

# LIFE Aegyptius Return

LIFE21 NAT/NL/LIFE Aegyptius return/101074677

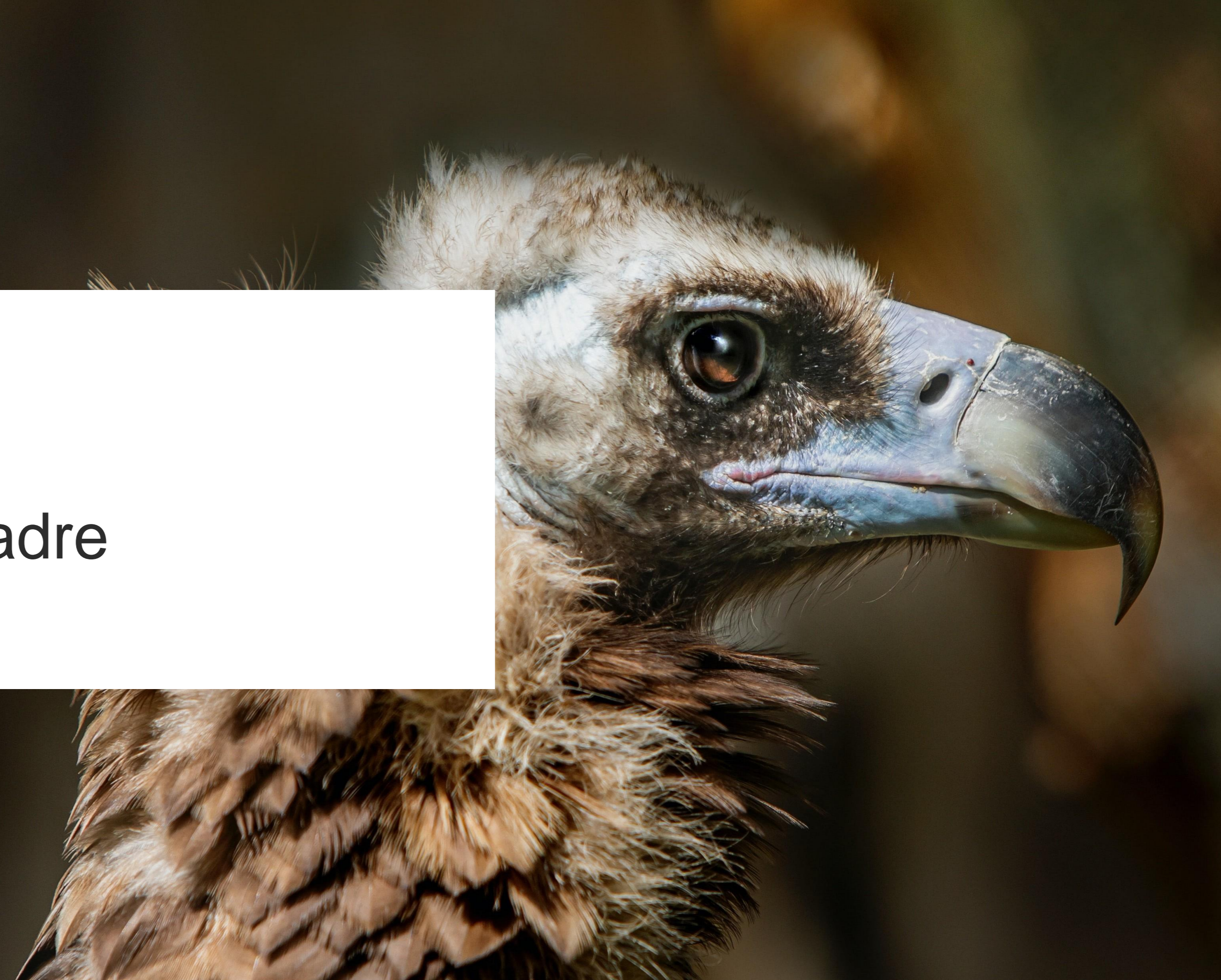
Consolider le retour du vautour moine au Portugal  
et l'ouest de l'Espagne

Premiers résultats



01.

Cadre



# Vautour moine *Portugal*



Début des  
années  
1900

Commun ( ? )

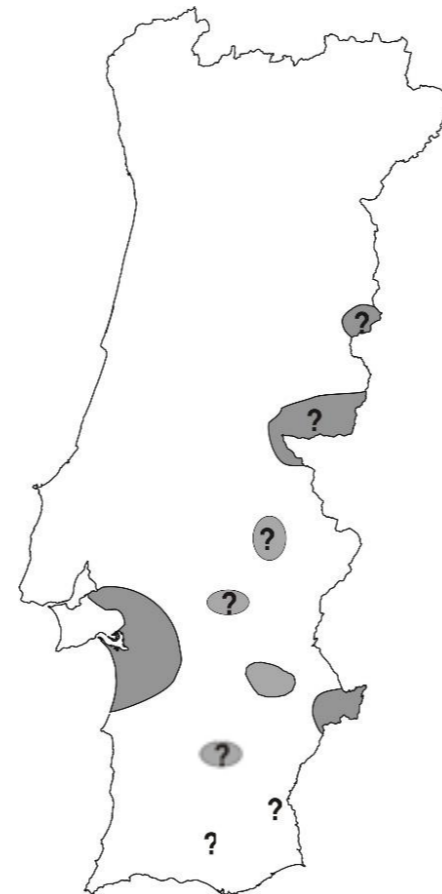


# Vautour moine *Portugal*



Début des  
années  
1900

Commun ( ? )



1960 - 1970  
Peu de colonies

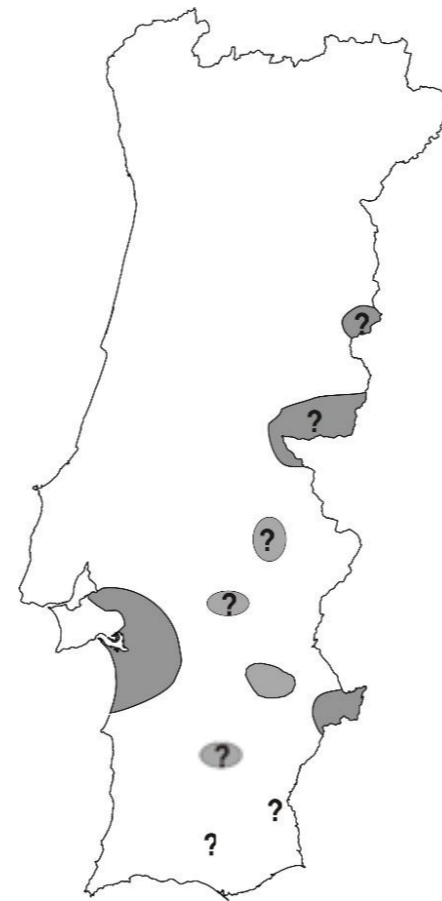


# Vautour noir *Portugal*



Début des  
années  
1900

Commun ( ?)



