



Projet cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional

**Année d'animation 2023 (janvier 2023 à décembre 2023)
Compte-rendu**

Comité de pilotage des sites Natura 2000

**« Gorges de la Dourbie », « Gorges de Trévezel », « Les Alasses », « Rajal del Gorp »,
ZPS « Gorges de la Dourbie et causses avoisinants »,
ZPS « Gorges du Tarn et de la Jonte », « Gorges du Tarn », « Gorges de la Jonte »,
« Buttes-témoins des avant-causses »**

jeudi 14 décembre 2023

Personnes présentes :

Voir liste ci-jointe.

Personnes excusées :

- Madame la Présidente de la Région Occitanie,
- Madame la Présidente du CDRP de l'Aveyron,
- Madame Gaëlle BOISMERY, chambre d'agriculture du Gard,
- Madame Françoise LAURENT-PERRIGOT, Présidente, conseil départemental du Gard,
- Monsieur le représentant du CBNPMP,
- Monsieur Lucas BIAIS, CENO,
- Maéva BOUSSES, chambre d'agriculture de l'Aveyron,
- Madame la représentante de la DDETSPP,
- Jean-Jacques CHARLES, CC Millau Grands Causses,
- Monsieur le Président d'Aveyron attractivité tourisme,
- Monsieur le représentant de l'AEAG,
- Madame la représentante du CAUE de l'Aveyron,
- Madame Irène LEBEAU, Maire de Dourbies,
- Monsieur le Président du CDOS de l'Aveyron,
- Monsieur le Président de l'ADM12,
- Monsieur le Président de la CCI de l'Aveyron,
- Monsieur le Président de la CCI du Gard,
- Monsieur Yves DESMARET, conseil départemental du Gard,
- Monsieur Christophe LABORIE, vice-président du Parc, représenté par Jean-François DUMAS, vice-Président délégué à la randonnée et à l'activité nature

L'animation 2020 des sites « Gorges de la Dourbie », « Gorges de Trévezel », « Les Alasses », « Rajal del Gorp », ZPS « Gorges de la Dourbie et causses avoisinants », « Gorges de la Jonte », « Buttes-témoins des avant-causses », « Gorges du Tarn », ZPS « Gorges du Tarn et de la Jonte »

Le Parc est animateur pour la mise en œuvre des documents d'objectifs de 17 sites Natura 2000 de son territoire. Lors de la rédaction des documents d'objectifs, les services de l'Etat avaient souhaité regrouper certains sites au sein d'un seul document d'objectifs (ex. le document d'objectifs « Gorges de la Dourbie » regroupe 4 sites désignés au titre de la directive Habitats naturels faune flore, et un site désigné au titre de la directive Oiseaux). Ainsi, un seul comité de pilotage a suivi et validé chaque étape de la rédaction du document d'objectifs.

Une fois validés, les documents d'objectifs entrent en phase d'animation, dans le but de mettre en place les actions listées et validées dans le document d'objectifs.

Dans la mesure où les enjeux, les actions et les partenaires étaient globalement similaires (voire complémentaires) pour certains sites Natura 2000, les services de l'Etat ont validé le principe de regrouper dans une même réunion le comité de suivi annuel des documents d'objectifs suivants : sites « Gorges de la Dourbie », « Gorges de Trévezel », « Les Alasses », « Rajal del Gorp », ZPS « Gorges de la Dourbie et causses avoisinants », « Gorges de la Jonte », « Buttes-témoins des avant-causses », « Gorges du Tarn », ZPS « Gorges du Tarn et de la Jonte » (les sites et documents d'objectifs dits « de pelouses » font l'objet d'une autre réunion de suivi).

D'autre part, il sera possible de mener des actions à l'échelle de plusieurs sites, ce qui permet des économies d'échelle, une meilleure diffusion des opérations, une meilleure visibilité du réseau Natura 2000.

Renouvellement de la structure porteuse des documents d'objectifs des sites mentionnés en introduction (pour 3 ans)

Le Parc naturel régional des Grands Causses est actuellement la structure porteuse de 17 sites (sur les 19 présents sur son territoire).

Le Président du Parc propose que le Parc soit renouvelé dans sa mission de structure porteuse. Aucun autre candidat ne se manifeste.

Après vote des élus du comité de pilotage, le Parc naturel régional des Grands Causses est renouvelé à l'unanimité comme structure porteuse de l'animation des sites Natura 2000.

Renouvellement de la présidence du comité de pilotage annuel (pour 3 ans)

Le Président du Parc est actuellement président du comité de pilotage. Monsieur Richard FIOLE, élu en 2020 à la présidence du Parc naturel régional des Grands Causses, représenté par Jean-François Dumas, propose sa candidature à la présidence du présent comité de pilotage.

Aucun autre candidat ne se manifeste.

Après vote des élus du comité de pilotage, le Président du Parc naturel régional des Grands Causses est élu à l'unanimité comme Président du présent comité de pilotage.

Actions réalisées en 2023 et prévues en 2024

Laure JACOB présente les actions réalisées en 2023 dans le cadre de l'animation des différents sites Natura 2000 ainsi que les projets pour 2024.

Concernant les enjeux liés aux oiseaux

1. ZPS « Gorges de la Dourbie et causses avoisinants » FR7312007

Prestation confiée à la LPOGC :

Le Vautour percnoptère : suivi de la reproduction du seul couple de vautour percnoptère de l'Aveyron. En complément du suivi, des actions de sensibilisation de la population et des visiteurs ont permis de mieux associer les habitants à la protection de cette espèce rare et présente seulement quelques mois sur notre territoire. En 2023, deux autres couples ont été repérés et se sont reproduits dans les Grands Causses.

Ceci fait espérer une dynamique favorable pour ce vautour migrateur, dont on connaît seulement 90 couples environ nicheurs en France.

2. ZPS « Gorges de du Tarn et de la Jonte » FR7312006

Prestations confiées à la LPOGC :

- Le Vautour moine : suivi et conservation des couples reproducteurs.

En 2023, 53 couples reproducteurs seulement ont été dénombrés en France, dont la majorité dans les Grands Causses, et tout particulièrement en Aveyron, dans le Parc naturel régional des Grands Causses. 24 jeunes ont pris leur envol en 2023 ; la population de vautour moine est particulièrement vulnérable.

La mission confiée à la LPO Grands Causses avait pour objectif essentiel de mesurer l'impact des incendies dramatiques subis sur la commune de Mostuejous (cause de Sauveterre) en août 2022.

Dans la zone incendiée, 6 des 7 couples nicheurs en 2022 ont tenté une reproduction en 2023 ! Ceci témoigne d'une très forte fidélité des couples à leur territoire de reproduction.

- Le vautour moine : étude du régime alimentaire

Les collectes de restes alimentaires dans les aires se font après l'envol du jeune. Les poils, plumes et os sont déterminés par un bénévole. Les résultats montrent la prédominance des ovins, ressource alimentaire la plus fréquente, en raison de la présence des placettes individuelles d'alimentation chez les éleveurs. Cependant, le Vautour moine est capable d'exploiter une grande diversité d'animaux sauvages. Il est donc important de favoriser les ressources naturelles d'animaux sauvages pour assurer à long terme la survie du vautour moine.

Conseil et accompagnement

Les sites inscrits au réseau Natura 2000 sont le support privilégié d'activités de pleine nature. Des manifestations ponctuelles soumises à autorisation (raids, trails, courses VTT etc.) font l'objet d'un avis consultatif du Parc. A ce titre, les organisateurs sont encouragés à présenter leurs projets au Parc (secteurs traversés, tronçons pressentis, travaux d'aménagements éventuels...), afin que les enjeux liés à la biodiversité et à la préservation des paysages soient intégrés au projet.

En effet, seules quelques rares manifestations sportives d'envergure ou des demandes spécifiques (défrichage...), ont l'obligation de fournir un dossier d'évaluation des incidences au titre de Natura 2000.

Programme prévisionnel 2024

Hormis les actions récurrentes de formation, conseils, accompagnement, participation aux réseaux régionaux et nationaux Natura 2000, participation aux comités techniques et de pilotage des Plans nationaux d'actions (...), le Parc confiera des prestations d'études sur des espèces prioritaires de la ZPS des gorges de la Dourbie :

- Suivi du vautour percnoptère (seul couple en Aveyron)
- Suivi du bruant ortolan (seule population en Aveyron)

Le Parc suivra la réintroduction des gypaètes barbus (site de lâcher dans le Parc national des Cévennes), tel que prévu dans le programme LIFE Gyp'Act.

Etude sur le chabot dans le Durzon :

La Fédération pour la pêche et la protection des milieux aquatiques de l'Aveyron (FDPPMA) va mener une étude très spécifique sur le chabot (petit poisson présent dans le Durzon), qui visera à mieux comprendre les interactions entre le chabot et l'écrevisse américaine. Cette espèce exotique pourrait être à l'origine de compétition avec le chabot, menace pour la survie de l'espèce qu'il convient d'évaluer. Ce travail de recherche nécessite 2 ans entre les prélèvements nécessaires et l'analyse des échantillons par un laboratoire très spécifique.

Les membres des comités de pilotage présents valident le bilan de l'animation 2023 et le programme prévisionnel 2024.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée.



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ



Vautour moine :

"ZPS Gorges de la Dourbie et ZPS Gorges
du Tarn & Jonte" - FR 7312007»



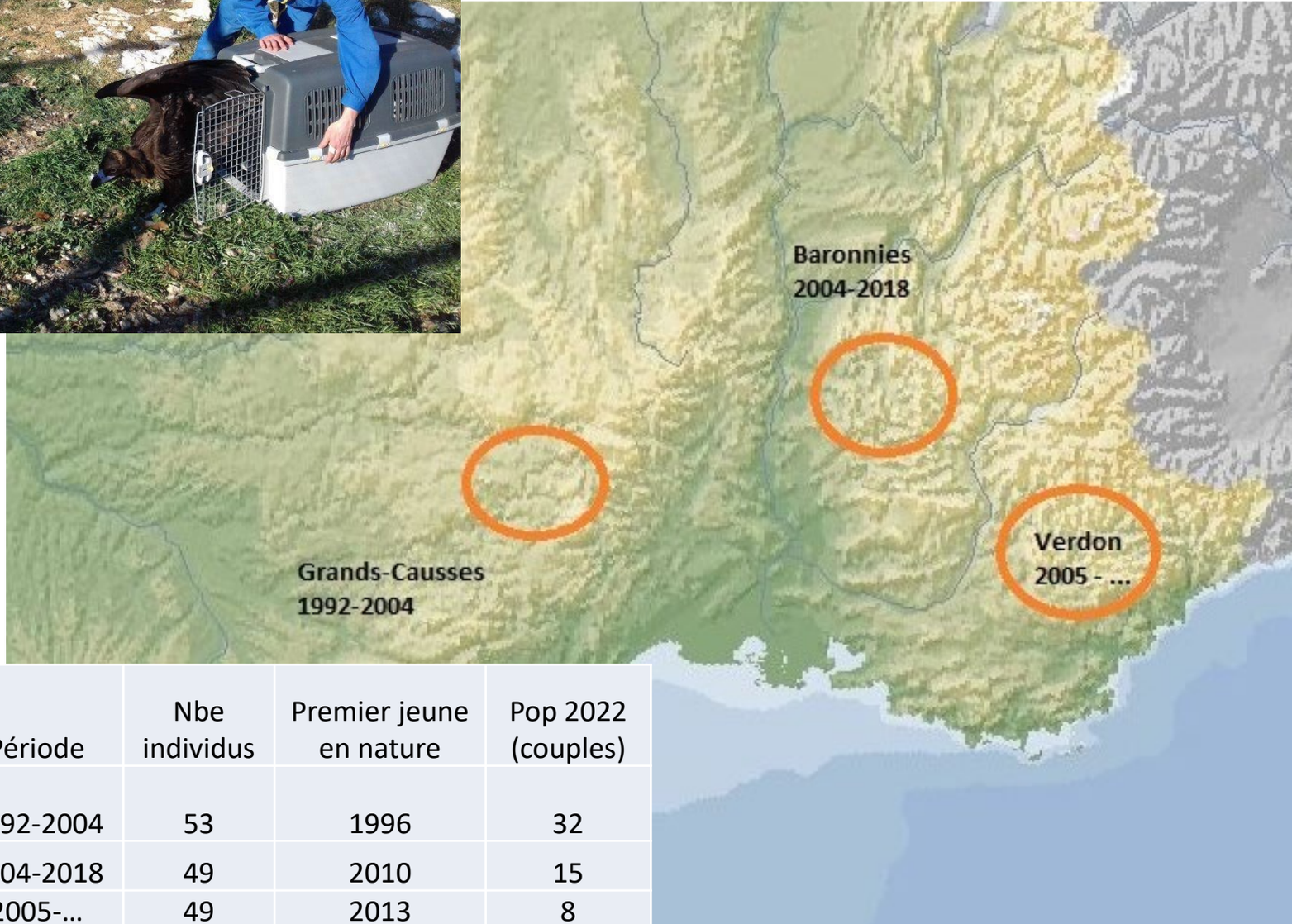


Fabrice Cahez



- ***Aegypius monachus***
- Charognard
- Vautour « déchireur » (vs vautours « tireurs fouilleurs »)
- Arboricole (Europe)
- Sédentaire (Europe)
- 7 à 10 kg.
- envergure : 2,65 à 2,95 m

Les 3 populations actuelles en France sont issues de réintroductions.



Suivi de la reproduction

- suivi exhaustif de la reproduction sur les trois sites de réintroduction français.
- prospections hivernales pour détecter les nouveaux couples puis des contrôles réguliers jusqu'à l'envol des jeunes en août/septembre.
- Précision du suivi : connaître les stades d'échec et rendre possible le baguage du jeune.



