



**Projet BalkanDetox LIFE – lutte
contre l’empoisonnement dans la
péninsule des Balkans**



Un projet de cinq ans visant à sensibiliser et à renforcer les capacités nationales pour lutter contre le problème de l'empoisonnement de la faune sauvage en Albanie, en Bosnie-Herzégovine, en Bulgarie, en Croatie, en Grèce, en République de Macédoine du Nord et en Serbie

Date de début : 01/10/20 Date de fin : 30/09/25

Budget total du projet : 1.832.811€

Contribution de l'UE : 1.004.792€ (54,82%)

Bénéficiaires du projet : Albanian Ornithological Society/AOS

Protection and Preservation of Natural Environment in Albania

Ornithological Society „Naše ptice“

Fund for Wild Fauna and Flora/FWFF

Association BIOM

Hellenic Ornithological Society (HOS)

Macedonian Ecological Society

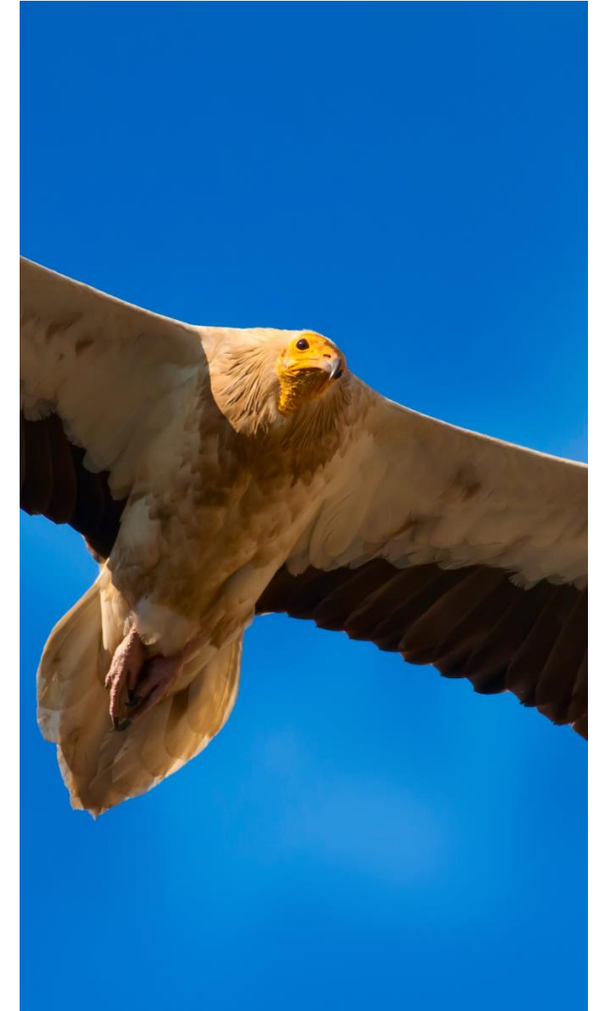
Bird Protection and Study Society of Serbia

Vulture Conservation Foundation

POURQUOI EST-IL DIFFICILE DE LUTTER CONTRE L'EMPOISONNEMENT DE LA FAUNE SAUVAGE DANS LES BALKANS ?

- **Faible sensibilisation**
- **Engagement insuffisant des autorités gouvernementales compétentes**
- **Législation vague**
- **Manque de ressources et de capacités**

Objectif : Améliorer la gestion des incidents d'empoisonnement et parvenir à une réduction significative de la mortalité des vautours et des autres espèces affectées par l'empoisonnement de la faune sauvage en garantissant un engagement réel et continu des autorités gouvernementales compétentes dans la lutte contre ce problème et en le qualifiant d'événement socialement inacceptable aux yeux du grand public.



Comment cela est-il réalisé ?

Analyse de la situation en matière d'empoisonnement de la faune sauvage dans les Balkans

- Une étude sur l'utilisation illégale de poison dans l'environnement de la péninsule des Balkans, reflétant en détail les circonstances particulières et la situation actuelle de l'empoisonnement de la faune sauvage dans chaque pays du projet.
- Analyse de l'utilisation de produits chimiques agricoles légaux et illégaux utilisés pour l'empoisonnement de la faune sauvage dans les pays des Balkans.
- Rapport d'analyse des capacités opérationnelles des laboratoires toxicologiques nationaux de référence pour l'Albanie, la Bosnie-Herzégovine, la Croatie, la Grèce, la Macédoine du Nord et la Serbie.

BALKAN DETOX LIFE

Operational capacities of referent national toxicological laboratories in the Balkans

BALKAN DETOX LIFE: STRENGTHENING NATIONAL CAPACITIES TO FIGHT WILDLIFE POISONING AND RAISE AWARENESS ABOUT THE PROBLEM ACROSS SEVEN BALKAN COUNTRIES (LIFE19 GIE/NL/001016)

Prepared by: Vulture Conservation Foundation
Author: Uroš Pantović

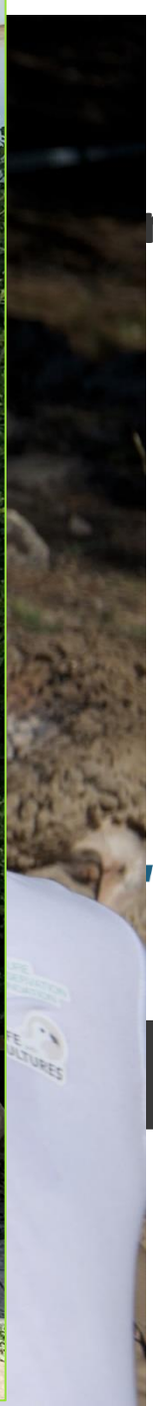
Project Partners:

Funded by:

VCF FOUNDATION

Coop
Assur
l'emp
natio
grâce

JUNTA DE ANDALUCIA
consejería de Medio Ambiente
Centro de capacitación y experimentación forestal



re

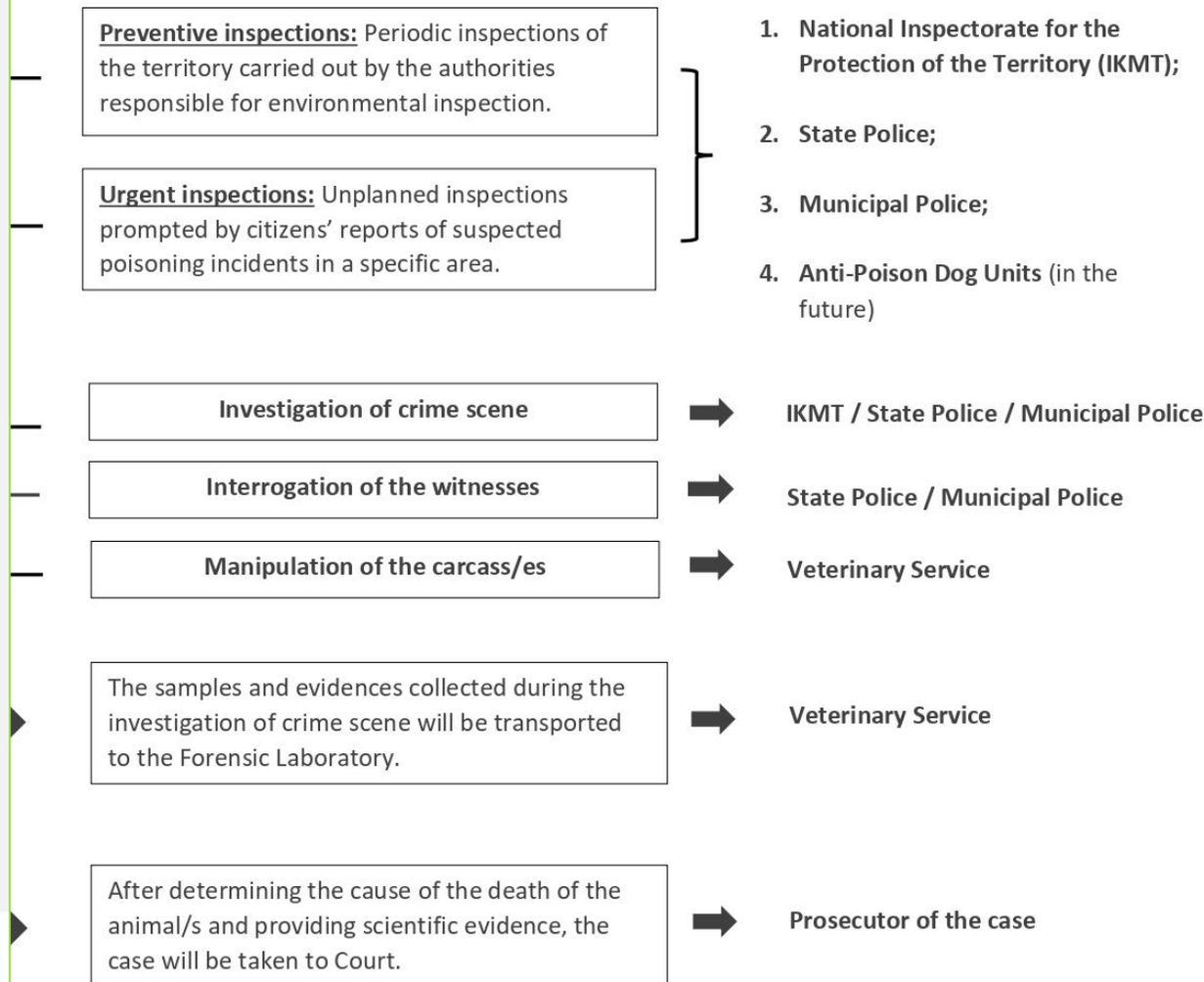
**НАЦИОНАЛЕН АКЦИСКИ ПЛАН ЗА БОРБА ПРОТИВ ОТРОВИ
ВО РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА**

