

SUIVI DE LA REPRODUCTION DU VAUTOUR PERCNOPTÈRE

COPIL Natura 2000

Site FR7312007 « Gorges de la Dourbie et causses avoisinants »

26 / 11 / 2025



Agir pour
la biodiversité



L'EUROPE S'ENGAGE
L'OCCITANIE AGIT



Cofinancé par
l'Union européenne



- ❖ Description de l'espèce et répartition
- ❖ Suivi du couple de Percnoptère de la ZPS
FR7312007
- ❖ Prospection simultanée
- ❖ Opération de baguage et lecture de bague
- ❖ Régime alimentaire



DESCRIPTION DE L'ESPÈCE ET RÉPARTITION

Plus petit des vautours français: 150 cm d'envergure , 2 kg

Régime alimentaire :
charognard, petites carcasses,
oiseaux, lapins, insectes...

Niche en cavité en falaise
1 à 2 poussins
42 jours d'incubation
80 jours d'élevage des jeunes au nid

Territorial (défend la falaise)

Migrateur trans-saharien :
- hiver : Mali –Mauritanie
- saison de reproduction en France de Mars à Septembre



Espèce en danger d'extinction (liste rouge IUCN)

DESCRIPTION DE L'ESPÈCE ET RÉPARTITION

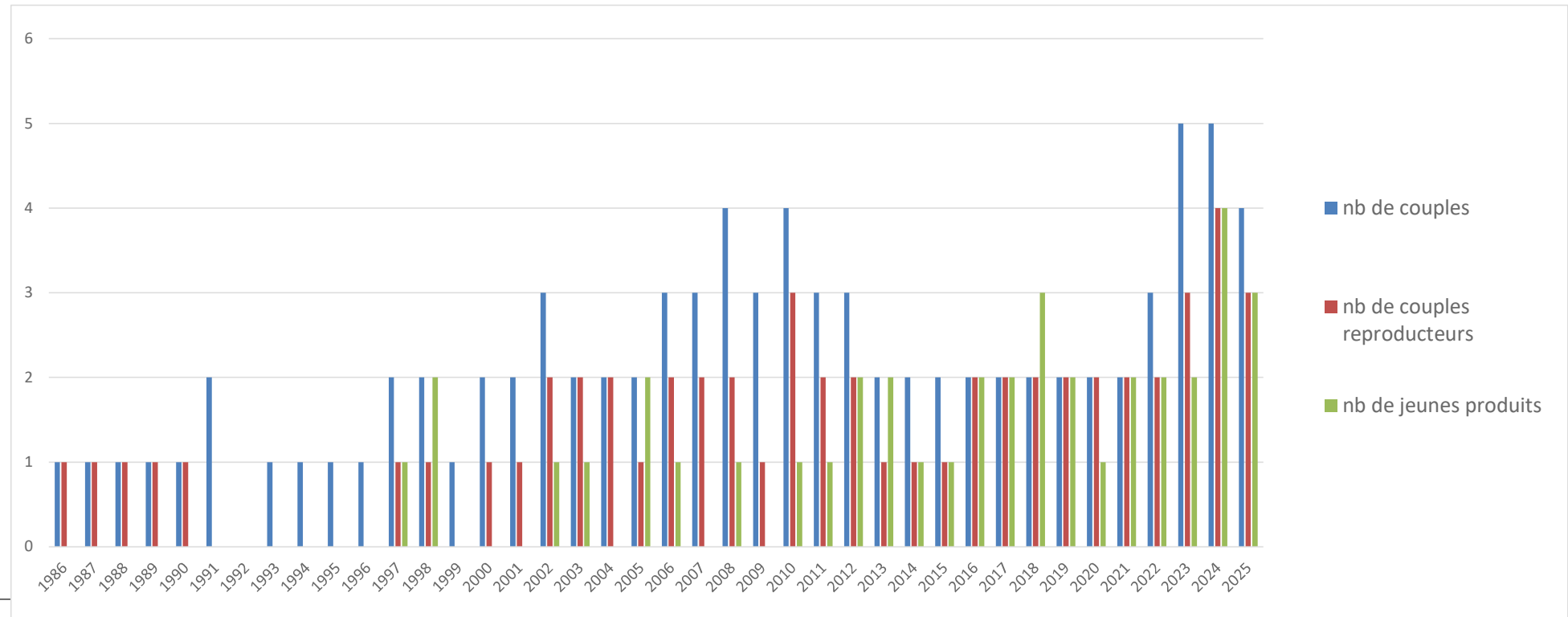
Effectifs reproducteurs et répartition du Vautour percnoptère en France

