

LPO Grands Causses

Samedi 03 mars 2018

Journée des observateurs – LPO Aveyron

Séverac le Château

LIFE GYPCONNECT



La réintroduction du Gypaète barbu dans les Grands Causses



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ

Les réintroductions des Vautours dans les Grands Causses



Vautour fauve

Gyps Fulvus

61 individus lâchés
entre 1970 et 1990

577 couples
reproducteurs en 2017



Vautour moine

Aegypius monachus

52 individus lâchés de
1992 à 2004

27 couples
reproducteurs en 2017



Vautour percnoptère

Neophron percnopterus

De nouveau observé
en 1982.

Connu nicheur à partir
de 2001.

2 couples
reproducteurs en 2017

Le Gypaète barbu, *Gypaetus barbatus barbatus*

Carte d'identité



Gypaetus barbatus barbatus

Délivré en 1758
Par Linné

Nom : *Gypaetus barbatus barbatus*

Espèce : Gypaète barbu

Taille : 2,60 à 2,90 m

Poids : 5,5 à 6,5 kg

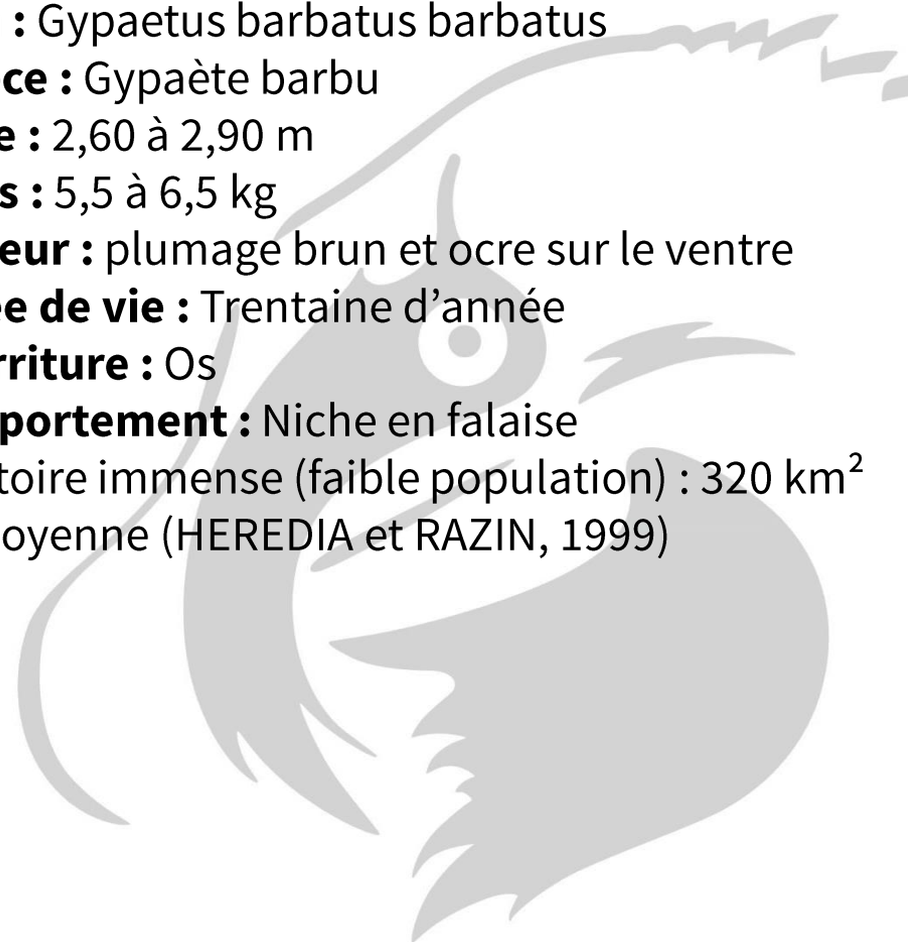
Couleur : plumage brun et ocre sur le ventre

Durée de vie : Trentaine d'année

Nourriture : Os

Comportement : Niche en falaise

Territoire immense (faible population) : 320 km²
en moyenne (HEREDIA et RAZIN, 1999)



Le Gypaète barbu, *Gypaetus barbatus barbatus*

Juvénile 1^{ère} année (phase 1.1)



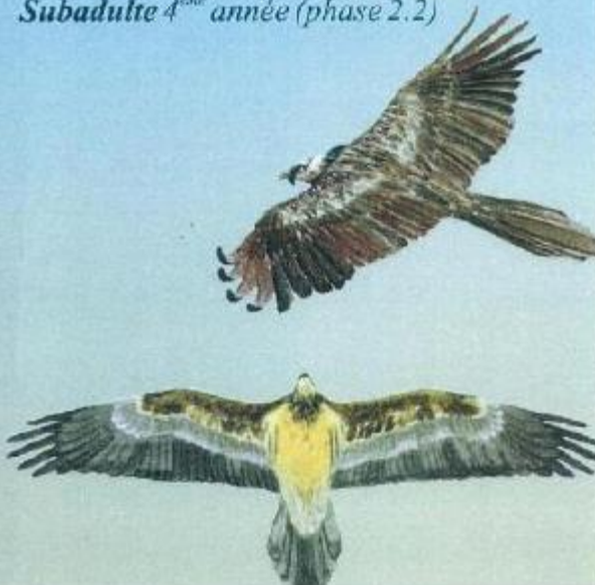
Jeune 2^{ème} année (phase 1.2)



