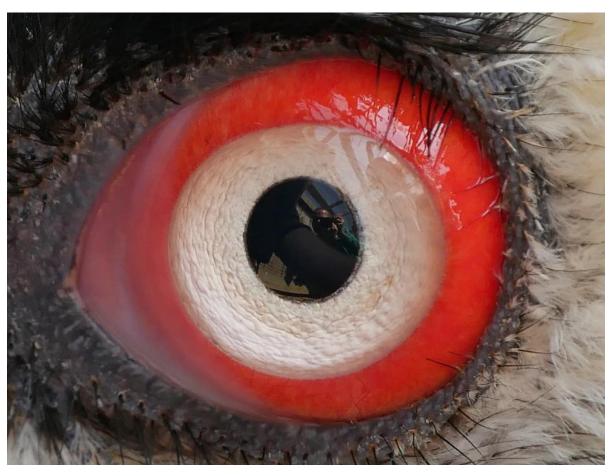
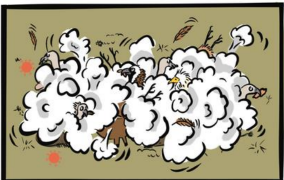
## Regard rapide sur les dernières nouvelles des vaute en Europe



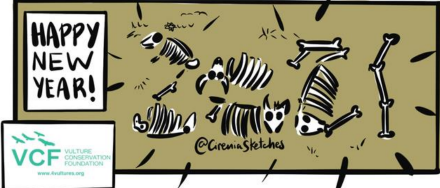


José Tavares, Director, VCF









# Which quarantine vulture are you?



- The social butterfly that has trouble socially isolating
- Does dinner dates with neighbours through windows and video calls with friends 24/7
- Hangry, gets into fights for food with everybody else



- Acts as the leader of the household
- Cuts the line at the supermarket and dives into the food first
- Often affectionate to loved ones, giving resourceful presents



- Excellent social isolator, having the time of its life
- No one within close proximity
- Not picky when it comes to food eats all the leftovers



- Travelled a long way to return home to socially isolate
- · Messy hair, don't care
- Loves tools, becomes DIY project master





## Réseau élevage en captivité EEP 181 gypaètes barbus

2020

41 couples reproducteurs

71 œufs

38 éclosions

25 poussins

21 relâchées, 4 élevage en captivité















## Adaptation de protocols au Covid





A la atención de las Autoridades Españolas

CERTIFICADO ACREDITATIVO DE NECESIDAD DE DESPLAZAMIENTO EN ESPAÑA PARA ASEGURAR EL PORVENIR DE POLLOS DE QUEBRANTAHUESOS UBICADOS EN EL CENTRE DE FAUNA DE TORREFERRUSSA DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA

Yo, el abajo firmante, Alejandro Llopis Dell, como empleado de la Vulture Conservation Foundation (VCF), soy el coordinador del programa internacional de cría en cautividad del Quebrantahuesos (EEP del Quebrantahuesos, Programa Europeo de Especies en Peligro), dónde participan más de 35 parques zoológicos, mayoritariamente Europeos, centros de recuperación de fauna salvaje, colecciones privadas y centros especializados en la cría en cautividad de esta especie. Dicho programa de cría es la base de los proyectos de reintroducción de esta especie que se están llevando a cabo en diferentes puntos de Europa, siendo mi todos descendientes producidos durante la te

#### ATTESTATION DE DÉPLACEMENT INTERNATIONAL DÉROGATOIRE VERS LA FRANCE MÉTROPOLITAINE

exigée pour une entrée ou un transit sur le territoire français pour la bonne mise en œuvre de l'instruction du Premier ministre n° 6149/SG du 18 mars 2020 relative aux décisions prises pour lutter contre la diffusion du Covid-19 en matière de contrôle aux frontières.

Cette attestation est à présenter aux compagnies de transport, avant l'utilisation du titre de transport, par les passagers qui souhaitent voyager à destination de la France métropolitaine. Elle sera aussi présentée aux autorités en charge du contrôle frontières, pour tout type de frontière:

- Aux frontières extérieures de la France (liaisons aériennes, maritimes, terrestres, dont les liaisons ferroviaires).
- Aux frontières intérieures de la France.