2024	Nombre Couples territoriaux	Nombre couples reproducteurs	Nombre couples producteurs	Nombre jeunes à l'envol	Productivité	Succès Reproduction	Taux d'envol
SUD-EST	20	17	14	15	0,75	0,88	1,07
PYRENEES	67	62	42	48	0,72	0,77	1,14
FRANCE	87	79	56	63	0,72	0,80	1,13

1 500 couples en Espagne (30% de la population européenne) SEO 2018

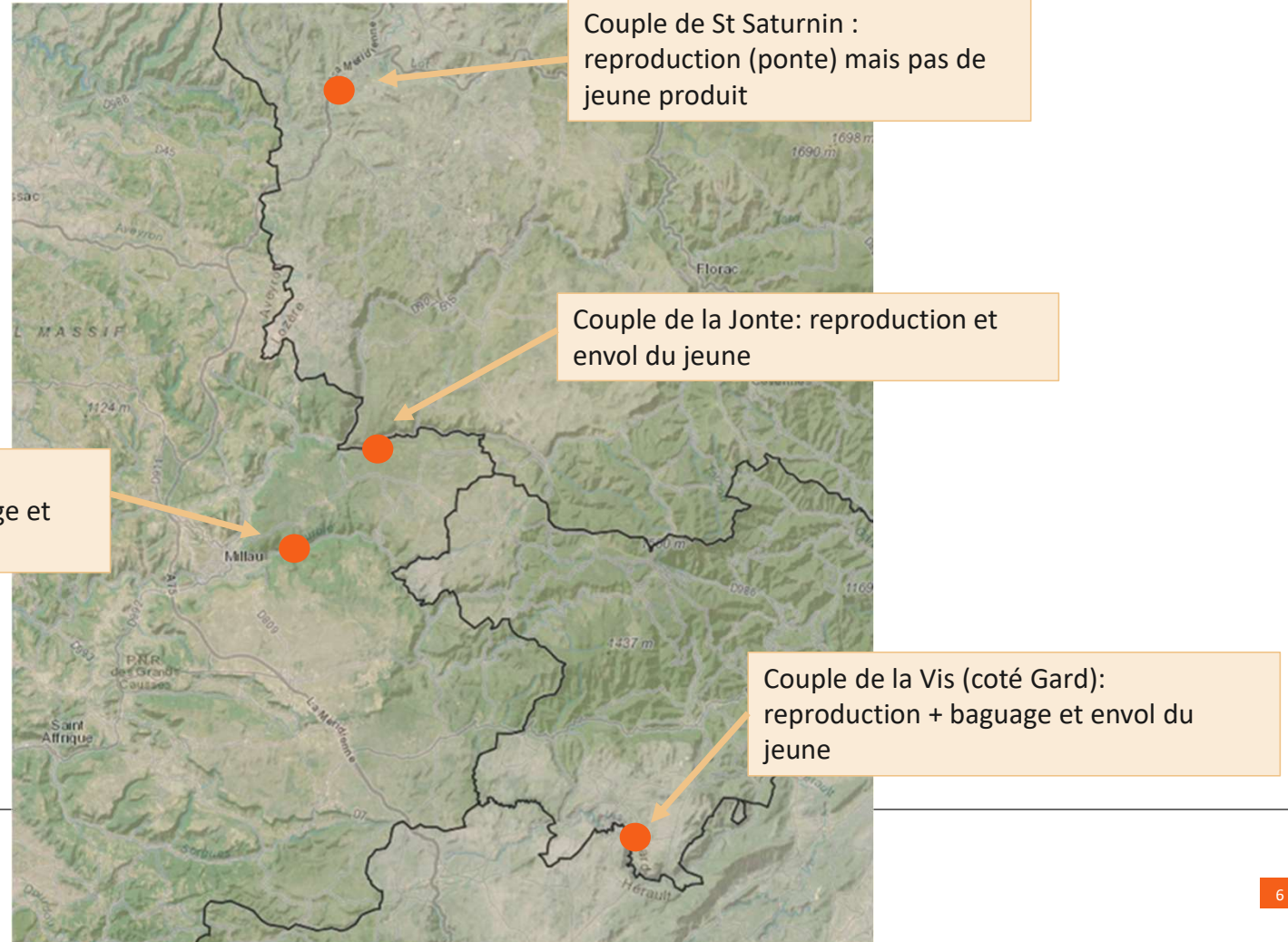
DESCRIPTION DE L'ESPÈCE ET RÉPARTITION

Evolution de la reproduction du Vautour percnoptère de 1986 à 2025 dans les Grands-Causses (Lozère, Aveyron, Gard, Hérault)