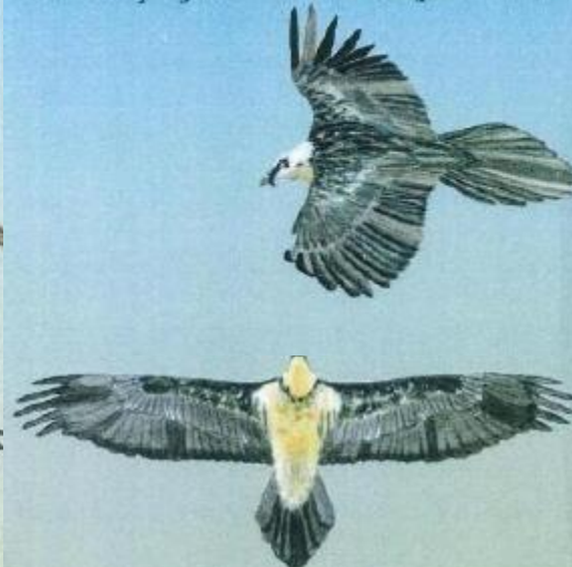
Immature 3^{ème} année (phase 2.1)



Subadulte 4^{ème} année (phase 2.2)



Adulte imparfait 5^{ème} - 6^{ème} année (phase 2.3)

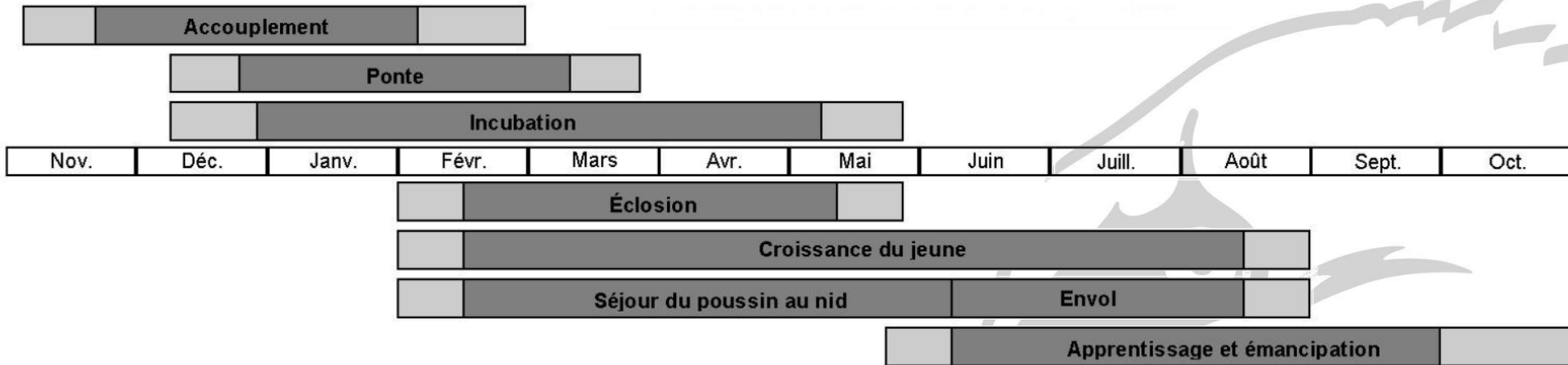


Adulte > 7 ans (phase 3)



Le Gypaète barbu, *Gypaetus barbatus barbatus*

Cycle annuel de reproduction



LE NUZ, d'après HIRALDO et HEREDIA



Le Gypaète barbu, *Gypaetus barbatus barbatus*

Statuts de conservation – Espèce menacée

Espèce	Liste rouge mondiale UICN (2017)	Liste rouge européenne UICN (2015)	Liste rouge des oiseaux nicheurs France (2016)	Liste rouge des oiseaux nicheurs Languedoc-Roussillon	Liste rouge des oiseaux nicheurs Midi-Pyrénées
Gypaète barbu	NT	VU	EN	CR	CR