1960 - 1970  
Peu de colonies



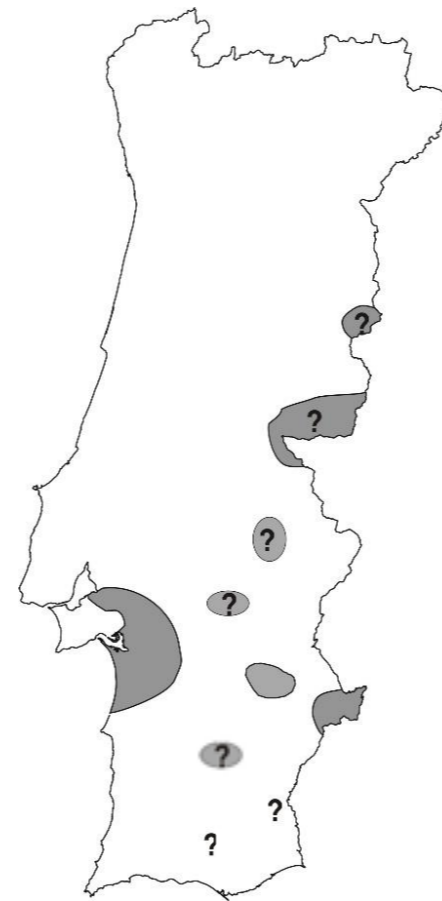
1970s  
**Extinction**  
(reproduction)

# Vautour noir *Portugal*



Début des  
années  
1900

Commun ( ? )



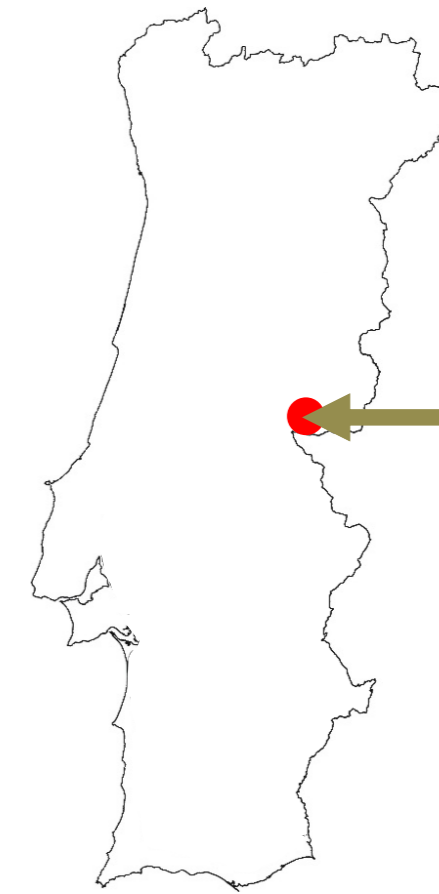
1960 - 1970

Peu de colonies



1970s

**Extinction**  
(reproduction)



2010

Parc naturel  
Tage international

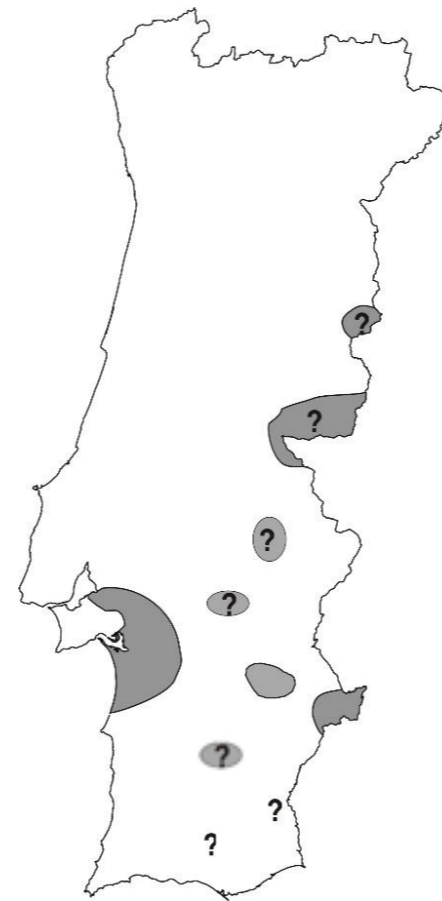


# Vautour noir *Portugal*



Début des  
années  
1900

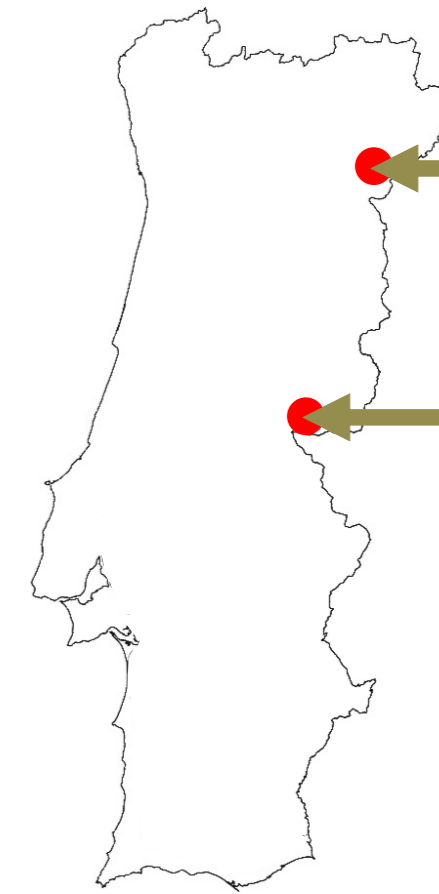
Commun ( ? )



1960 - 1970  
Peu de colonies



1970s  
**Extinction**  
(reproduction)