НАЦИОНАЛНА РАБОТНА ГРУПА ЗА БОРБА ПРОТИВ ОТРОВИ



© Hristo Peshev/ FWFF

SCHEME OF CHAIN OF CUSTODY AND JURISDICTION FOR ALBANIA





OrniTrack Control Panel

Welcome, BalkanDeTox LIFE

[Settings](#)

[Logout](#)

Select

Deselect

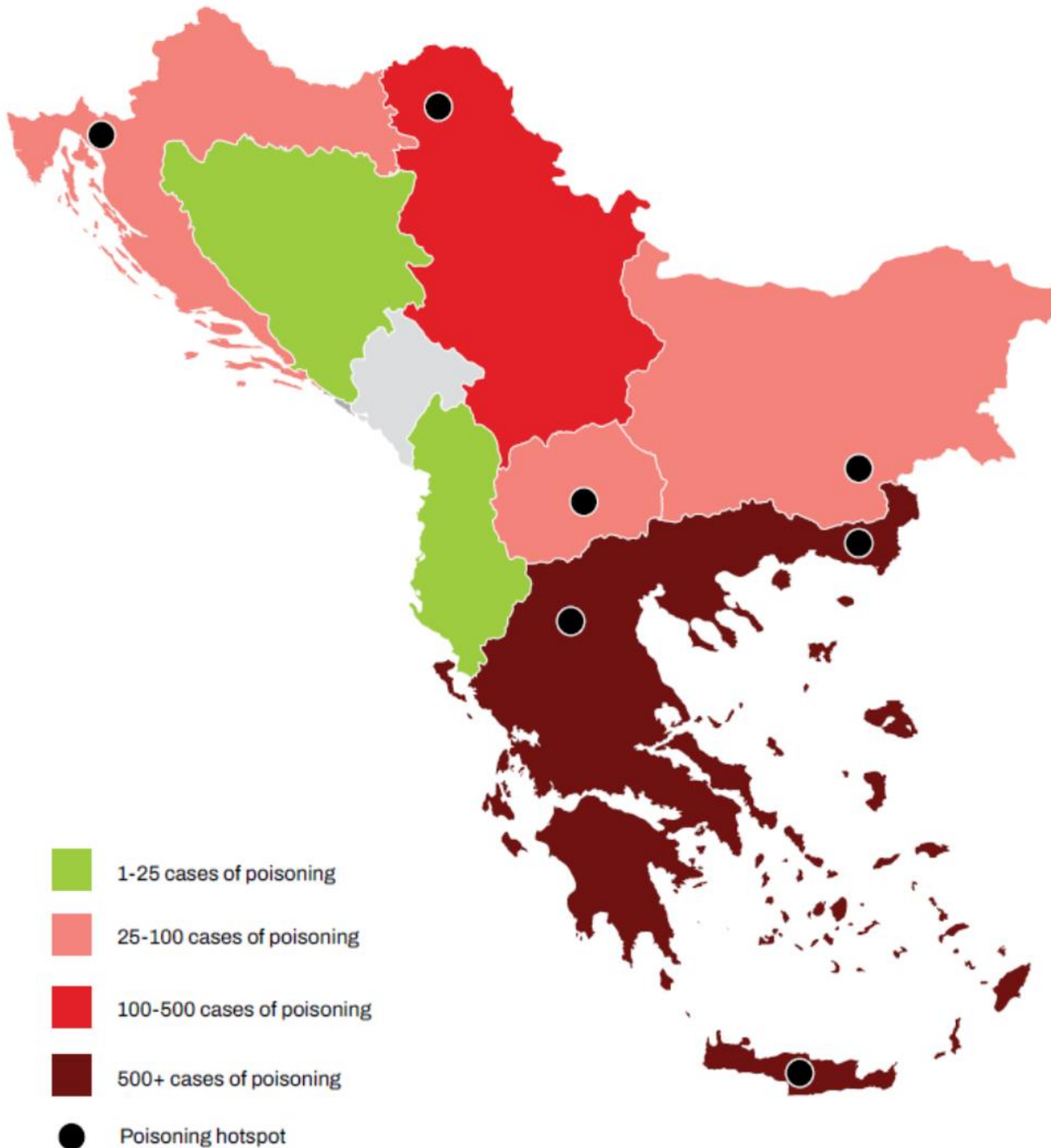
Show devices per page

Search:

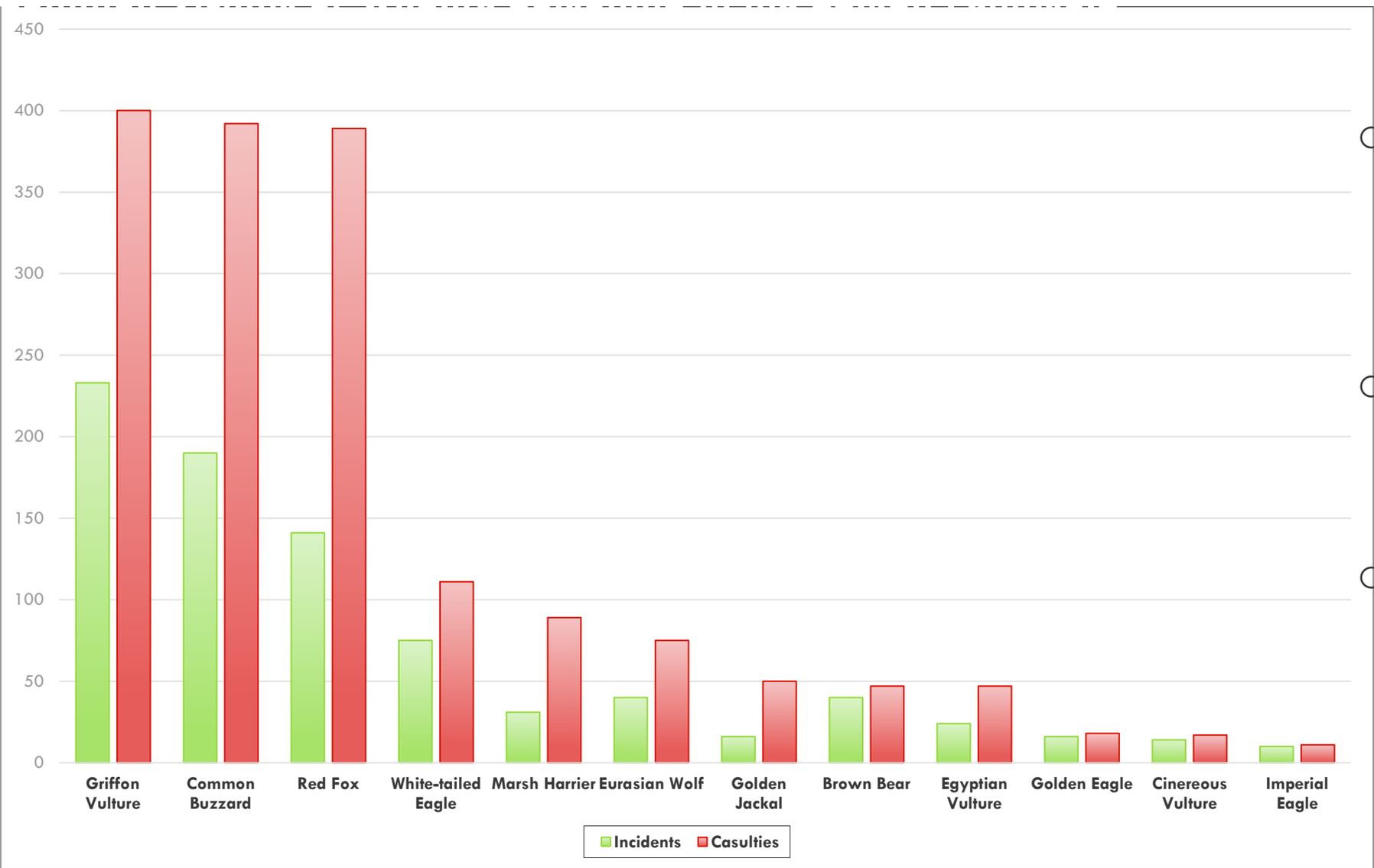
<input type="checkbox"/>	Name	S/N		Status	Last GPRS data	Next GPRS data	Device notes
<input type="checkbox"/>	Y8 Paris2 (V8!) Gyps OT-P33gl	16108	9		2022-12-19 21:01:17	2023-01-17 19:01:17	
<input type="checkbox"/>	G.f. Vrachanski Balkan 2022_2	17062	90		2023-01-17 07:52:30	2023-01-18 03:52:30	Previously used in Gyps fulvus
<input type="checkbox"/>	Y1 Paris II Gyps (C1) OT-P33gl	171057	100		---	---	
<input type="checkbox"/>	Terziev - 1X	171059	72		2023-01-17 12:11:41	2023-01-17 20:11:41	
<input type="checkbox"/>	G.f. Vrachanski Balkan2022_1 E4	171060	54		2023-01-17 07:41:57	2023-01-18 03:41:57	Previously used in Alexis and
<input type="checkbox"/>	V6 - HP Gyps PRISTO OT-P33gl	171062	0		2022-01-03 22:47:11	2023-01-18 02:47:11	Previously used in Gyps fulvus
<input type="checkbox"/>	Poison Spy - V3	171064	62		2023-01-17 08:02:29	2023-01-18 04:02:29	
<input type="checkbox"/>	Kvarner	171462	34		2022-11-25 13:33:35	2023-01-18 13:33:35	
<input type="checkbox"/>	Histra	171463	17		2022-09-29 09:34:41	2023-01-18 08:34:41	
<input type="checkbox"/>	Taras	171466	14		2023-01-17 13:33:20	2023-01-18 01:33:20	
<input type="checkbox"/>	Stalagtit	171467	51		2021-12-24 15:59:23	2023-01-17 18:59:23	
<input type="checkbox"/>	Angela	181181	0		2023-01-17 15:29:45	2023-01-18 15:29:45	
<input type="checkbox"/>	Karlo	181182	0		2023-01-17 17:39:21	2023-01-17 19:39:21	
<input type="checkbox"/>	Draga	181183	61		2023-01-17 17:49:08	2023-01-17 19:49:08	
<input type="checkbox"/>	A.monachus E90 - BOYAN II	181965	0		2022-12-04 21:00:50	2023-01-18 07:40:50	Transmitter previously used in
<input type="checkbox"/>	Isključen odasiljac	182193	4		---	---	22.05. - 17.08.2021.
<input type="checkbox"/>	GH ALTANI Gyps VCF	190493	25		2023-01-17 18:04:18	2023-01-18 00:04:18	Previously used in A.monachus



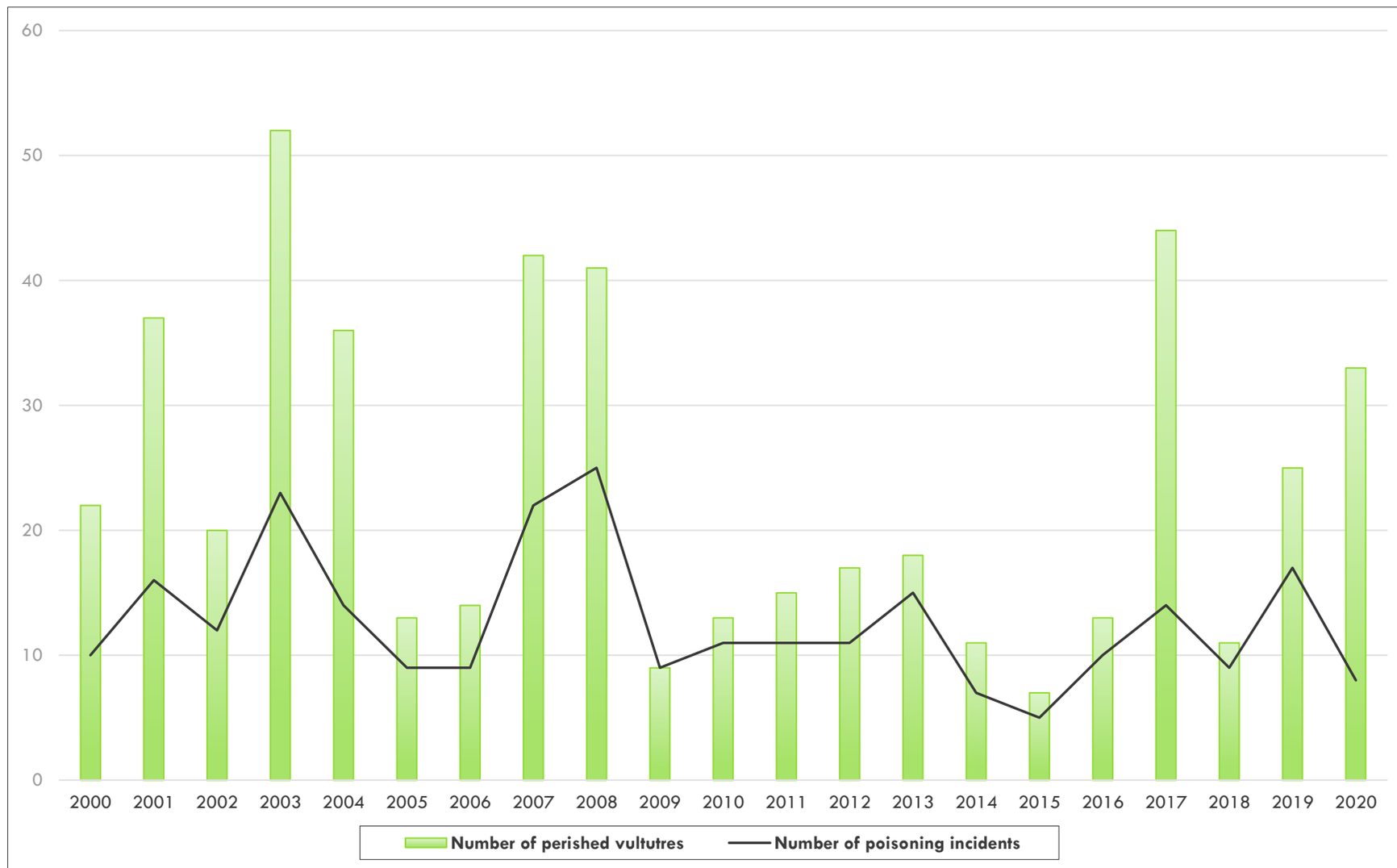
ÉTAT DES LIEUX DE L'EMPOISONNEMENT
DE LA FAUNE SAUVAGE DANS LA
PÉNINSULE DES BALKANS