X-X	
VCF	VULTURE CONSERVATION FOUNDATION

Partie à compl	éter par	le voyageur
----------------	----------	-------------

Je soussigné(e)

Mme / M.	
Né(e) le :	
Nationalité :	

### Reintroduction gypaètes

2020 – 21 gypaètes relâchées

- 8 Andalucia
- 5 Grands Causses
- 2 Baronnies (Pre-Alpes)
- 2 Vercors (Pre-Alpes)
- 2 Alpes Suisses
- 2 Maestrazgo















« Des Graines d'Éleveurs pour des Graines d'Oiseaux »







Andalusia (2020)
7 couples territoriaux
3 couples reproducteurs
1 poussin







### Alpes:

58 couples territoriaux (57 en 2019)

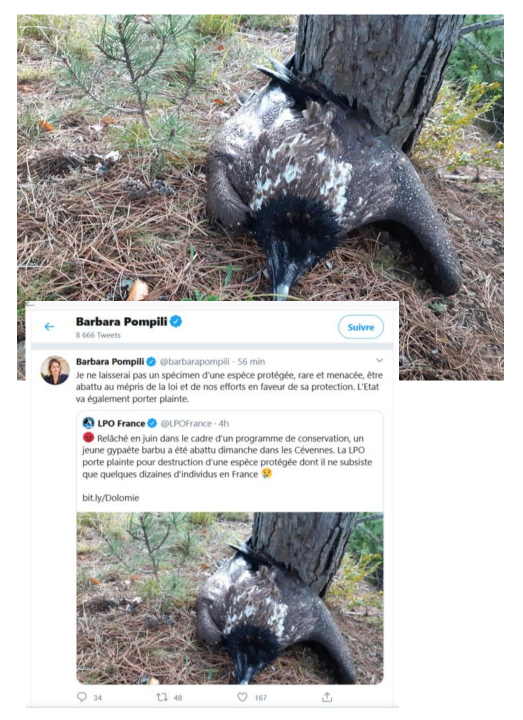
51 couples reproducteurs (49 en 2019),

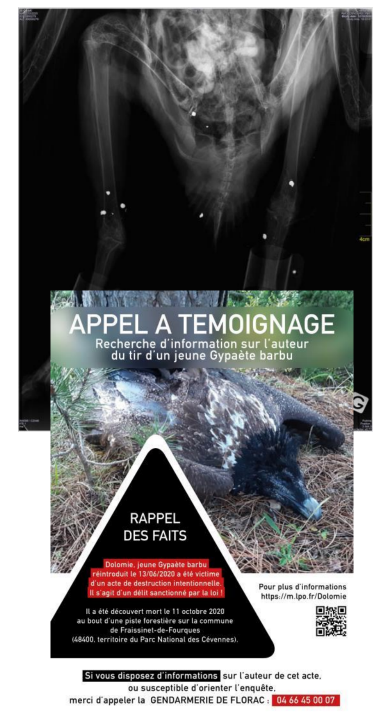
36 poussins à l'envol (38 en 2019)

#### Ailleurs en Europe

- Picos de Europa (Espagne), un gypaète barbu éclos pour la 1ere fois depuis le commencement du projet de réintroduction
- 1 couple reproducteur à l'ouest des Pyrénées le premier dans les montagnes centrales du système ibérique.
- Dans les Pyrénées il y a environ 1000 individus de gypaètes barbus/175 couples (256-344 individus aux Alpes)

