Phénologie de la reproduction

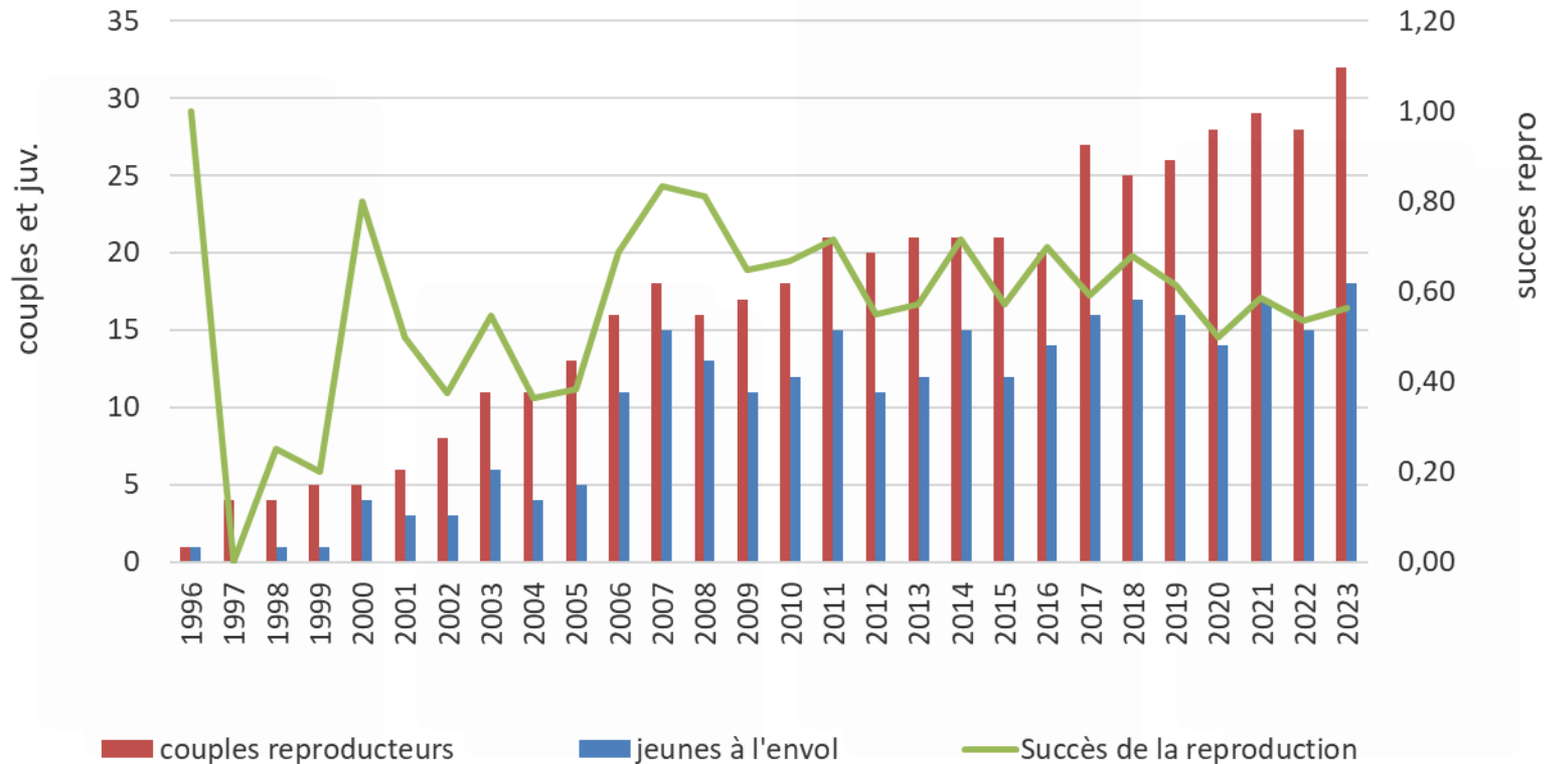
Incubation : 50-60 jours

Envol : 100 -130 jours

Dépendance : 30-120 jours ((mal connue et variable selon les individus)

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Cantonnement, parades et construction de l'aire											
	Ponte et incubation										
			Jeunes au nid								
							Envol et émancipation du jeune				

Reproduction du Vautour Moine dans les Causses (1996-2023)



- Première reproduction en 1996.
- 472 pontes
- 282 juvéniles à l'envol
- Taux de reproduction = 0,60

INCENDIE SAUVETERRE 2022

8 août 2022

1300 hectares

11 sites avec repro au cours des 5 dernières années

8 sites occupés 2022 :

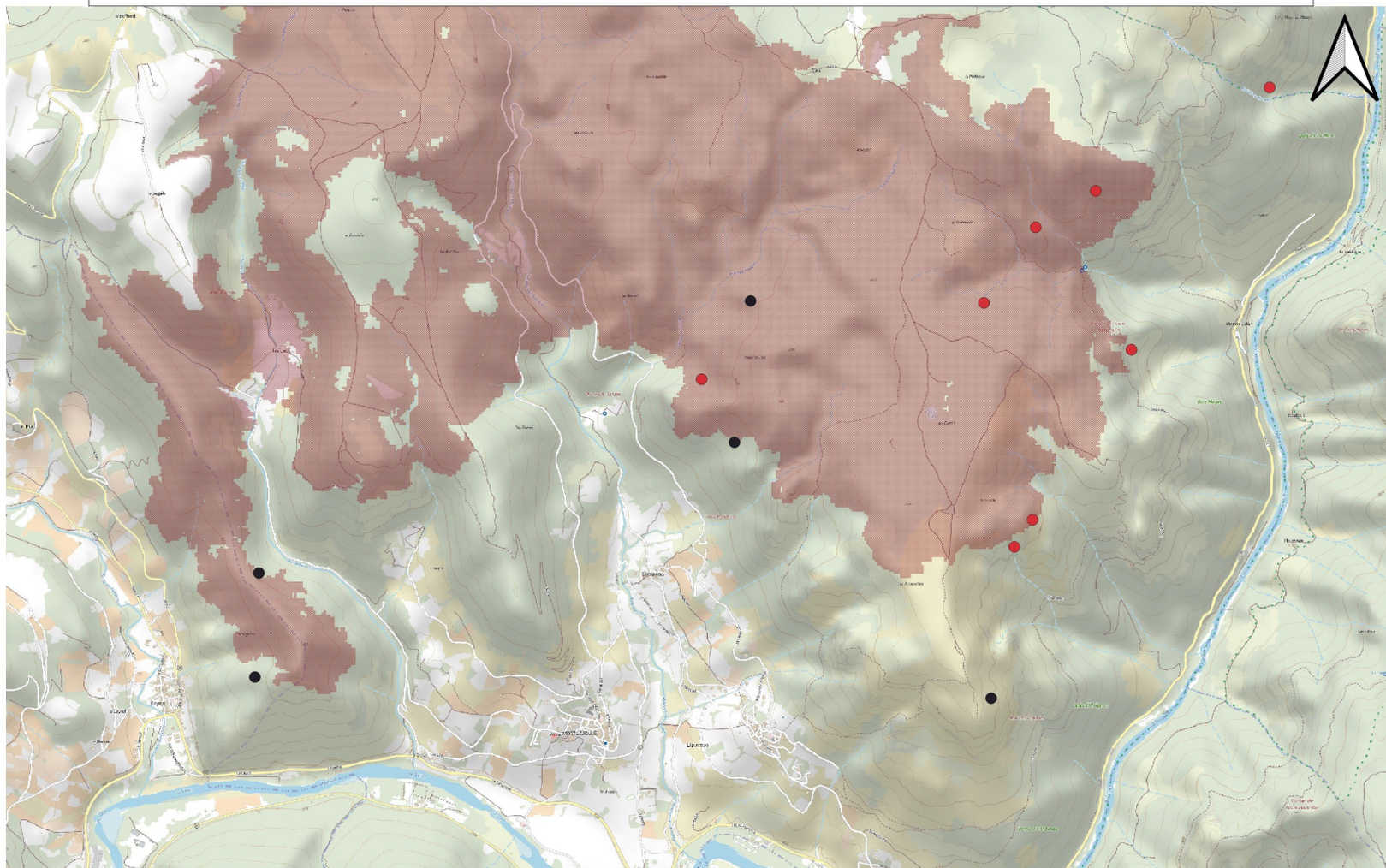
- 3 sites avec échec antérieur à l'incendie

- 3 sites en limite : envol précoce

- 2 sites avec jeunes au nid : 1 mort / 1 envol



Aires des vautours moines et incendie de Mostuéjols en 2022



Légende des zones :

- pas de reproduction 2022
- site occupé 2022
- contour incendie Mostuejols

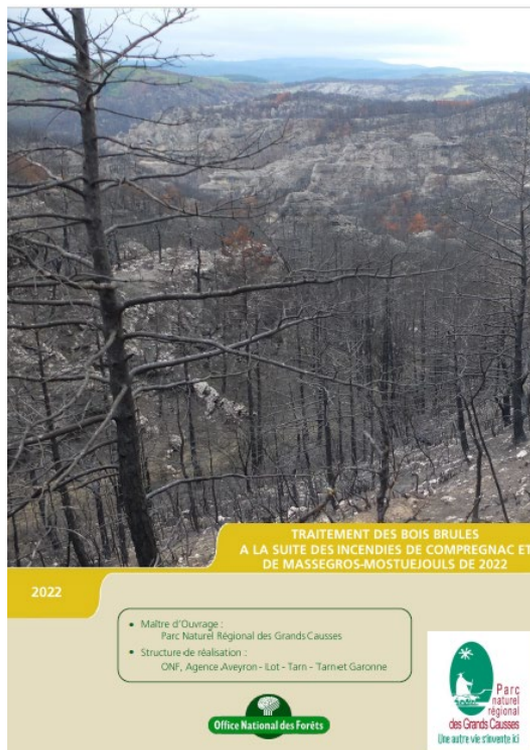
0 250 500

Comité technique coordonné par le
PNR Grands-Causse

ONF – CRPF

3.1.2. PRECONISATIONS POUR TOUS LES TRAVAUX

- La nidification des vautours moine débute fin janvier jusqu'à la fin de l'été. Afin de préserver la quiétude des oiseaux, les travaux d'exploitation et de mise en sécurité devront se faire en dehors de cette période.
- L'ensemble des tas de pierres seront à éviter pour la circulation des engins avec une priorité aux vestiges référencés (balisés sur le terrain, amoncellements de taille importante...)
- Sur le site classé, aucunes préconisations ne nous ont été communiquées quant aux travaux.



➤ Priorité 2

Elle concerne la sécurisation des sentiers balisés notamment les sentiers de randonnée référencés sur les deux sites incendiés en particulier celui des villages troglodytes au-dessus du cirque de Saint Marcellin.

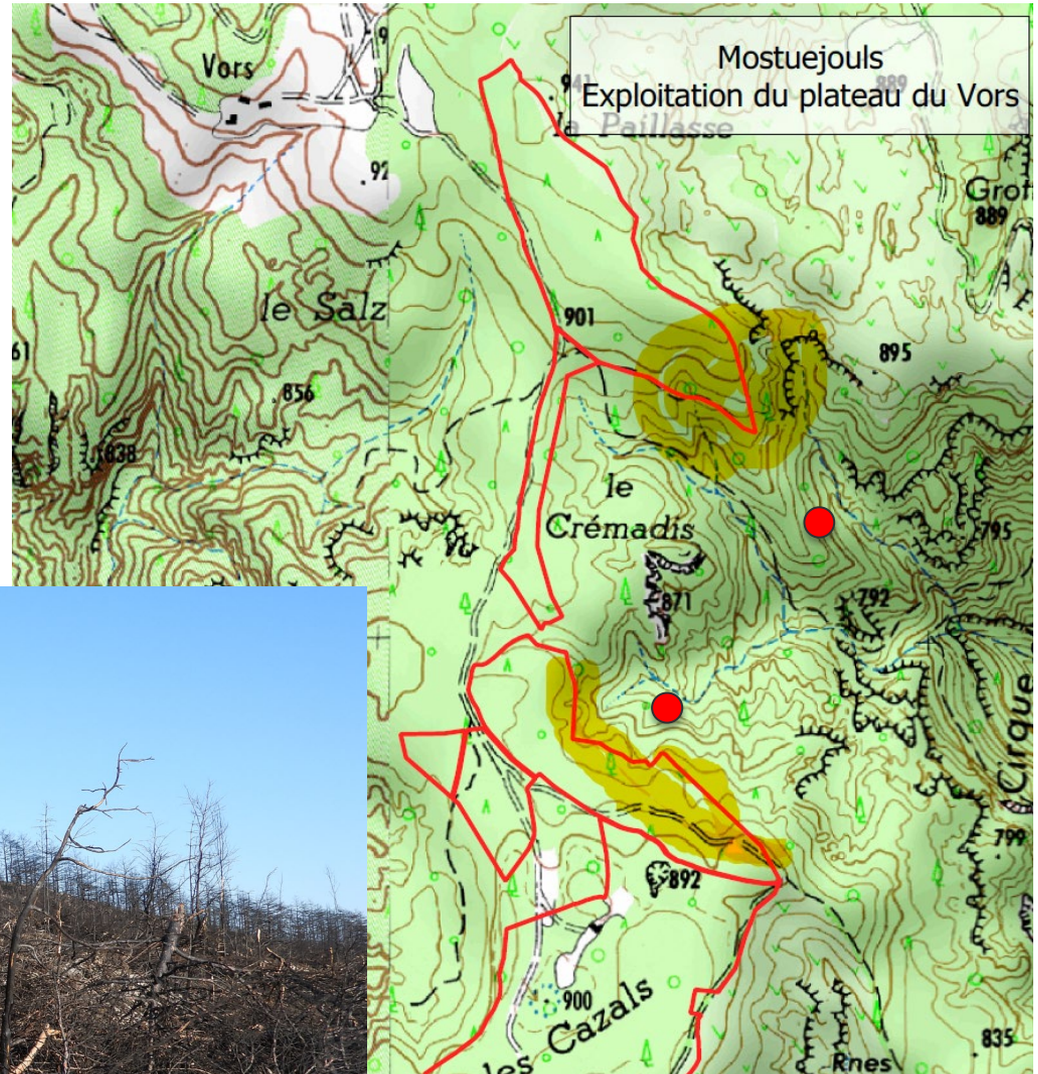
Ces travaux de sécurisation des personnes et des biens seront à réaliser avant l'été prochain (prochaine saison touristique) afin de permettre la circulation des personnes (actuellement interdite par arrêté municipal). Toutefois, en cas d'impossibilité matérielle ou technique, leur mise en œuvre dans le second hiver après l'incendie présentera encore un intérêt certain. La période de nidification des vautours moines sera à considérer lors de la planification des travaux de sécurisation des sentiers de randonnés

GESTION FORESTIÈRE

Concertation avec l'ONF.

