

Muscardin,
blaireau, loup,
etc...

Autant d'enjeux de
cohabitation variés
avec des mammifères
protégés (ou non)

Vinciane Schockert
SPW – DEMNA – DNE



Mammifères et niveaux de protection

Réglementations internationales

- Convention de Berne - 1979
- Directive Habitats - 1992 (Réseau Natura 2000)
- Réglementation UE/1143/2014 (espèces exotiques envahissantes)

Réglementations régionales

- Loi sur la Conservation de la Nature 1973
- Loi sur la Chasse 1882
- AGW Prévention EEE 2022

=> une espèce à statut de protection fort à l'échelle internationale n'est pas forcément (très) protégée à l'échelle nationale ou régionale

Contexte d'étude des mammifères en Wallonie

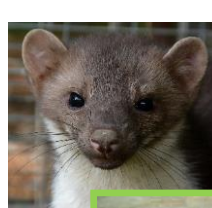
07/02/2023

3

Gliridés



Mustélidés



Autres



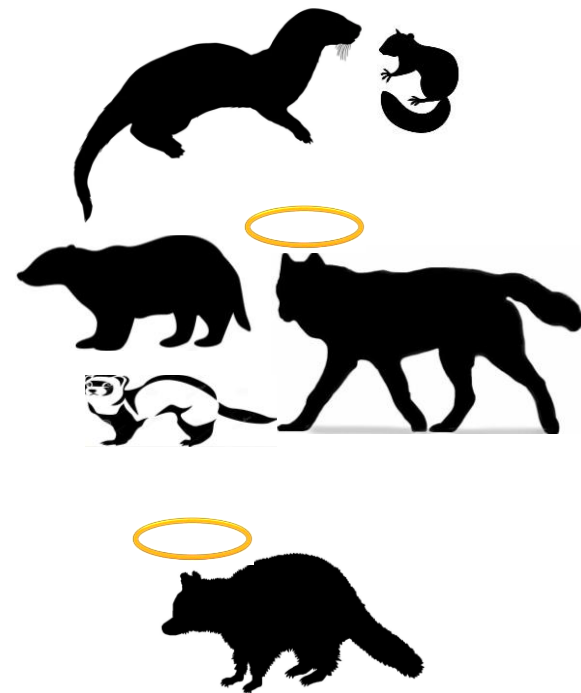
Espèces exotiques envahissantes



Mammifères et enjeux de cohabitation

Quelques cas de figures :

1. Espèces protégées **méconnues/rares**
2. Espèces protégées **incriminées** pour certains impacts sur l'environnement/la biodiversité/les activités humaines
3. Espèces **non protégées** avec **impacts** avérés sur la biodiversité/l'environnement/les activités humaines mais bénéficiant d'une **perception souvent positive**



Cas 1.1 : muscardin et gestion de l'habitat

07/02/2023

5



- **Statut et écologie**
 - **Cohabitation** : Présence dans les jardins, haies, lisières forestières, ...
 - **Menaces** : taille des haies précoce, urbanisation => destruction d'habitats, de nids, d'individus, souvent INVOLONTAIRE.
 - **Gestion** : espèce peu prise en compte dans les projets d'implantation mais quelques cas concrets gérés avec obligation de mesures compensatoires
- => importance de sensibiliser les acteurs

Cas 1.2 : loutre, gestion de l'habitat et des EEE

07/02/2023

6



Statut et écologie

Menaces : pollution, fragmentation de l'habitat, circulation routière, destruction...

Cohabitation : aisée car espèce rare

Gestion :

- Espèce cryptique => **gestion limitée** mais bonne volonté des gestionnaires de cours d'eau
 - ⇒ *décloisonner les connaissances*
 - ⇒ *Améliorer la détection de l'espèce (en cours : eDNA)*
- Maîtriser la régulation des espèces exotiques envahissantes par piégeage

Cas 2.1 : blaireau et dégâts en culture de maïs

07/02/2023

7



- **Statut et écologie**
- **Menaces** : circulation routière, destruction illégale...
- **Cohabitation** : difficile avec certains agriculteurs et chasseurs
- **Gestion** :
 - Explosion de la problématique des dégâts en culture de maïs en 2012
 - Suivi scientifique de la population (2006)
 - Estimation de dommages par parcelle
 - Formations DNF- experts + contre-expertises

