25 RENCONTRES VAUTOURS



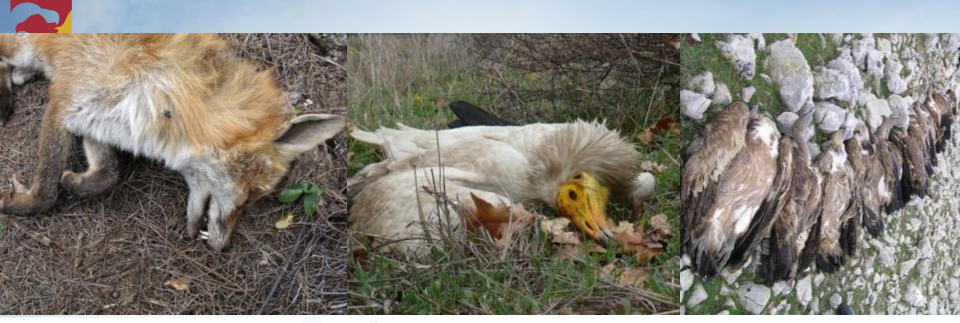
Balkan Anti-Poisoning Project (BAPP)







Balkan Anti-Poisoning Project































| Pays/espèces | Vautour fauve | Percnoptère | Vautour moine | Gypaète barbus |
|-----------------------|---------------|-------------|---------------|----------------|
| Albanie | EX1996 | 9 | EX | EX |
| Bosnie Herzegovine | EX1991 | EX1995 | EX1910 | EX1987 |
| Bulgarie | 100 | 26 | EX1993 | EX1972 |
| Croatie | 110 | EX1987 | EX1950 | EX1910 |
| Macedoine | 12 | 16 | EX2006 | EX2006 |
| Grèce | 25 | 6 | 35 | EX2004 |
| Crète (Grèce) | 350 | | | 6-7 |
| Serbie | 150-170 | EX2005 | EX1960 | EX1954 |
| Total | 767 | 57 | 35 | 6-7 |



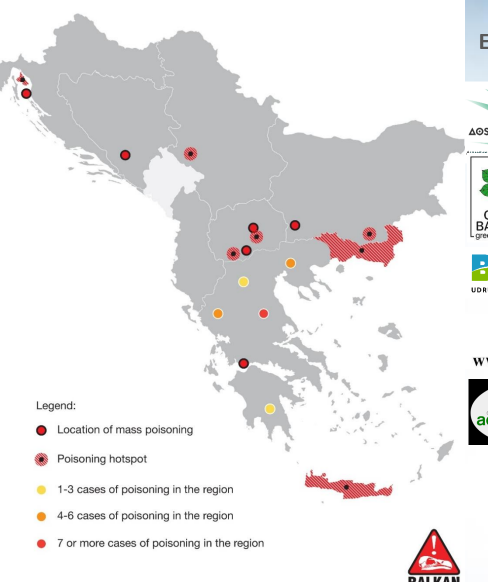


Etat des lieux des problème de poison récents dans la péninsule des Balkans



Pays:

- Albanie
- **B&H**
- Bulgarie
- Croatie
- Grèce
- Macedoine
- Serbie



En cooperation avec:



















the Protection of Birds























Balkan Anti-Poisoning Project

But : Générer un engagement réel et continu de la part des autorité nationales appropriées contre l'empoisonnement illégal et accroitre leur capacité a mener cette lutte.

Objectifs:

- Identifier les principaux obstacles et limites légales et administrative au niveau national.
- Accroître la sensibilisation et la compréhension technique des démarches antipoison par la démonstration et l'échange d'expériences de bonnes pratiques avec les structures compétentes Espagnoles.
- Développer des feuille de route nationales par pays pour créer des plans d'action antipoison applicable et efficace.
- Préparer les cahier des charges pour le suivi technique et identifier les possibilités de projets de renforcement des capacités en matière de lutte antipoison (ex. fond Européens, jumelages, etc.).
- Etablir et faire fonctionner des coopération transfrontalière sur ce sujet entre les pays des Balkans.