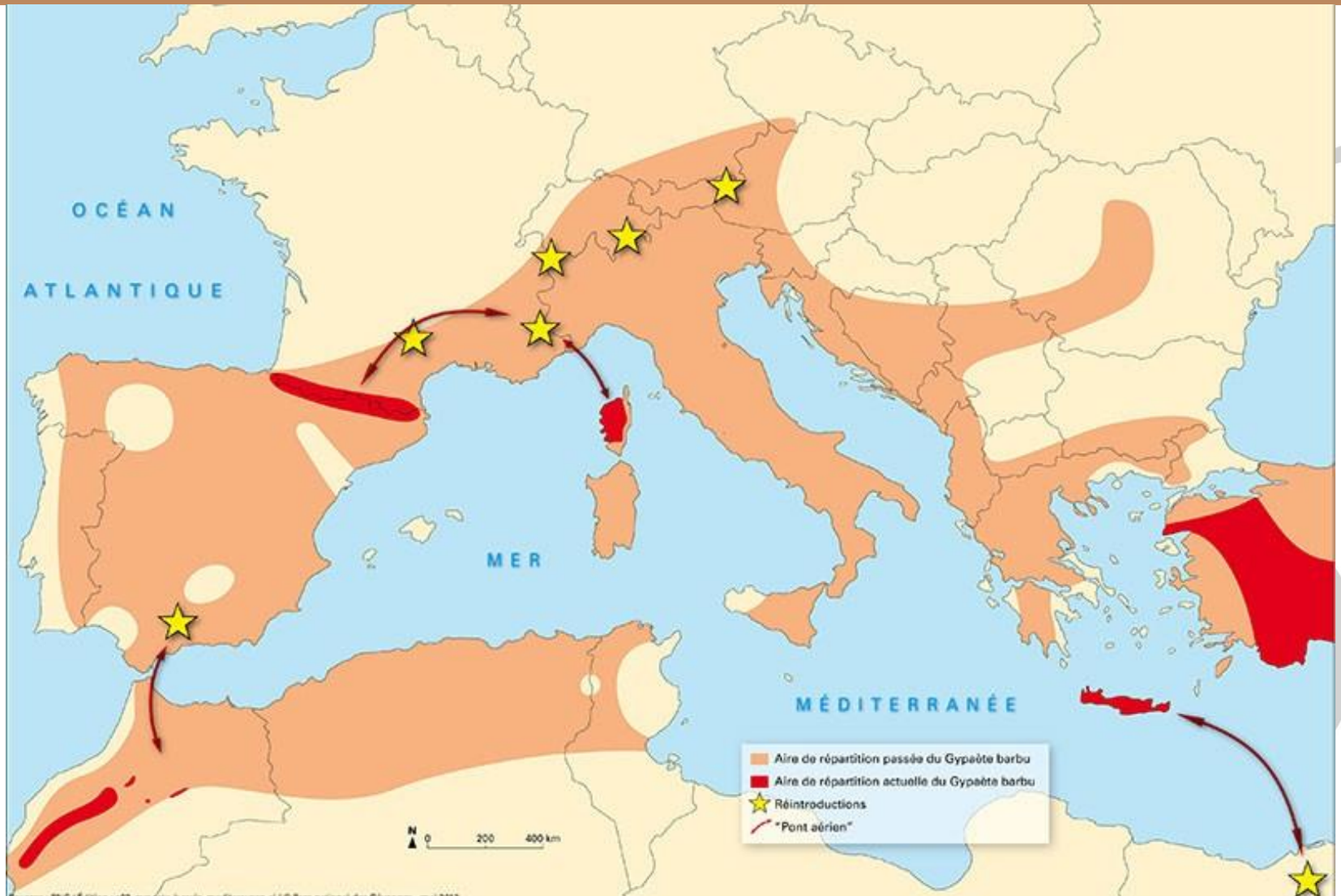
Dans toutes les conventions et directives internationales (Berne, Bonn, Washington, Directive Oiseaux, CITES)

→ espèce menacée d'extinction et devant faire l'objet de mesures spéciales de conservation