Coupes en période de sensibilité et zone de sensibilité majeure.

Aires réoccupées (2).

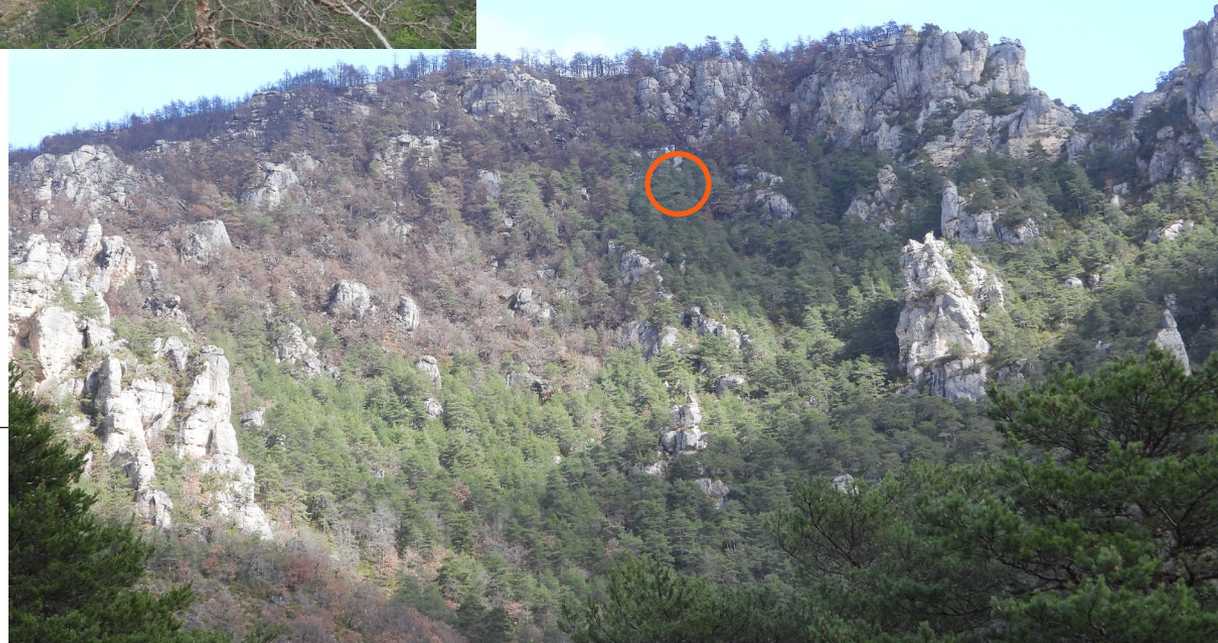


FONTABOULET

Aire 2022



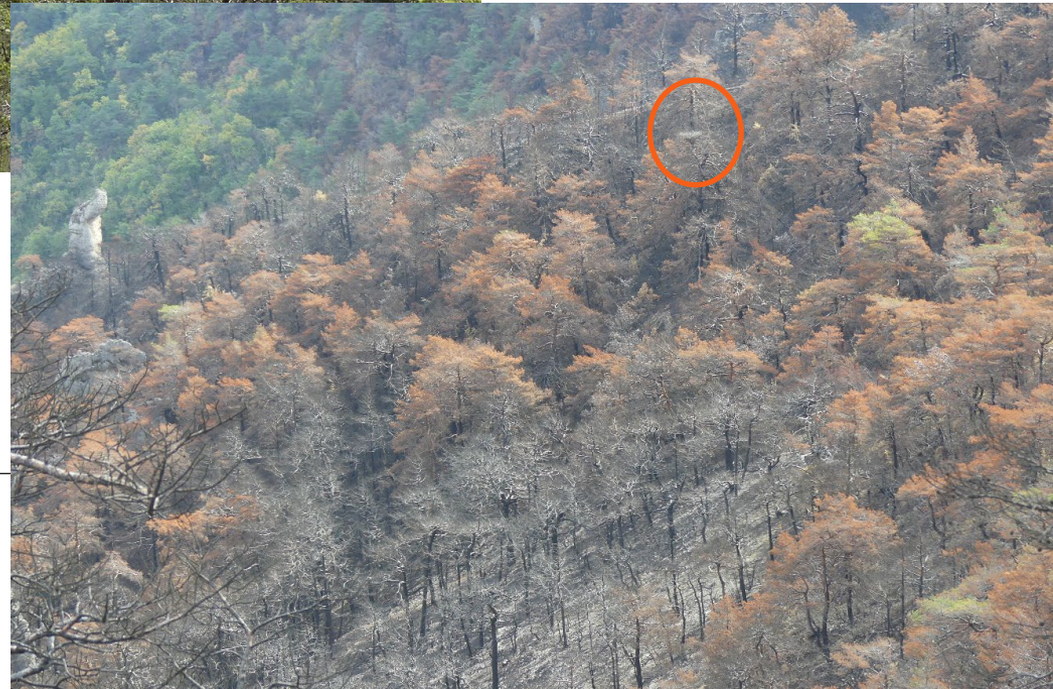
Aire 2023



ST MARCELLIN AMONT



SAINT MARCELLIN AVAL



CREMADIS



AIRE RUPESTRE ?

Cremadis

Couple régulier

Site complètement incendié

Accord riverain et mairie Mostuéjols

Expérimentation sur quille rocheuse

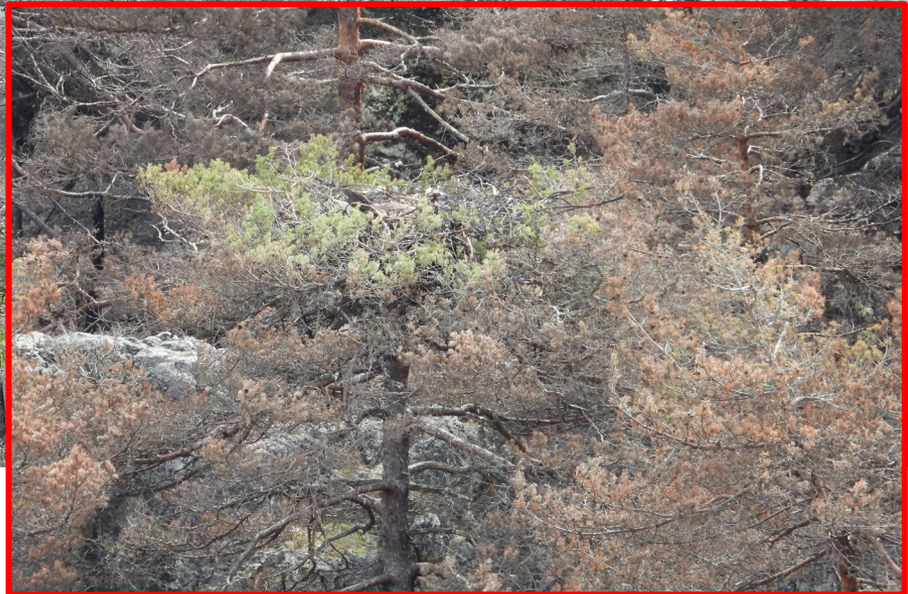
Reproduction sur rocher : Asie, Espagne, Baléares, Causses avant extinction ?



Arbres condamnés à court terme

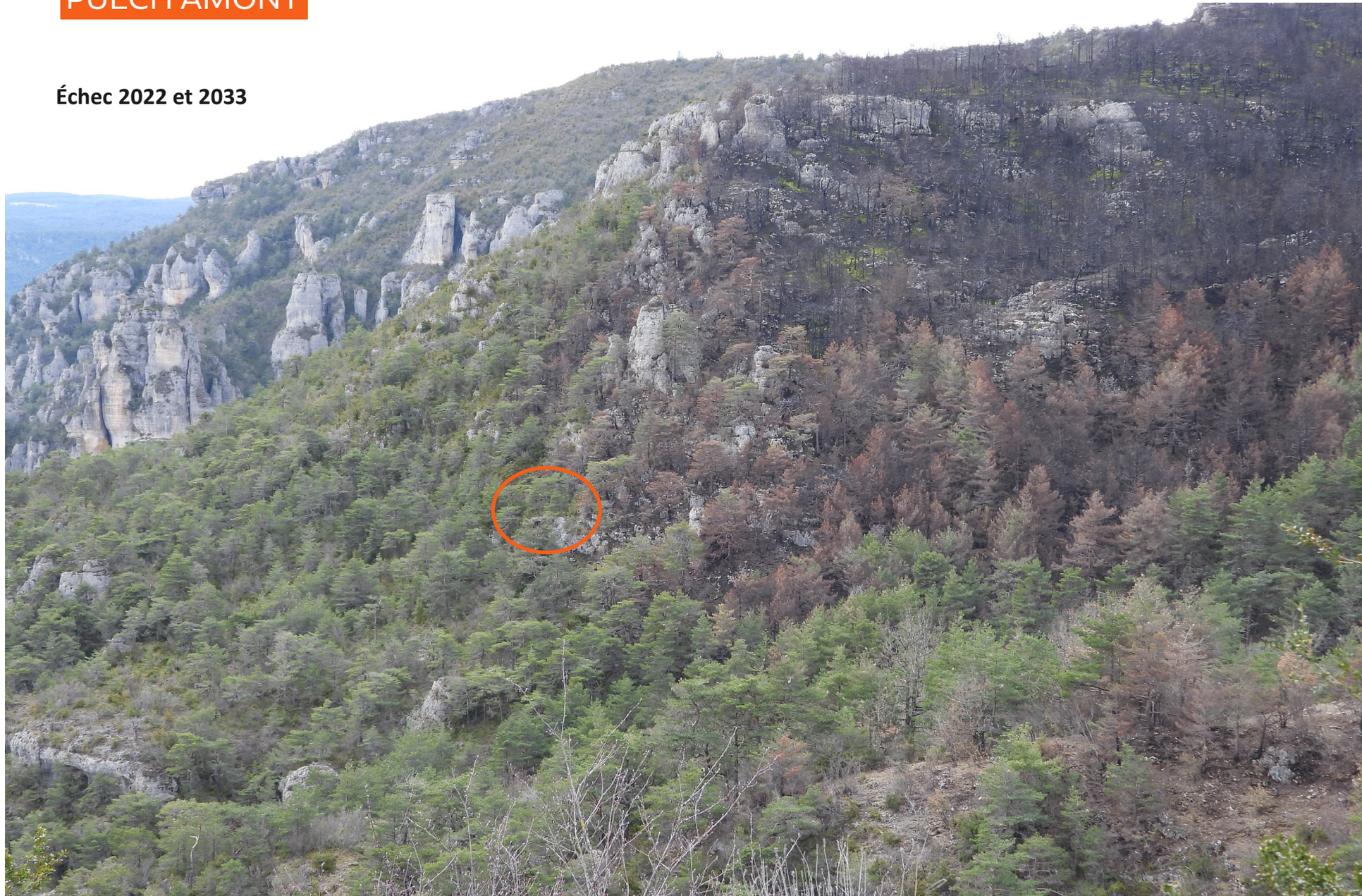
Expérimentation à poursuivre





PUECH AMONT

Échec 2022 et 2033



Baguage des
poussins 2023

-

ZPS Gorges du Tarn

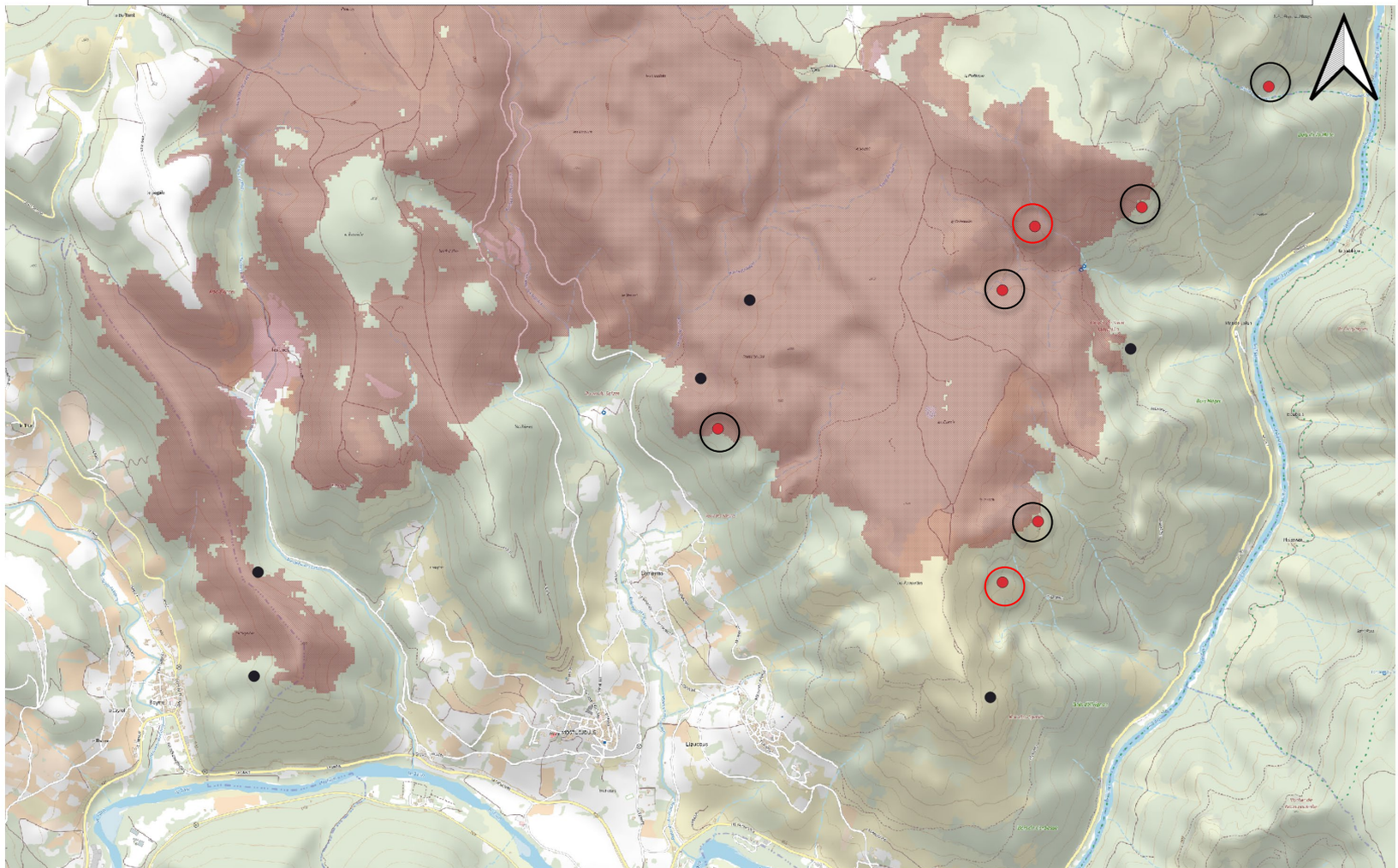
6 nids actifs
2 poussins



occupés < 5 ans	Occupés 2022	Jeunes 2022	Occupés 2023	Jeunes 2023
Boyne				
Langlas				
Fontaboulet aval			1	0
Fontaboulet amont	1	1		
Le Vors				
St Marcellin amont	1	0	1	0
St Marcellin aval	1	0	1	1
Cremadis	1	0	1	0
Bois Negre	1	1		
Puech amont	1	0	1	0
Puech aval	1	1	1	1
Total	7	3	6	2



