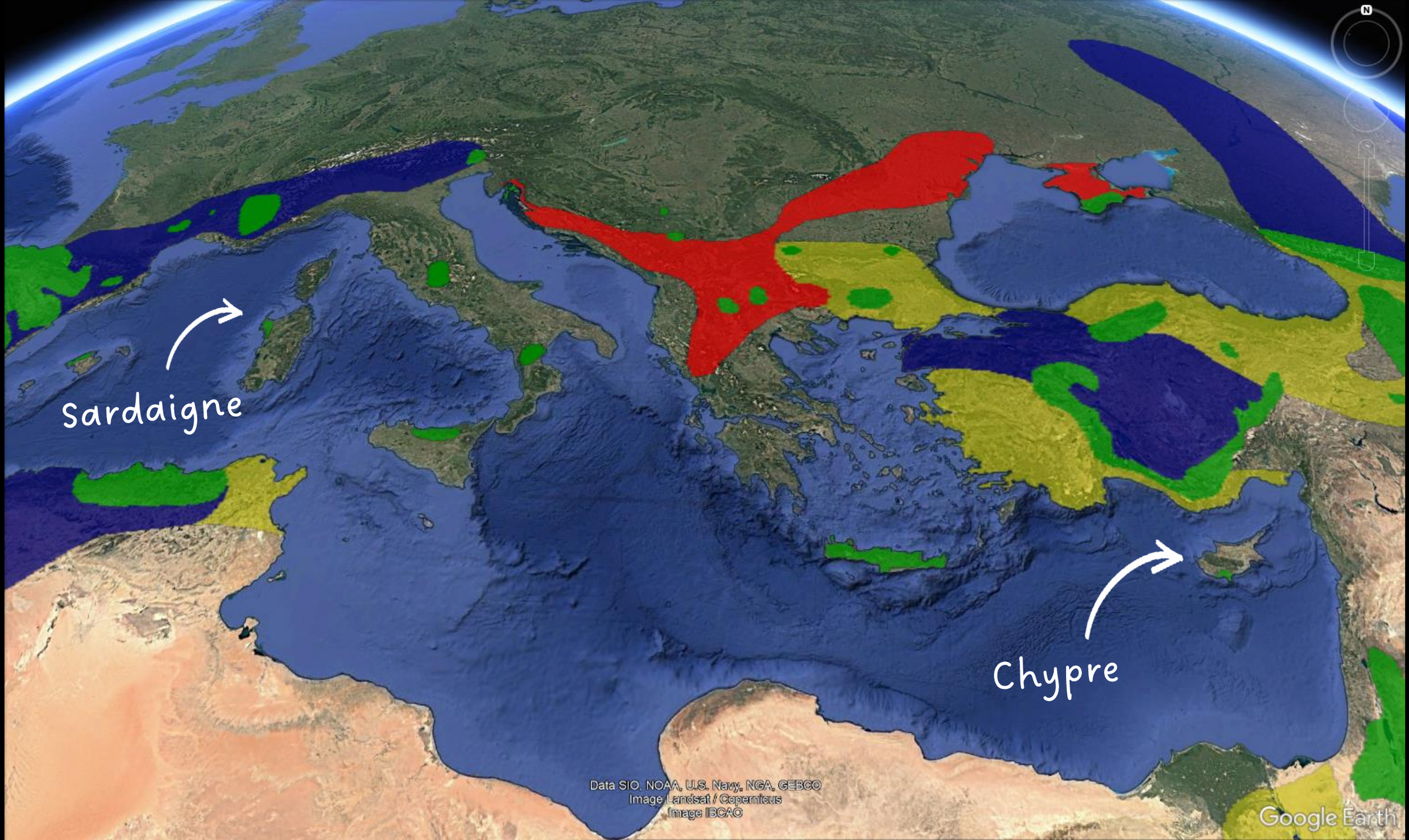


Retour sur les projets de translocations des Vautours fauves à Chypre et en Sardaigne





sardaigne

Chypre

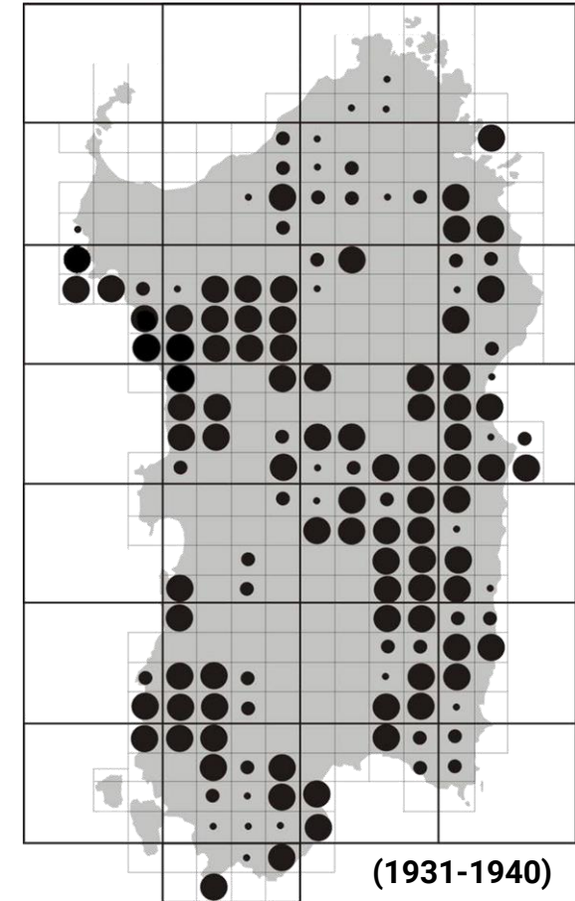
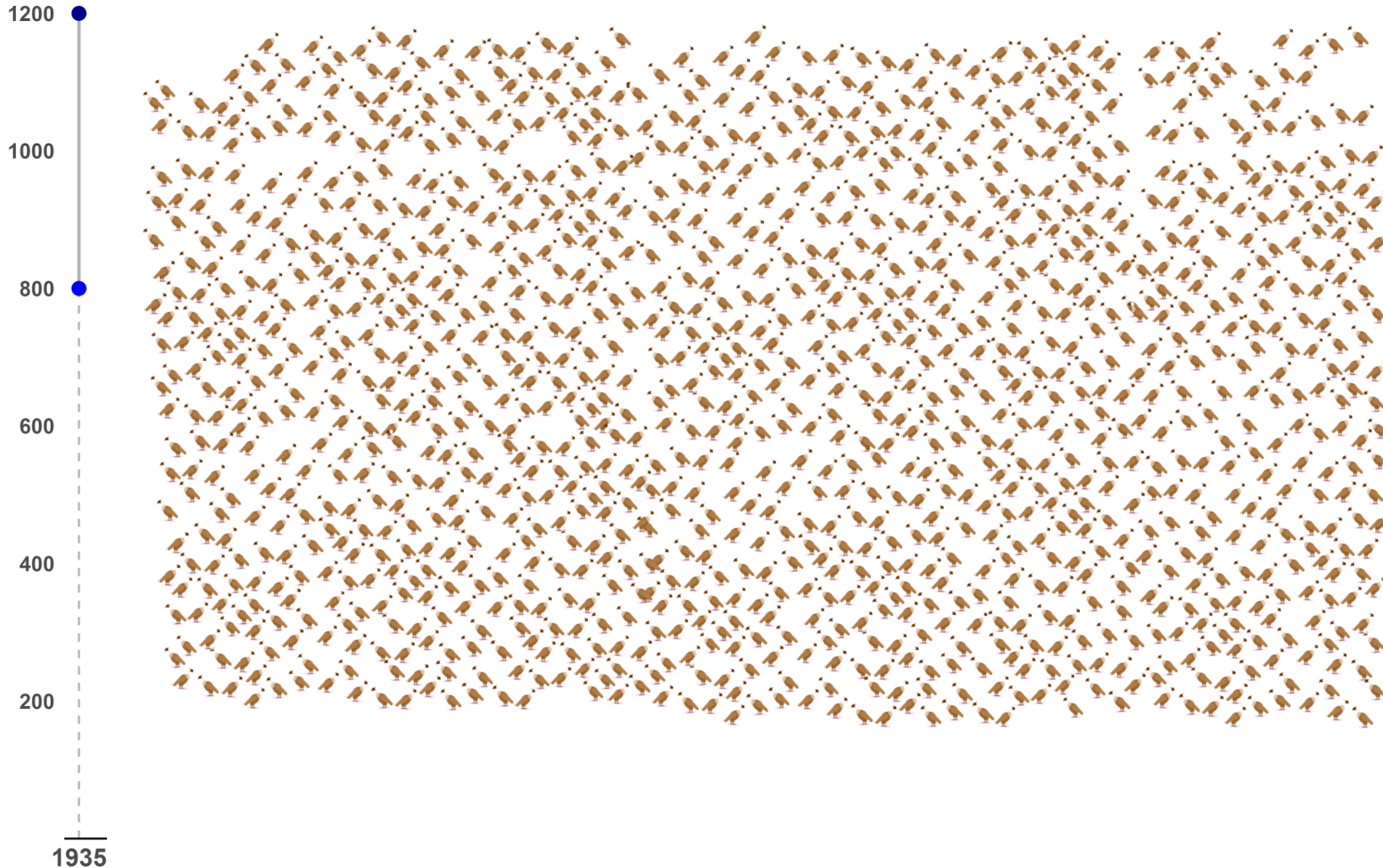
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
Image Landsat / Copernicus
Image IBCAO