Le Gypaète barbu, *Gypaetus barbatus barbatus*

Répartition géographique



Le Gypaète barbu, *Gypaetus barbatus barbatus*

Situation Européenne

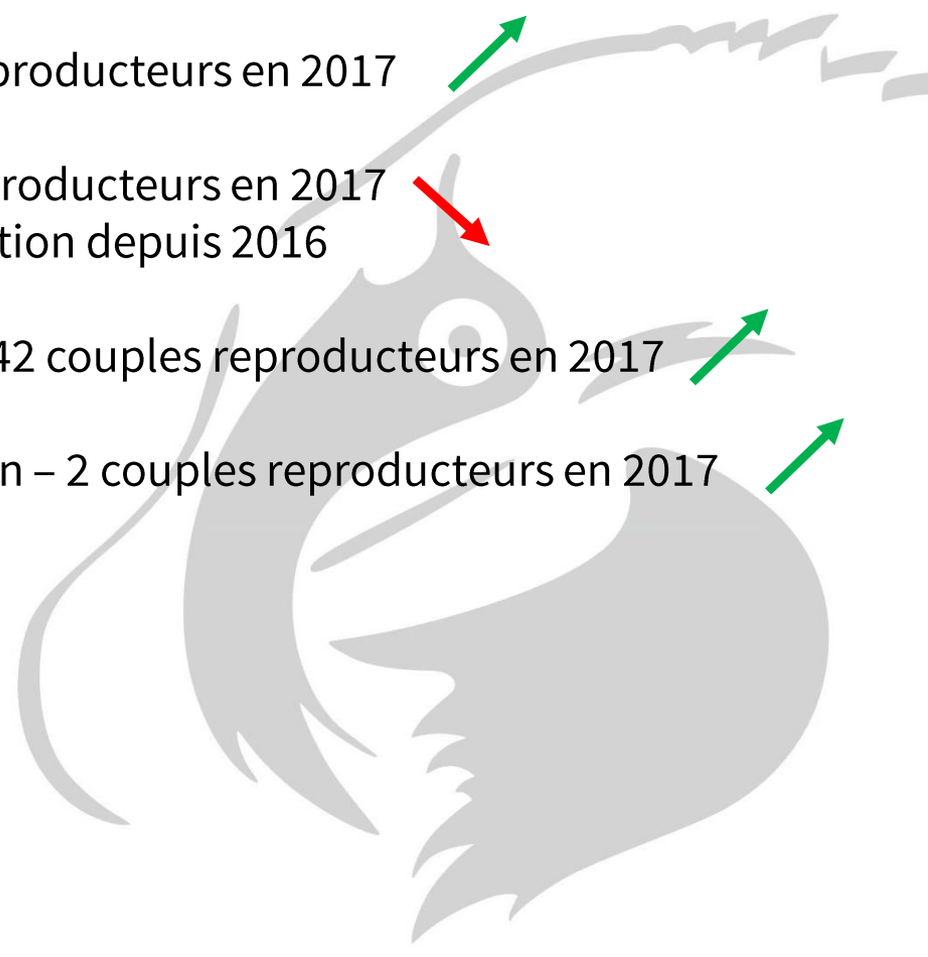
Environ 160 couples de Gypaète barbu en Europe

Pyrénées : Population originelle - 116 couples reproducteurs en 2017

Corse : Population originelle – 2 à 3 couples reproducteurs en 2017
Programme de renforcement de population depuis 2016

Alpes : Population issue de la réintroduction – 42 couples reproducteurs en 2017

Andalousie : Population issue de la réintroduction – 2 couples reproducteurs en 2017



Le Gypaète barbu, *Gypaetus barbatus barbatus*

Situation Européenne

Pyrénées

- La population occupe près de 80 % des sites potentiels de ce massif
- Diversité génétique est acceptable
- Population en légère expansion

Alpes

- Le potentiel d'accueil de ce massif est très important (-de 20 % utilisé sur la partie française)
- Diversité génétique est faible
- Population encore fragile

Pas d'échange entre les deux massifs



La réintroduction du Gypaète barbu

Programme de conservation

Plan national d'actions (PNA) pour la période 2010-2020

3 objectifs

- Préserver, restaurer et améliorer l'habitat
- Réduire les facteurs de mortalité anthropiques
- Étendre l'aire de répartition de l'espèce et favoriser les échanges d'individus entre les populations

La constitution d'un corridor entre les Pyrénées et les Alpes est l'action phare de ce PNA



Plan national d'actions
en faveur du gypaète barbu
Gypaetus barbatus
2010-2020

Ressources, territoires, habitats et paysage
Énergie et climat Développement durable
Prévention des risques Infrastructures, transports et mer

Présent pour l'avenir

Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de la Mer
en charge des Technologies vertes et des Négociations sur le climat
www.developpement-durable.gouv.fr