Aires des vautours moines et incendie de Mostuéjols en 2023



Légende des zones :

- pas de reproduction 2023
- site occupé 2023
- contour incendie Mostuejols



Un effort de baguage exhaustif

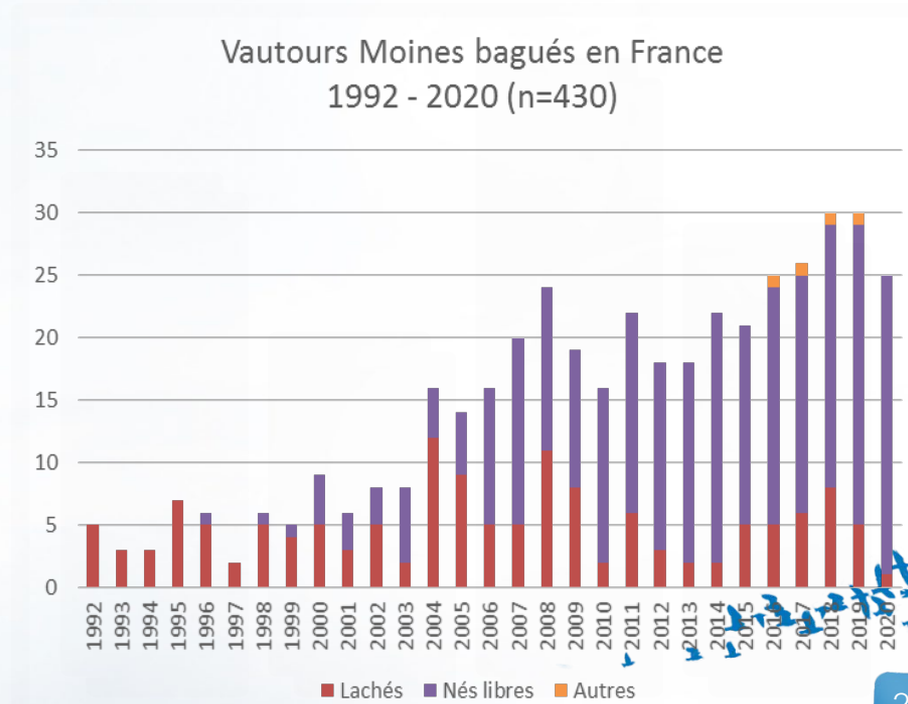
- Programmes de baguages validés par le CRBPO depuis les premiers lâchers en 1992.
- En France, tous les Vautours moines nés ou réintroduits ont été individualisés :
Tous les jeunes nés en France (n=282),
Tous les individus lâchés en France (n=144)
- Une base de données unique nationale (MNHN)



et

Un effort de contrôle conséquent

- Contrôles de bagues : essentiellement sur charniers (Causses, Baronnies, Verdon).
- Observations directes et pièges-photos
- Plus de 3000 contrôles et 150 moines identifiés /an
- Saisie quotidienne des données de contrôles
- Analyses régulières des données : MNHN/Sorbonne Universités/CEFE-CNRS



Survie :

Analyse : 1992 à 2016

1ère année = $0,830 \pm 0,029$

2-5ème année = $0,877 \pm 0,016$

6ème année et + = $0,918 \pm 0,016$

Oiseaux réintroduits : survie moindre au cours de la première année
(pré-Alpes = $0,564 \pm 0,061$)

Viabilité :

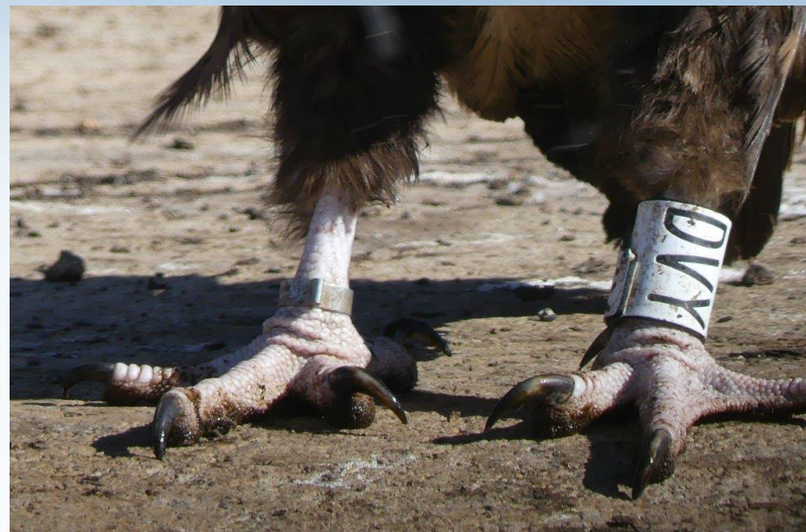
une surmortalité de 10 adultes par an conduirait à une nouvelle extinction de l'espèce en France en 25 ans (Rousteau, thèse).

Viabilité génétique :

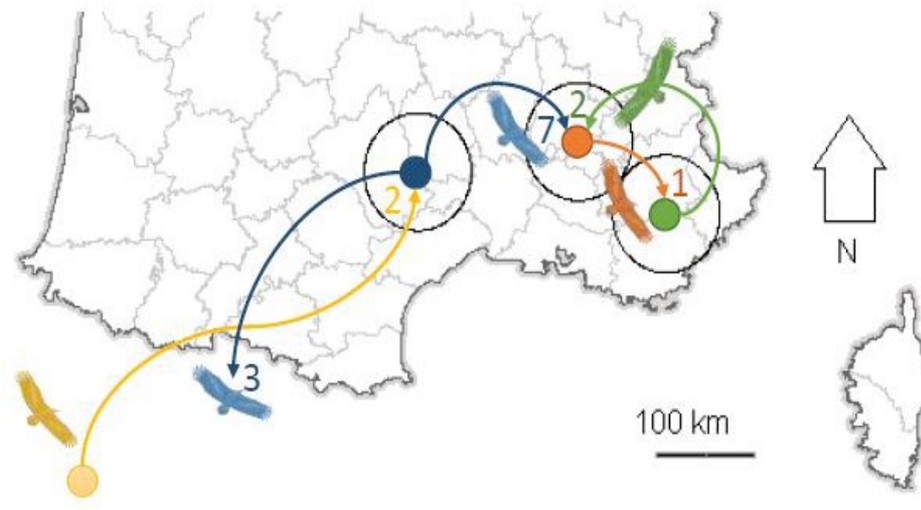
Etude en cours (Philippe Helsen)

Dispersion :

Des échanges probablement sous-estimés entre populations françaises et espagnoles.



Pop_origine



Etude du régime alimentaire



Régime alimentaire des Vautours Moines

2011-2022 :

128 collectes

357 restes identifiés (2 à 11 par collecte).

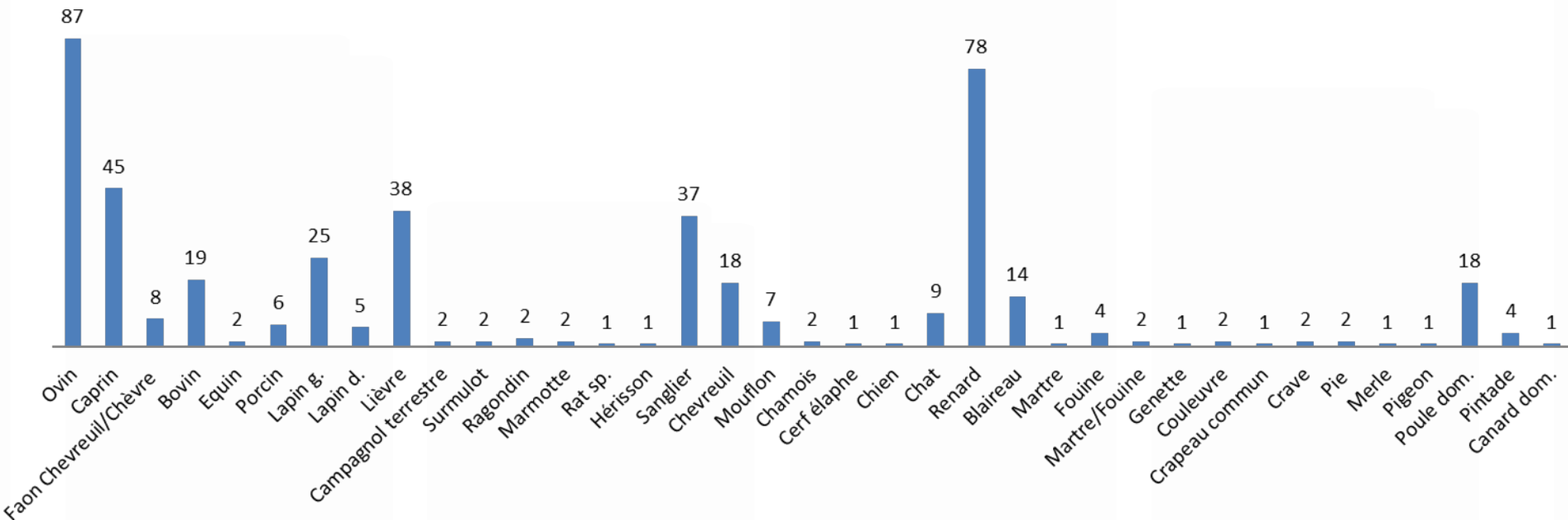
Identification Christian Riols.

Quantification difficile : étude semi-quantitative (nbre d'occurrence de chaque espèce sur le total des restes identifiés ou sur le nbe de collectes)



Diversité des espèces consommées

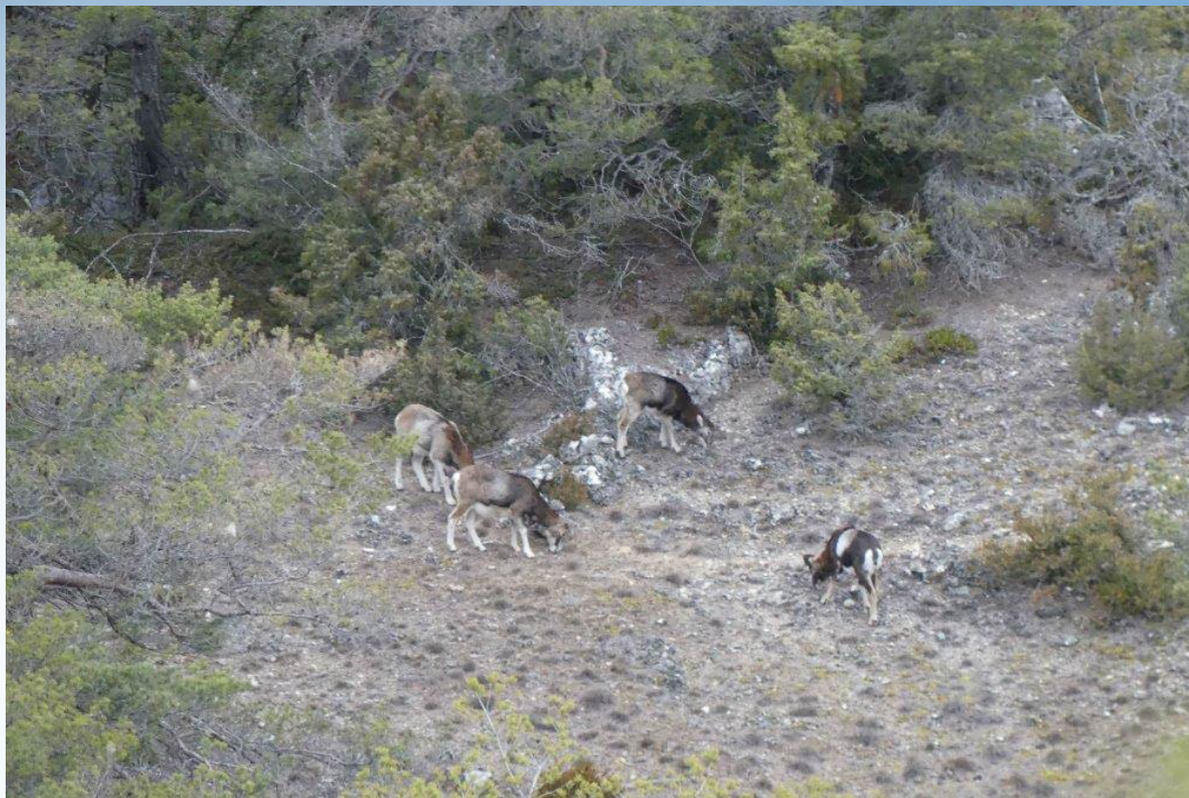
Régime alimentaire (en fréquence de présence pour 128 collectes)



35 espèces identifiées :

Faune sauvage - 23 espèces

Faune domestique - 12 espèces



Importance de l'élevage ovin et caprin (présence systématique).