Google Earth

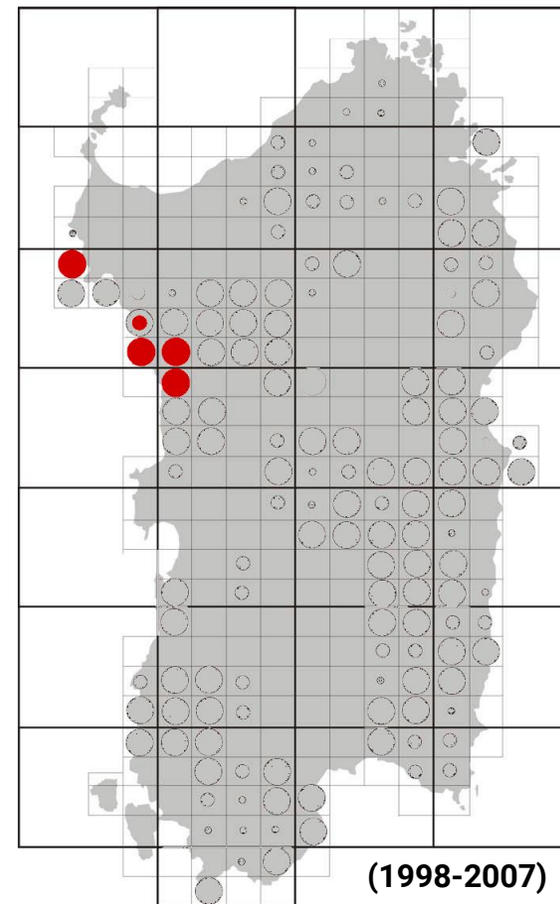
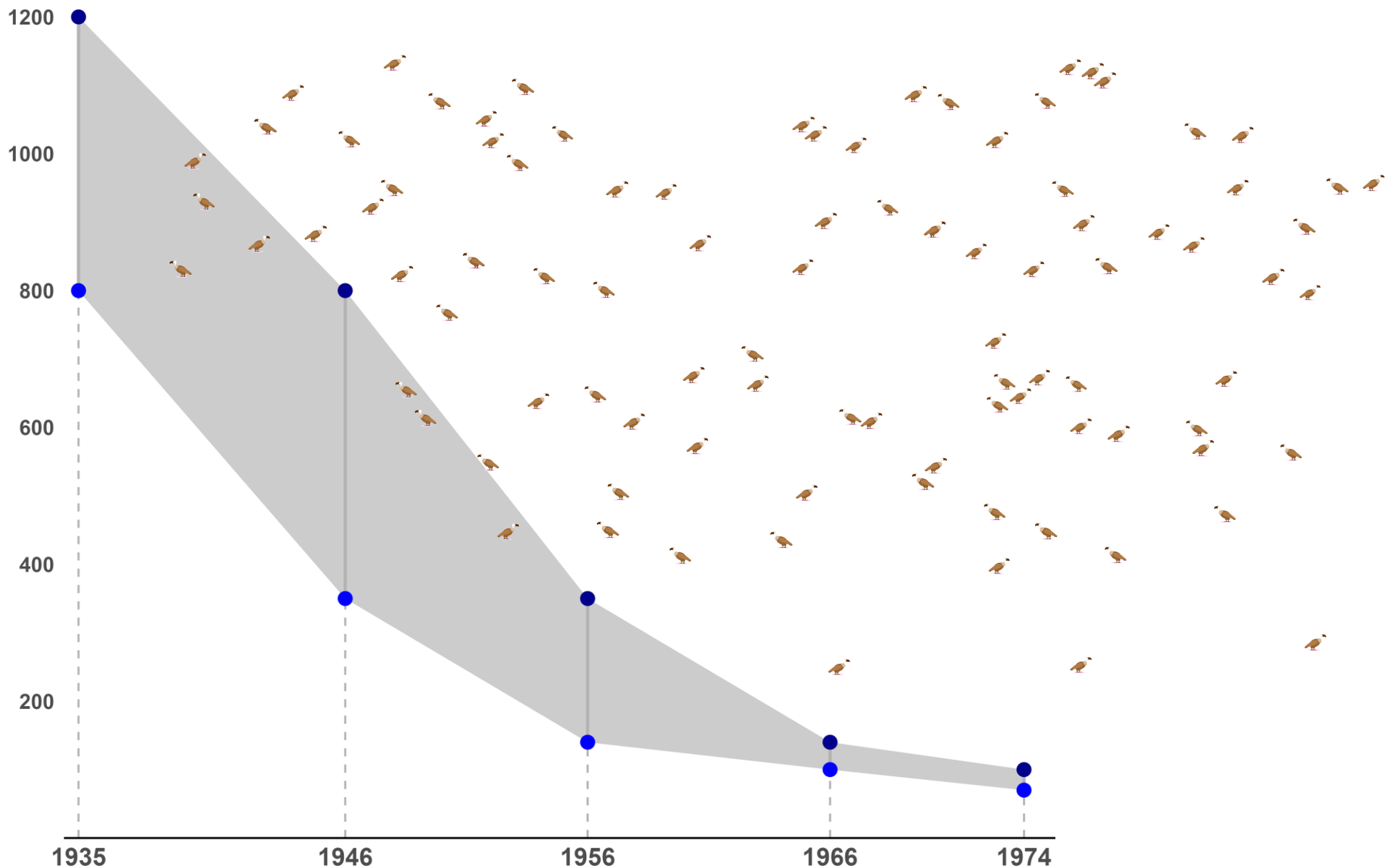
Sardaigne



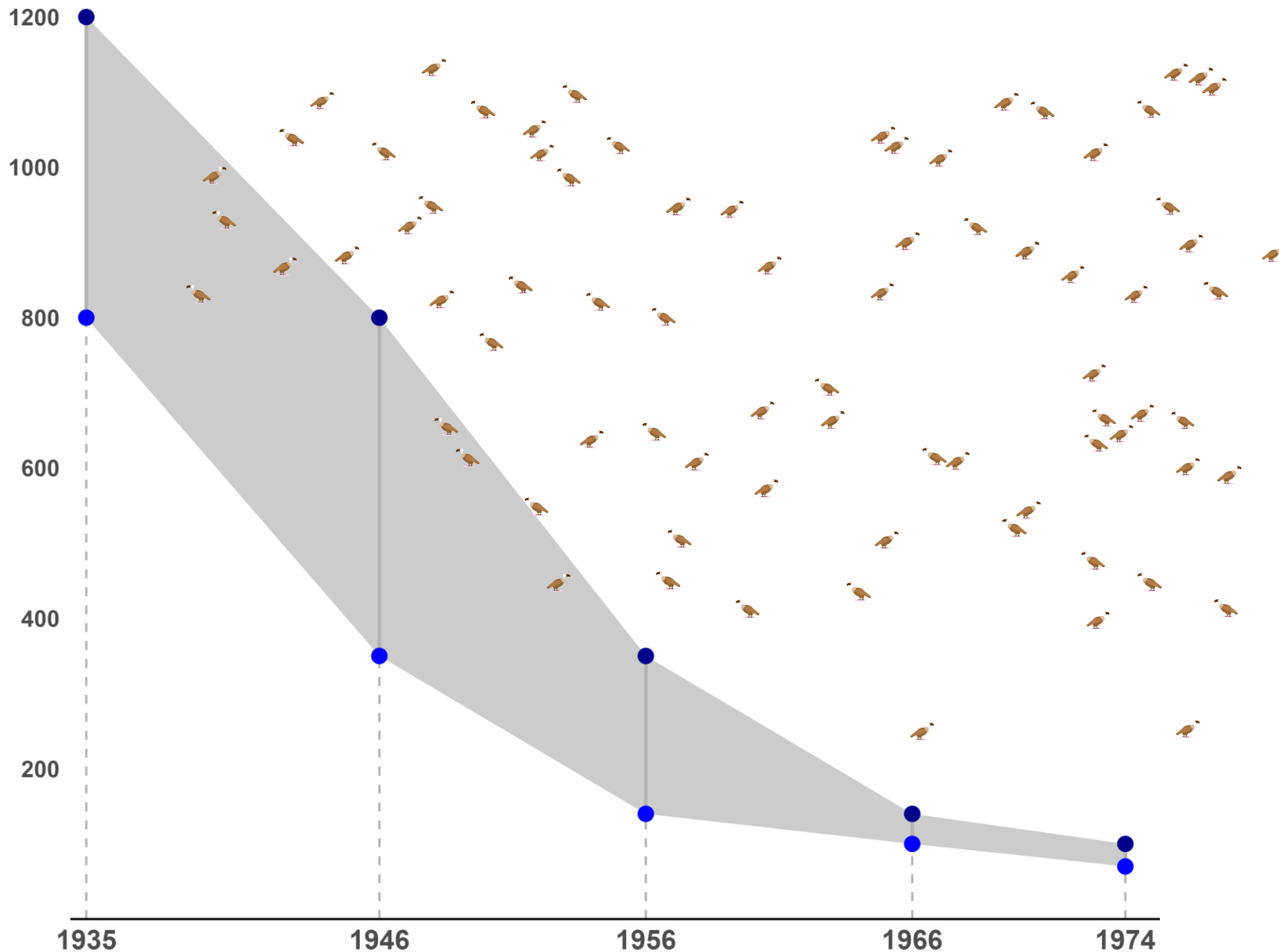
1935 : Une belle population de Vautour Fauve



