



**Programme de
réintroduction des
Pygargues à queue
blanche (*Haliaeetus
albicilla*) dans le bassin du
haut Rhône français**

Orléans le 16 Novembre 2021

REPARTITION DE L'ESPECE

EUROPE



Figure 9 Distribution européenne du Pygargue à queue blanche. (Keiler et al. 2020)

FRANCE

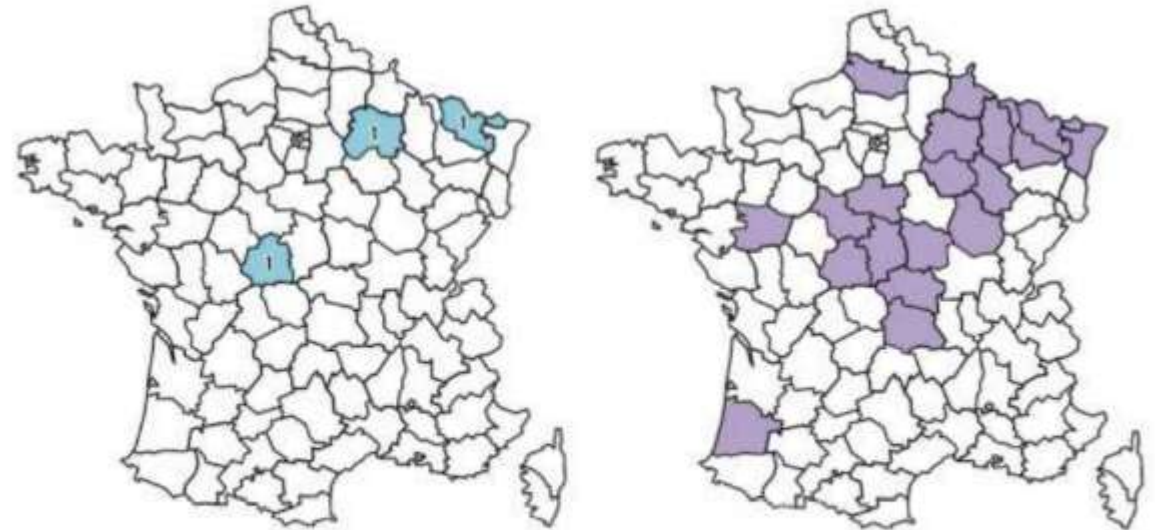


Figure 11 : à gauche - Répartition des couples nicheurs de Pygargue à queue blanche (n=3) en France en 2019 ; à droite - Hivernage du Pygargue à queue blanche en France pour l'hiver 2018-2019 (du 1er décembre 2018 au 15 février 2019) (sources de données PNA)