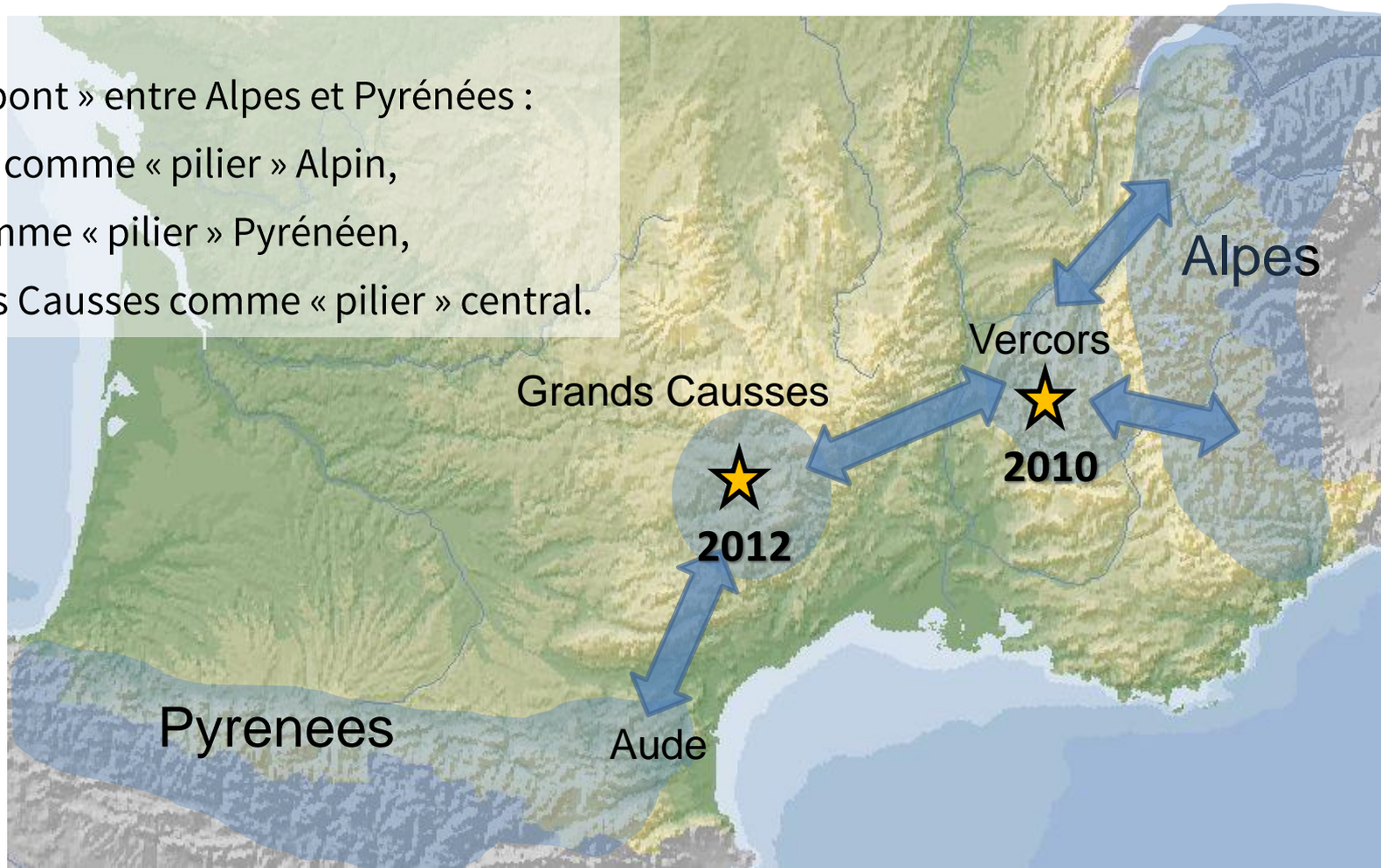
La réintroduction du Gypaète barbu

Programme de conservation

LE PROJET « CORRIDOR »

Création d'un « pont » entre Alpes et Pyrénées :

- Le Vercors comme « pilier » Alpin,
- L'Aude comme « pilier » Pyrénéen,
- Les Grands Causses comme « pilier » central.



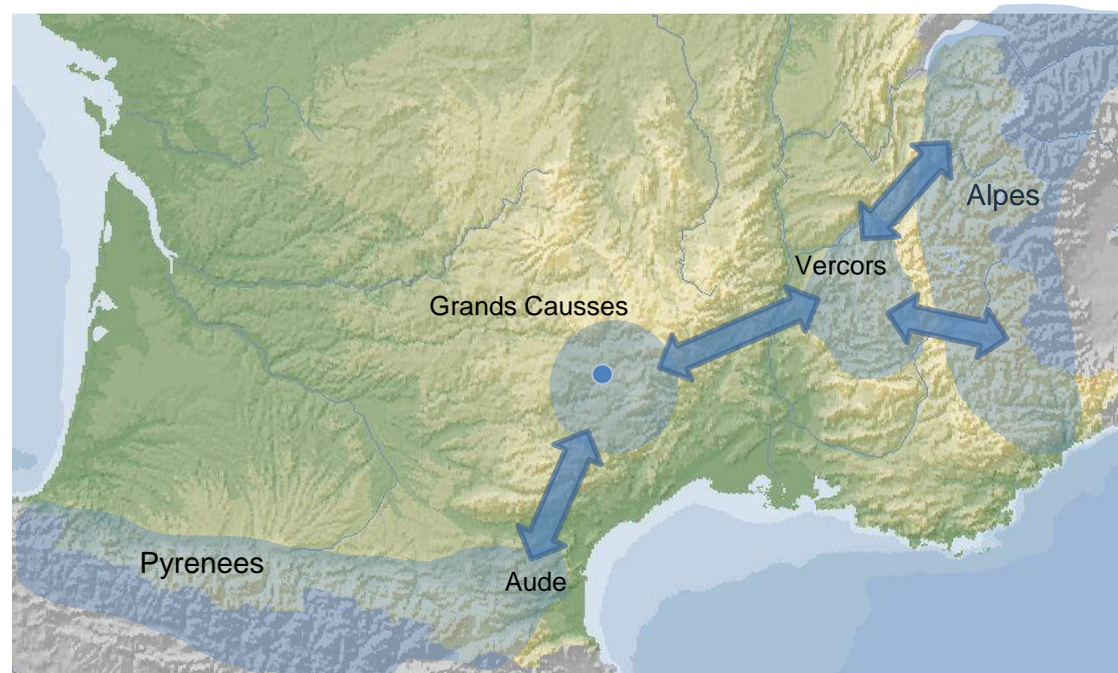
La réintroduction du Gypaète barbu

Programme de conservation

LE PROJET « CORRIDOR »

- Préalpes :
 - Vercors : 11 jeunes lâchés depuis 2010
 - Baronnies : 4 jeunes lâchés depuis 2016
- Grands Causses : 15 jeunes lâchés depuis 2012.