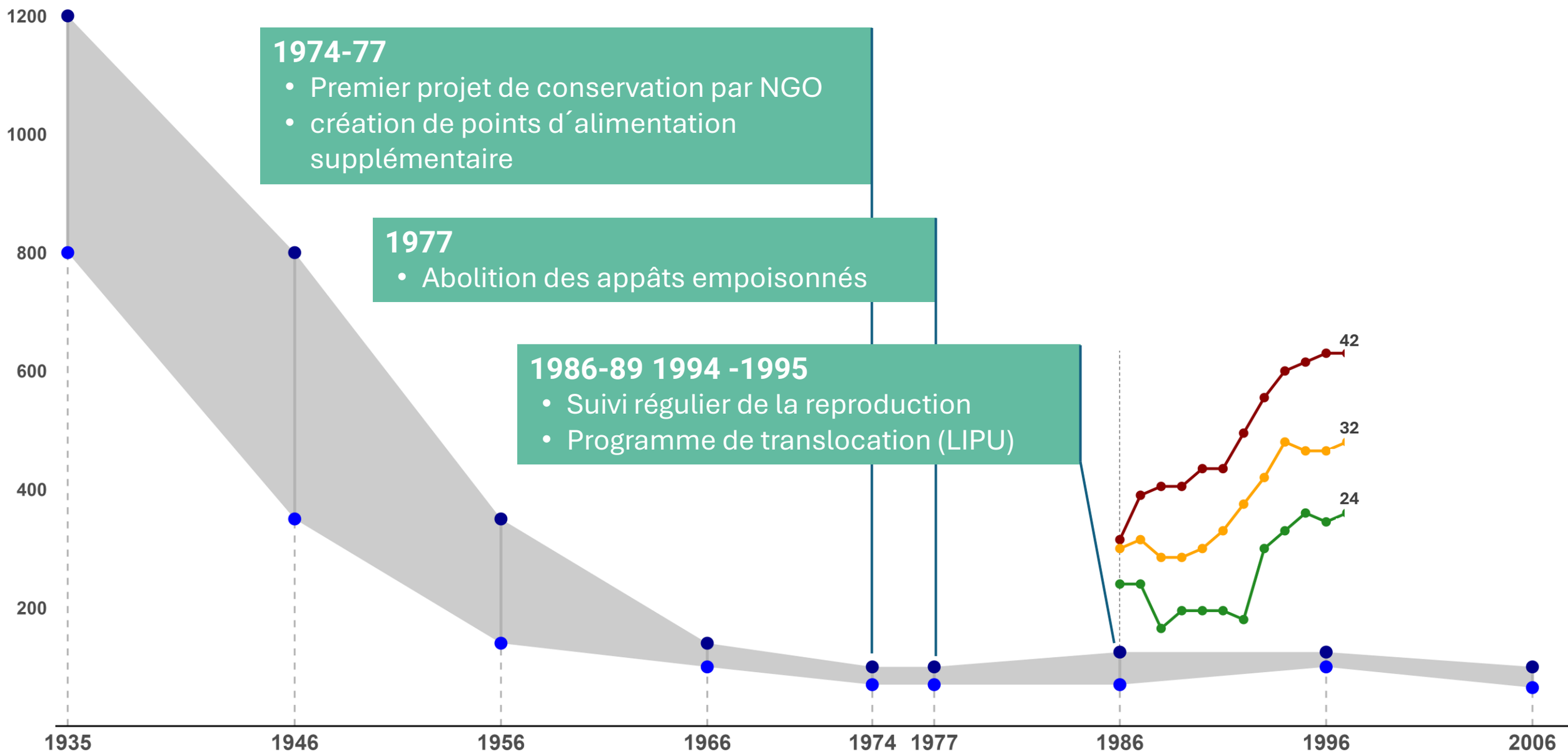
1935-74 : Un déclin catastrophique



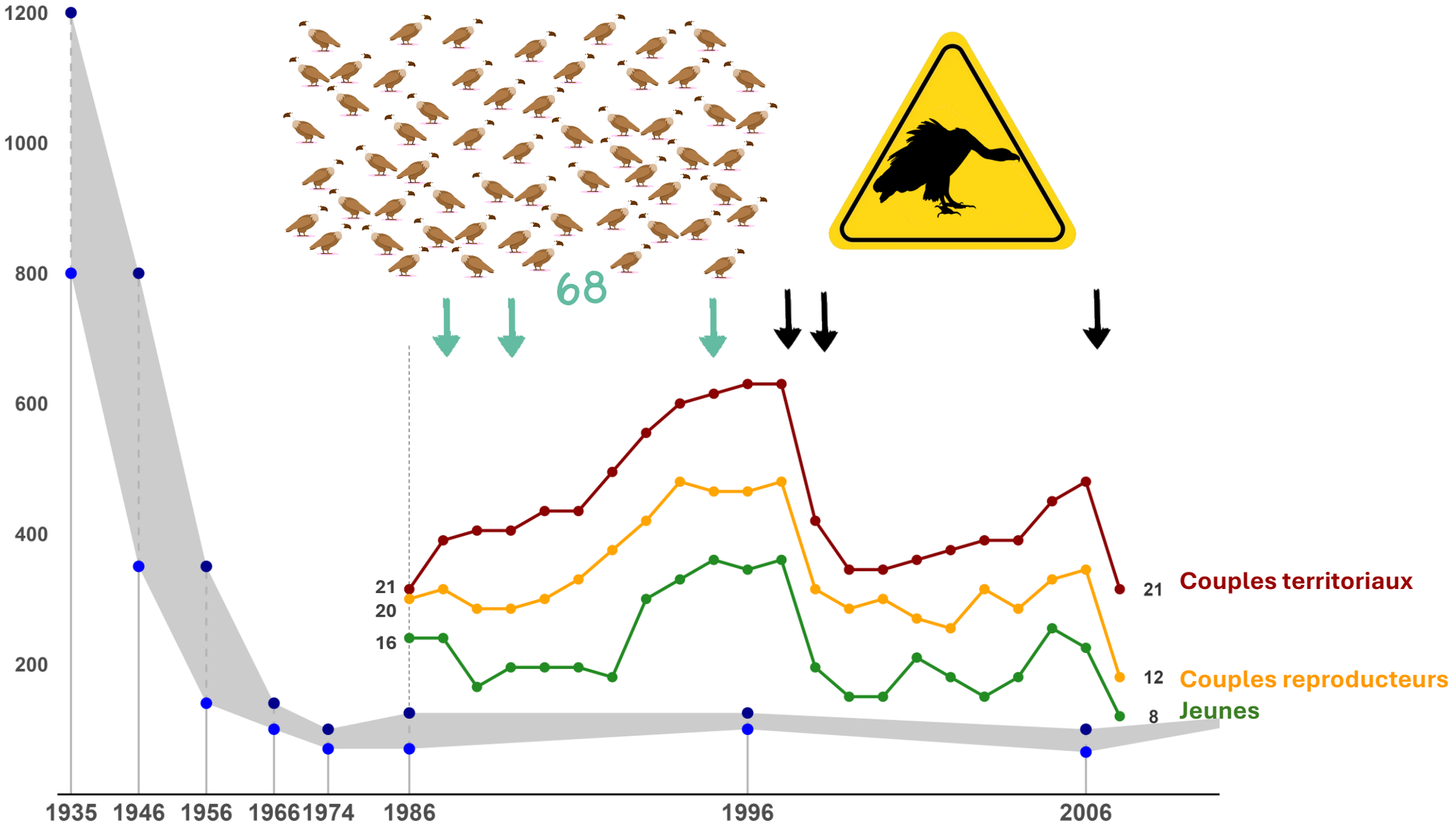
1935-74 : Un déclin catastrophique



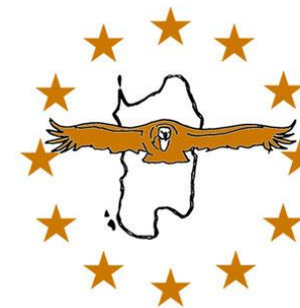
1974-95 : Premiers efforts de conservation