Renard quasi-systématique

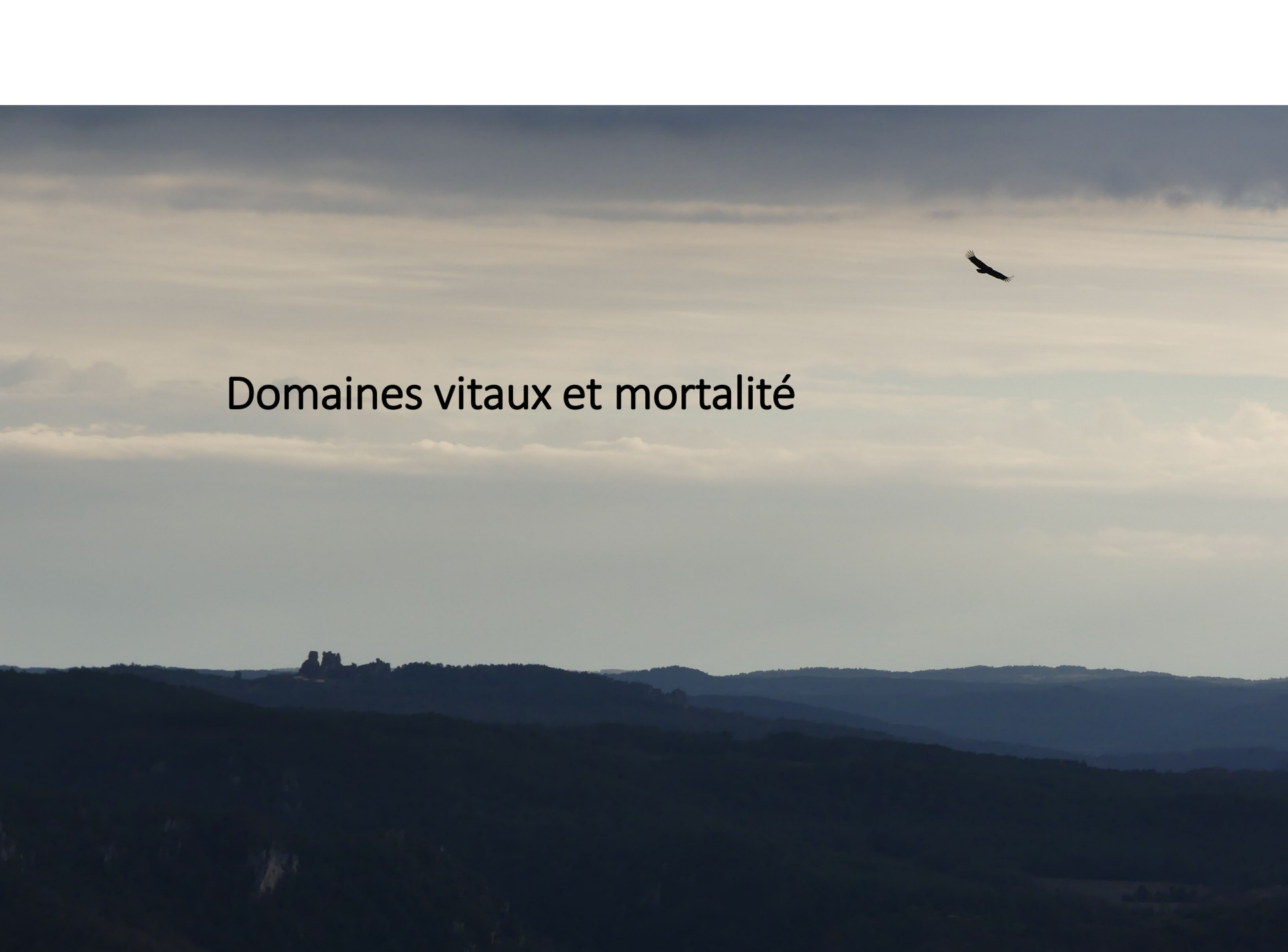
Restes de chasse (et sensibilité au plomb) : Renard, Sanglier, Chevreuil, Mouflon,

Lapins et Lièvres bien représentés – L'importance de cette ressource est à favoriser

Fréquentation de secteurs éloignés (Marmotte = 130 km en Auvergne; Chamois)

Des espèces probablement sous-représentés (Porcs) car peu d'os/poils



A landscape photograph with a bird in flight and a castle silhouette. The sky is filled with soft, horizontal clouds, and the foreground shows dark, rolling hills. A silhouette of a bird is flying in the upper right quadrant, and a small, dark silhouette of a castle or fortification is visible on a hill in the distance.

Domaines vitaux et mortalité

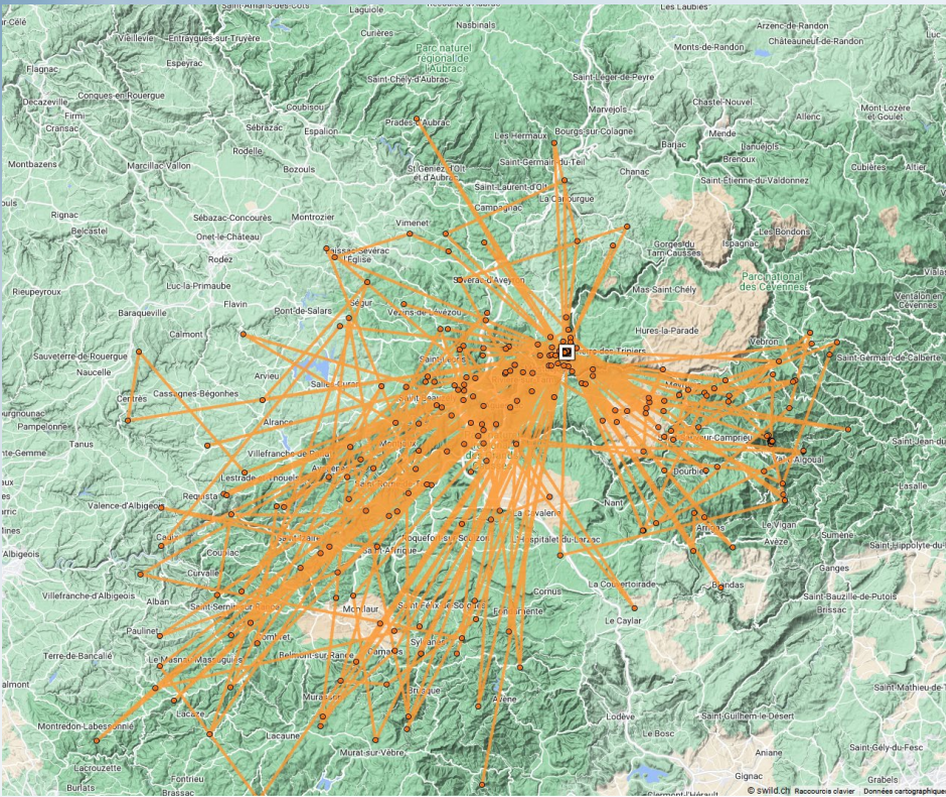
Capture et suivi par balise GPS

- Estimer les domaines vitaux
- Détecter les causes de mortalité
- 4 individus suivi par GPS dans la zone incendiée

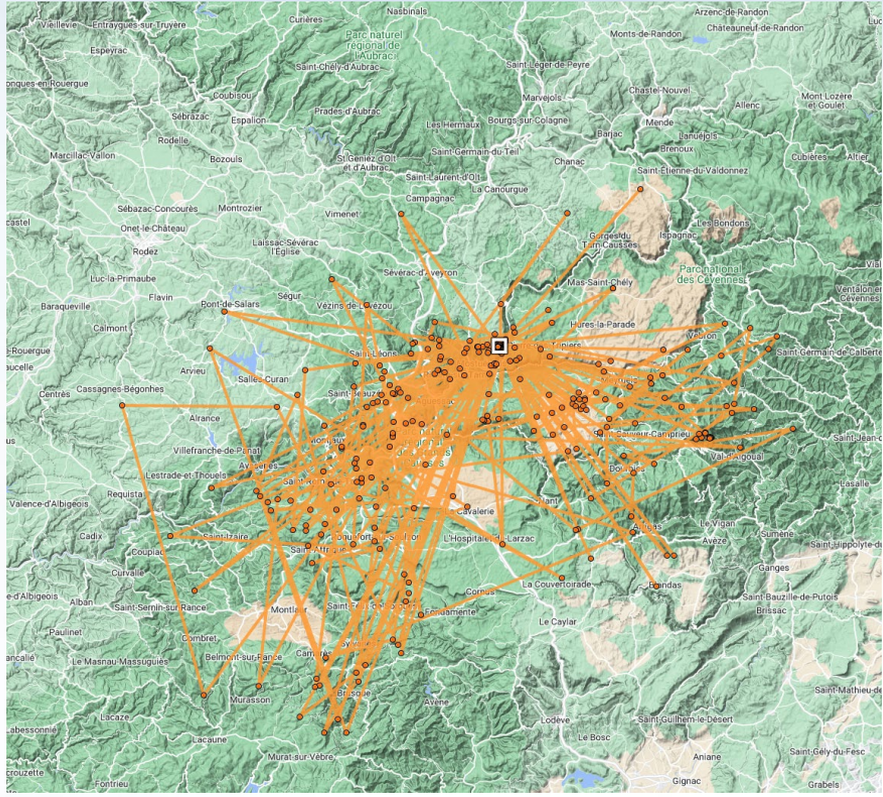


Déplacements du 01/12/2022 au 1/12/2023

Heredia (BTC) Mâle

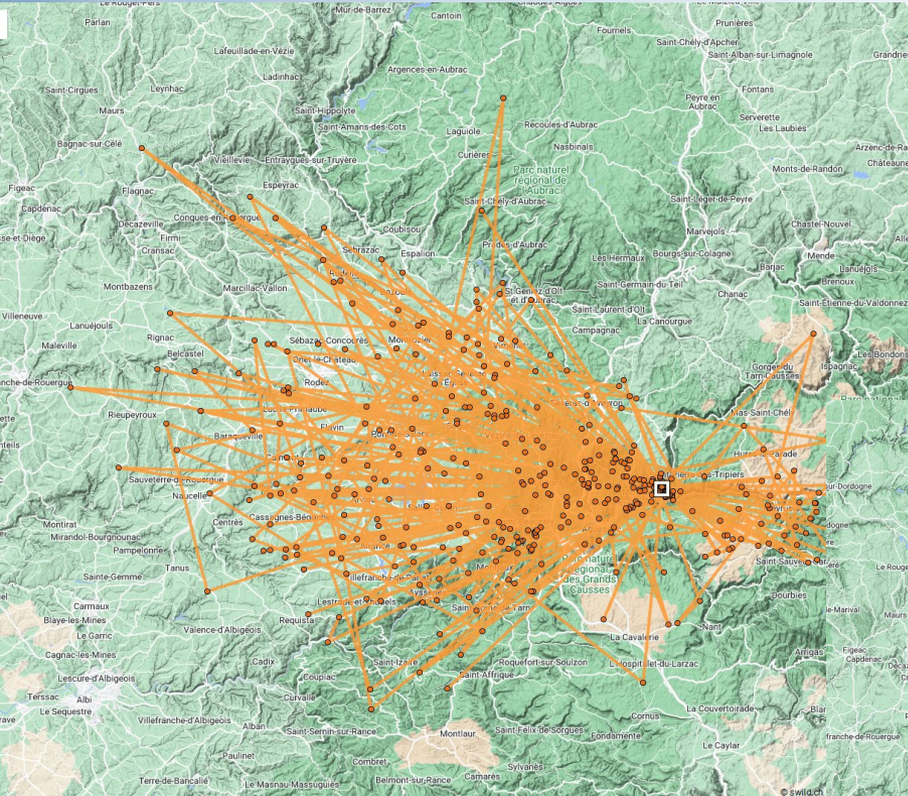


Java (CIC) Femelle

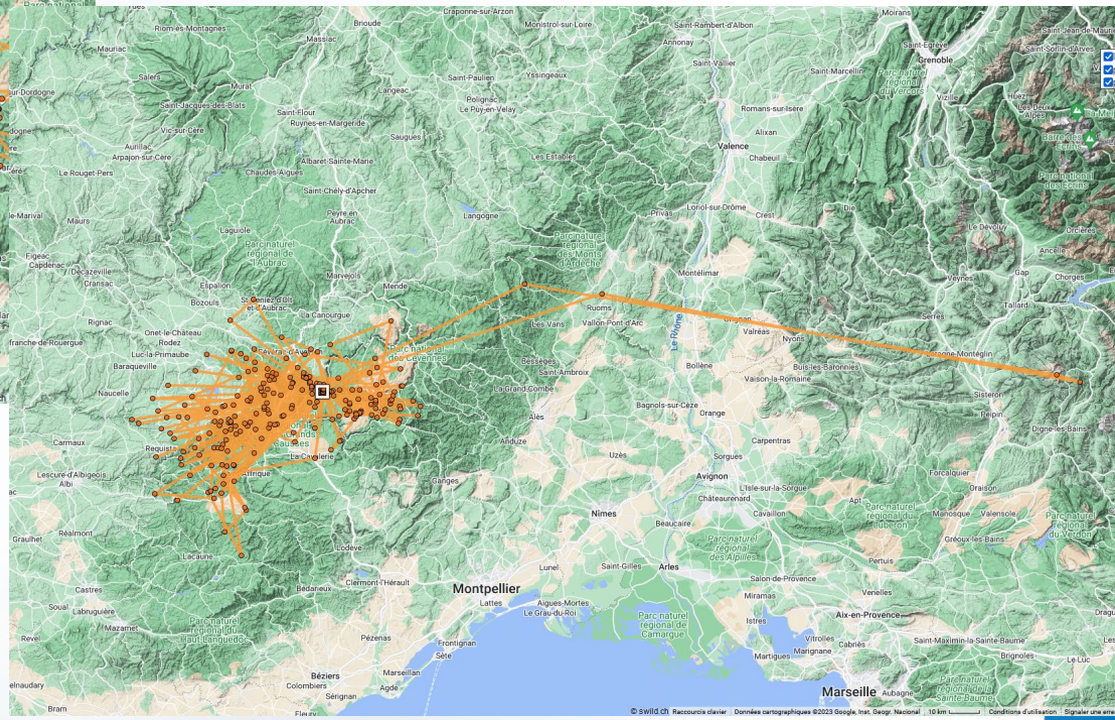


Déplacements du 01/12/2022 au 1/12/2023

Montespan (CPI) Mâle



Epicure (IAV) Femelle





Mortalité :