2010  
2012

Parc naturel  
Douro International

Parc naturel  
Tage international

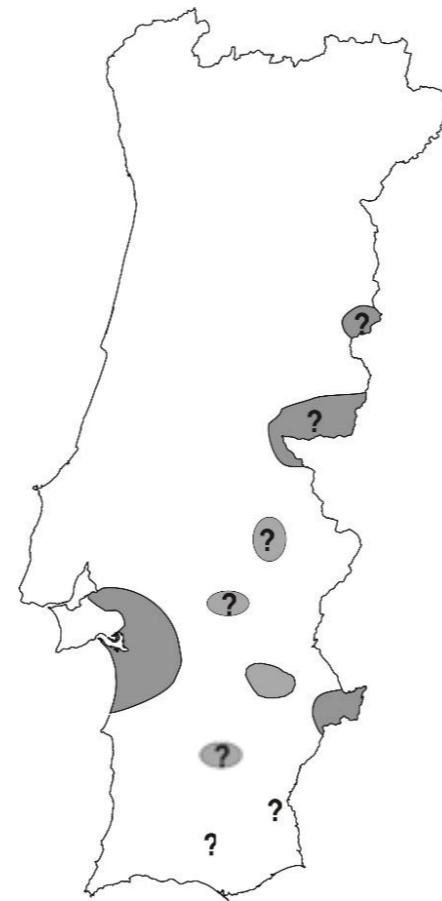


# Vautour noir Portugal



Début des  
années  
1900

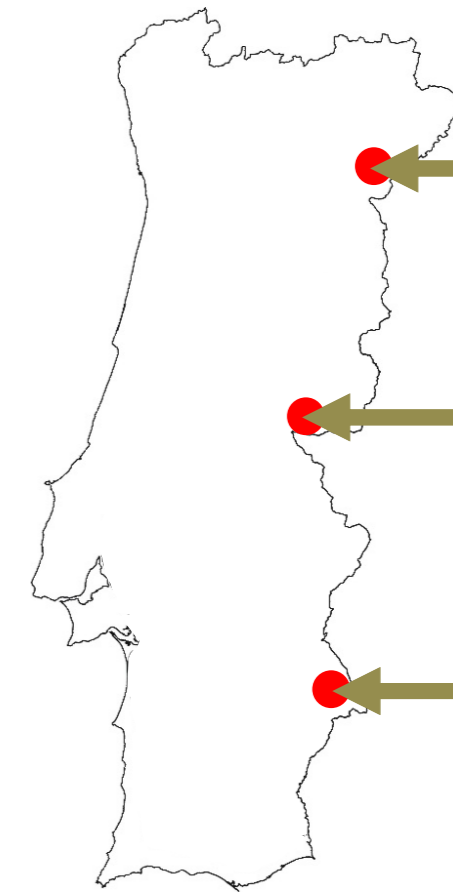
Commun ( ? )



1960 - 1970  
Peu de colonies



1970s  
**Extinction**  
(reproduction)



2010  
2012  
2015

Parc naturel  
Douro International

Parc naturel  
Tage international

Herdade da Contenda  
Alentejo



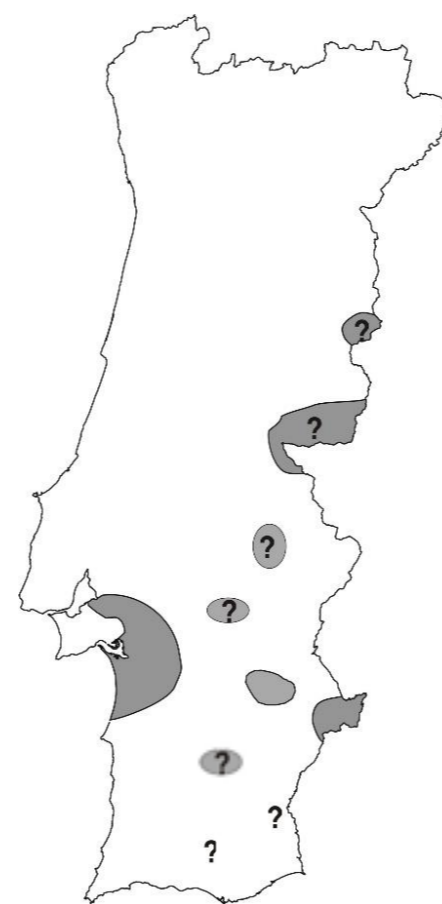


# Vautour noir Portugal



Début des  
années  
1900

Commun ( ? )



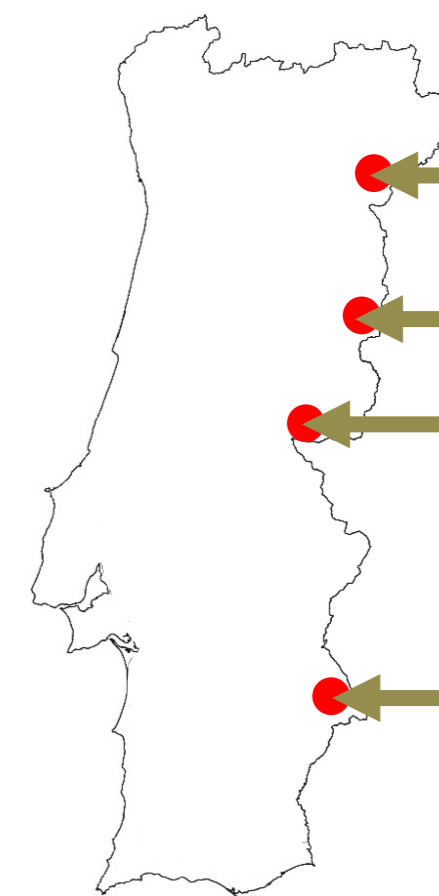
1960 - 1970

Peu de colonies



1970s

**Extinction**  
(reproduction)



2010  
2012  
2015  
2021

- ← Parc naturel Douro International
- ← Serra da Malcata
- ← Parc naturel Tago international
- ← Herdade da Contenda Alentejo

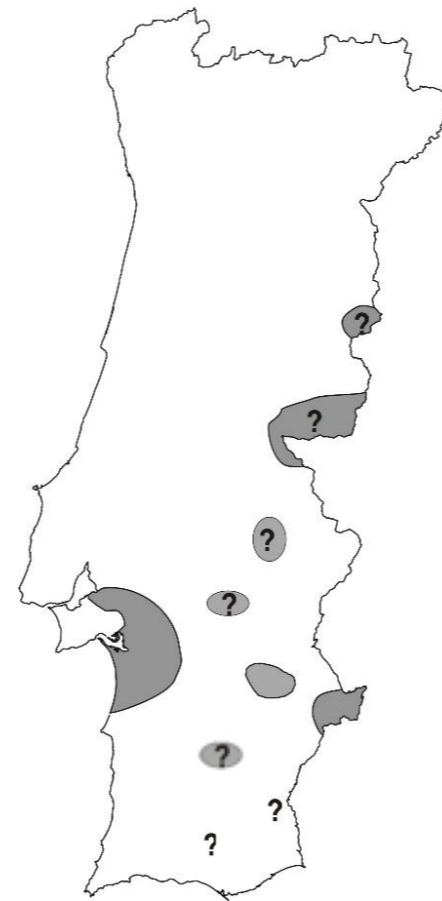


# Vautour noir Portugal



Début des  
années  
1900

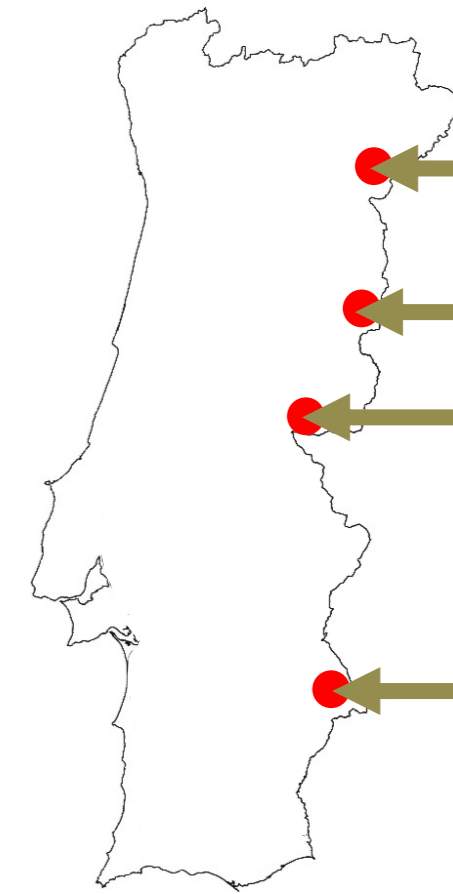
Commun ( ? )



1960 - 1970  
Peu de colonies



1970s  
**Extinction**  
(reproduction)



2022  
**LIFE**  
**Aegyptius Return**

4 Colonies  
~40 Couples



02.