Début du programme de translocations



2015-20 : LIFE Under Griffon wings



LIFE14 NAT/IT/000484

**LIFE UNDER
GRIFFON
WINGS**

**CRITICAL
DEMOGRAPHIC
SITUATION**



RESTOCKING

**HIGH
MORTALITY
RATES**



FEEDING STATIONS

**MAIN
GOAL**

**INCREASE
POPULATION
GROWTH
RATES AND THE
CONSERVATION
STATUS OF THE
GRIFFON
VULTURE
IN SARDINIA**

POISONING



**ANTI-POISON
DOG UNIT**

**LOW
REPRODUCTIVE
SUCCESS**

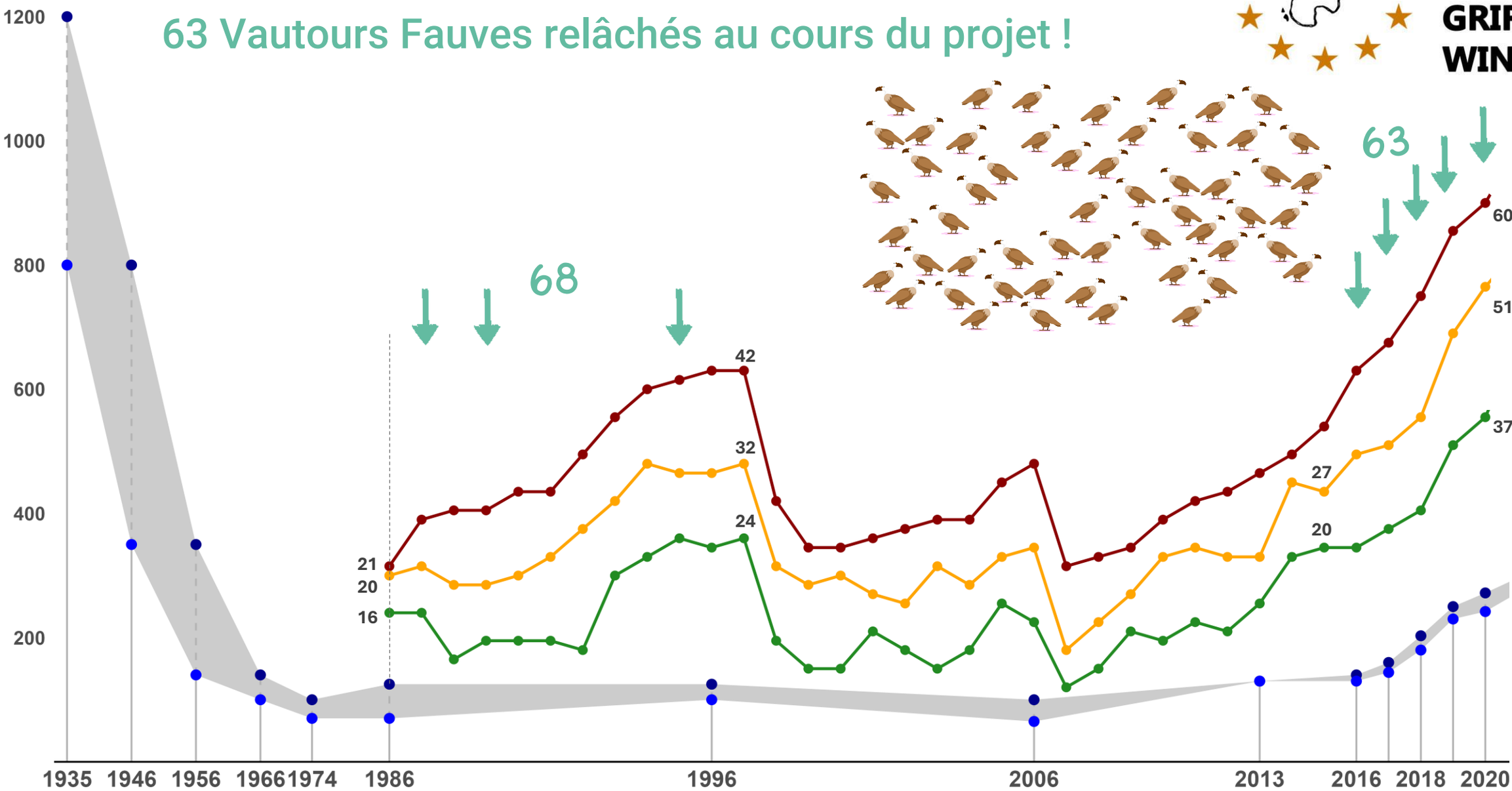
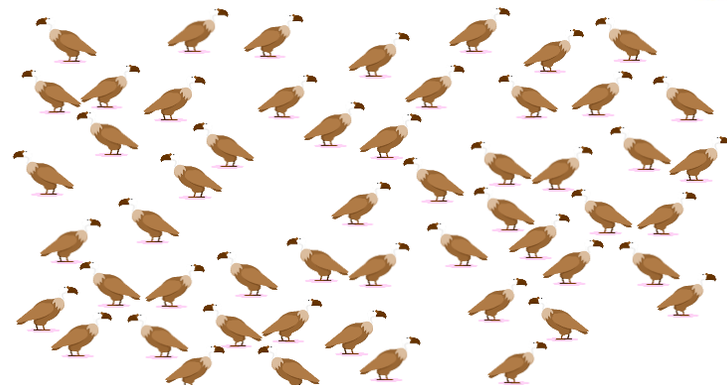


**MITIGATION OF
HUMAN
DISTURBANCE**



Lâchers de vautours

63 Vautours Fauves relâchés au cours du projet !



2021-26 : LIFE SAFE FOR VULTURES



- Élargir l'aire de répartition des Vautours Fauves
- Augmenter la disponibilité de la nourriture.
- Minimiser les risques de collision et d'électrocution
- Réduire les risques d'empoisonnement

Réduire les empoisonnements



Quatre nouvelles unités antipoison avec des chiens entraînés.



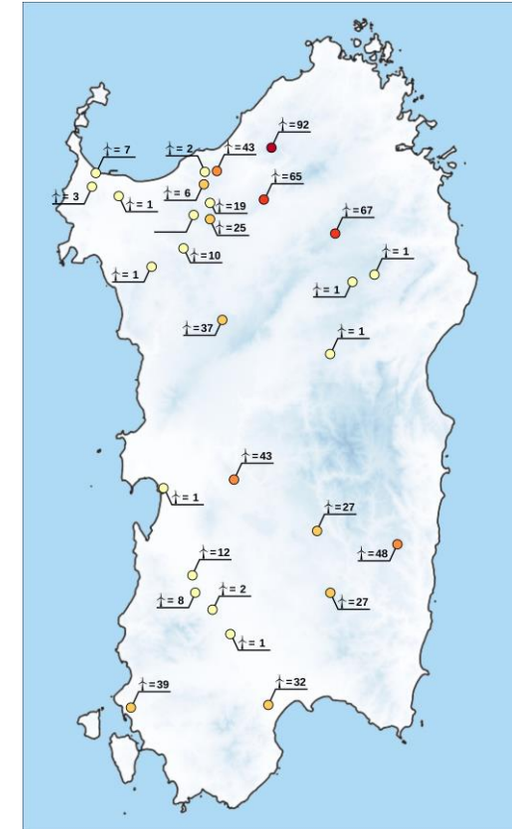
80 inspections préventives + 13 inspections sur appel

- Une a donné lieu à une recherche et à une procédure d'enquête.

Minimiser les risques de collision et d'électrocution



19 km de lignes électriques et 53 pylônes rénovés.