Electrocutions

Intoxications

Tirs





AGIR pour la
BIODIVERSITÉ



Merci de votre attention



janv 2023 – déc 2023
Laure JACOB, PNRGC

Comité de pilotage
NATURA 2000

Docob Dourbie
Docob Tarn et Jonte
14 décembre 2023

Animation 2023

1

ORDRE DU JOUR

- 1-rappel sur les sites et enjeux
- 2-Bilan des suivis 2023
- 3-Autres actions 2023
- 4-Programme prévisionnel 2024
- 5-Points divers

2

1-Rappel sur les sites
des 2 Directives
et espèces visées

3

Sites Natura 2000 traités
Documents d'objectifs « Gorges du Tarn et de la Jonte »
ZPS Gorges du Tarn et de la Jonte
Buttes témoins des avant-causses
Gorges de la Jonte
Gorges du Tarn

4

Sites Natura 2000 traités

Documents d'objectifs « Gorges de la Dourbie et causses avoisinants »

ZPS Gorges de la Dourbie et causses avoisinants

Gorges de la Dourbie

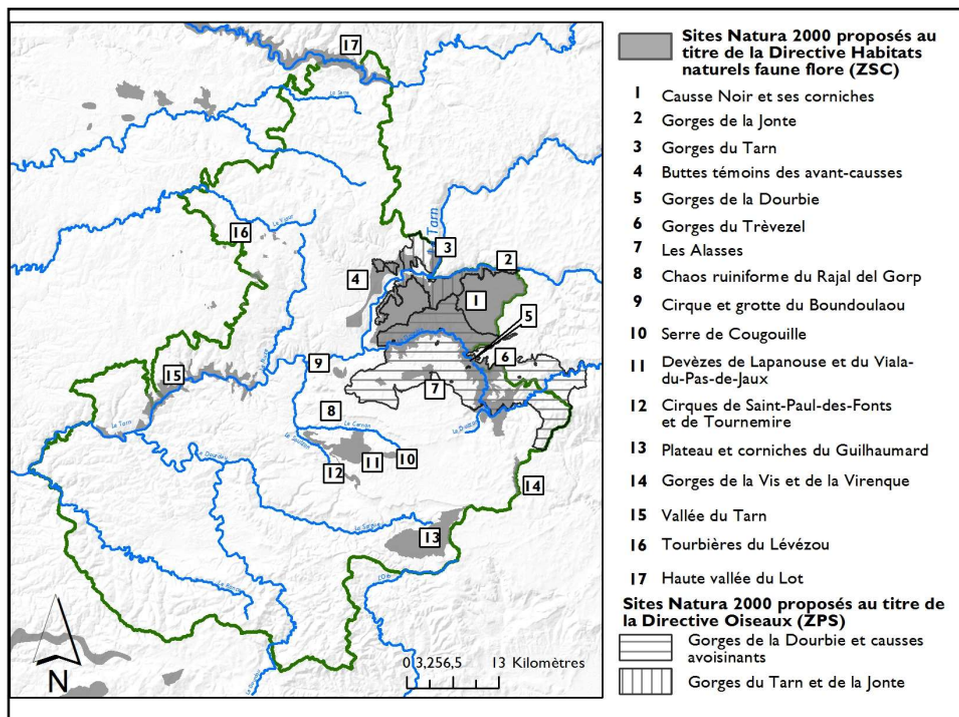
Gorges du Trévezel

Les Alasses

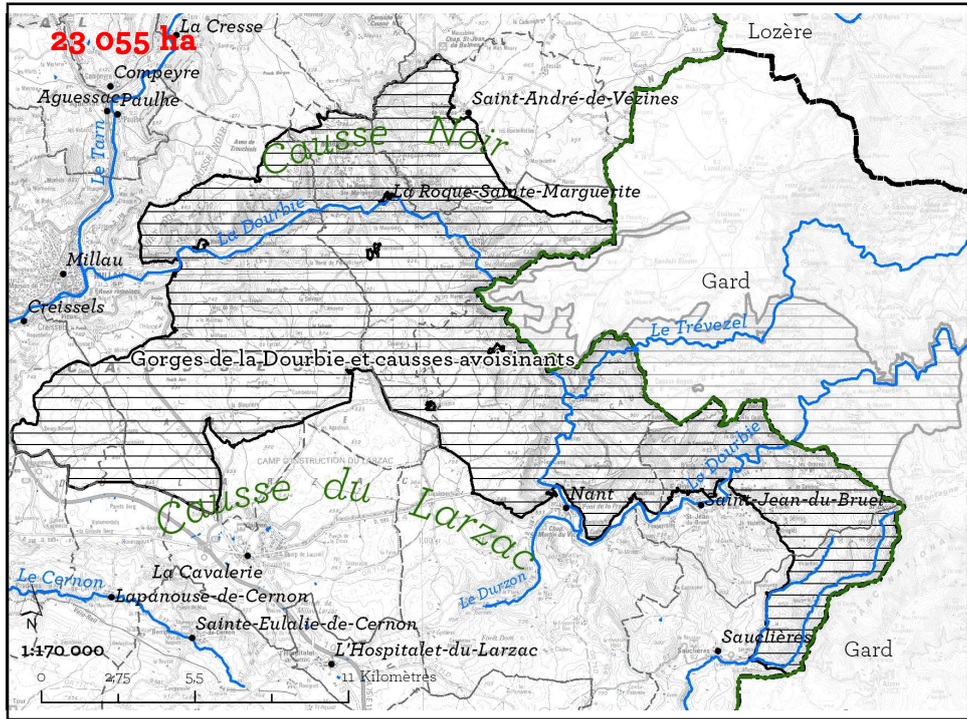
Chaos du Rajal del Gorp



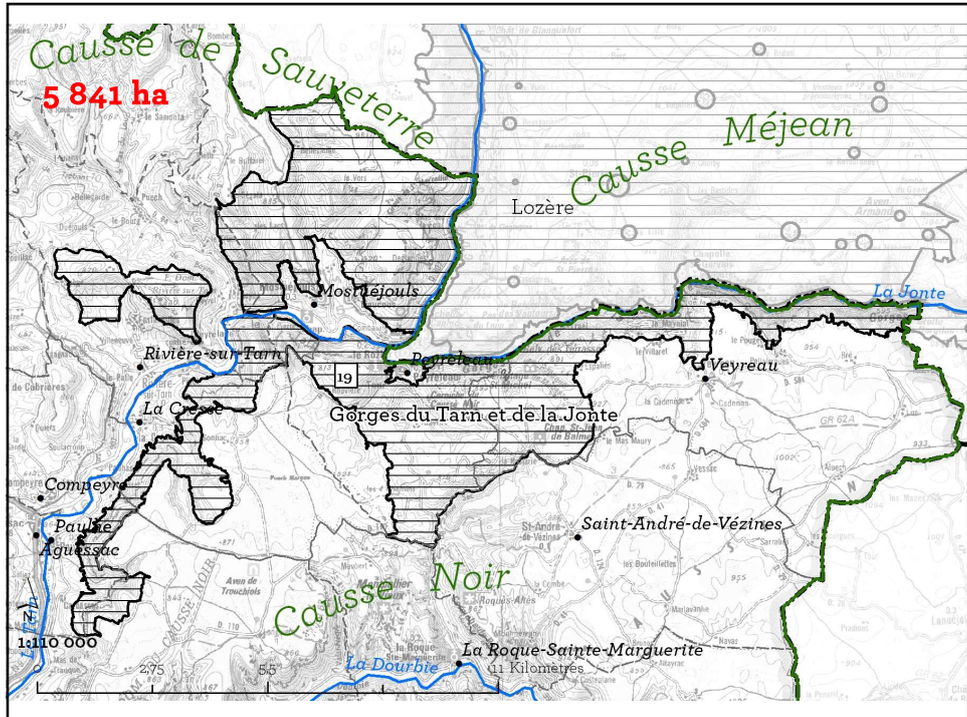
5



6

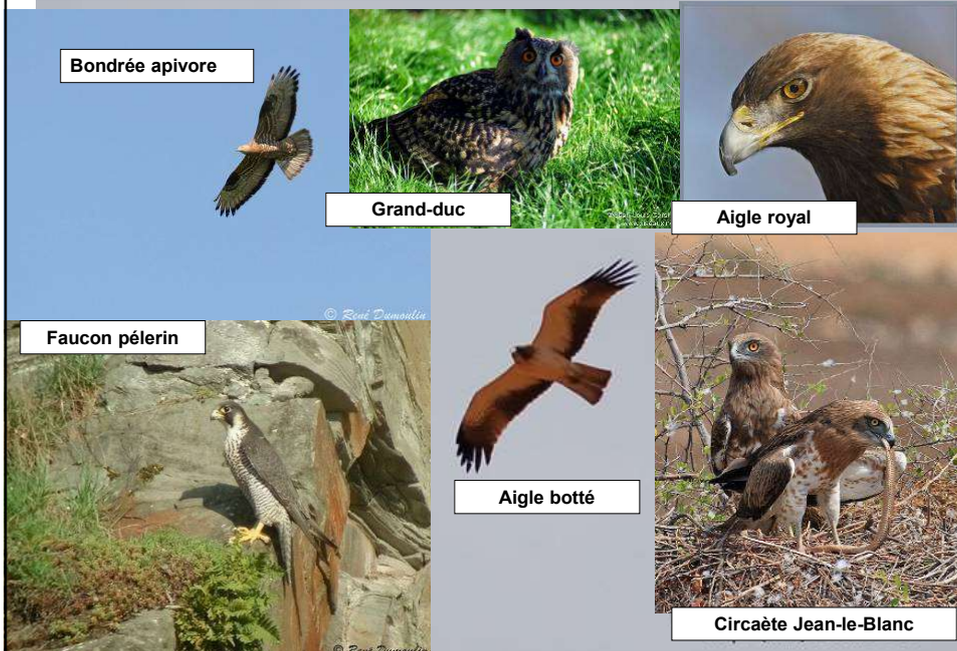


7



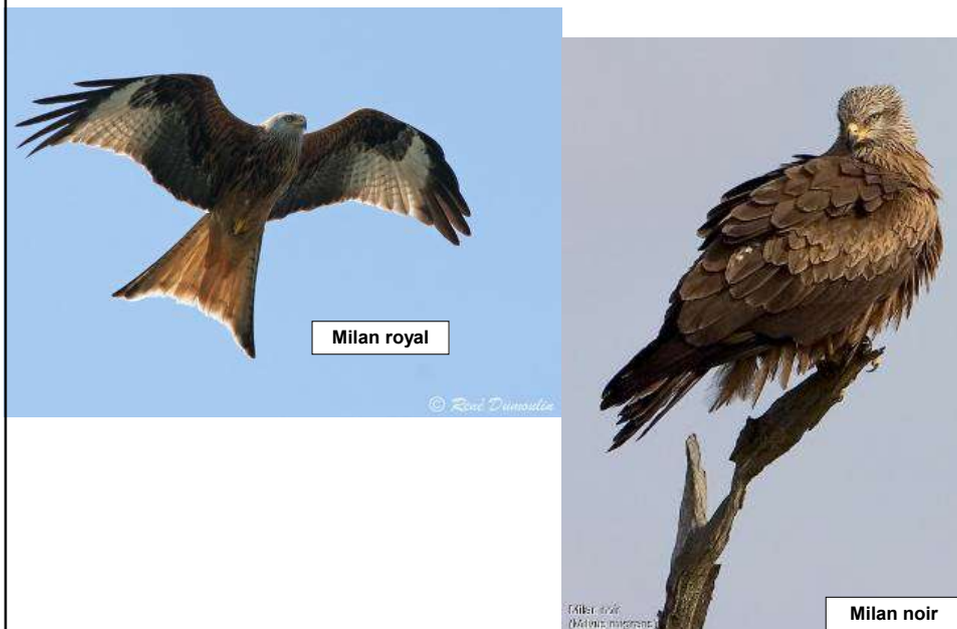
8

Oiseaux justifiant la ZPS (18 pour Tarn/Jonte, 23 pour Dourbie)