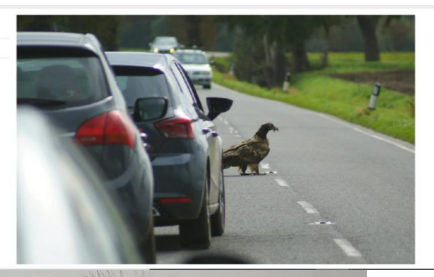




#### Vulture visiting UK may need to be caught after concerns it is eating roadkill, say conservationists

The rare birds of prey are normally found in the Alps

By Mason Boycott-Owen 11 October 2020 - 8:32pm







# Percnoptère – Espagne – recensement nationale 2018 population globalement stable

	N.º parejas seguras	N.º parejas probables	%	% acumulado
Castilla y León	341	22	22,89	22,89
Aragón	237	14	15,91	38,79
Castilla-La Mancha	205	8	13,76	52,55
Extremadura	152	0	10,20	62,75
Navarra	119	10	7,99	70,74
Cataluña	83	5	5,57	76,31
Canarias	74	0	4,97	81,28
Asturias	68	9	4,56	85,84
Cantabria	60	0	4,03	89,87
País Vasco	49	1	3,29	93,15
Islas Baleares	44	7	2,95	96,11
Andalucía	24	0	1,61	97,72
La Rioja	16	1	1,07	98,79
Comunidad Valenciana	a 16	0	1,07	99,87
Galicia	2	0	0,13	100,00
Total	1.490	77	100,00	

Tabla 3. Tamaño de la población reproductora de alimoche común en España en 2018 según comunidades

autónomas.





couloir migratoire en Turquie-900 percnoptères en migration

Percnoptère trouvée avec des problèmes graves de plumes (barres de failles sévères). Perte de plumes.

Implants de plumes, relâché, a fait la migration





### Sardaigne: Colonisation du percnoptère



### Réintroduction du vautour moine en Bulgarie







Bright Future for Black Vulture LIFE14 NAT/BG/649 With the contribution of the LIFE financial instrument of the European Commission











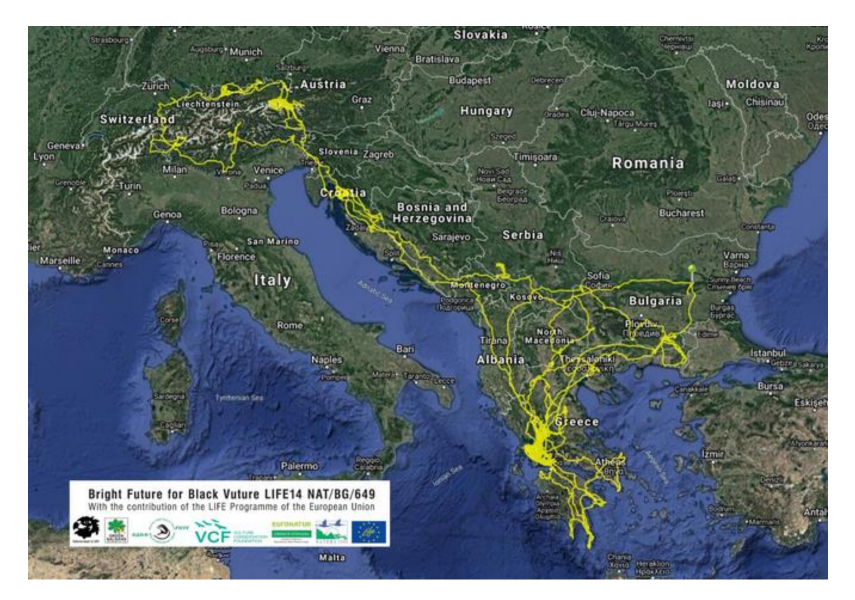






















## Réintroduction vautour moine en France: 5 moines transférées au Verdon









### Récolonisation Portugal: 35 couples en 3 colonies









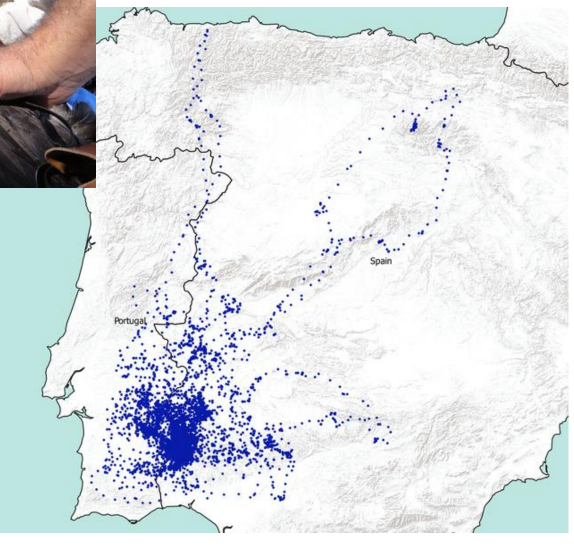














Vautours fauves – récupération dans les Balkans Colonies dans les Rhodopes bulgares ~100 couples (augmentation de 22% en 4 ans)