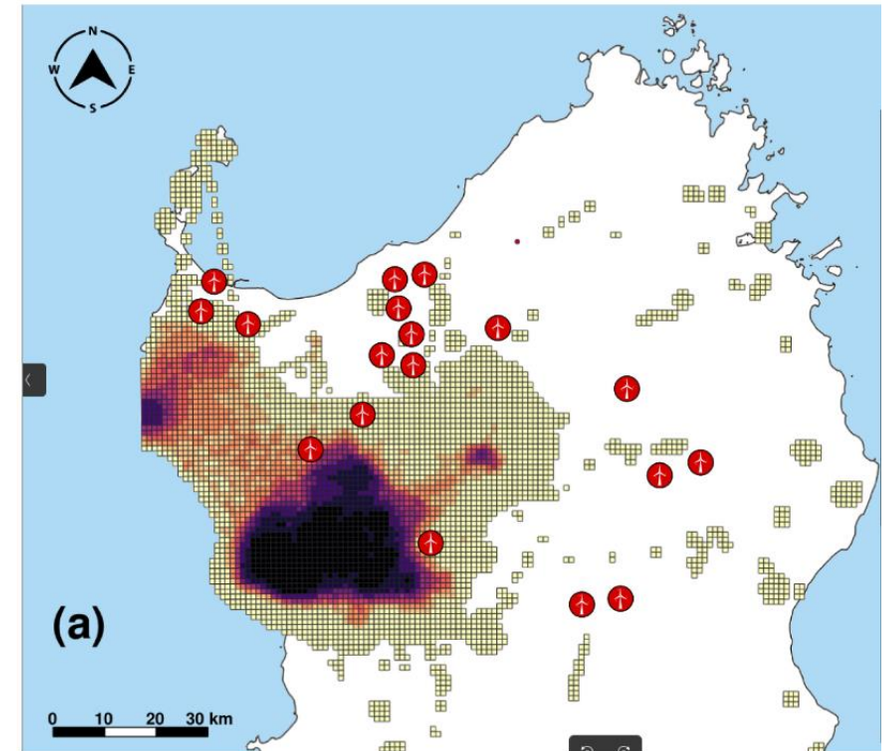


Les parcs éoliens sont en pleine expansion

Augmenter la disponibilité de la nourriture

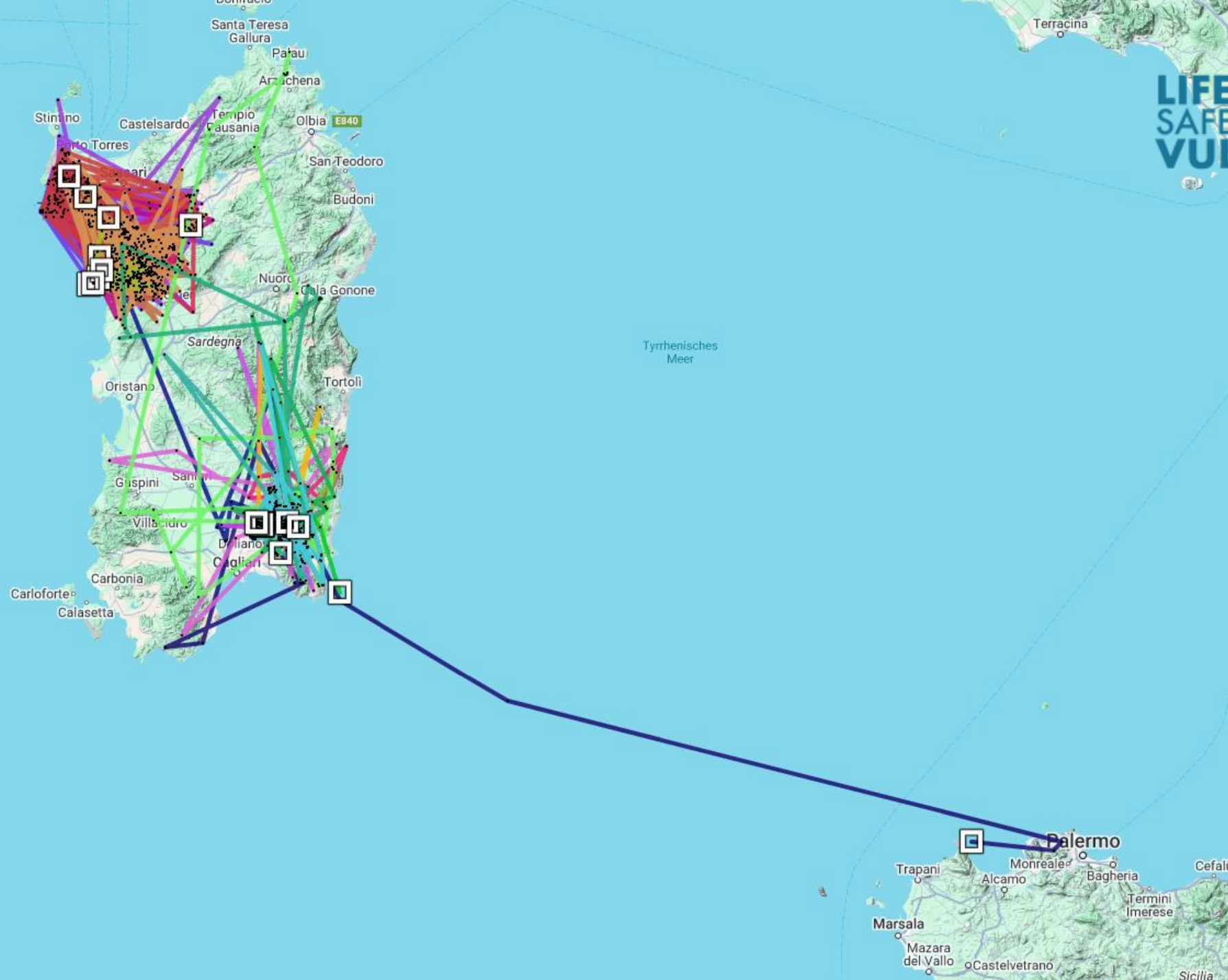


Premières Placettes d'équarrissage mises en place en Italie.



Ilaria et al. (2023)

« Les mouvements des griffons se concentrent autour des sites de nidification et d'alimentation. Les parcs éoliens devraient être exclus autour de ces zones très utilisées. »



**LIFE
SAFE FOR
VULTURES**



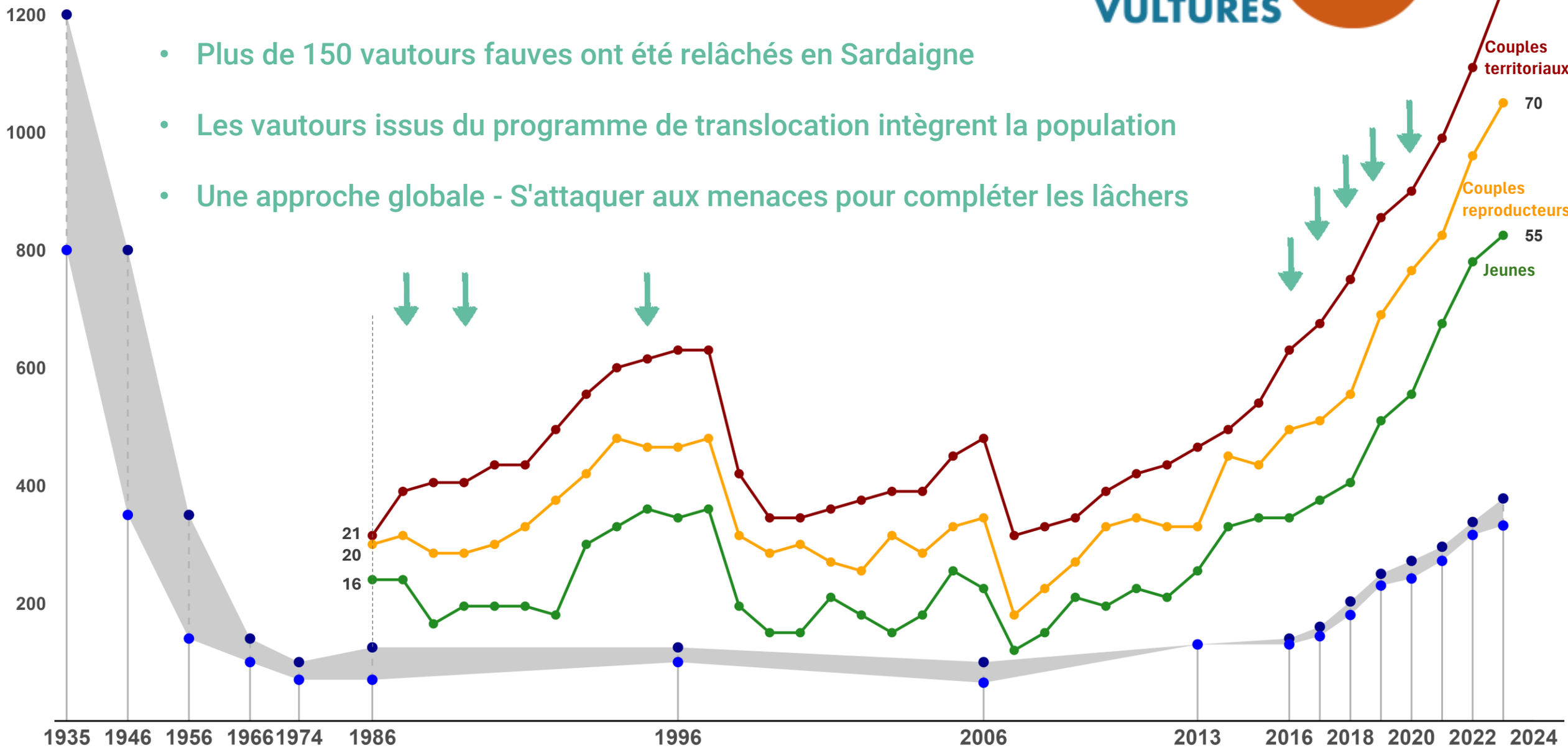
Translocations en Sardaigne : Un succès ?

Reprise lente mais régulière!

LIFE
SAFE FOR
VULTURES



- Plus de 150 vautours fauves ont été relâchés en Sardaigne
- Les vautours issus du programme de translocation intègrent la population
- Une approche globale - S'attaquer aux menaces pour compléter les lâchers