Le projet



# LIFE Aegyptius Return

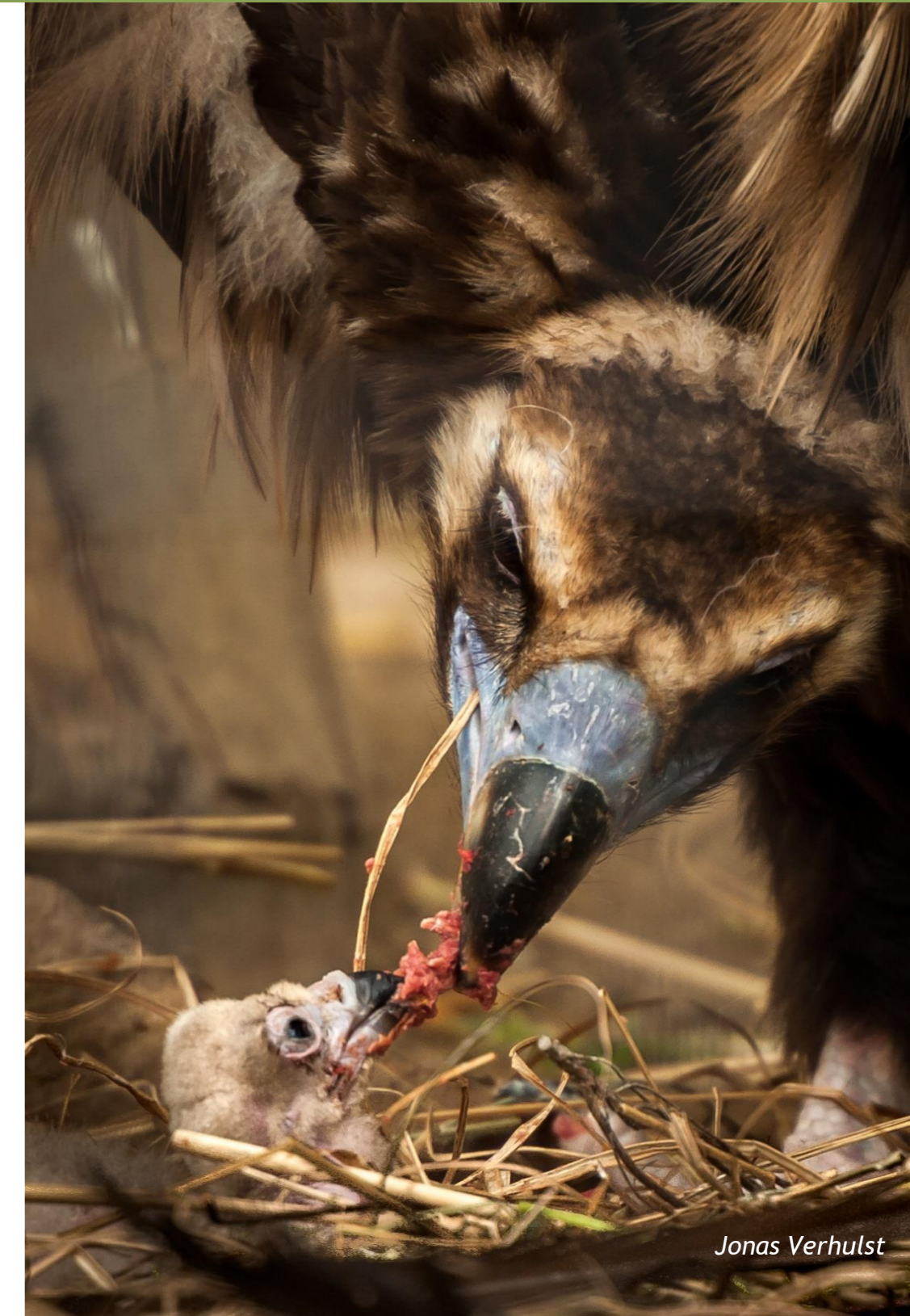
**Consolider et étendre la population de vautours moines au Portugal et l'ouest de l'Espagne**

Portugal, Espagne

Durée : 01/09/22 - 31/12/27

Budget : 3 654 578,58 euros

Cofinancement LIFE : 75%



Jonas Verhulst

Expérience  
antérieure



Vultures back to LIFE



*Life* Habitat  
lince | abutre



Rupis  
LIFE



# LIFE Aegyptius Return



Diário da República, 2.ª série

PARTE C

N.º 153

12 de agosto de 2019

Pág. 55

## AMBIENTE E TRANSIÇÃO ENERGÉTICA E AGRICULTURA, FLORESTAS E DESENVOLVIMENTO RURAL

Gabinetes da Secretária de Estado do Ordenamento do Território e da Conservação da Natureza e do Secretário de Estado da Agricultura e Alimentação