9

Espèces d'oiseaux justifiant la désignation de la ZPS



10

Espèces d'oiseaux justifiant la désignation de la ZPS

Vautour fauve



Gypaète barbu



Vautour moine



Vautour percnoptère



11

Espèces d'oiseaux justifiant la désignation de la ZPS

Bruant ortolan



Pic noir



Alouette lulu



Engoulevent d'Europe



Crave à bec rouge



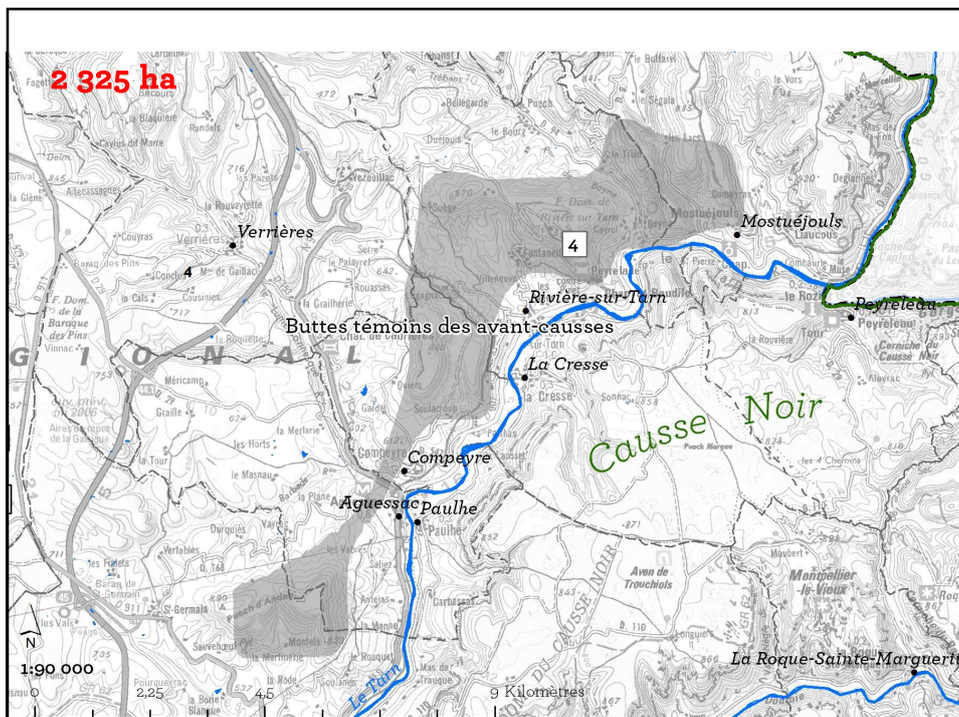
Pie-grièche écorcheur



12



13



14

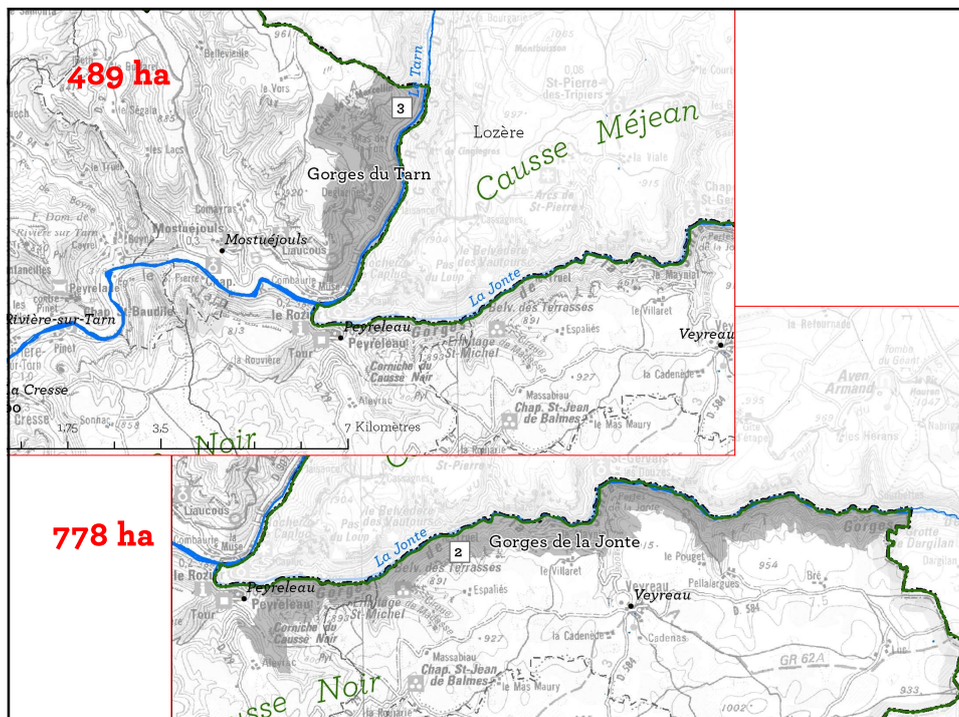
Habitats de pelouses



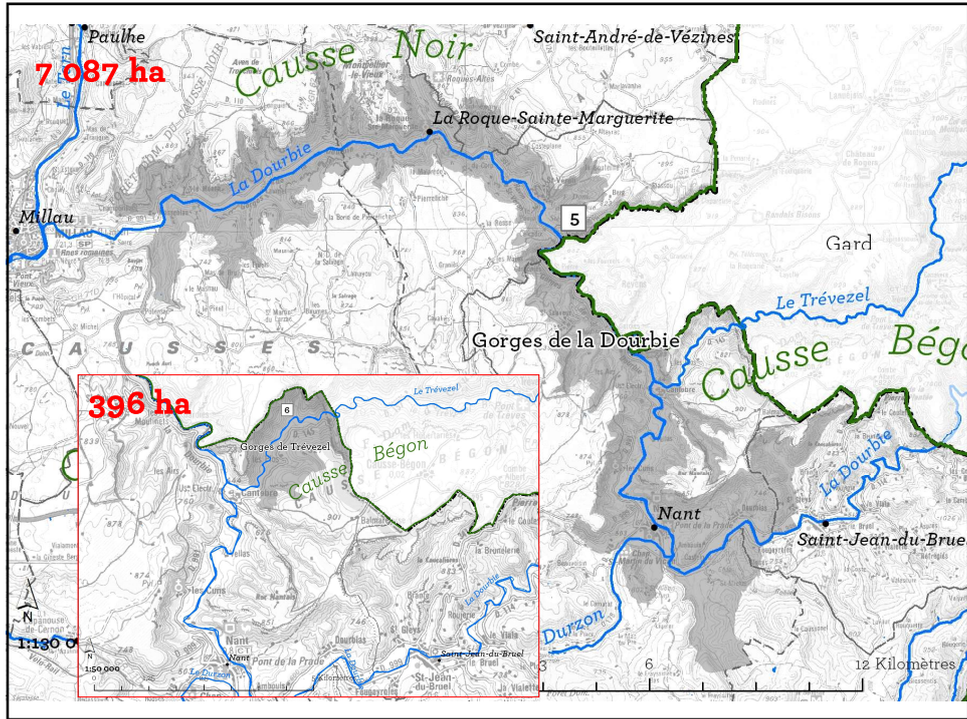
Habitats de forêts : Chêne vert



15



16



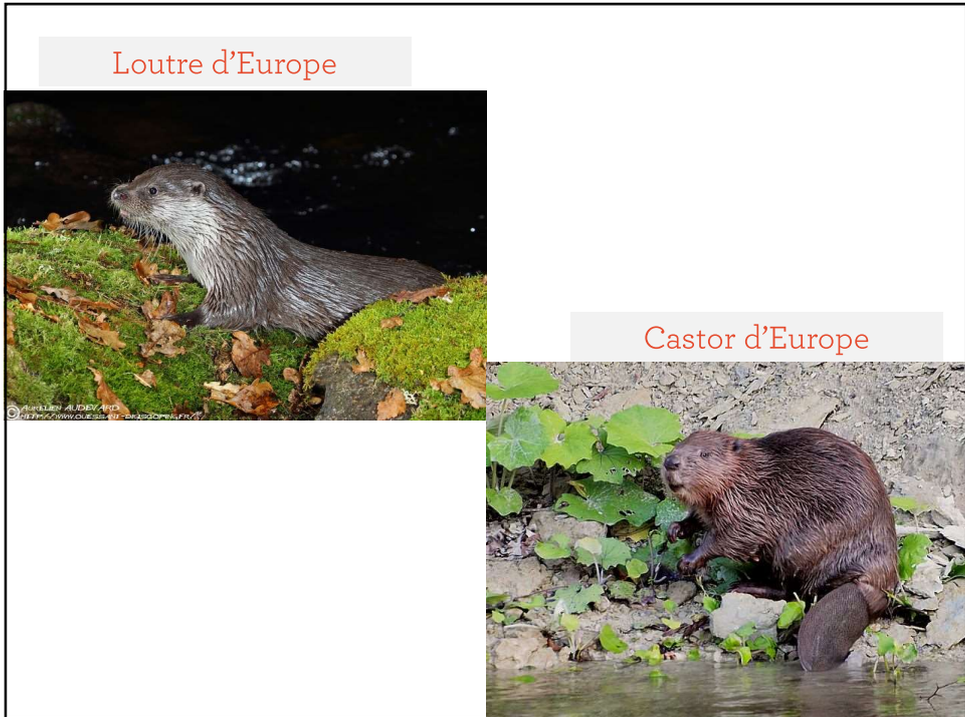
17



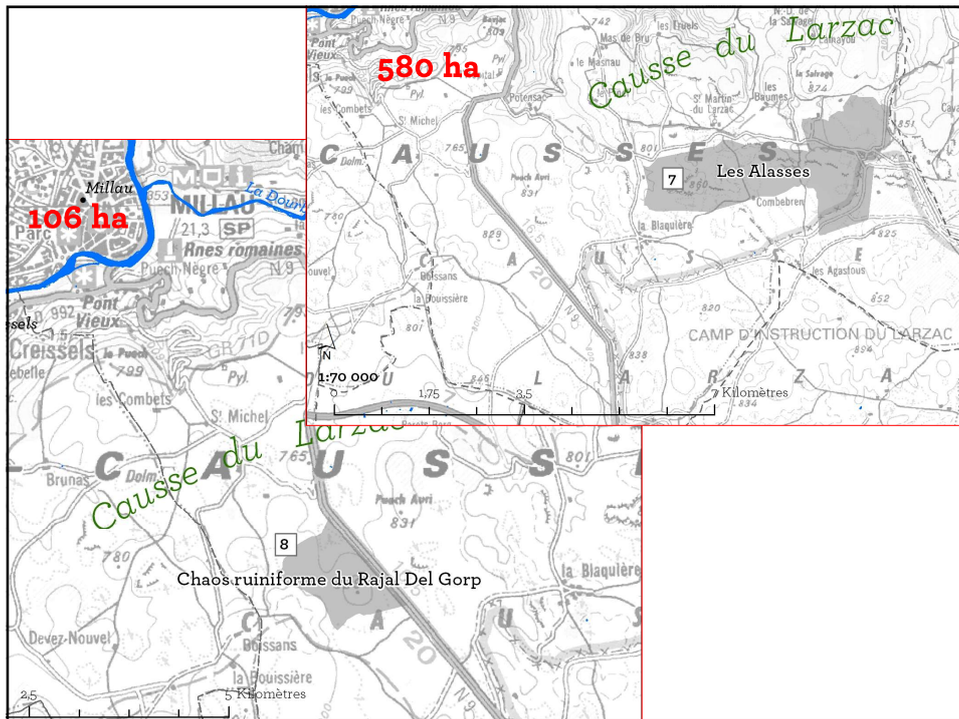
18



19



20



21



22

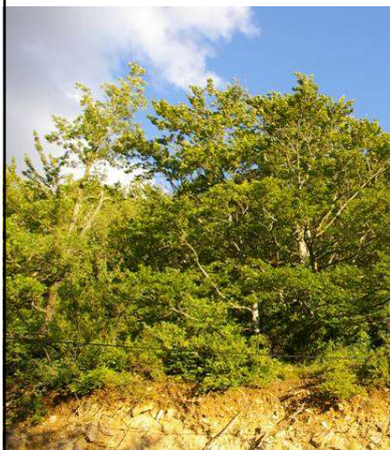
Habitats de milieux rocheux

Habitats de pelouses



23

Habitats de forêts : Hêtraie calcicole



Alasses

24



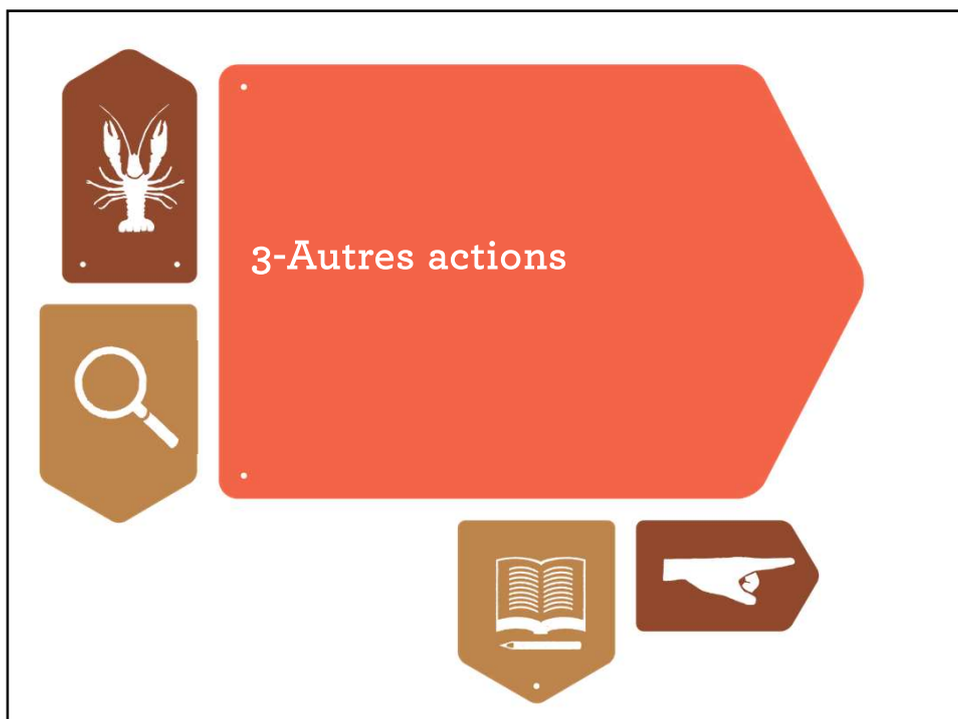
25

PRESTATIONS LIEES A L'ANIMATION 2023

- ▶ Suivi de la reproduction du vautour percnoptère
- ▶ Suivi de la population de vautour moine

A photograph showing two large, fluffy brown vulture chicks standing on the ground. They are eating a carcass, which appears to be a red crab. Two smaller black and white birds are also visible in the foreground, pecking at the ground near the carcass.