Chypre

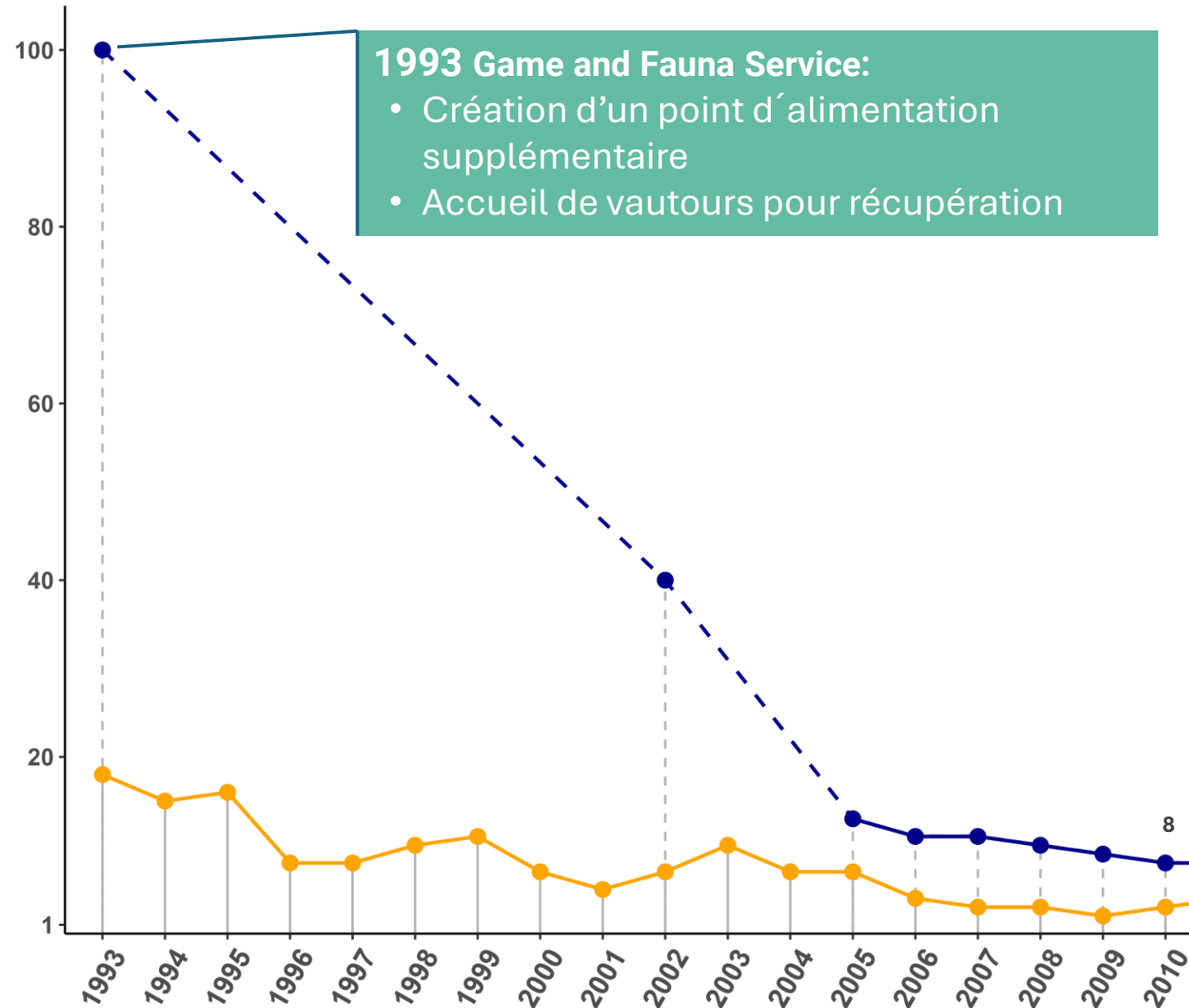


1960's : Le Vautour Fauve est toujours commun

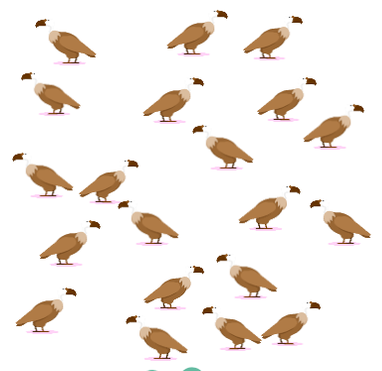
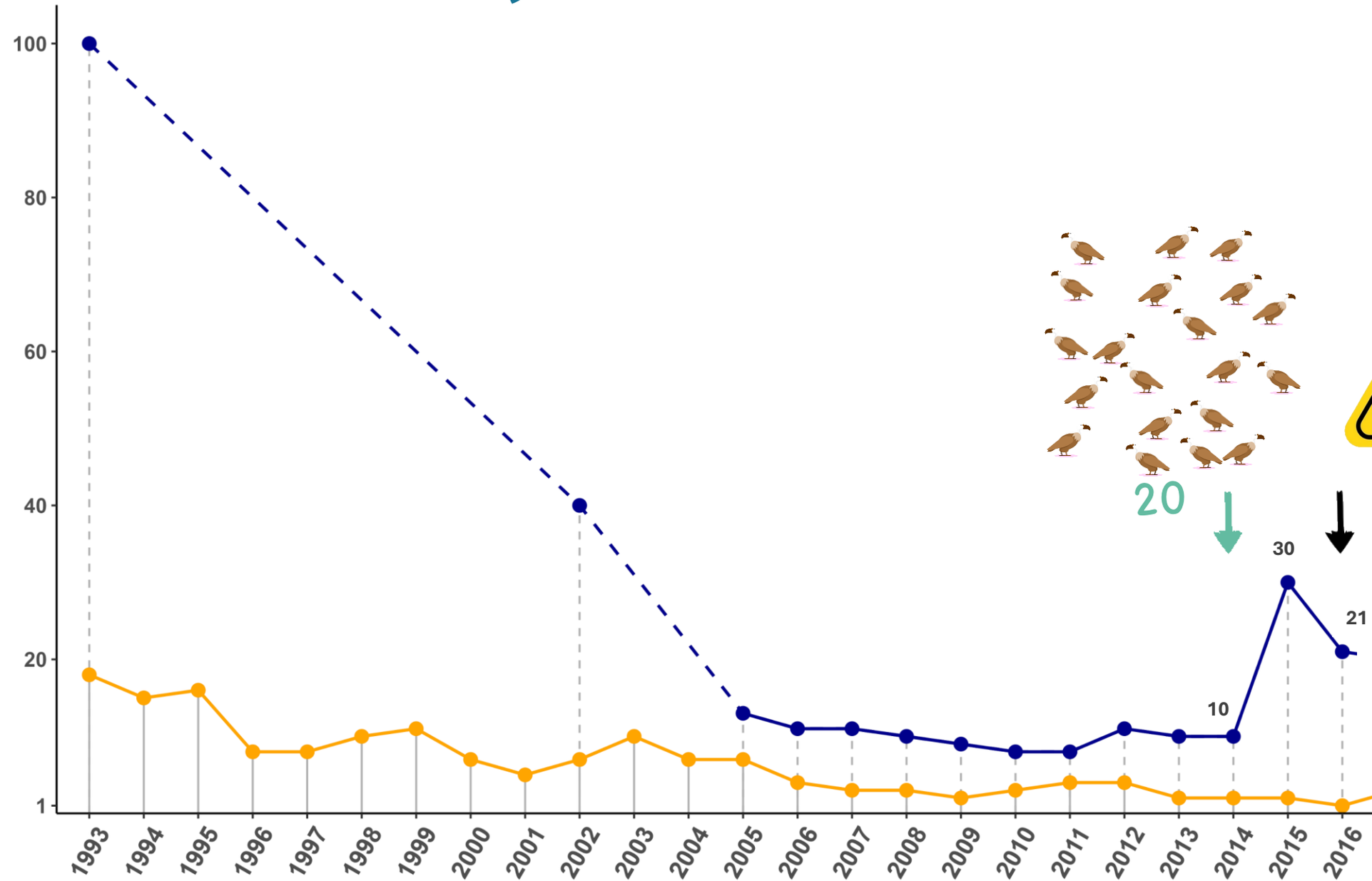
*« On pouvait voir des troupes d'une vingtaine d'individus
ou plus se nourrir d'animaux morts. »*