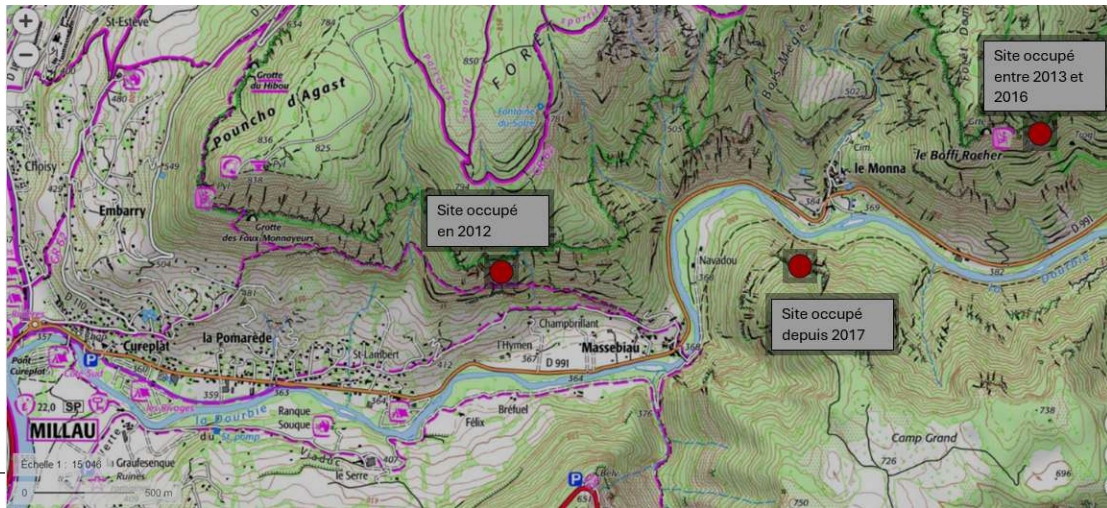
DESCRIPTION DE L'ESPÈCE ET RÉPARTITION

Reproduction du Vautour percnoptère sur les Grands Causses



SUIVI DU COUPLE DE PERCNOPTÈRE DE LA ZPS FR7312007

- Depuis 2012 arrivée d'un couple reproducteur dans la Dourbie.
- Changement de cavité pour la construction du nid suite à l'utilisation de leur aire habituelle par un couple de vautour fauve → grotte murée → observation impossible du nid.