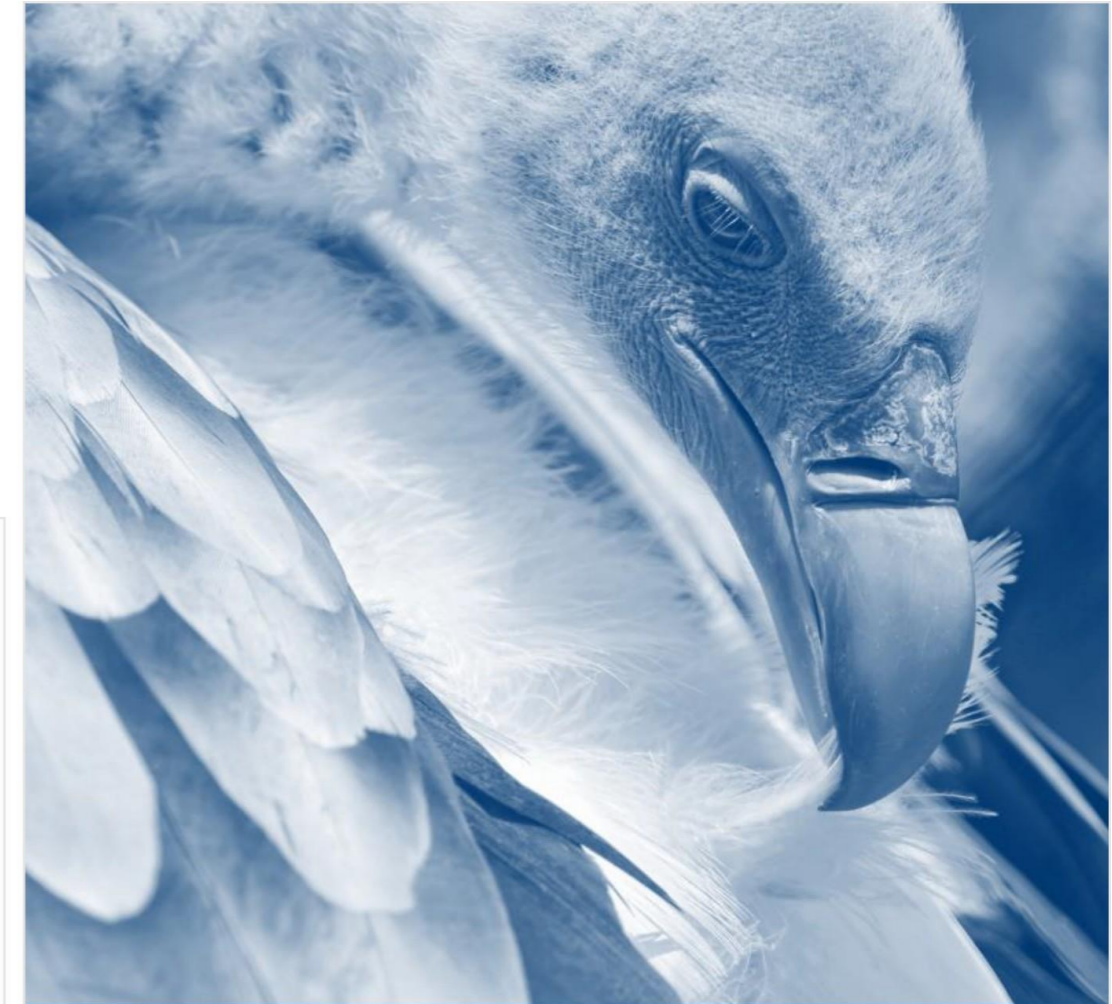
Despacho n.º 7148/2019

Sumário: Aprova o Plano de Ação para a Conservação das Aves Necrófagas.

As aves necrófagas desempenham um papel fundamental na manutenção das cadeias tróficas, pelo consumo de cadáveres de animais mortos, assegurando um papel relevante na sustentabilidade do ciclo energético da matéria orgânica nos espaços naturais. Este grupo de aves constitui um recurso importante em termos socioeconómicos, tanto pelo papel higiossanitário que desempenham nas paisagens rurais ao eliminarem os cadáveres e subprodutos animais, como por constituírem atrativos turísticos em alguns dos Parques e Reservas Naturais e em áreas integradas na Rede Natura 2000.

O território português apresenta características singulares para a conservação das aves necrófagas. Com efeito, é na Península Ibérica que se encontra a maior população de abutre-preto (*Aegypius monachus*) da Europa, encontrando-se também aqui a última área europeia de ocorrência regular de britango ou abutre do Egito (*Neophron percnopterus*).

O Decreto-Lei n.º 140/99, de 24 de abril, na sua redação atual, procedeu à transposição para o direito interno das Diretivas Aves e Habitats, cuja aplicação dá corpo à Rede Natura 2000, que tem por objeto contribuir para assegurar a biodiversidade através da conservação dos habitats naturais e da fauna e da flora selvagens no território da União Europeia.



## MULTI-SPECIES ACTION PLAN TO CONSERVE AFRICAN-EURASIAN VULTURES (VULTURE MSAP)

CMS Raptors MOU Technical Publication No. 5  
CMS Technical Series No. 35



# LIFE Aegyptius Return

## 10 zones Natura 2000

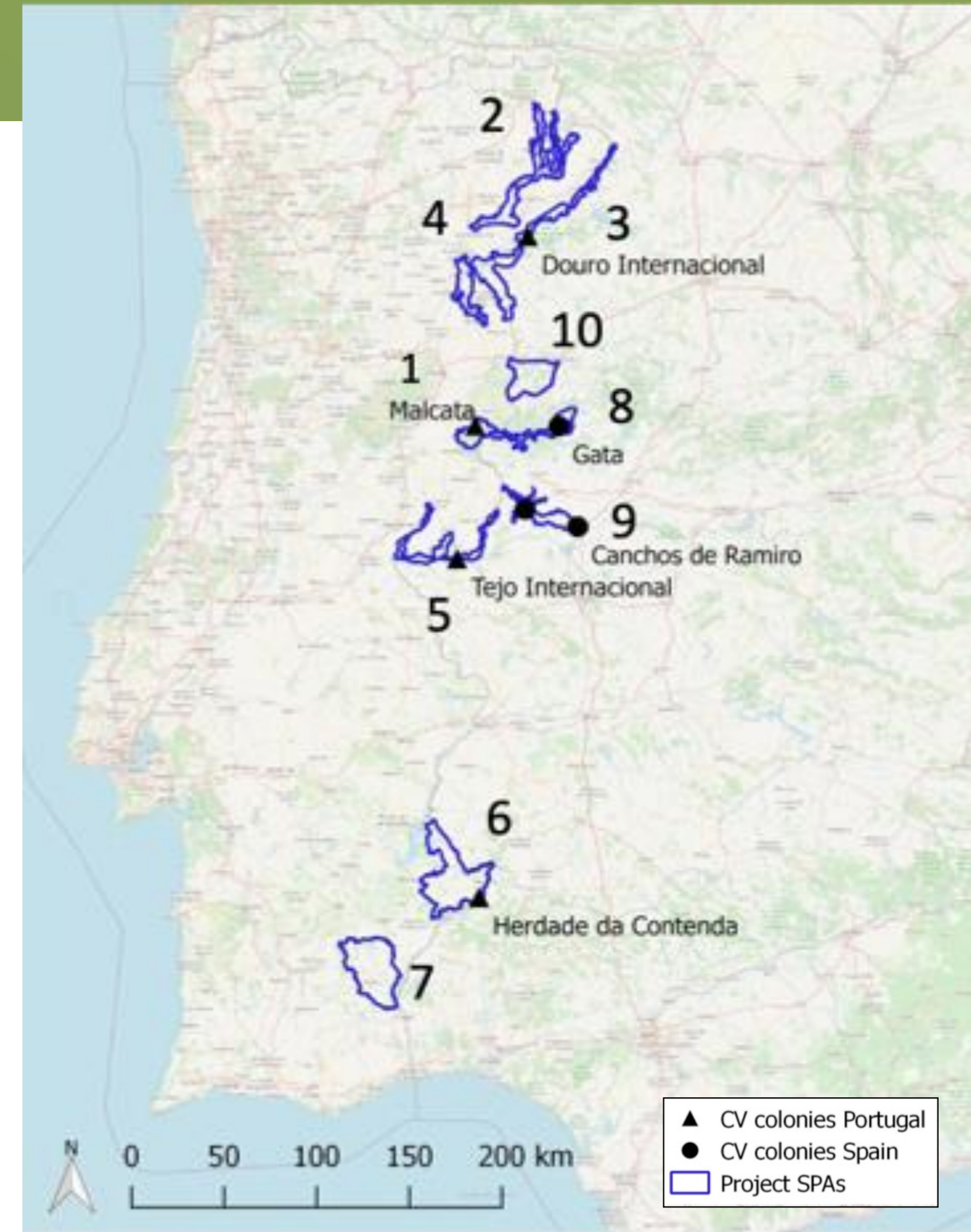
### 7 ZPS au Portugal :

- PTZPE0038 Douro Internacional e Vale do Águeda
- PTZPE0037 Rios Sabor e Maçãs
- PTZPE0039 Vale do Côa
- PTZPE0007 Serra da Malcata
- PTZPE0042 Tejo Internacional, Erges e Pônsul
- PTZPE0045 Mourão/Moura/Barrancos
- PTZPE0047 Vale do Guadiana

### 3 ZPS en Espagne :

- ES0000202 Campo de Azaba
- ES0000370 Sierra de Gata y Vale de Pilas
- ES0000434 Canchos de Ramiro y Ladronera