1960's - 2010 : Un déclin catastrophique



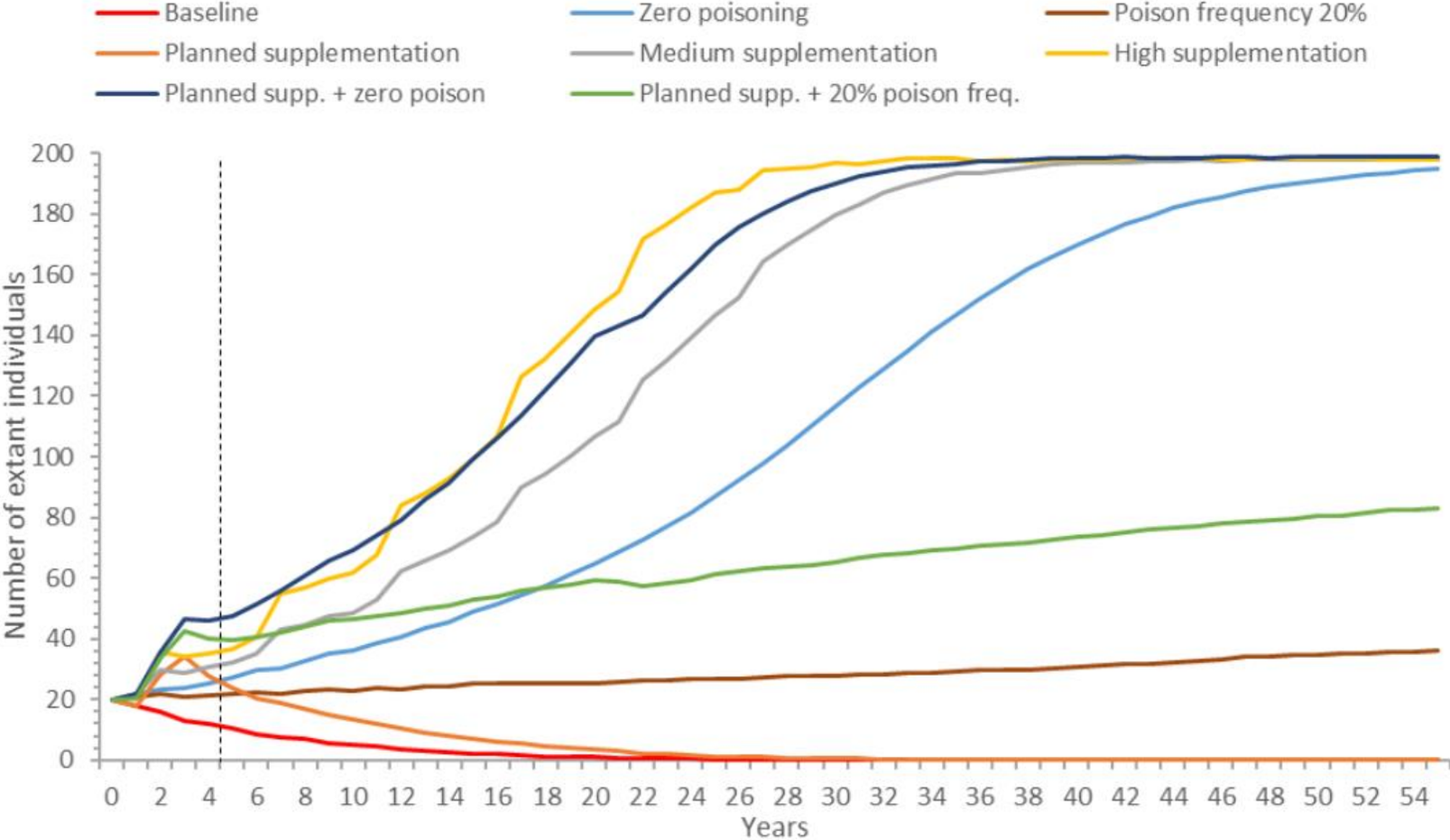
2011-15 : Projet GYPAS



20



La population reste en situation critique



Phipps et al. (2020)

Population durable

Fin du poison

Translocations

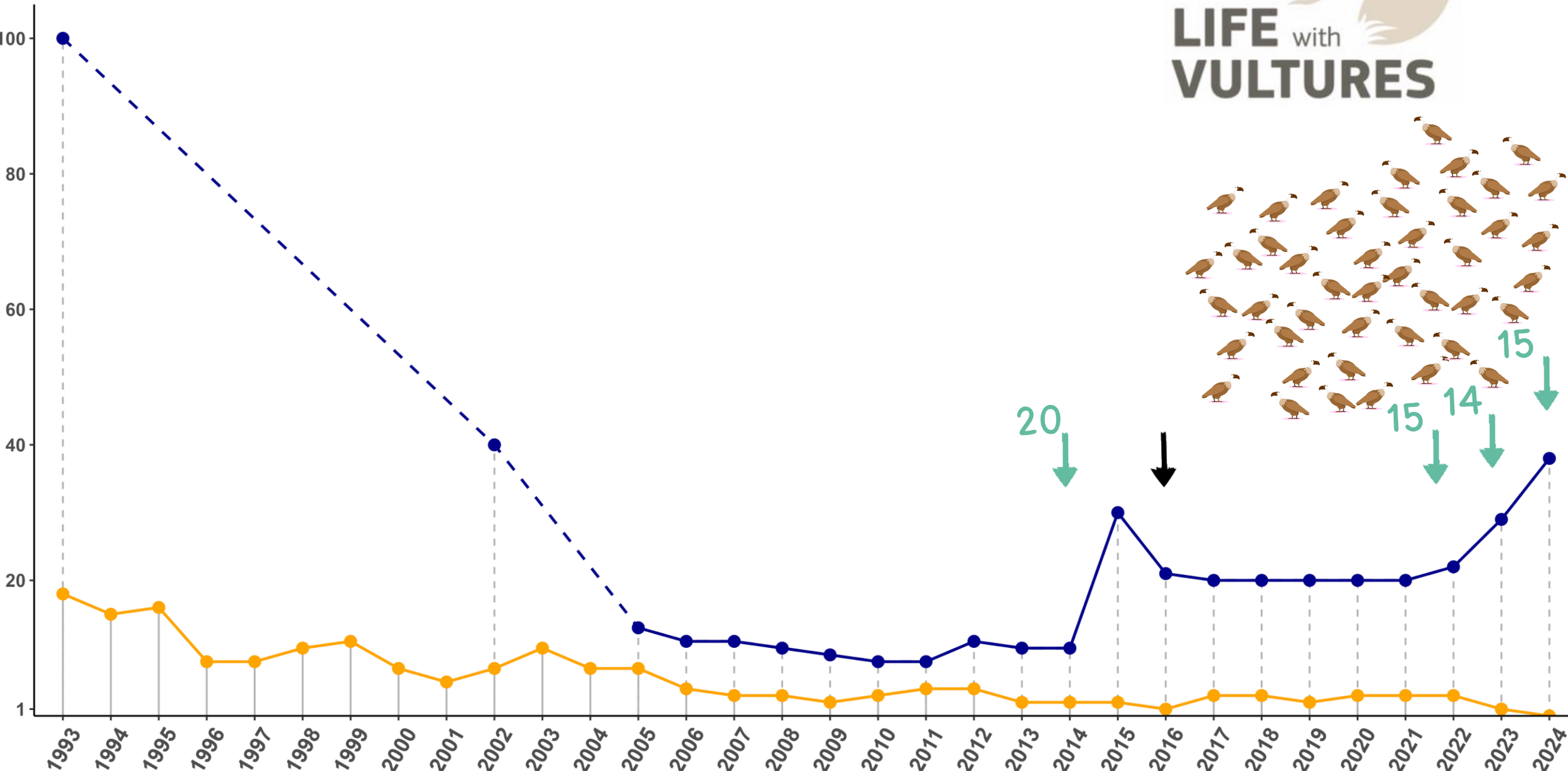
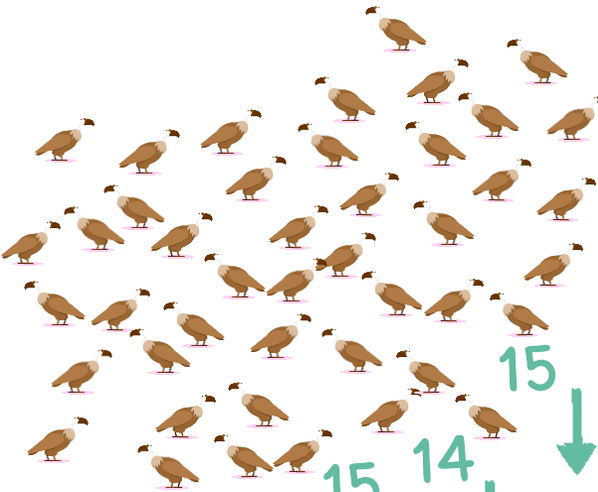
L'extinction

2019-24 : LIFE with Vultures



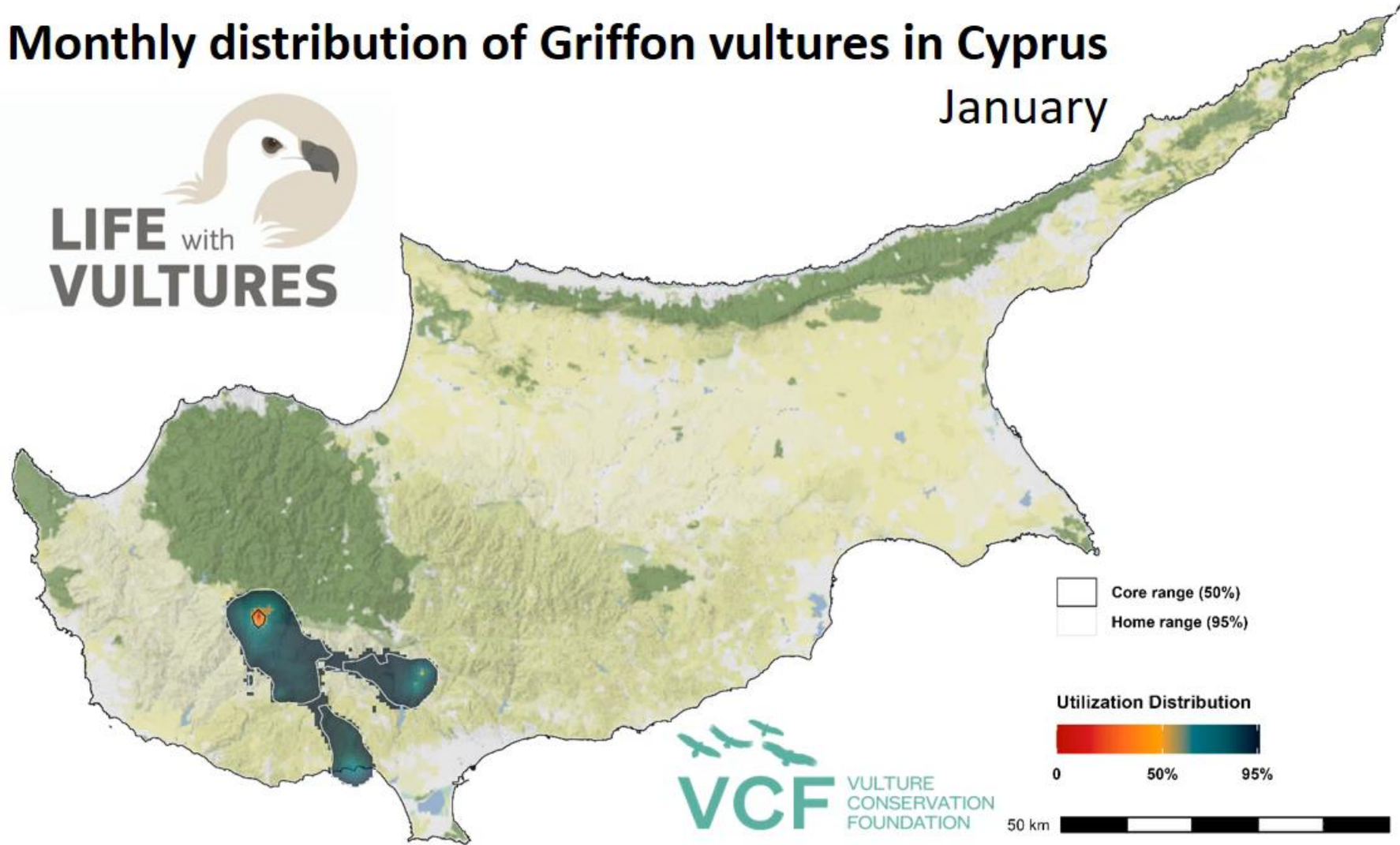
- Renforcement de la population de Vautour Fauve
- Augmenter la disponibilité de la nourriture.
- Minimiser les risques de collision et d'électrocution
- Réduire les risques d'empoisonnement