→ 288 jeunes lâcher via les programmes de réintroduction



La réintroduction du Gypaète barbu

Programme de conservation

La provenance des oiseaux – Réseau EEP

Réseau européen

5 centres de reproduction en captivité

Nombreux zoos et parcs animaliers

Quelques couples détenus par des privés



Gestion des caractères génétiques et de la rareté des lignées

En 2017 :

38 couples de reproducteurs

24 jeunes élevés (6 réservés au renouvellement de la population captive et 18 réintroduits)

Le programme LIFE Gypconnect

Un programme multi partenariale

Title: Restoration of connections between the Alpine and Pyrenean populations of bearded vulture

Acronym: LIFE GYPCONNECT

Reference: LIFE14 NAT/FR/000050

Échéances : 01/09/2015 – 30/11/2021

Participants:

Coordinating beneficiary - LPO France

Associated beneficiary

- CNITV
- ENEDIS
- LPO Aude
- Parc National des Cévennes



- Parc naturel Régional du Vercors
- Université Pierre et Marie Curie
- Vulture Conservation Foundation
- Association Vautours en Baronnies

Le programme LIFE Gypconnect

Des objectifs

Une étape entre les Alpes et les Pyrénées...

Le but de ce programme est de :

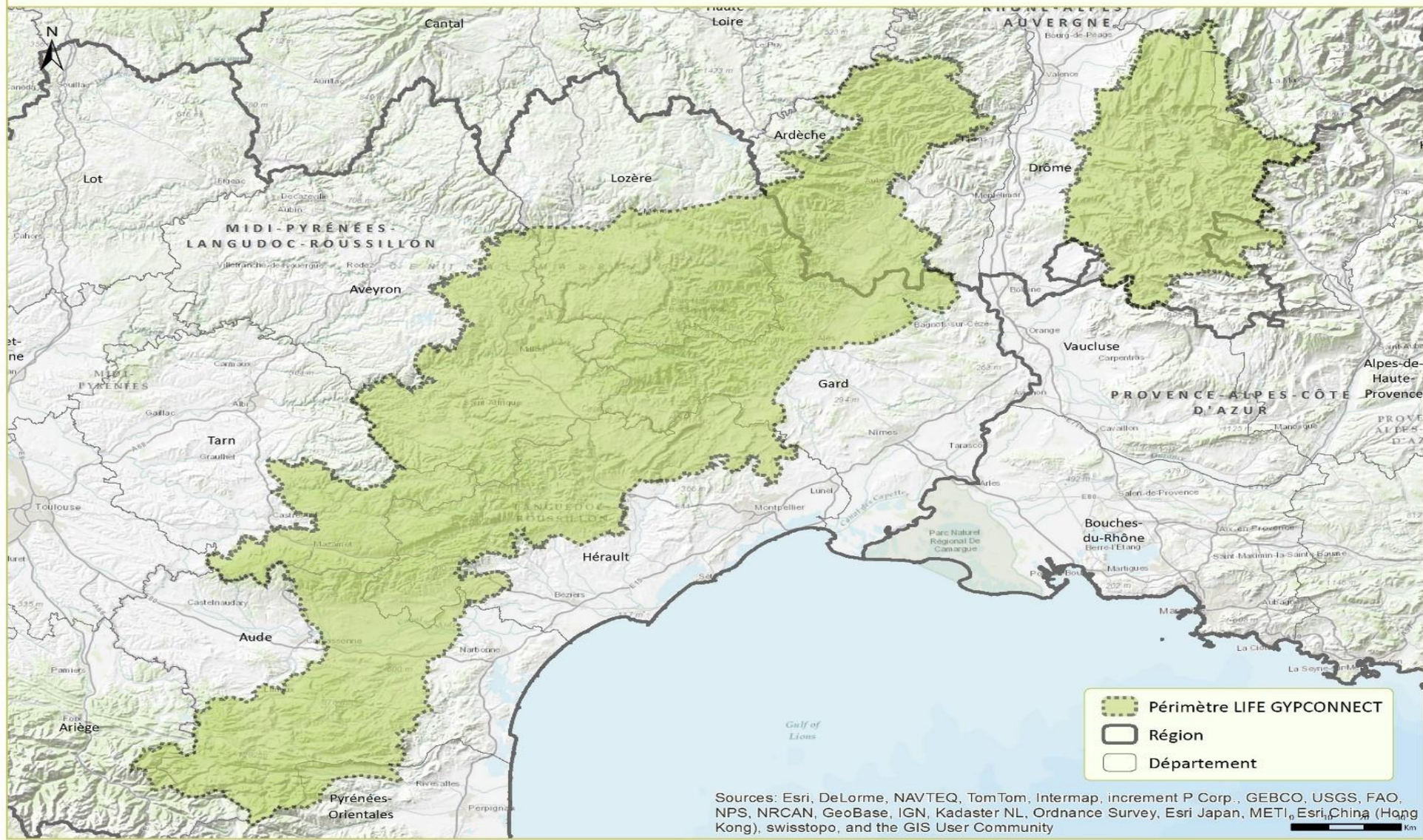
- Créer un pont entre les deux massifs pour recréer la «métapopulation» ancienne;
- Renforcer la population alpine;
- Favoriser le brassage génétique entre les populations.

