Reportage France bleue**
- **Reportage France 3 Limousin**

La chapelle Sainte-Radegonde dégagée



RÉHABILITATION. Les bénévoles ont rendez-vous le 9 octobre pour un nouveau chantier.

Quinze personnes avaient répondu à l'appel de l'Office national des forêts pour éliminer la végétation ligneuse autour de la chapelle Sainte-Radegonde. Cette zone qui fait partie du site Natura 2000 des gorges de la Tardes et de la vallée du Cher abrite

des milieux remarquables fragiles et des paysages à couper le souffle. Avec le temps, la forêt a poussé ; elle menace les espèces herbacées et referme les points de vue.

Appuyé par l'équipe communale de Budelière, le travail des bénévoles français et hollandais pré-

sents ce jour a été de couper les ligneux : épineux, petits chênes, genets, etc., pour dénuder le sol et laisser la place aux graminées.

A l'issue de cette journée, le résultat était à la hauteur des espérances des organisateurs : un

point de vue ouvert sur le pont suspendu et la vallée de la Tardes et une vaste zone dénudée prête à être colonisée par des plantes très rares en Limousin.

Un nouveau chantier est organisé mardi 9 octobre pour achever un travail utile pour le patrimoine local. ■

ÉVAUX-LES-BAINS

Des Hollandais en formation en Creuse

Le site Natura 2000 des Gorges de la Tardes et de la vallée du Cher, porté par le département de la Creuse, multiplie ses actions de sensibilisation du jeune public.

Dans le cadre d'un partenariat avec le centre nature de Tigouleix de Saint-Agnant-près-Crocq, seize élèves de l'école de Naaldwijk, accompagnés de leurs trois professeurs, ont participé à une opération de restauration écologique dans la vallée du Cher.

Très citadins, ces jeunes de la ville de 18.000 habitants située dans la commune néerlandaise de Westland, dans la province de Hollande-Méridiona-



SITE NATURA 2000. Les jeunes hollandais au travail.

le, ont pu pour la première fois réaliser des petits travaux forestiers manuels.

Laurent Rivière, chef de projet de l'Office national

des forêts et animateur du site Natura 2000, a dans un premier temps expliqué toutes les richesses naturelles du site puis a

initié les élèves aux techniques de débroussaillage.

Couper la végétation envahissante

À l'aide de cisailles, coupe-branches et râpeaux, ils ont éliminé la végétation envahissante. L'objectif est de faire place nette autour des petites mares artificielles où se reproduit le fameux crapaud sonneur à ventre jaune, espèce d'intérêt communautaire.

Fatigués, mais très heureux de leur journée, les jeunes sont repartis avec un savoir-faire qu'ils pourront mettre en œuvre dans leur région et une attestation officielle signée de l'animateur du site Natura 2000. ■

Projet de communication

- Page Facebook professionnelle



Point 8

Questions diverses

10 habitats d'intérêt communautaire

15 espèces d'intérêt communautaire

Plus de 30 espèces de mammifères terrestres

15 espèces de chiroptères

Environ 80 espèces d'oiseaux

Une vingtaine d'espèces de libellules

Plus de 40 espèces de papillons

Plus de 20 espèces d'orthoptères

Une richesse floristique, tant au niveau des arbres que de la strate herbacée