Lâchers de vautours



Ils sont cantonnés au sud-ouest

Monthly distribution of Griffon vultures in Cyprus
January

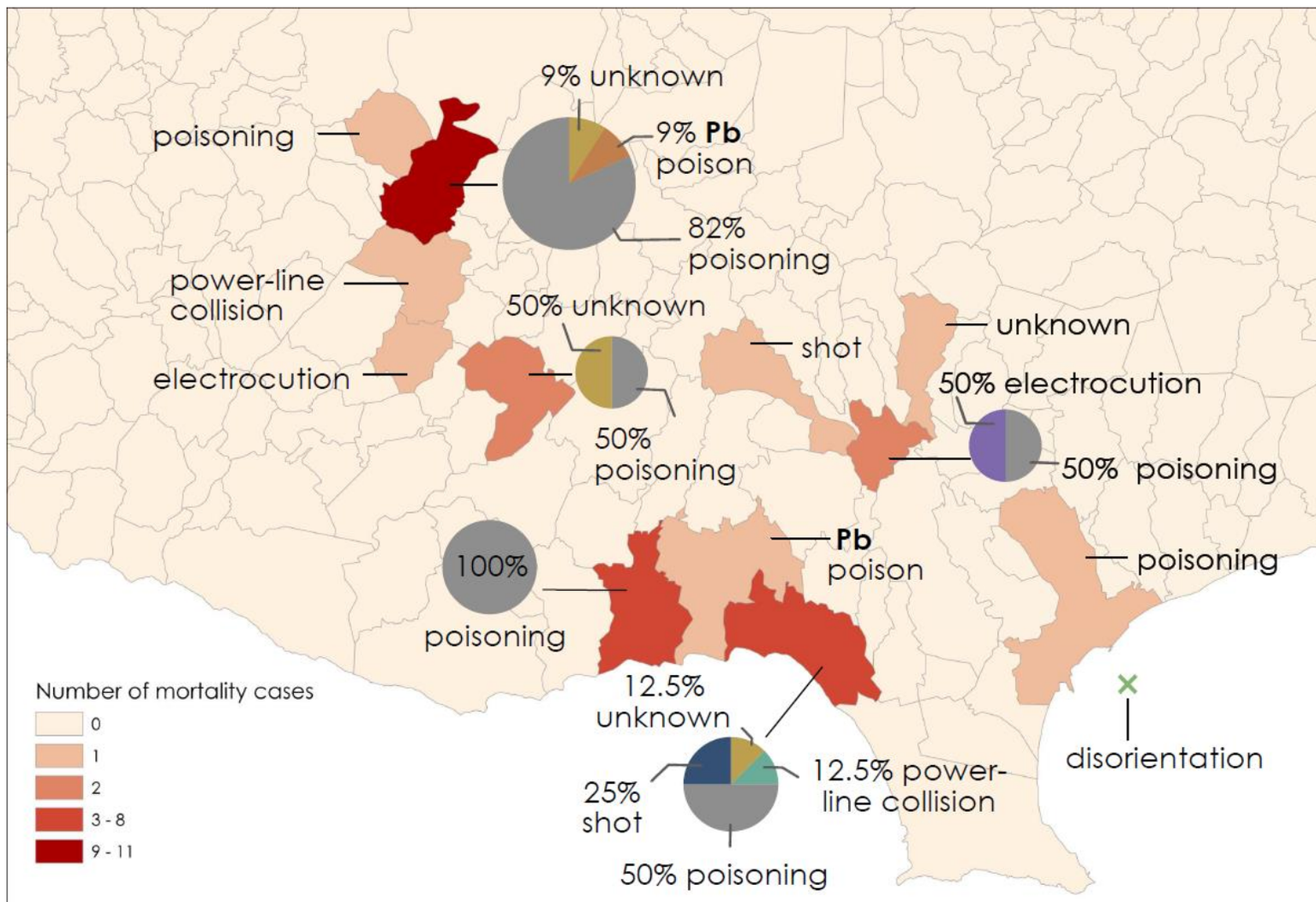


Mortalité chez les vautours



70

Griffon Vulture deaths recorded between 1996 and 2023



Réduire les empoisonnements

Deux nouvelles unités anti-poison avec des chiens entraînés.



243 inspections préventives + 65 sur appel

- 44 incidents, 31 animaux empoisonnés et 380 appâts retirés.



www.lifewithvultures.eu



ΒΗΡΟΦΥΛΑΚΗ
ΟΜΑΔΑ Κ-9

**ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΜΕΝΑ
ΖΩΑ Ή ΔΟΛΩΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΥΠΑΙΘΡΟ;**

Κάλεσε στο 99267916 ή 99255086
και τον τοπικό αστυνομικό σταθμό.

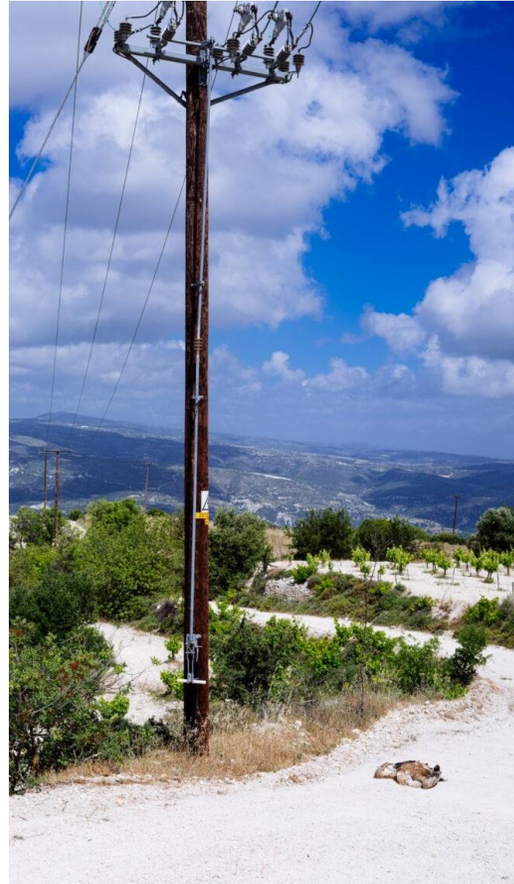
LIFE with VULTURES

Με χρηματοδότηση:



Electrocution

- Depuis 2022, six vautours sont morts, dont 4 en 2024, par électrocution



- Les mesures prises par la compagnie d'électricité étaient lentes et insuffisantes
 - Seuls 2 km de lignes électriques ont été corrigés ; l'objectif est de 13 km.

Translocations à Chypre : Un succès ?

C'est difficile à dire, mais OUI!

- **Sans ces efforts de conservation, la population serait probablement éteinte**
- **D'énormes défis:**
 - **la population ne se reproduit pas**
 - **Les oiseaux transloqués d'Espagne sont jeunes**
 - **L'empoisonnement est un très gros problème**
 - **Les autorités doivent prendre leurs responsabilités**



Récap et conclusion

Sardaigne

Grandes réussites

- Reprise lente mais régulière
- Aires historiques en cours de reconolisation.
- Conservation profite profite à d'autres espèces

Les défis à venir

- Harmoniser les éoliens avec les vautours.
- Maintenir le risque d'empoisonnement à un faible niveau

Futur prometteur

- Réintroduire le Vautour Moine e le Gypaète barbu?

Chypre

Grandes réussites

- L'espèce persiste

Les défis à venir

- Mettre fin à l'empoisonnement.
- Conserver les sites de reproduction historiques

Merci!