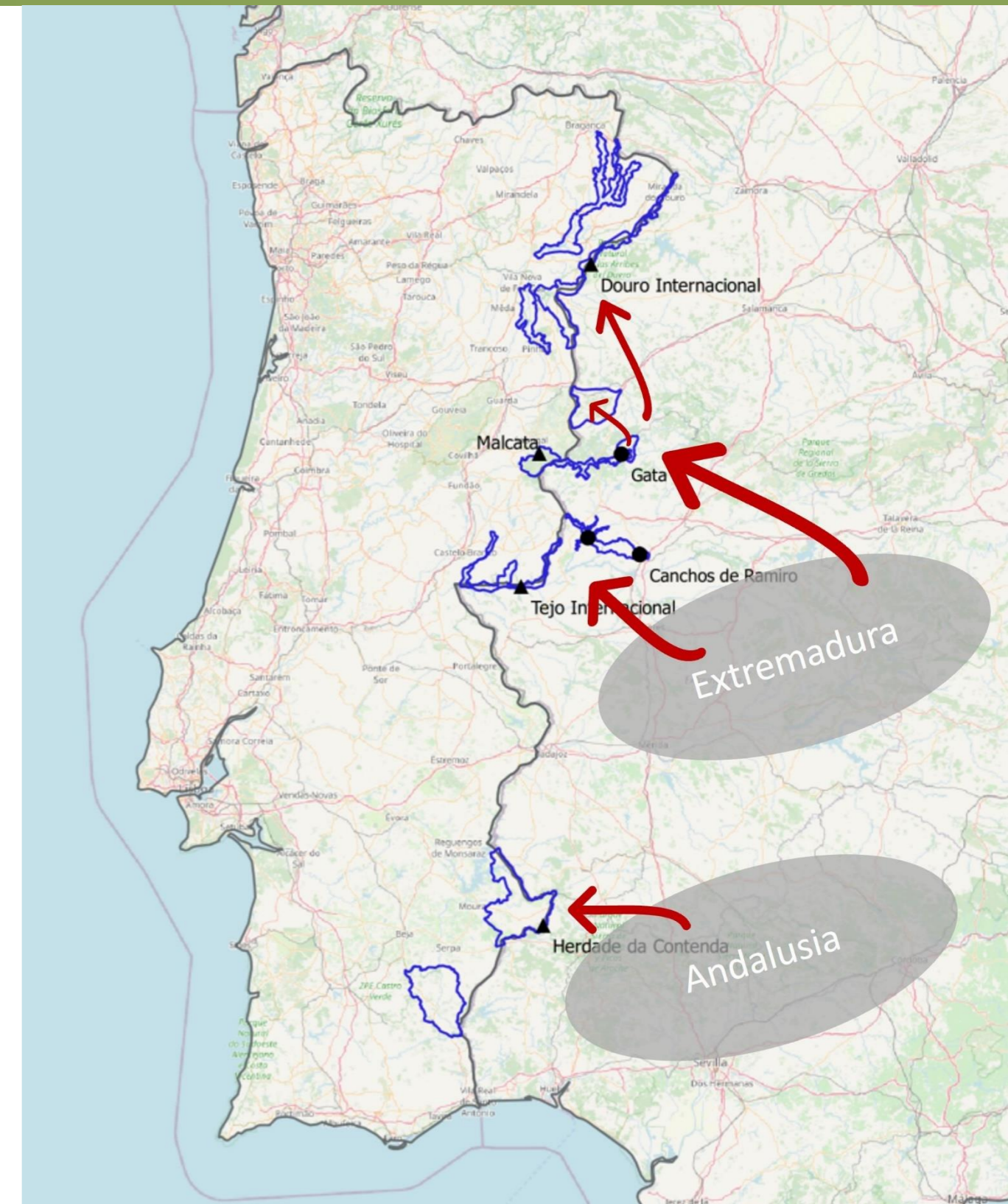
**Superficie totale :**  
**~404 623 ha**



# Objectifs généraux

**Amélioration durable de l'état de conservation du vautour moine au Portugal :**

- consolider sa **recolonisation**,
- améliorer l'**habitat**,
- augmenter la disponibilité des **aliments**,
- minimiser les **menaces**.





# Objectifs spécifiques

- Doubler la population reproductrice portugaise de 40 couples (2022) dans 4 colonies à un minimum de 80 couples dans 5 colonies (2027).
- Augmenter le succès reproductif de 0,38 (2022) à 0,5+.
- Promouvoir la connectivité entre les colonies.
- Modifier le statut de conservation au niveau national de "En danger critique d'extinction" à "En danger".



# Domaines d'intervention



**Succès  
reproductif**

Résilience de  
l'habitat

Réduction des  
perturbations

Disponibilité de nids



**Renforcement  
de la population**

*Soft release*



**Réduction de la  
mortalité**

Combat anti-poison  
(*Programme Antidote*)

Munitions sans  
plomb



**Disponibilité  
d'aliment**

Charniers

Placettes

# Étapes importantes



Renforcement de la population de la colonie du Douro  
Lâcher de 20 vautours noirs à Fornos/Lagoaça

**Cage d'acclimatation**



Marquage et suivi de 60 individus avec des émetteurs GPS



120 nouvelles plateformes de nidification  
Réparation de 105 plateformes existantes



570 ha de gestion de l'habitat autour des colonies  
+ 25 km de pare-feu

# Étapes importantes



66 placettes (PT + ES)  
2 nouveaux charniers (1 PT + 1 ES)



2 nouvelles brigades cynotechniques (antipoison)  
30 % des cas d'empoisonnement suspectés -> enquête criminelle  
1 à 2 cas -> jugement



Transition aux munitions sans plomb  
14 zones de chasse  
300 chasseurs



Diffusion de l'information  
Construire des alliances



# Actions complémentaires

- Étude d'adéquation de l'habitat
- Étude sur la disponibilité et les besoins alimentaires
- Étude des incidents avec les éleveurs
  - Recueil des plaintes formelles
  - Analyse du *contenu des médias*
  - Formation vers communication positive
- Étude des services écosystémiques
- Garanties / Accords avec les propriétaires
- Plans spécifiques de gestion de l'habitat
- Protocoles de collecte et d'analyse des échantillons biologiques
- Échanges Portugal - Espagne
  - Secteur de la chasse
  - Centres de récupération des animaux sauvages
  - Laboratoires
  - Police





LIFE AEGYPIUS RETURN

### PROTOCOLO

RESGATE, MANUSEAMENTO E TRANSPORTE DE ABUTRES-PRETO

JUN. 2023



LIFE AEGYPIUS RETURN

### PROTOCOLO

REABILITAÇÃO E LIBERTAÇÃO DE ABUTRES-PRETO

Dezembro 2023



LIFE AEGYPIUS RETURN

### PROTOCOLO

RECOLHA DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS E DADOS BIOMÉTRICOS NA MARCAÇÃO DE CRIAS DE ABUTRE-PRETO (*Aegypius monachus*)

Maio 2024



LIFE AEGYPIUS RETURN

### GUIA ILUSTRADO

PROTOCOLO DE RECOLHA DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS E DADOS BIOMÉTRICOS NA MARCAÇÃO DE CRIAS DE ABUTRE-PRETO (*Aegypius monachus*)

Maio 2024



LIFE AEGYPIUS RETURN

### PROTOCOLO

GESTÃO E MANUTENÇÃO DE ABUTRES-PRETO EM JAULA DE ACLIMATAÇÃO, PARA POSTERIOR LIBERTAÇÃO

Fevereiro 2024



LIFE AEGYPIUS RETURN

### PROTOCOLO

MONITORIZAÇÃO DE ABUTRE-PRETO (*Aegypius monachus*)

Dezembro 2023



LIFE AEGYPIUS RETURN

### REPORT

Deliverable 2.1. Habitat suitability analysis for the Cinereous Vulture in Portugal and western Spain.