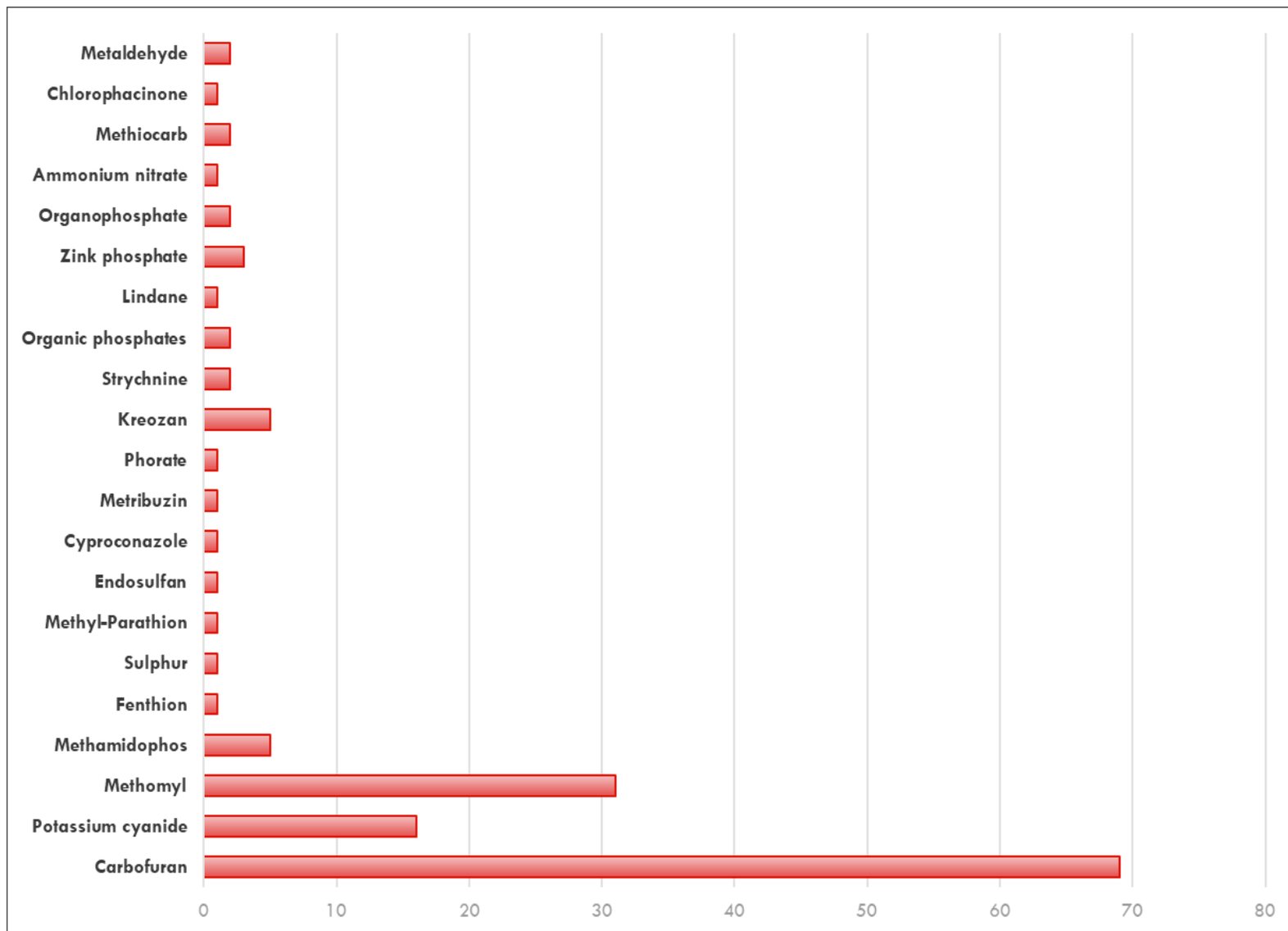
- Base de référence - 2000-2020 : total de 1046 empoisonnements et empoisonnements présumés d'animaux sauvages enregistrés.
- 55 % de tous les empoisonnements et empoisonnements présumés survenus dans la région au cours de cette période proviennent de Grèce.
- Serbie : 28 % de tous les empoisonnements et empoisonnements présumés d'animaux sauvages.
- Le type d'empoisonnement d'animaux sauvages le plus courant est le placement intentionnel d'appâts empoisonnés dans le but de tuer des animaux sauvages, féroces ou, dans certains cas, domestiques.
- Les appâts empoisonnés dans les Balkans se présentent sous toutes les formes et toutes les tailles, depuis des carcasses entières d'animaux morts (principalement du bétail, mais aussi du gibier, de la volaille), des parties de corps individuelles, des morceaux de viande de différentes tailles, des saucisses, des œufs durs, du poisson, du miel mélangé à des composés toxiques, ainsi que des capsules de cire contenant du cyanure.



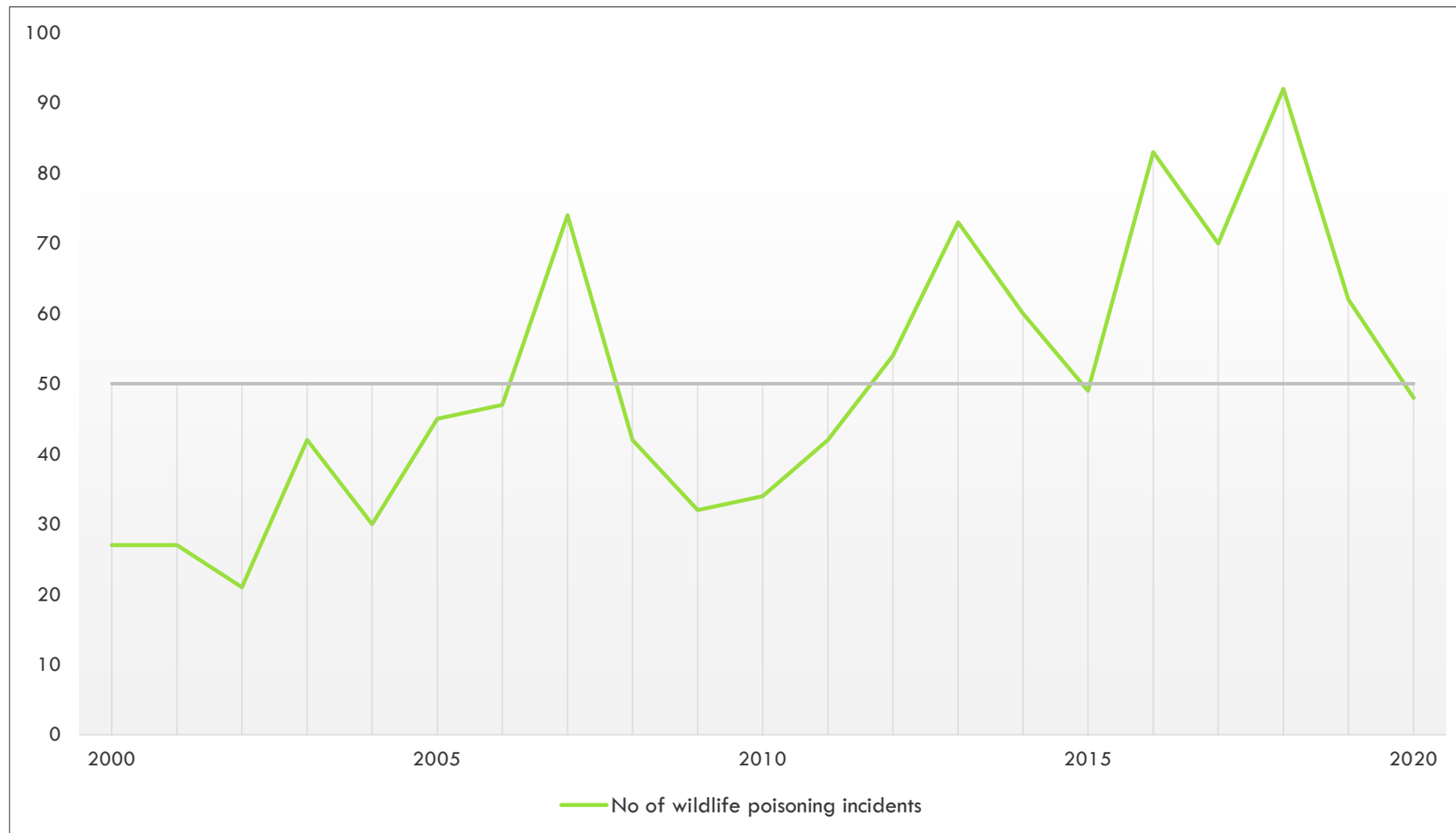
- 20 % de tous les cas d'empoisonnement dans les Balkans concernaient des vautours
- 400 individus vautour fauve ont été empoisonnés
- 233 cas d'empoisonnement ou d'empoisonnement présumé



- 47 vautours percnoptères, 17 vautours moines et un gypaète barbu
- En moyenne, 23 vautours sont empoisonnés chaque année dans la péninsule balkanique.