ETAT D'AVANCEMENT DU PROJET

Toutes les commissions d'études ont été réalisées

Information des autorités Suisses

Consultation publique

Publication de l'arrêté d'autorisation

Toutes les infrastructures sont réalisées

Les couples reproducteurs sont en place

Le matériel de suivi a été choisi et testé



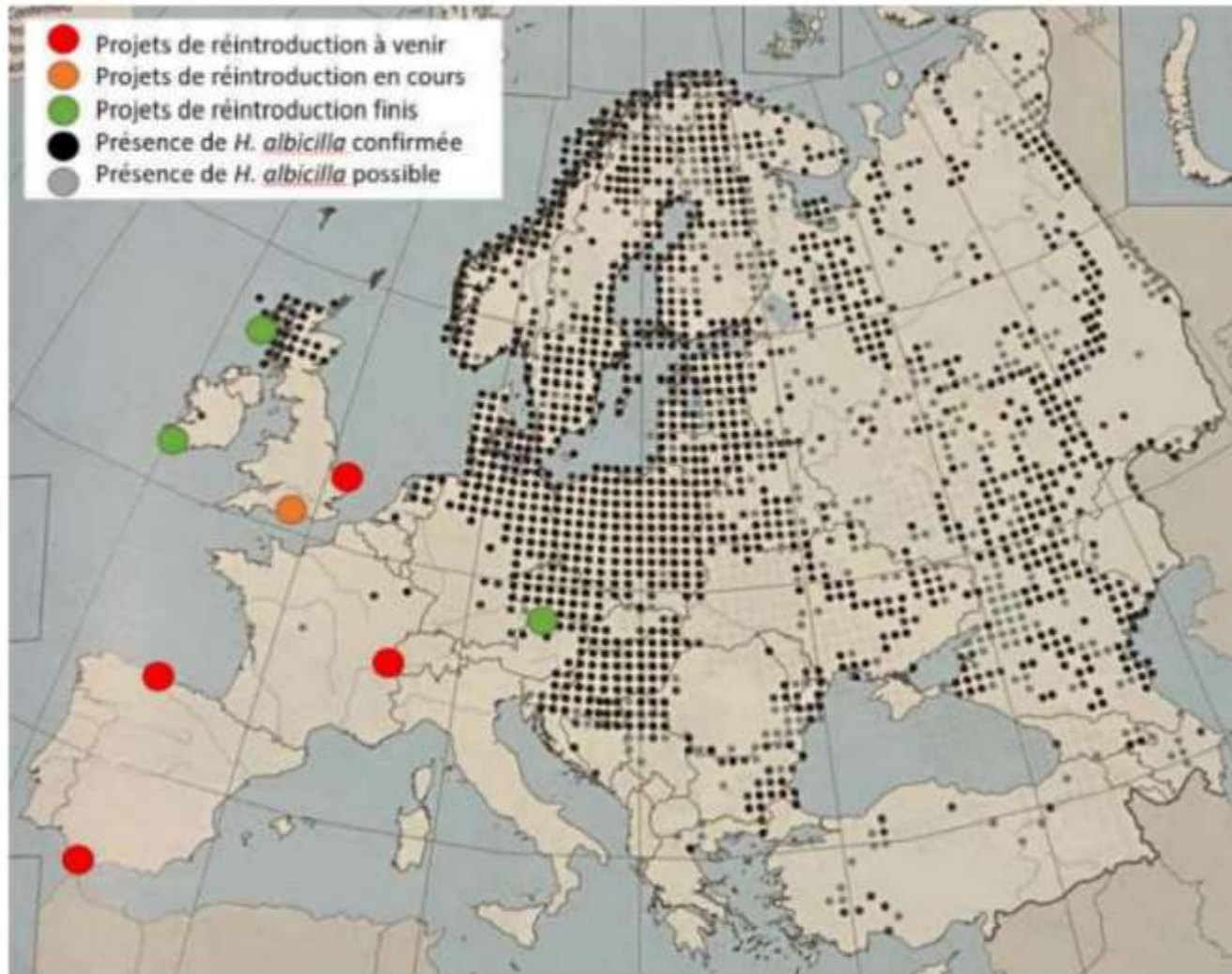


Figure 25 Projets de réintroduction des Pygargues à queue blanche en Europe.

LES RÉINTRODUCTIONS EFFECTUÉES EN EUROPE

République tchèque

Royaume-Uni

Espagne

France



LA NOUVELLE TECHNIQUE DE LÂCHER

Rappel historique

L'élevage en captivité

Le principe du taquet parental

Les avantages

Projet de réintroduction – *H. albicilla*



Un Système de volières largement ouvertes sur l'extérieur et permettant un contact visuel entre les couples.

Pas de réelle séparation avec les parents seuls des barreaux en bois maintiennent ces derniers dans la volière.

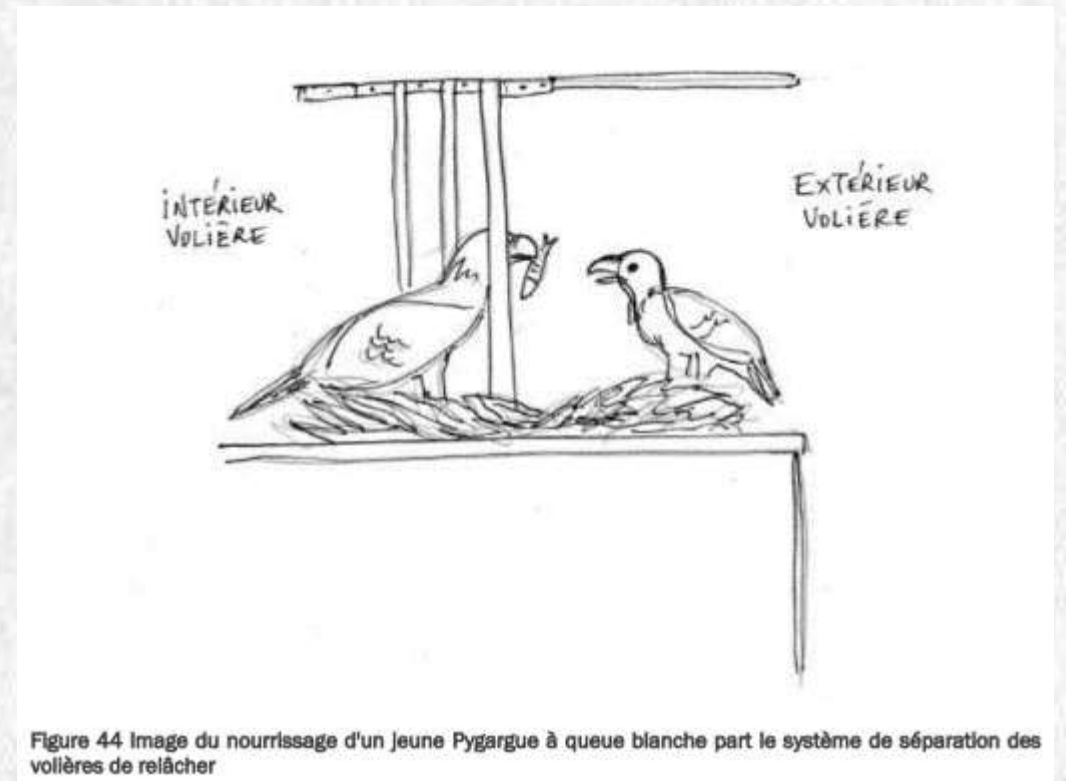


Figure 44 Image du nourrissage d'un Jeune Pygargue à queue blanche par le système de séparation des volières de relâcher



LE SUIVI DES OISEAUX

Le baguage

Le monitoring

Projet de réintroduction – *H. albicilla*

CALENDRIER PRÉVISIONNEL

Année 2021

Année 2022 (évaluation de toutes les étapes avec le lâcher de 6 jeunes)

Année 2023-2030 (lâcher annuel de 6 à 14 jeunes avec une moyenne de 10/an sur la période)



CONCLUSION

La perte de biodiversité n'est pas inéluctable

Nous sommes ravis d'apporter notre contribution au PNA