Il se base sur les mouvements erratiques des jeunes oiseaux avant l'âge de la reproduction



Le programme LIFE Gypconnect

PÉRIMÈTRE DES ZONES D'INTERVENTION DU LIFE GYPCONNECT



Le programme LIFE Gypconnect

Mise en œuvre dans les Grands Causses



Le programme LIFE Gypconnect – Mise en œuvre dans les Grands Causses

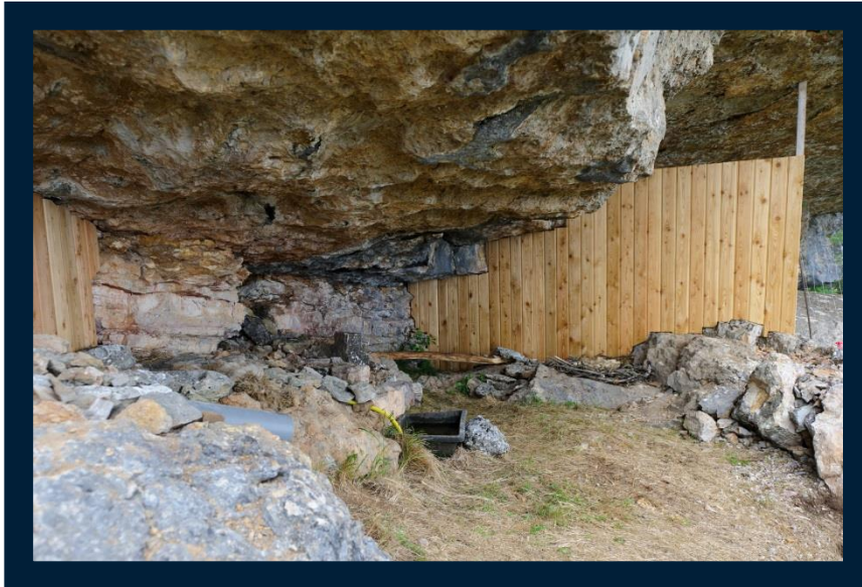
La méthode du « taquet »

- Poussins âgés de 90 jours environ, placés dans une cavité rupestre ;
 - Capables de s'alimenter et de « préparer leur nourriture » seuls ;
 - Vont assimiler le site de lâcher comme leur lieu de naissance (philopatrie) ;
 - Suffisamment forts pour se défendre contre les prédateurs naturels ;
- Au moins deux poussins ensemble (contacts sociaux) ;
- Passent une trentaine de jours dans la cavité aménagée ;
- Suivi intensif des oiseaux



Le programme LIFE Gypconnect – Mise en œuvre dans les Grands Causses

La méthode du « taquet »



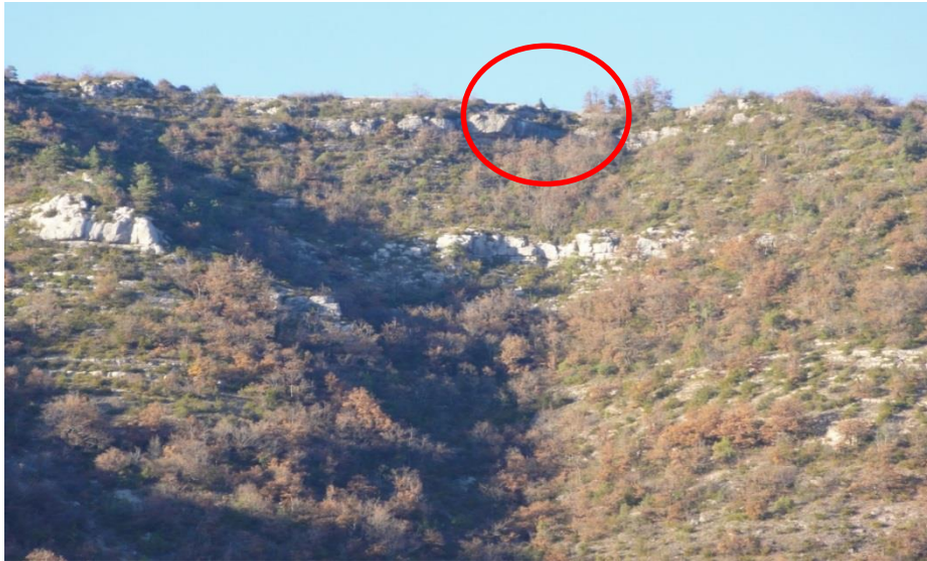
Le programme LIFE Gypconnect – Mise en œuvre dans les Grands Causses