26



27

Autres actions 2023 / Evènements 2023

Suivi et accompagnement des organisateurs de manifestations sportives et de porteurs de projets : Trails, festivals sportifs divers, courses motorisées, équipements divers (falaises, canyon), travaux sur lignes (RTE)

Interventions auprès de formations et/ou visites (étudiants, Unesco, naturalistes...)

28



Autres actions 2023 / Evènements 2023

Réunions de concertation (ONF, LPOGC, CCMGC) pour déséquiper des sites d'escalade

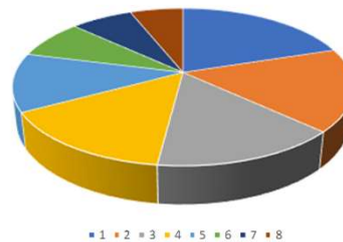
Accompagnement des propriétaires pour des travaux (évaluation des incidences)



29

suivi espèces/habitats	20
gestion administrative	17
réunions	15
avis conseils	15
conférence, formation	12
MAEC gestion espèces/habitats	8
préparation et copils	7
communication	6
Total	100

Répartition du temps d'animation par mission



30



31

 **ACTIONS LIEES A L'ANIMATION 2024**

► **Suivi d'oiseaux :**
percnoptère,
bruant ortolan

► **Etude sur le chabot dans
le Durzon**



32



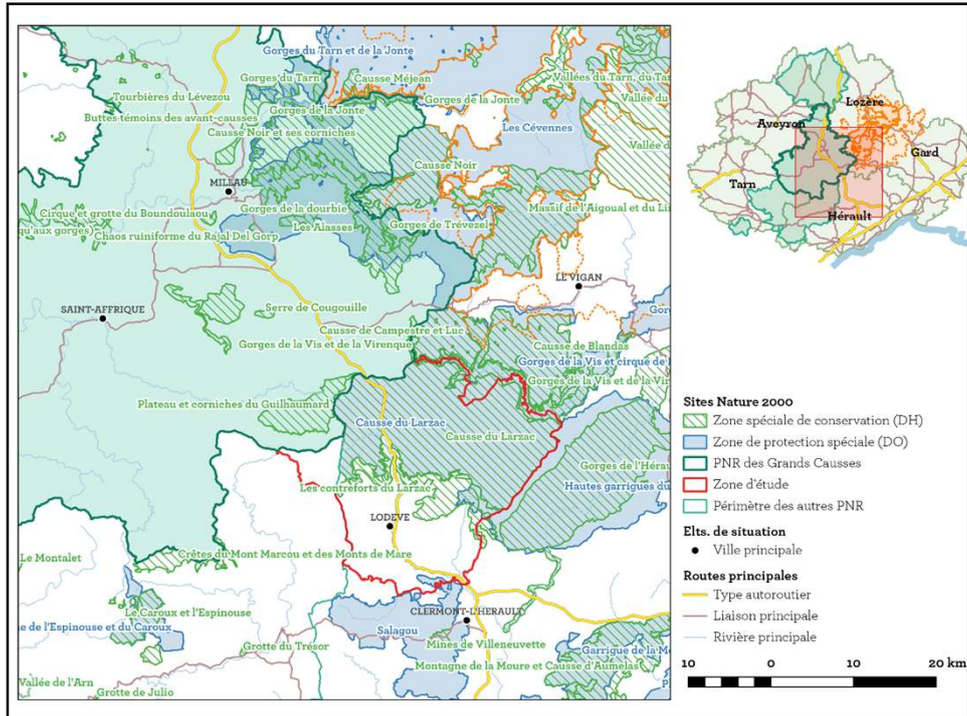
33

 **POINTS DIVERS**

- Rappels sur la « cellule de pleine nature »
- Point sur le renouvellement de la charte du Parc



34



35



36

Les actions menées en faveur du Vautour percnoptère dans la ZPS « Gorges de la Dourbie et Causses avoisinants » FR7312007

- Présentation et distribution du percnoptère
- Suivi de la reproduction
- Bagueage et suivi par lectures de bagues
- régime alimentaire
- Sensibilisation des habitants du Monna



1

Migrateur trans-saharien :

- hiver : Mali –Mauritanie
- saison de reproduction en France de mars à septembre

niche en cavité en falaise

1 à 2 poussins

42 jours d'incubation

80 jours d'élevage des jeunes au nid

régime alimentaire :

charognard, petites carcasses :
d'oiseaux, de lapins, de renards, insectes...

150 cm d'envergure

environ 2 kg / 2,5 kg

territorial (défend la falaise)



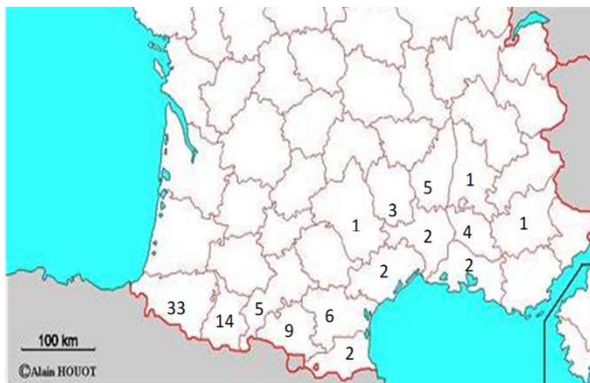
2

Nbre de couples territoriaux par département en 2023

(Espagne = environ 1350 couples)

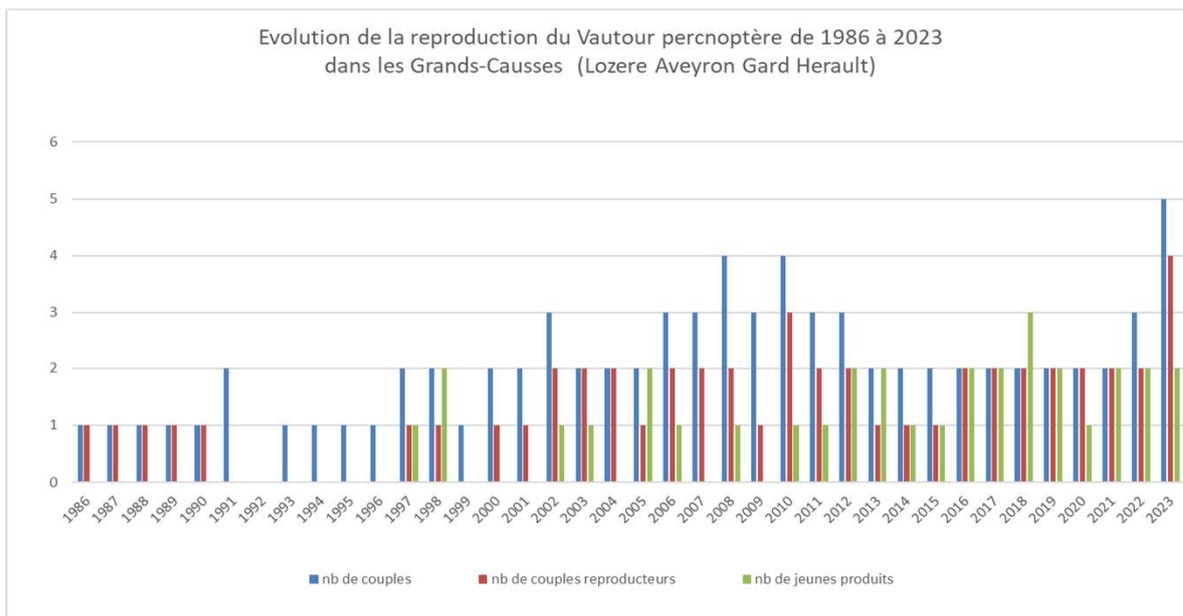
Pyrénées = 69 couples
 Sud-est = 21 couples
 Grands Causses = 5 couples
 France = 90 couples

Aveyron
 Gorges de la Dourbie = 1 couple



3

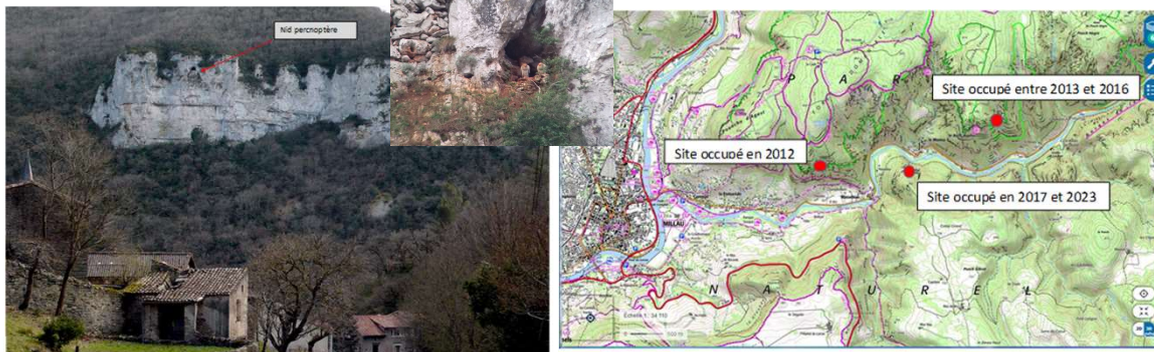
Evolution de la reproduction du Vautour percnoptère de 1986 à 2023 dans les Grands-Causses (Lozere Aveyron Gard Herault)



4

Suivi de la reproduction du couple nicheur dans la ZPS Gorges de la Dourbie en 2023

- premier adulte de retour le 21 mars (reposoir Boffi)
- 2ème adulte de retour le 26 mars (parade, construction de l'aire, accouplement)
- 1 ere obs d'incubation le 17 avril
- 1 ere obs de poussin au nid 27 mai
- Envol du jeune le 13 août
- Dernière observation 24 août



5

Principales dates du suivi reproduction du Percnoptère dans la Dourbie

Tableau récapitulatif du suivi de la reproduction du Vautour Percnoptère de la Dourbie

année	site	1ere instal	1ere incub	1ere donnée de poussin vu au nid	Nbre de poussin	date de baguage	Bague Muséum	Bague Codée	nom du poussin	date d'envol
2012	Massebiau	02-avr	16-avr	01-juin	1	Non				15-août
2013	Boffi	04-mai	09-mai	24-mai	2	11-juil	CF22016/CF22017	0R/1R	Beauregard / K-liméro	06-sept
2014	Boffi	07-mars	10-mai	24-juin	1	1-août	CF22018	2R	Boffi	15-sept
2015	Boffi	13-mars	16-avr	01-juin	1	11-juil	CF22019	3R	San Severino	17-août
2016	Boffi	11-mars	21-avr	03-juin	1	18-juil	CF48676	2X	Emy	22-août
2017	Monna	05-mai	13-mai	27-juil	1	oui le 10 oct	CF50521	4X	Bob	03-sept
2018	Monna	03-avr	24-avr	6-juin / 2-juillet	2	27-juil	CF50578/CF50577	EH/EG	Capa / Lautrec	27-août / 4sept
2019	Monna	31-mars	19-avr	28-mai	1	15-juil	CF44061	EM	Séraphin	13-août
2020	Monna	23-mars	14-avr	01-juin	1	08-juil	CF50523	EP	Solts	8-août
2021	Monna	24-mars	20-avr	19-mai	1	14-juil	CF43920	6U	Urriellu	11-août
2022	Monna	22-mars	12-avr	27-mai	1	07-juil	CF50750	7L	Messidor	7-août
2023	Monna	21-mars	17-avr	27-mai	1	12-juil	CF45713	8L	Teignious	13 août



6

Le baguage

Le baguage du poussin au nid

Date : 12/07/2023

Age du poussin : 40 jours environ

1 bague métal Muséum (CF 45 713)

1 bague plastique codée (8L)

2 Bagueurs / Cordistes LPO Grands Causses, ½ journée

Programme Personnel National (CRBPO-MNHM) :

Erick Kobierzyki



7

Lectures de bagues

M8X né en Ardèche en 2011, nicheur au Monna.

L'individu **EG**, né en 2018 dans la Dourbie, a été vu en Ardèche le 7 sept 2018 et en Catalogne le 17 juillet 2022 Figol de Tremp et une troisième lecture en avril 2023 sur un charnier près de Huesca en Catalogne.

L'individu bagué **3R** né dans la Dourbie au Boffi en 2015, a été contrôlé en 2019 sur une décharge à Oris en Catalogne . Il est observé reproducteur en 2023 dans la province de Girona.

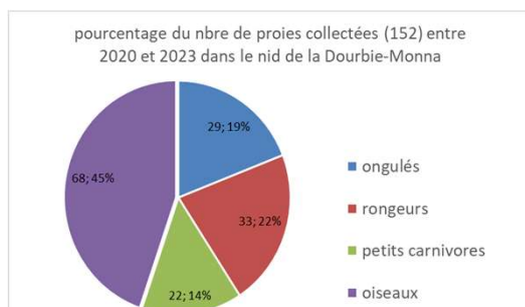
Deux individus observés sur la placette de l'Hopital (Larzac) en mars 2023, **9T** né dans la Jonte en 2018 et **P4H** né dans l'Aude en 2016.



8

régime alimentaire nid de la Dourbie-Monna

Les restes sont collectés au nid le jour du baguage du poussin et au mois de septembre



Contenu de l'aire de la Dourbie Monna -2023



9

Sensibilisation des habitants du Monna

L'idée était de sensibiliser les habitants du Monna lors d'une séance de suivi, depuis notre poste d'observation en haut du village. Un petit stand d'information a été organisé et tenu le 5 juillet par Simon Ingremeau stagiaire BTS 1ere année à la LPO Grands Causses. Une dizaine de personnes ont pu ainsi observer le poussin de percnoptère dans son nid ainsi qu'un adulte en vol.



10