Les activités du BAPP

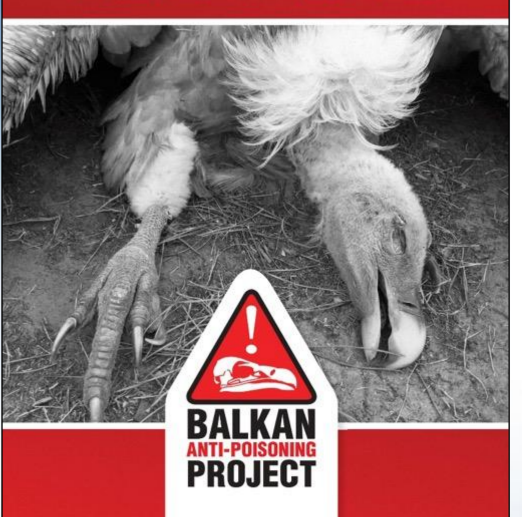
- 1. Préparation de protocoles techniques antipoison pour les Balkans.
- 2. Création de groupes de travail antipoison nationaux.
- Albanie, Bosnie Herzegovine, Croatie, Macédoine et Grèce
- 3. Préparation de feuilles de route antipoison nationales.
- 4. Conférence régionale (4th BVAP Workshop).
- 5. Ateliers de travail pour les partenaires.
- 6. Campagne anti poison du BAPP.
- 7. Petits programmes de financement pour des travaux antipoison prioritaires.





BALKAN VULTURES POISON STUDY

Review of the problem of poison use and vulture poisoning in the Balkan Peninsula





https://www.4vultures.org/ourwork/anti-poisoning/balkan-antipoisoning-project/





Groupes de travail antipoison nationaux





Feuilles de route/Stratégie antipoison nationales



NATIONAL ANTI-POISONING ROAD MAP FOR...

NATIONAL ANTI-POISONING WORKING GROUP



December 2018.















National Strategy against the illegal use of poison baits in Greece

Antipoison Task Force

Draft



December 2016





Campagnes antipoison







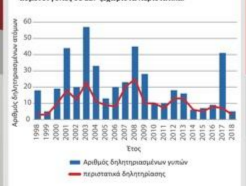




Campagnes antipoison



Η διασπορά και χρήση δηλητηριωδών ουσιών και δηλητηρεσσμένων δολωμάτων στο περιβάλλον αποτελεί μία από τις πιο ευρέως διαδεδομένες μεθόδους εξάλειψης των σαρκοφάγων θηλαστικών παγκοσμίως και εξακολουθεί να αποτελεί την πιο οοβαρή απειλή για τους γύπες στα Βαλκάνια αλλά και τον κυριότερο περιοριστικό παράγοντα για την πληθυσμιακή τους ανάκαμψη στην περιοχή. Η πρακτική αυτή οδήγησε στην εξαφάνιση ή την πληθυσμιακή κατάρρευση όλων των γυπών στα Βαλκάνια. Από τα τέσσερα είδη γυπών που απαντούν στην περιοχή, ο Γυπαετός και ο Μαυρόγυπας βρίσκονται πλέον στο χείλος της εξαφάνισης από τα Βαλκάνια. Τα τελευταία 20 χρόνια έχουν εντοπιστεί 465 δηλητηρεσσμένοι γύπες σε 227 ξεχωριστά περιστατικό.



Ο συνηθέστερος τρόπος δηλητηρίασης άγριων ζώων στην περιοχή των Βαλκανίων είναι η ακόπιμη τοποθέτηση δηλητηριασμένων δολωμάτων (φόλες) με στόχο την εξάλειψη άγριων, αδέσποτων ή και σε ορισμένες περιπτώσεις κατοικίδιων ζώων. Η χρήση δηλητηριασμένων δολωμάτων είναι παράνομη στα Βαλκάνια από τη δεκαετία του '80, αλλά εξακολουθεί να εφαρμόζεται συνήθως από τις τοπικές κοινωνίες ως μια γρήγορη και σχετικά οικονομική «λύση» για την επίλυση συγκρούσεων με φυσικούς θηρευτές (κυρίως τσακάλια και λύκους αλλά και αλεπούδες, αρκούδες κ.λπ.), αδέσποτους και δεσποζόμενους σκύλους και των ζημιών που προκαλούν τα άγρια ζώα στους κτηνοτρόφους, στους αγρότες και τα θηραιατικά είδη σε περιοχές όπου ασκείται το κυνήνι.