Le site de Frépestel en Lozère



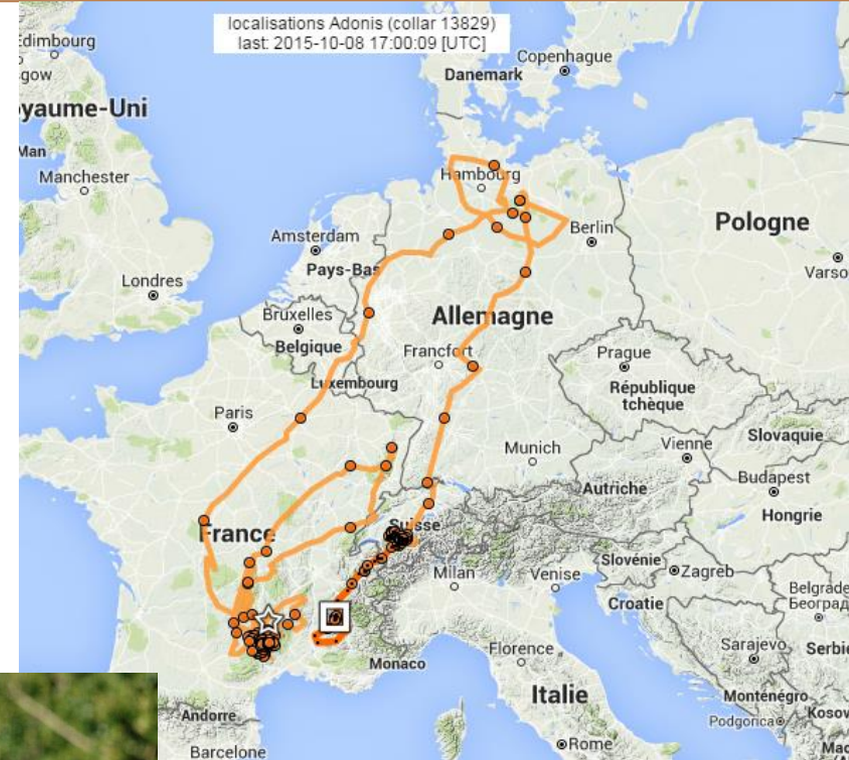
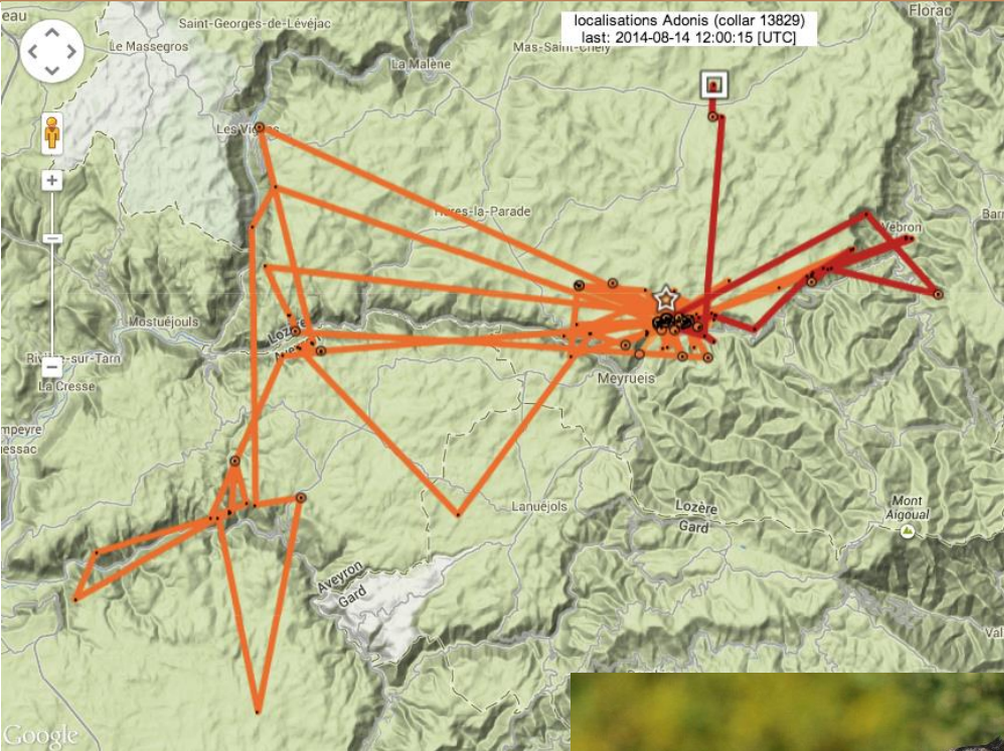
Le programme LIFE Gypconnect – Mise en œuvre dans les Grands Causses

Le site du Trévezel en Aveyron



Le programme LIFE Gypconnect – Mise en œuvre dans les Grands Causses

Le suivi des oiseaux





Merci de votre attention



Grand Partenaire



Partenaires financiers



Coordinateur



Opérateurs



Plus d'informations sur :
www.gypconnect.fr