**NE Italie** 

Israel





### Sardaigne: de 130 fauves à 250-270 en 7 ans





















**Empoisonnement: impact sur la plus grand colonie dans la Grèce territorial** 

Percnoptère en Bulgarie et Îles Canaries

























**BALKAN ANTI-POISONING PROJECT** 



Balkan Detox LIFE

KICK-OFF MEETING













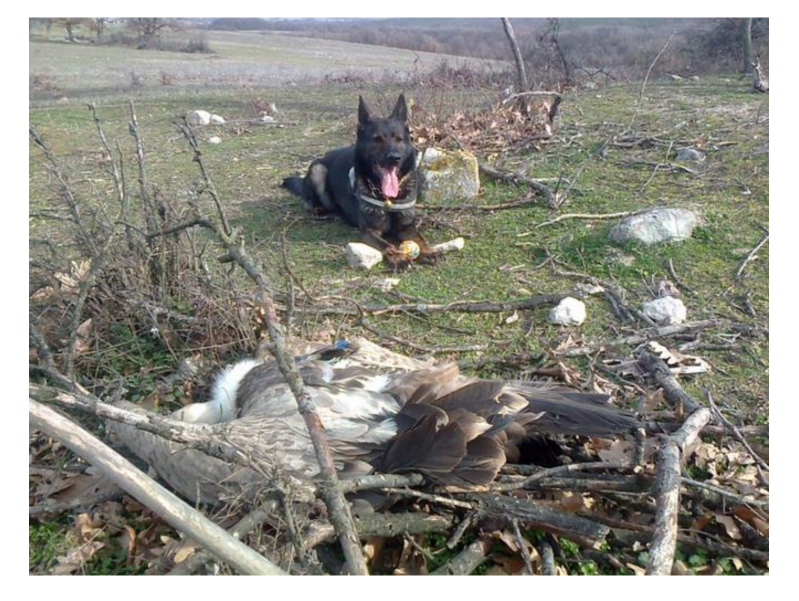














## Stratégies nationales contre l'empoisonnement



## Espagne – l'empoisonnement continue en déclin, condamnations judiciaires fondamentaux pour arrêter l'impunité



## Prevent poisoning: leave lead ammunition to history





#### The urgent need to transition away from lead ammunition supports implementation of:

- UNEP CMS Res 11.15 (Rev.COP12) Preventing Poisoning
- UNEP CMS Vulture Multi-species Action Plan
- EU REACH initiatives ammunition restriction proposals
- IUCN WCC 2016 Res 82 Use of lead ammunition in hunting
- . UNEP EA.3 Res 4 Environment and Health

#### The benefits of non-toxic ammunition:

- ✓ Prevents 1,000,000 waterbird deaths per year in Europe
- Protects raptors and scavengers
- ✓ Supports cleaner soils and plants
- ✓ Stops the toxic legacy
- ✓ Protects human health
- Safeguards game meat markets
- ✓ Promotes sustainable hunting
- Protects the image of hunting in modern society









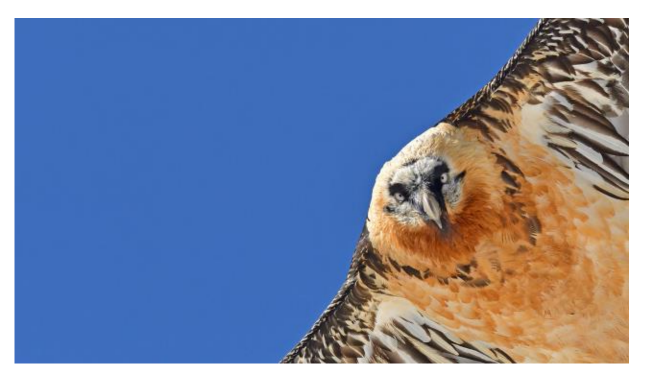




Plomb: EU a interdit la grenaille au plomb dans les zones humides & commencement d'une procédure similaire pour éventuellement interdire les balles a plomb (grand gibier)



### Merci!



- www.4vultures.org
- @4vultures
- @ VultureConservationFoundation



### **Together for Vultures**