Η ευρεία χρήση των δηλητηριασμένων δολωμάτων διευκολύνεται επίσης από την ελλιπή εφαρμογή της ισχύουσας νομοθεσίας και τη σχετικά εύκολη πρόσβαση σε δηλητηριώδεις ουσίες. Οι πιο συχνά χρησιμοποιούμενες ουσίες για τη δηλητηρίαση άγριων ζώων στα Βαλκάνια είναι τα φυτοφάρμακα και συγκεκριμένα το Carbofuran (55,6%), ακολουθούμενο από το Methomyl (14,8%).



Όρνια και Χρυσιατοί, θύματα του μαζικού περιστατικού δηλητηρίασης στα Στενά του Νέστου, ένα έγκλημα διεθνών διαστάσεων που οδήγησα στην κατάρρευση της μεγαλύτερης μέχρι τότε αποικίας Όρνων της ηπειρωτικής Ελλάδας.

Παρόλο που η χρήση δηλητηριασμένων δολωμάτων έχει απαγορευτεί στην Ελλάδα οριστικά από το 1993, εξακολουθεί να αποτελεί κοινή πρακτική στην ελληνική ύπαιθρο και είναι η κύρια αιτία για τη δραματική πληθυσμιακή μείωση κατά τις τελευταίες δεκαετίες και των τεσσάρων ειδών γυπών που απαντούν στη χώρα, καθώς και άλλων πτωματοφάγων αρπακτικών πουλιών. Ο Γυπαετός έχει αφανιστεί από την ητιειρωτική Ελλάδα και συναντάται πλέον μόνο στην Κρήτη. Η περιοχή εξάπλωσης του Μαυρόγυπα έχει συρρικνωθεί σε μία μόνο μικρή περιοχή στη Θράκη, ενώ ο πληθυσμός του Ασπροπάρη αριθμεί πλέον μόνο 5 αναπαραγωγικά ζευγάρια. Τέλος, παρόλο που το Όρνιο φαίνεται να βρίσκεται σε καλύτερη κατάσταση από τους άλλους γύπες, ο ηπειρωτικός πληθυσμός του έχει καταρρεύσει, με το μεγαλύτερο μέρος του να βρίσκεται στην Κρήτη.

Αξίζει να σημειωθεί ότι κατά το χρονικό διάστημα 2012-2017 έχουν εντοπιστεί στην Ελλάδα δηλητηριασμένα 44 Όρνια, 6 Ασπροπάρηδες και 3 Μαυρόγυπες.

Οι κύριοι λόγοι που οδηγούν στη χρήση δηλητηριασμένων δολωμάτων είναι οι ζημιές που προκαλούνται από θηρευτές στο ζωικό κεφάλαιο (π.χ. επιθέσεις λύκων σε κτηνοτροφικά ζώα ή καταστροφή μελισσιών από αρκούδες), στη φυτική παραγωγή (π.χ. αγριόχοιροι ή ασβοί σε καλλιέργειες), η πίεση που ασκούν στα θηράματα. (π.χ. η θήρευση του λαγού από την αλεπού) και οι προσωπικές αντιδικίες μεταξύ χρηστών νης. Επιπλέον, τα δηλητηριασμένα δαλώματα στοχεύουν πολύ συχνά στην εξόντωση σκύλων, κυρίως αδέσποτων αλλά και ποιμενικών ή κυνηγετικών, ως αποτέλεσμα της σύγκρουσης μεταξύ κτηνοτρόφων και κυνηγών. Κατανομή καταγεγραμμένων περιστατικών δηλητηρίασης γυπών (1998-2018) 1-2 καταγεγραμμένα περιστατικά Περιοχές υψηλού 2-4 καταγεγραμμένα περιστατικά 5 ή περισσότερα Τελευταία επικράτεια καταγεγραμμένα Γυπαετού πριν την εξαφάνιση του είδους περιστατικά από την ηπειρωτική Ελλάδα

1.31.24



Les autocollants BAPP





1. I. I. I. I. I.





Conférence régionale (4th BVAP Workshop)