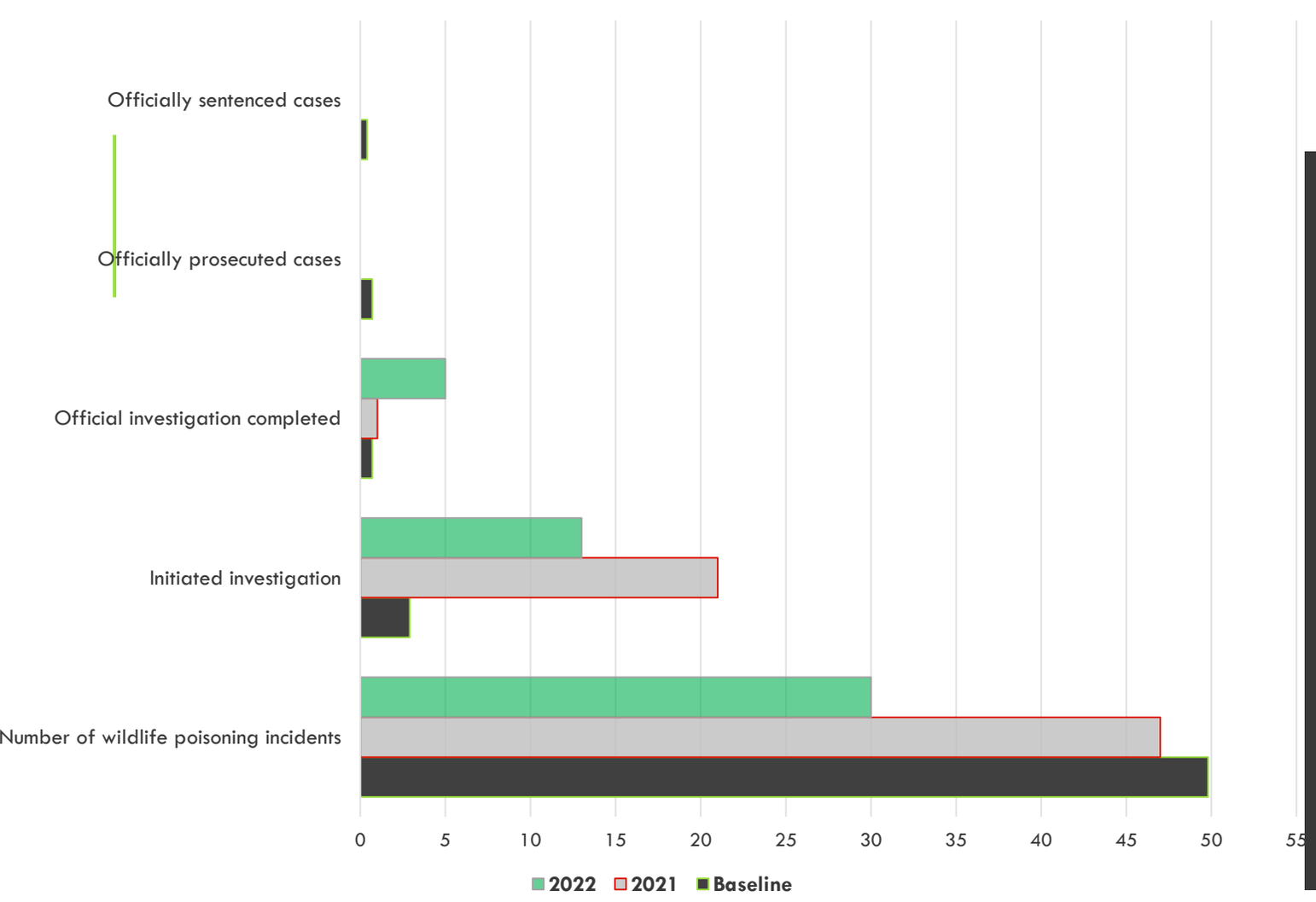
- **carbofuran a été détecté dans 46 % des cas pour lequel une analyse toxicologique médico-légale a été réalisée. Ce pesticide interdit était principalement utilisé pour préparer des appâts empoisonnés en Serbie, en Croatie, suivies de la Grèce et de la Bulgarie.**
- **méthomyl - 21 % et est principalement utilisé en Grèce**



- L'empoisonnement des animaux sauvages montre généralement une tendance à la hausse au cours de cette période.
- En 2018, cette pratique a atteint sa valeur la plus élevée, avec 92 incidents distincts enregistrés.
- Nombre annuel moyen d'incidents d'empoisonnement enregistrés : 49,8 incidents par an.
- Analyse toxicologique réalisée dans 14,3 % des incidents enregistrés.
- Moins de 1 % ont fait l'objet d'un procès.



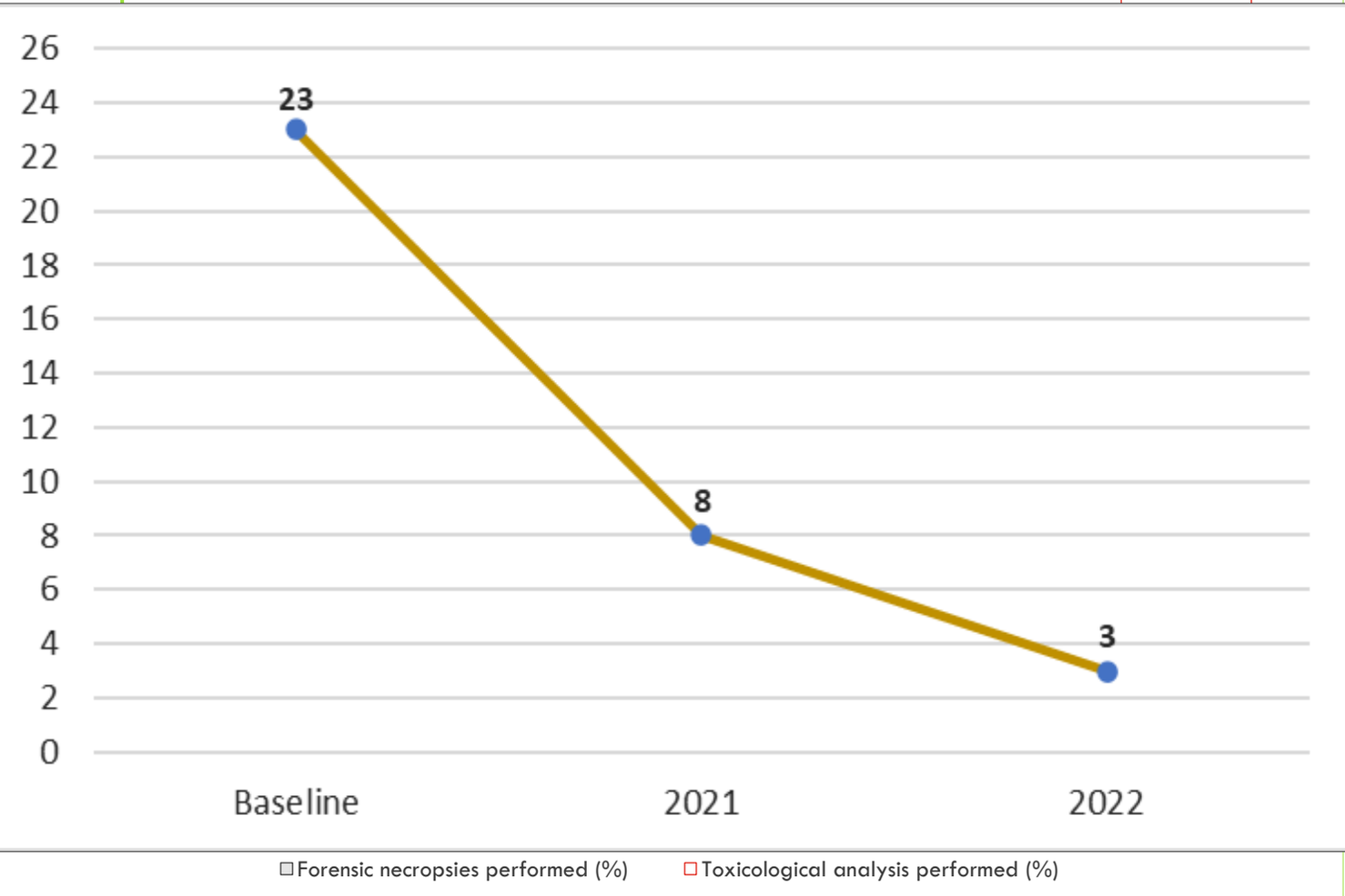
À QUOI FAUT-IL S'ATTENDRE
POUR L'AVENIR ?