July 2024



LIFE AEGYPIUS RETURN

Deliverable 4.1. Diagnóstico dos recursos tróficos e estratégia para aumento da disponibilidade alimentar para o abutre-preto *Aegypius monachus* na área fronteiriça Portugal-Espanha

Julho 2024



LIFE AEGYPIUS RETURN

### REPORT

Deliverable 5.1. Report on poisoning cases detected within the LIFE Aegypius Return study area. 2024.

July 2024



LIFE AEGYPIUS RETURN

### REPORT

Soft release of Cinereous Vultures: Construction of the acclimatization cage

April 2024



03.

# Résultats 2023 et 2024



Co-funded by  
the European Union



**78-81**  
casais nidificantes

novas crias para a população

**35-37**

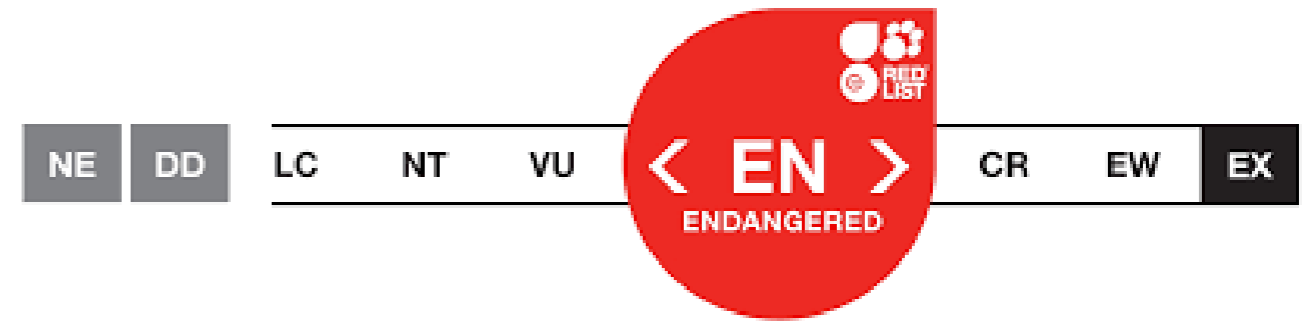


**Abutre-preto em Portugal**  
Época de reprodução 2023

↑ Crescimento comparativo aos dados de 2022

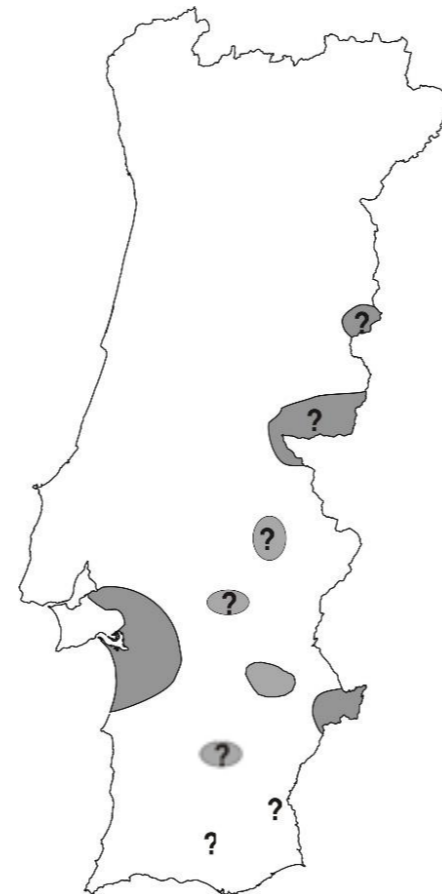


# Vautour noir Portugal



Début des  
années  
1900

Commun ( ? )