SUIVI DU COUPLE DE PERCNOPTÈRE DE LA ZPS FR7312007

20 visites ont permis de documenter l'utilisation de l'aire par le couple

- 1ere observation sur site : 28 mars
- 1ere observation d'un accouplement : 4 avril
- 1ere observation de l'incubation : 20 avril
- 1ere observation du jeune à l'aire: 17 août
- Observation du jeune en vol : 30 août
- Dernière observation du jeune en vol 7 septembre
- Dernière observation des adultes sur le site : 4 septembre.



Pose d'un piège photo lors du baguage du poussin

SUIVI DU COUPLE DE PERCNOPTÈRE DE LA ZPS FR7312007



SUIVI DU COUPLE DE PERCNOPTÈRE DE LA ZPS FR7312007



SUIVI DU COUPLE DE PERCNOPTÈRE DE LA ZPS FR7312007

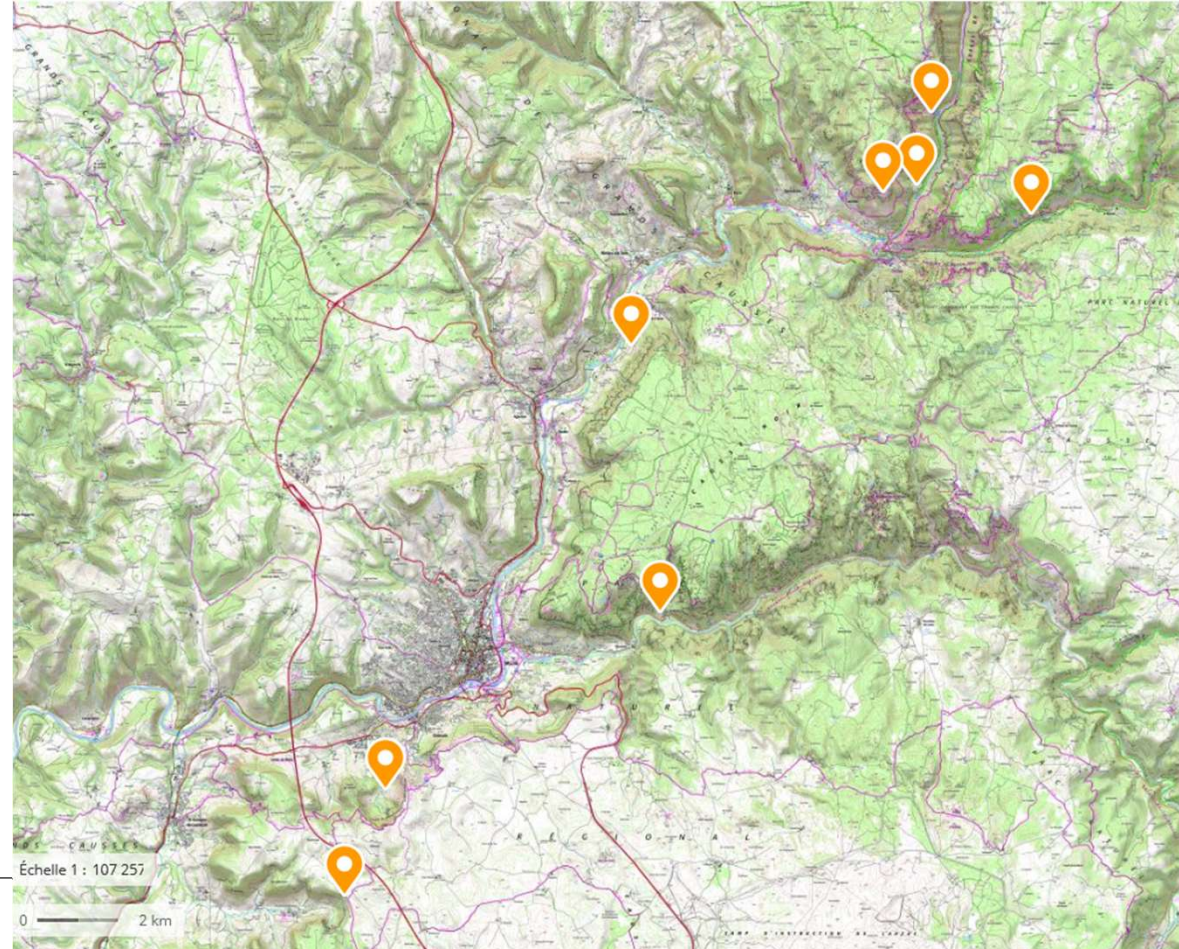


SUIVI DU COUPLE DE PERCNOPTÈRE DE LA ZSP FR7312007

Organisation d'une prospection simultanée le 22 Avril 2025

objectif : repérer des individus isolés dans des sites favorables et des anciens sites de nidifications

- 10 participants pour 8 points d'observations
- Observation de tous les oiseaux des couples Jonte/Dourbie + 1 adulte seul sur le point d'observation de la Cresse.