Base de référence (2000-2020) :
 49,8 cas par an.
 14 % investiguées
 1 % enquête officielle
 0,8 % peines ont été prononcées.

2021 : 44,7 % investigués
 2,1 % enquête officielle

2022 : 43,3 % investiguées
 16,6 % enquête officielle



- Augmentation significative des performances des autopsies médico-légales et des analyses toxicologiques par les institutions compétentes.
- Le nombre de voutours victimes d'empoisonnements a considérablement diminué par rapport à la base de référence..



- Poursuivre la coopération active avec les autorités nationales compétentes chargées de l'application de la loi – formation spécialisée, renforcement des capacités.
- Trouver des solutions au manque de possibilités et de capacités des laboratoires nationaux pour effectuer des analyses toxicologiques médico-légales dans certains pays des Balkans.
- Intensifier la collaboration avec les procureurs – offrir des possibilités de renforcement des capacités et d'échange d'expériences.



Wildlife Crime Academy – Prochains pas



EURONATUR





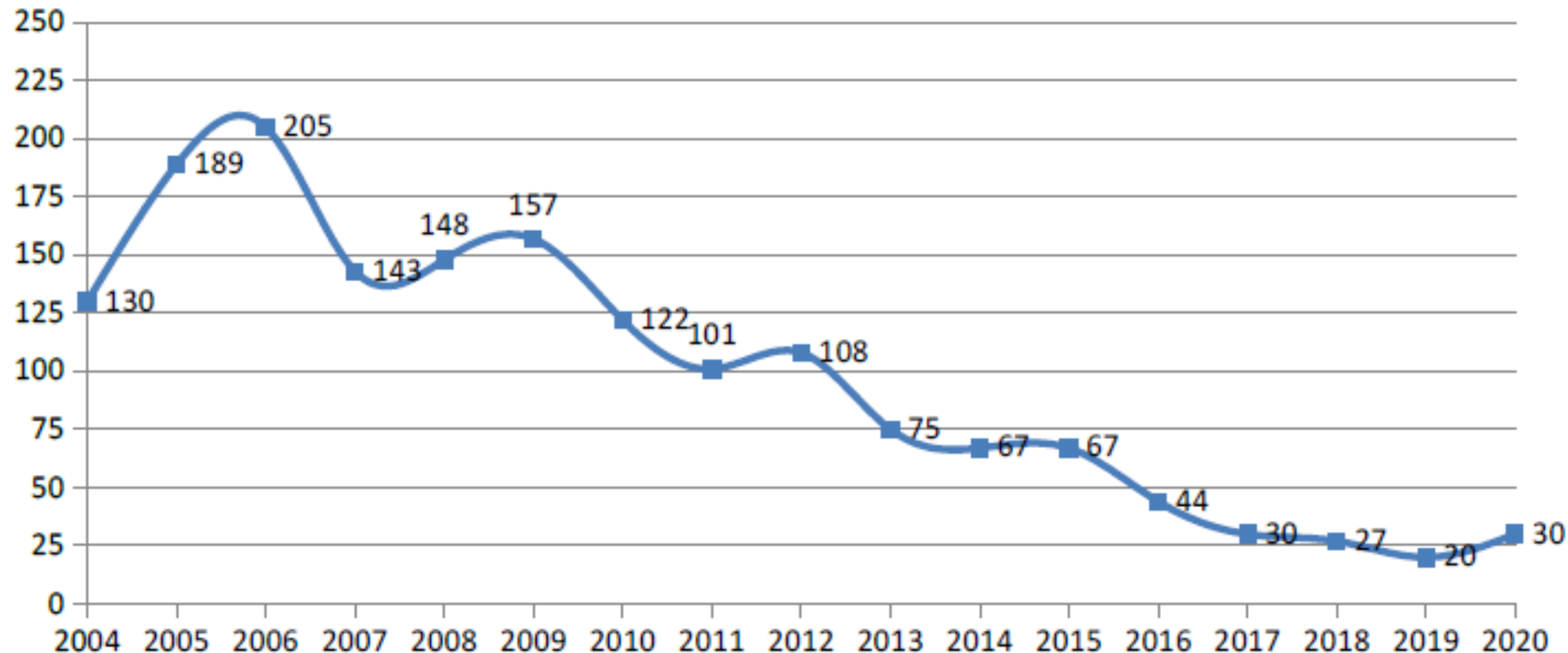
Teaching Team of Wildlife Crime Academy

*Advanced Course
2021 November
Huelva*



Pourquoi eux?

L'incidence des intoxications a diminué de 90 %
en 20 ans !



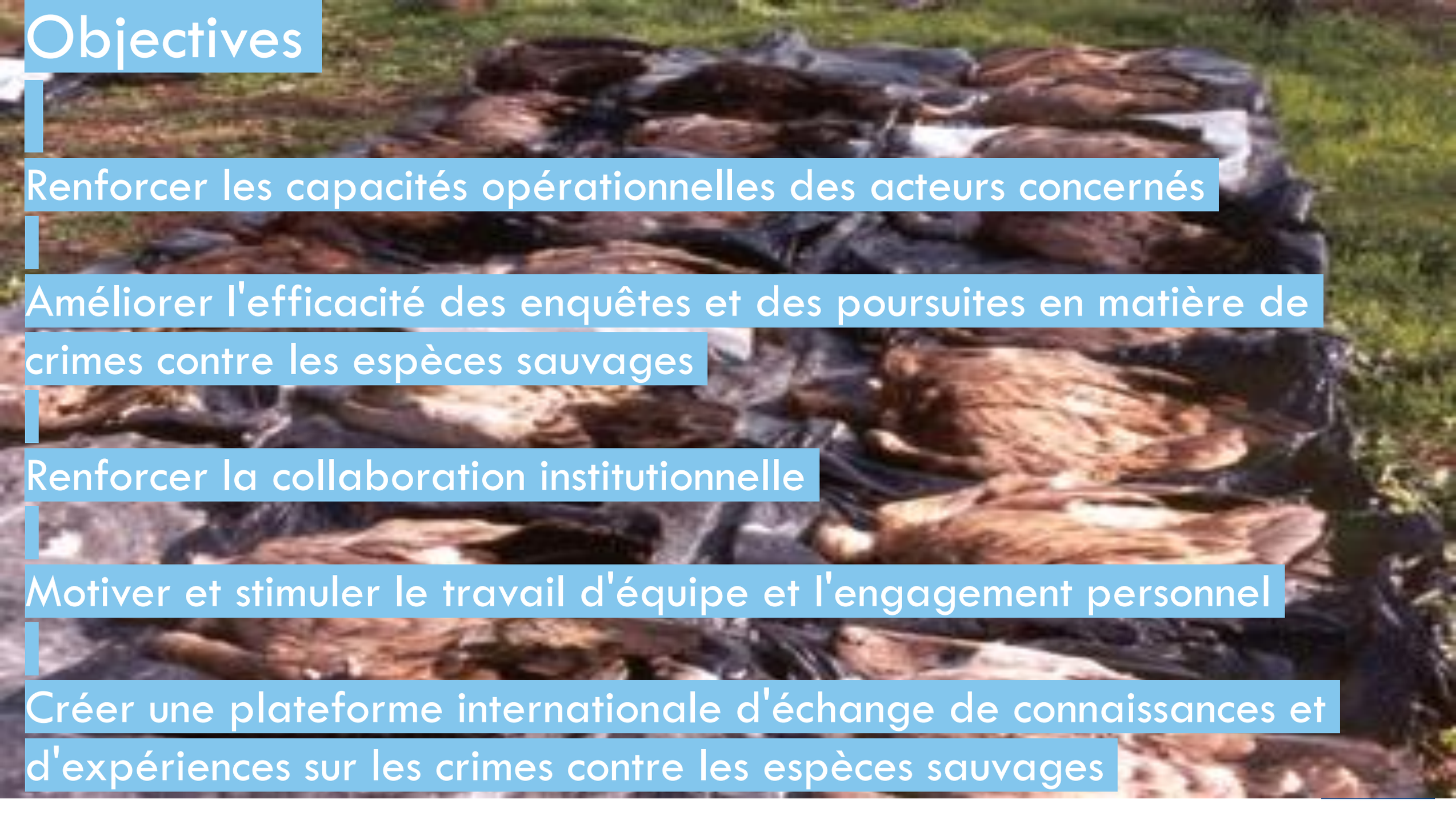


Qu'est-ce que c'est la Wildlife Crime Academy?