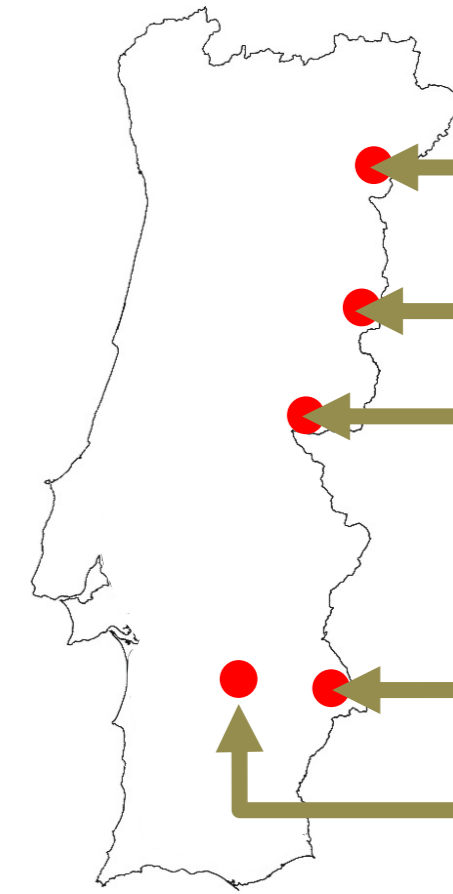
1960 - 1970

Peu de colonies



1970s

**Extinction**  
(reproduction)



2024

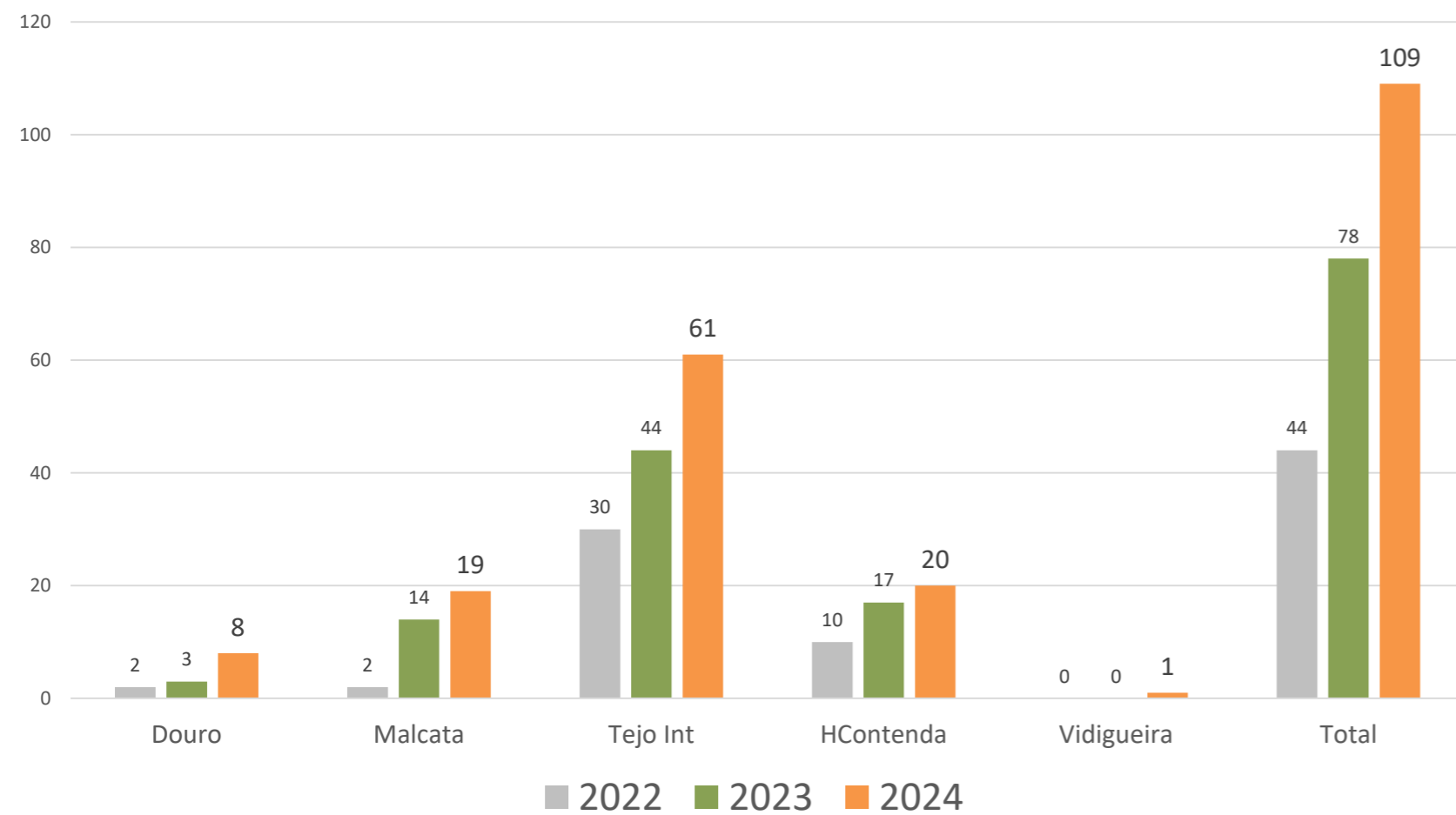
**LIFE Aegyptius Return**

**5 Colonies**  
**~110 Couples**

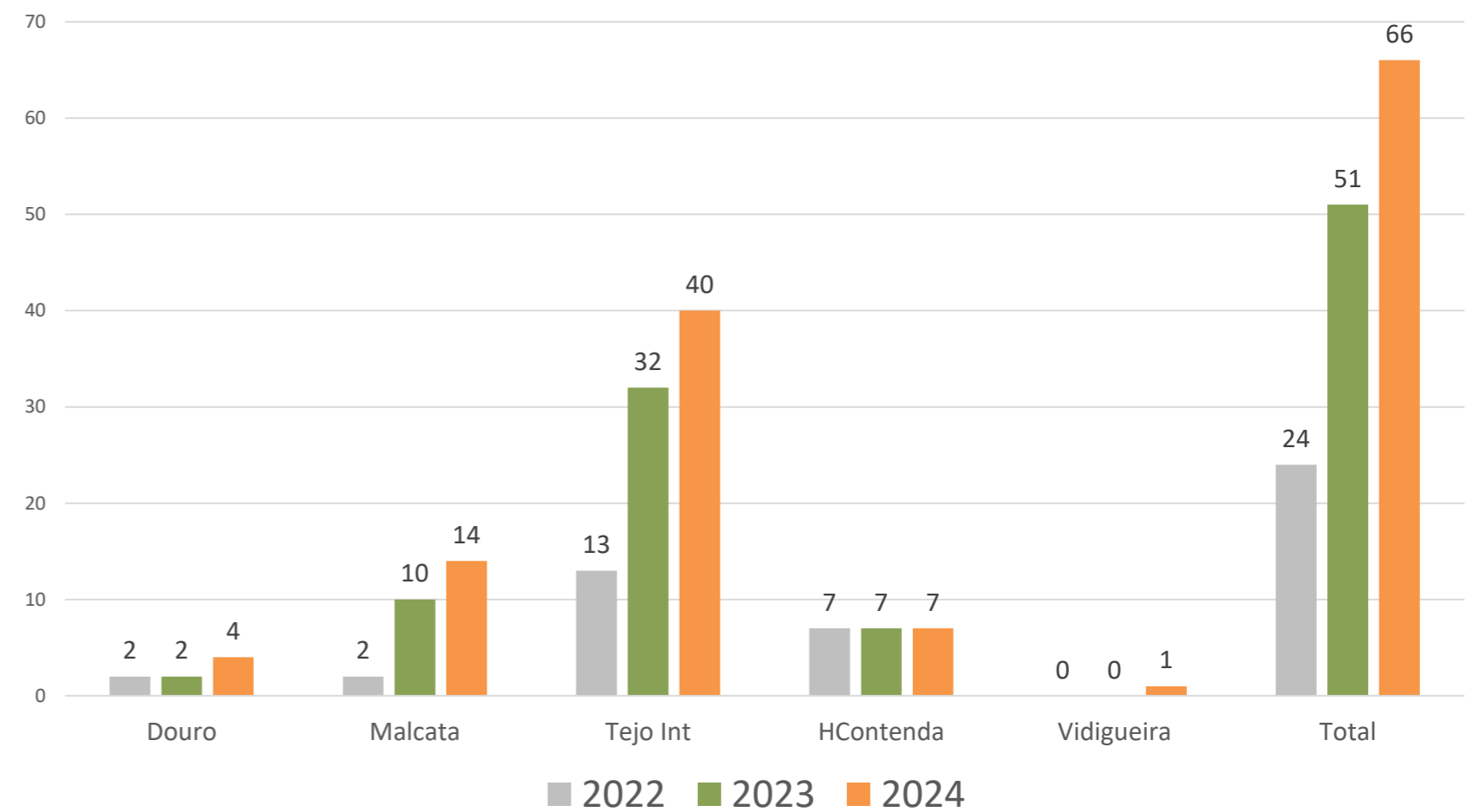
- ← Parc naturel Douro International
- ← Serra da Malcata
- ← Parc naturel Tage international
- ← Herdade da Contenda Alentejo
- ← Vidigueira Alentejo

# Quelques résultats

## Nr couples nidifiants



## Nr poussins





© Alfonso Godino

sucesso reprodutor

0.47

Em 2023, 35-37 crias de abutre-preto desenvolveram-se com sucesso e foram recrutadas para a população

O projeto LIFE Aegyptius Return pretende consolidar e acelerar o regresso do abutre-preto em Portugal e Espanha ocidental.

A equipa do projeto está a implementar ações de conservação específicas em dez áreas Natura 2000 ao longo de quase toda a fronteira entre Portugal e Espanha.



## PARTENAIRES DU PROJET



# Merci de votre attention !



## COLLABORATEURS