Du 8 au 10 avril 2019, à la réserve de nature d'Uvac en Serbie

Plus de 90 participants de toute la région des Balkans









BALKAN VULTURE ANTI-POISONING WORKSHOP

8-10th APRIL, SPECIAL NATURE RESERVE UVAC, SERBIA























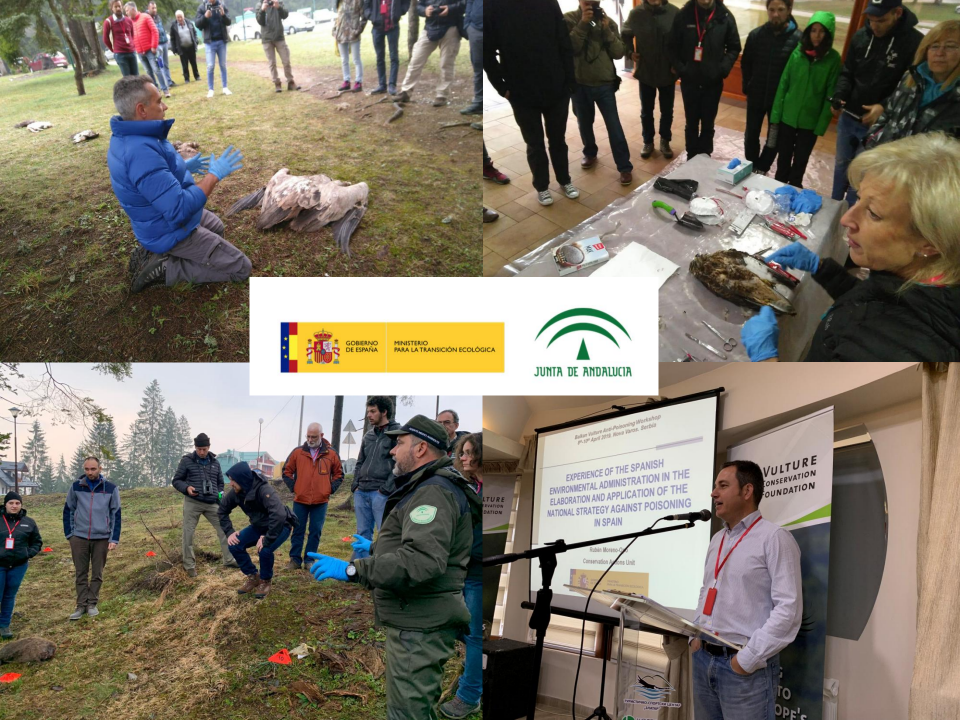














Ateliers de formation pour les partenaires



Atelier d'étude antipoison du 6 au 9 mai 2019 à Madrid en Espagne

36 participants venant des institutions gouvernementales d'Albanie, de Bosnie Herzégovine, de Bulgarie, de Croatie, de Macédoine, de Grèce et de Serbie.







Etat des lieux actuel et perspectives...

- Le poison est confirmé comme la menace principale (incluant le plomb) – 465 Vautours en 20 ans
- Autres menaces : électrocution, collision, faible ressources alimentaires, perte d'habitat, dérangement, tir...
- Al, BH, Cr, MK & GR ont fait des avancées énormes en matière de participation et d'implication des administrations et gouvernement en plus du travail des associations
- Feuilles de routes antipoison nationale en place en AL, BH, Cr, GR, MK and Sr.
- Groupes de travail nationaux menés par les administrations et les instances gouvernementales (environnement, justice...)
- Les associassions co-animent ces démarches
- Plan d'action antipoison approuvé en Grèce!







Etat des lieux actuel et perspectives...

- Engagements et formations d'officiers de police et est une priorité
- La recherche toxicologique et l'établissement de moyens d'analyses reste une limite dans tous les pays des Balkans
- Beaucoup de progrès dans les législations et les moyens de répressions (amendes, enquêtes, mise au tribunal) à poursuivre...
- La communication entre les partenaires et les différents pays et très nette.
- Sensibilisation à poursuivre auprès du grand public et les media
- Augmenter la concrétisation de plus d'enquêtes sur le terrain
- Beaucoup de travail en Bulgarie et en Grèce (Life, unités canines, législation)
- Egalement en Hongrie...





Une question de personnes et de collaboration...













VULTURE CONSERVATION FOUNDATION







Plusieurs projets LIFE en cours

Vultures Return in Bulgaria













The Return Of The Neophron – Egyptain Vulture New Life









Bright Future for Black Vulture

















LIFE RE-Vultures

Conservation of Black and Griffon vultures in the cross-border Rhodopes mountains













www.life-vultures.com















CR



GR





 MK



SR

































































LIFE16 NAT/BG/00874