Programme de formation international

Spécialisation en enquête criminelle, médecine légale et toxicologie des crimes contre la faune sauvage

Objectives



Renforcer les capacités opérationnelles des acteurs concernés

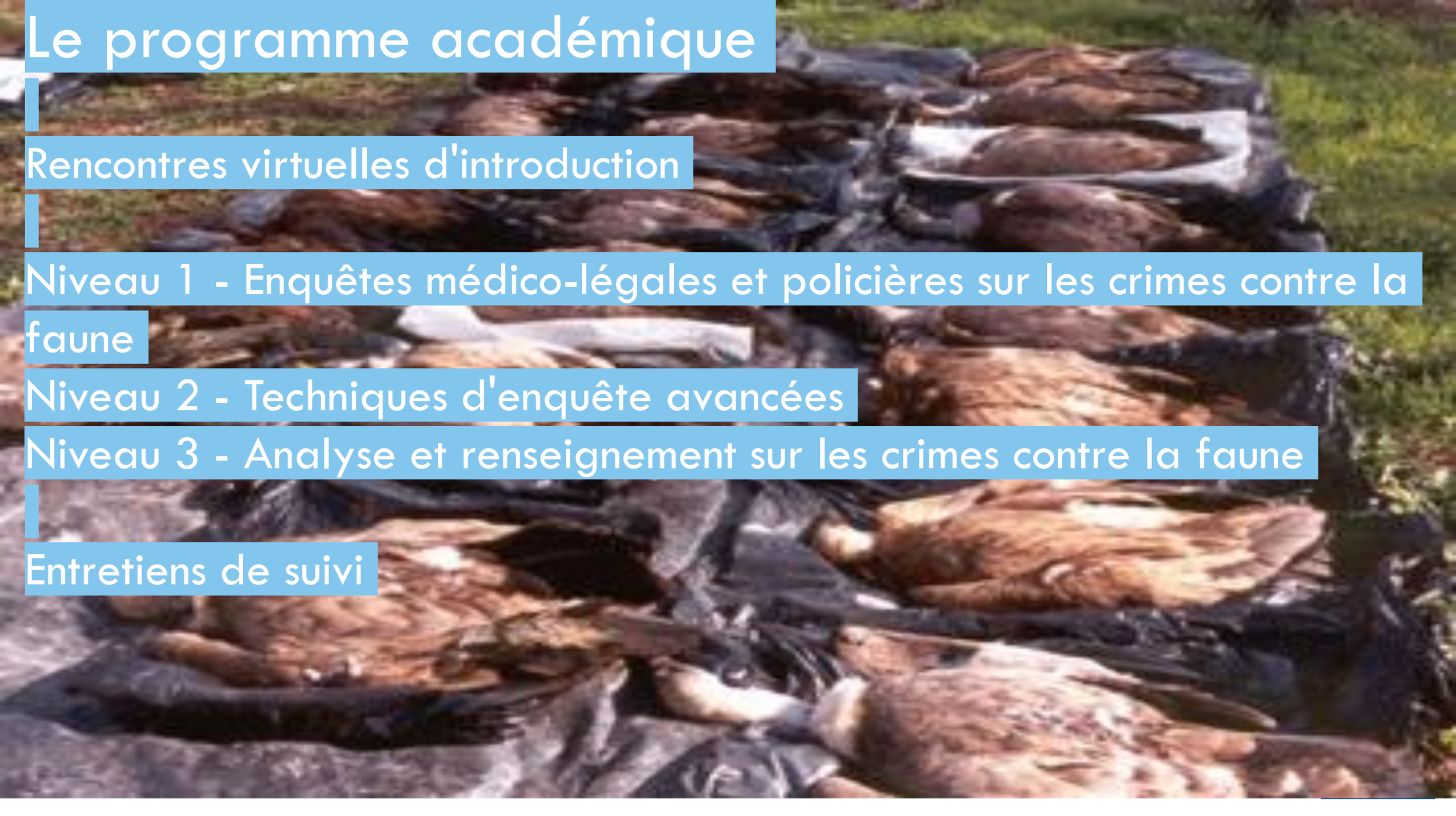
Améliorer l'efficacité des enquêtes et des poursuites en matière de crimes contre les espèces sauvages

Renforcer la collaboration institutionnelle

Motiver et stimuler le travail d'équipe et l'engagement personnel

Créer une plateforme internationale d'échange de connaissances et d'expériences sur les crimes contre les espèces sauvages

Le programme académique



Rencontres virtuelles d'introduction

Niveau 1 - Enquêtes médico-légales et policières sur les crimes contre la faune

Niveau 2 - Techniques d'enquête avancées

Niveau 3 - Analyse et renseignement sur les crimes contre la faune

Entretiens de suivi

SUPPORT & COLLABORATION

- BalkanDetoxLIFE
- LIFE Safe for Vultures (Sardaigne, Italie)
- LIFE for Vultures Chypre

- Vulture Conservation Foundation
- Junta de Andalucía
- Ministry for the ecological transition
- Guardia Civil
- European Commission



Renforcer les efforts et les capacités d'intervention institutionnelle

Création de groupes de travail nationaux de lutte contre les empoisonnements (NAWG)

Adoption de feuilles de route/plans d'action/stratégies nationales de lutte contre les empoisonnements

Adoption de protocoles opérationnels standard pour les enquêtes

Augmentation des capacités grâce à la mise en place de programmes de formation spécialisés

Wildlife Crime Academy

Cours de formation nationaux



НАЦИОНАЛЕН АКЦИСКИ ПЛАН ЗА БОРБА ПРОТИВ ОТРОВИ
ВО РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

НАЦИОНАЛНА РАБОТНА ГРУПА ЗА БОРБА ПРОТИВ ОТРОВИ



© Hristo Peshev/ FWFF

REMINDER!



PARTICIPANTS



	Cohort 1	Cohort 2
Level 1	June 2021	May 2022
Level 2	November 2021	October 2022
Level 3	April 2023	