- L'individu observé sur la Cresse est observé pendant 2 mois puis disparait (son binôme de l'an passé a probablement disparu)



OPÉRATION DE BAGUAGE ET LECTURES DE BAGUES

Programme Personnel National (CRBPO-MNHM) : Erick Kobierzyki

1 seul poussin bagué cette année sur les Grands Causses. Poussin du site du Monna, bagué le 11 juillet 2025, code de la bague (HL, CF 53028)

2 bagueurs (cordistes LPO) mobilisés sur ½ journée

2 lectures de bagues de vautour percnoptère en 2025

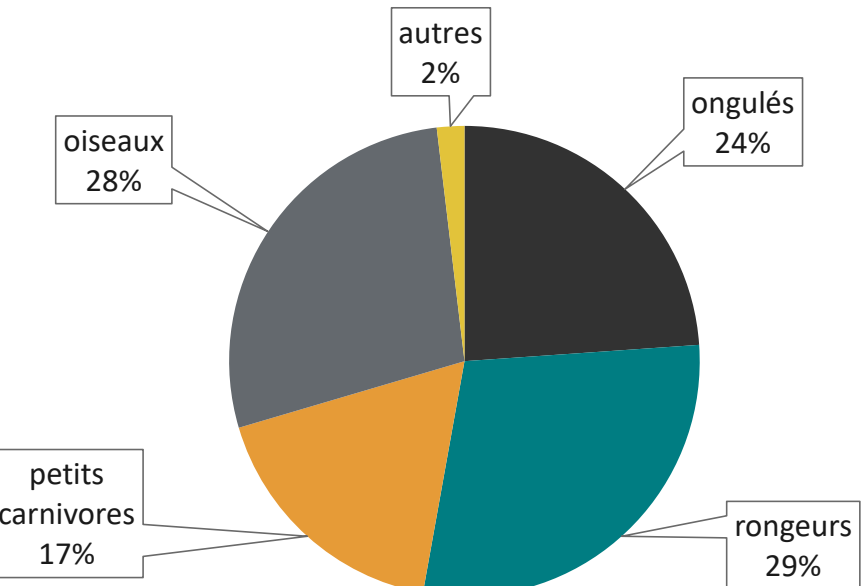
- Adulte nicheur au Monna depuis 2017 (code Darvic M8X), origine de naissance Ardèche
- P4H (origine Aude) observé sur le site de Saint Saturnin

RÉGIME ALIMENTAIRE

Collecte des restes alimentaire sur le site de la Dourbie



Régime alimentaire du couple des gorges de la Dourbie
2020 et 2025 (n=159)





**Agir pour
la biodiversité**

CONTACT :

Léa Giraud

Responsable de site Grands Causses/LPO France

LPO France

Tél : 05.65.62.61.40 / 06.27.78.33.38
20 rue du Valat, Peyreleau 12720

www.lpo.fr