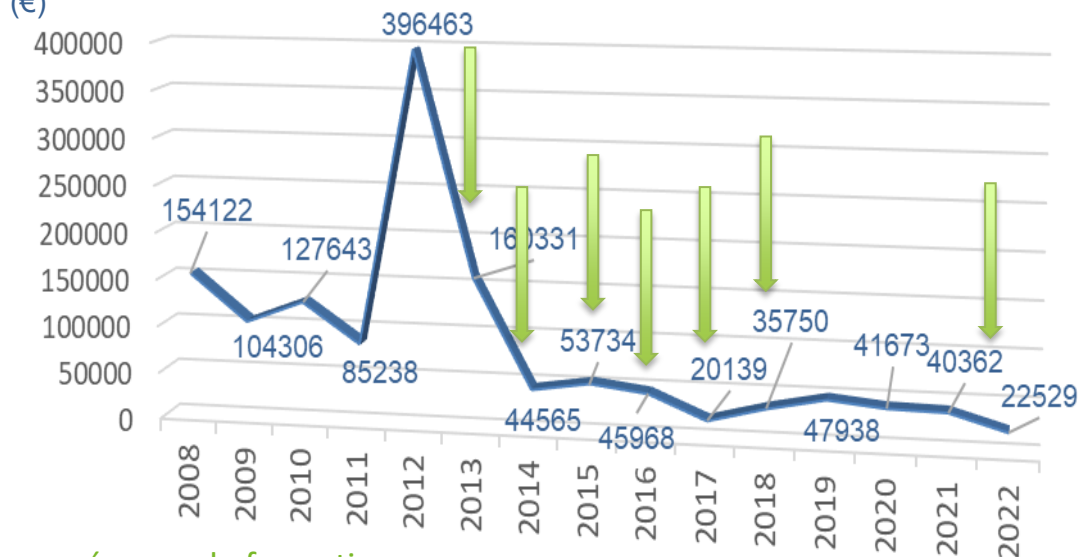
Des efforts importants mais pour quels résultats ?

- **Objectivation** des dégâts imputables au blaireau
- **Diminution** des indemnisations de dommages dus au blaireau
- Importance de **continuer à former** agents DNF et experts

=> Remise en question du statut de protection de l'espèce devenue caduque

Dommmages en culture de maïs dus au blaireau en Région wallonne

Montant annuel d'indemnisation (€)



→ séances de formation

Cas 2.2 : loup et dommages aux troupeaux

07/02/2023

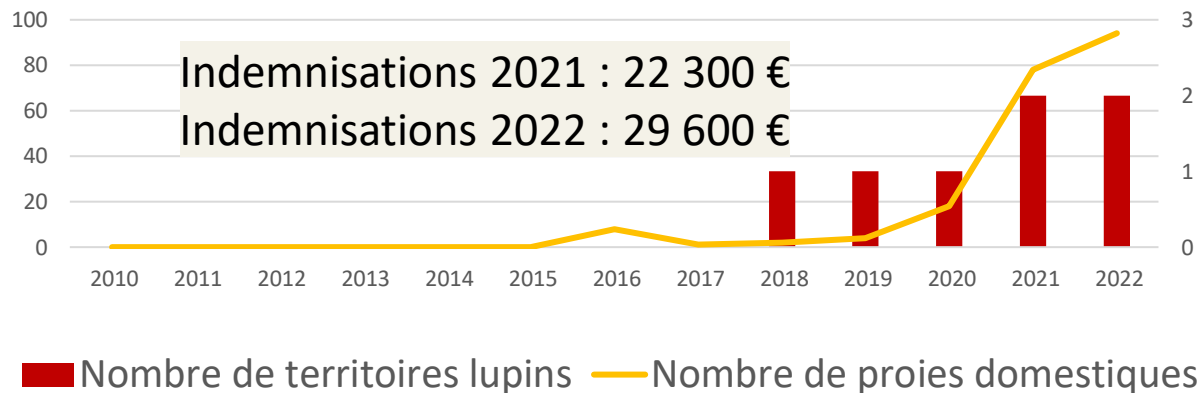
9












- **Statut et écologie** : retour naturel
- **Menaces** : fragmentation de l'habitat, circulation routière, braconnage ...
- **Cohabitation** : difficile à accepter pour certains acteurs
- **Gestion (Plan Loup)** :
 - Soutien au monde de l'élevage vs attaques de loup sur troupeaux
 - ⇒ Réseau Loup => objectivation des faits
 - ⇒ Indemnisation des dommages (+ révision du cadre légal actuel)
 - ⇒ Soutien à la protection des troupeaux

Evolution des dégâts dus au loup 2010-2022 07/02/2023 10

Proies domestiques tuées ou blessées annuellement par le loup en Wallonie



• Répartition des proies domestiques impactées depuis 2016 (n=208)

-  : 95.2 % (n=198)
-  : 1.4 % (n=3)
-  : 3.4 % (n=7)
-  : 0 %
-  : 0 %
-  : 0 %
-  : 0 %
-  : 0 %
-  : 0 %



Régime alimentaire

- => 3.1% des proies domestiques
- => 96.9% de proies sauvages



Je t'aime, moi non plus...

- **Loup et sociologie** : plus on est « proche » des cas d'attaque de loup, plus on a de difficultés à accepter la cohabitation avec cette espèce (Behr et al 2017)
- **Loup et géopolitique** : quel territoire laisse-t-on au loup (Benhammou 2010) ?
Quelle prise en compte des services écosystémiques qu'il rend ?

En conclusion...

Les réalités de la protection des mammifères sont complexes

- Diversité à tous niveaux
 - ✓ Écologie
 - ✓ Connaissances
 - ✓ Ressenti des acteurs

Pour garantir la cohabitation avec les espèces sauvages :

- Apport de connaissances essentiel
- Décloisonnement des compétences indispensable
- Nécessité de repenser notre rapport aux espèces sauvages

Merci de votre attention !



JPL Convention SPW

Vinciane Schockert

Vinciane.schockert@spw.wallonie.be