KLEA DURO



WCA014AL01



RINARDA RAMOSACOJ



WCA015AL02



FJORALBA TOTA



WCA017AL04



JOSIF SHËMBARI



WCA016AL03



TARIK DERVOVIĆ



WCA018BH01



BOJANA BAJAGIĆ



WCA019BH02



BERTI KOXHAJ



WCA051AL06



MARIME HYSA



WCA050AL05



HALIM GJANA



WCA052AL07



DRAŽEN PAVIĆ



WCA053BH04



JOSIP VEKIĆ



WCA055BH06



DEJAN RADOŠEVIĆ



WCA054BH05



NAIDA KAPO



WCA020BH03



NADYA PETROVA



WCA021BG01



IVANKA LICHEVA



WCA022BG02



ANDRIJA DAMJANOVIĆ



WCA024HR02



NERA FABIJANIĆ



WCA023HR01



KREŠIMIR SEVERIN



WCA026HR04



ELVIS VULETA



WCA058HR05



MARA GEROVAC



WCA059HR06



IVA ARAŠEVIĆ



WCA060HR07



ELIN ALEKSOV



WCA057BG04



KAMEN NIKOLOV



WCA056BG03



NADIA SIDERI-MANOKA



WCA065GR06



STJEPAN BRZICA



WCA025HR03



APOSTOLIDOU MELPO



WCA027CY01



HADJISTYLLIS CHARALAMPOS



WCA028CY02



LIVERI KATERINA



WCA030CY04



KONSTANTINOU PANAGIOTIS



WCA029CY03



ARISTOS ARISTIDOU



WCA031CY05



DARKO BLINKOV



WCA077MK06



MILAN ANIČIĆ



WCA080RS07



BILJANA ĐURĐEVIĆ



WCA079RS06



HANS POHLMAN



WCA070NL02



MARIA NEOKLEOUS



WCA061CY06



MICHALIS MARINOS



WCA034GR03



KONSTANTINOS ZORBAS



WCA035GR04



VICTORIA SARAVIA



WCA032GR01



STAVROS PAPANIMAS



WCA033GR02



ELZBIETA KRET



WCA036GR05



RISTO UZUNOV



WCA040MK04



EVAGGELOS LAFAZANIS



WCA066GR07



PANAGIOTA MICHALOPOULOU



WCA068GR09



LAMPROS KATERINOPOULOS



WCA069GR10



ATHANASIOS KORAKIS



WCA067GR08



LJUPKA RADINSKA



WCA078MK07



ZEHRHA HAJRULAJ-MUSLIJU



WCA076MK05



TRPE RISTOVSKI



WCA039MK03



KATERINA DIMEVSKA



WCA038MK02



NENAD PETROVSKI



WCA037MK01



DARKO MARINKOVIĆ



WCA044RS05



ALEKSA VUKIĆEVIĆ



WCA041RS02



SIMONA BACCHERETI



Observer



SYLVIA GORANOVA



Observer



PAVLOS GIANNOULLOU



WCA061CY06



GIOVANNI TESEI



WCA081IT01



DAVIDE PINTUS



WCA083IT03



GIUSEPPE MELONI



WCA082IT02



ADONIS KHATIB



WCA072LB02



UROŠ PANTOVIĆ



WCA010RS01



NIKOLA STOJNIĆ



WCA042RS03



RADOMIR RATAJAC



WCA043RS04



ALBERTO GALDÓN DÍAZ



WCA045ES14



ESTEBAN JUSTICIA DÍAZ



WCA046ES15



ARTA STAROVA



Observer



DAVOR MARKOVIĆ



Observer



ENA MILORADOVIĆ
BJELICA



Observer



SHIRINE BOU
RAFFOUL



WCA073LB03



HAITHAM IBRAHIM
MOSSAD



WCA063EG01



MAI GAWAD
GAWAD HAMADA



WCA064EG02



LATIFA SIKLI



WCA074MA01



LAHKAK FATIMA
EZZAHRA



WCA075MA02



COURS DE FORMATION NATIONAUX / ATELIERS



PLUS DE 350 PERSONNES FORMÉES







WILDLIFE CRIME ACADEMY

LIFE-2023-SAP-NAT-GOV



Renforcer les capacités nationales de lutte contre la criminalité liée aux espèces sauvages et sensibiliser au problème en Europe et en Afrique du Nord

Partenaires:

- VCF
- MINISTERUL MEDIULUI, APELOR SI PADURILOR
- DRUSTVO ZA OPAZOVANJE IN PROUCEVANJE PTIC SLOVENIA
- CENTAR ZA ZASTITU I PROUCAVANJE PTICA UDRUZENJE
- Taskent Doga Parki (Taskent Nature Park)
- UICN, UNION INTERNATIONALE POUR LA CONSERVATION

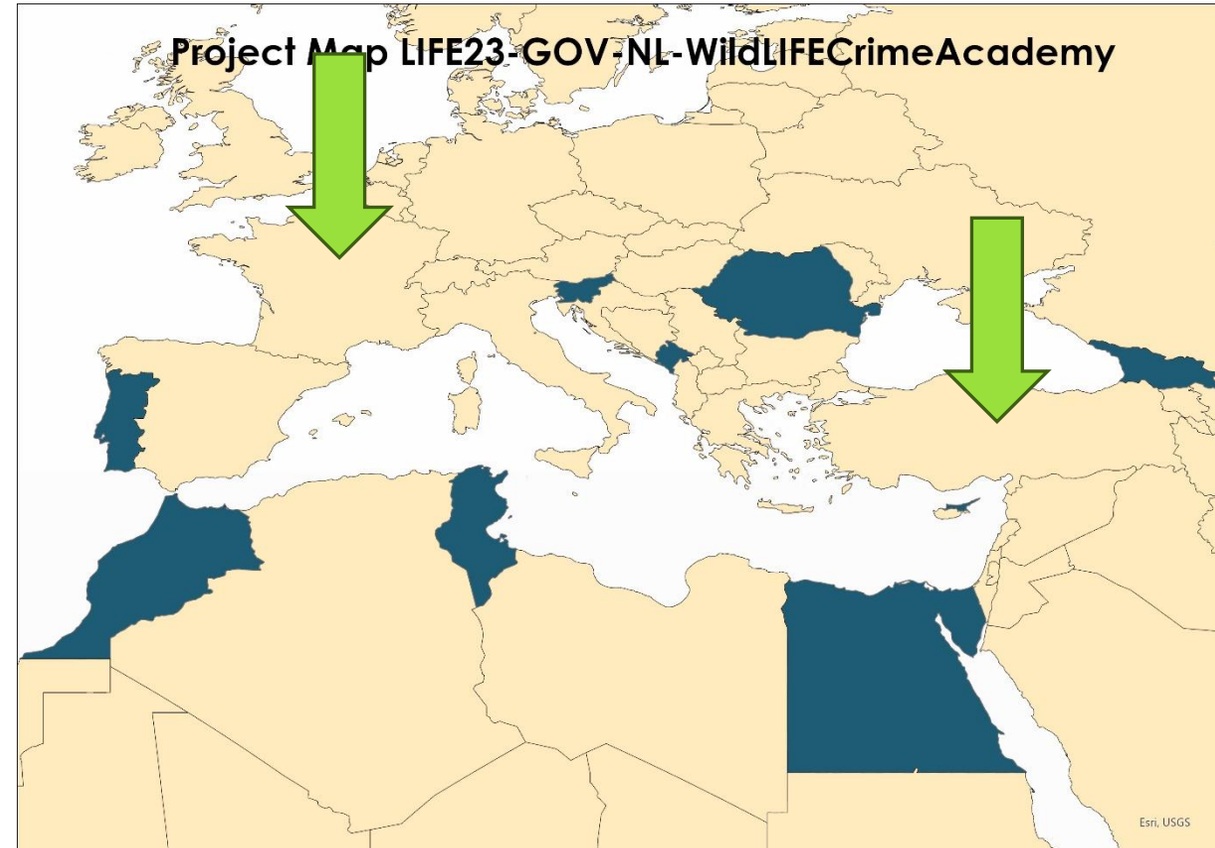
Durée : 60 mois

Budget: 2M€

Pays:



North Cyprus



ACTIONS



- ✓ Gestion et coordination du projet
- ✓ Examen et évaluation de la criminalité liée aux espèces sauvages dans les pays cibles
- ✓ Établissement des bases au niveau national
- ✓ Groupes de travail nationaux pour la lutte contre la criminalité liée aux espèces sauvages
- ✓ Élaboration de protocoles opérationnels standard pour la criminalité liée aux espèces sauvages
- ✓ Élaboration de feuilles de route nationales pour la criminalité liée aux espèces sauvages
- ✓ Soutien à la poursuite des incidents de criminalité liée aux espèces sauvages
- ✓ Programme de formation de la WildLife Crime Academy
- ✓ Établissement de programmes de formation nationaux dans les pays cibles
- ✓ Augmentation de l'efficacité des poursuites dans les affaires de criminalité liée aux espèces sauvages
- ✓ Mise en place d'une plateforme d'échange de connaissances
- ✓ Communication, sensibilisation et prévention
- ✓ Durabilité, réplique et exploitation des résultats du projet



WCA PLAN



	2025	2026	2027	2028	2029
COHORT 3	L1 & L2				
COHORT 4		L1, L2 & L3			
COHORT 5			L1 & L2		
COHORT 6				L1 & L2	L3





Merci

j.tavares@4vultures.org | www.4vultures.org

