



HAL
open science

**Témoignage : montage du projet FRISQUE
“ Apprendre à vivre avec la Grande Faune : une
approche par la gestion du risque ”**

Anders Mårell

► **To cite this version:**

Anders Mårell. Témoignage : montage du projet FRISQUE “ Apprendre à vivre avec la Grande Faune : une approche par la gestion du risque ”. Colloque RisqFor Réseau d’animation scientifique ECODIV Evaluation et gestion des risques en forêt, Oct 2021, Nancy, France. pp.8. hal-03398734

HAL Id: hal-03398734

<https://hal.inrae.fr/hal-03398734>

Submitted on 23 Oct 2021

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L’archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d’enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



*Liberté
Égalité
Fraternité*

INRAE



Témoignage: Montage du projet FRISQUE

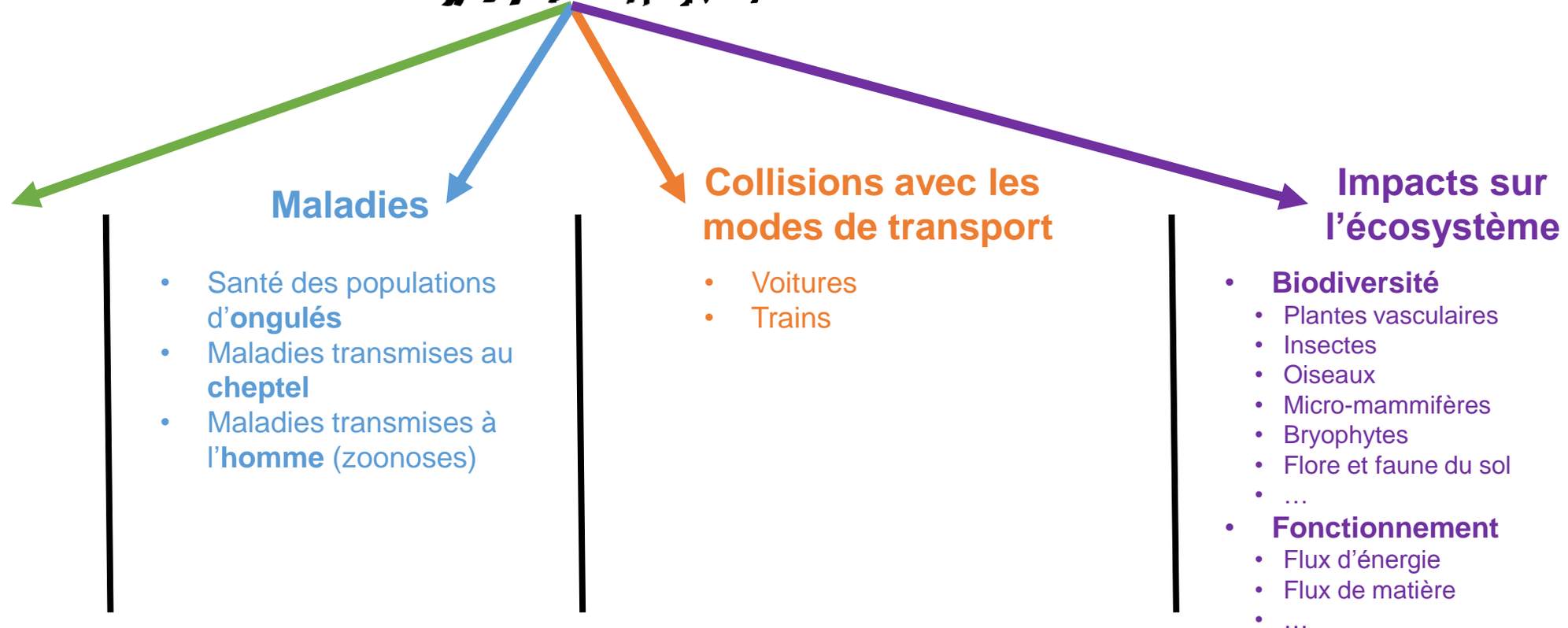
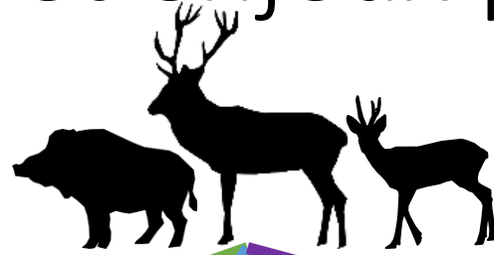
« Apprendre à vivre avec la Grande Faune : une approche par la gestion du risque »

Andes MÅRELL

UR 1455 EFNO, INRAE

Colloque de lancement du réseau scientifique RisqFor, Nancy, 20-22 octobre 2021

Contexte et enjeux politiques



Services déconcentrés

- DREAL
- DRAAF
- Préfectures
- DDT/DDTM

Autres

- OFB
- FNC/FRC/FDC
- Chambres d'agriculture
- CNPF/CRPF
- ONF
- ...



Dégâts sur les productions végétales

- Régénération forestière
- Céréaliers
- Vigne
- Maraichage
- Horticulture et jardins privés
- Autres cultures



Maladies

- Santé des populations d'**ongulés**
- Maladies transmises au **cheptel**
- Maladies transmises à l'**homme** (zoonoses)



Contexte et enjeux politiques



Collisions avec les modes de transport

- Voitures
- Trains



Impacts sur l'écosystème

- **Biodiversité**
 - Plantes vasculaires
 - Insectes
 - Oiseaux
 - Micro-mammifères
 - Bryophytes
 - Flore et faune du sol
 - ...
- **Fonctionnement**
 - Flux d'énergie
 - Flux de matière
 - ...

Services déconcentrés

- DREAL
- DRAAF
- Préfectures
- DDT/DDTM

Autres

- OFB
- FNC/FRC/FDC
- Chambres d'agriculture
- CNPF/CRPF
- ONF
- ...



Dégâts sur les productions végétales

- Régénération forestière
- Céréaliers
- Vigne
- Maraichage
- Horticulture et jardins privés
- Autres cultures

EFNO



Projet FRISQUE



**URFM
TETIS
LISIS
DYNAFOR**



Maladies

- Santé des populations d'ongulés
- Maladies transmises au cheptel
- Maladies transmises à l'homme (zoonoses)

**CEFS
EPIA**



Collisions avec les modes de transport

- Voitures
- Trains

CEFS



Impacts sur l'écosystème

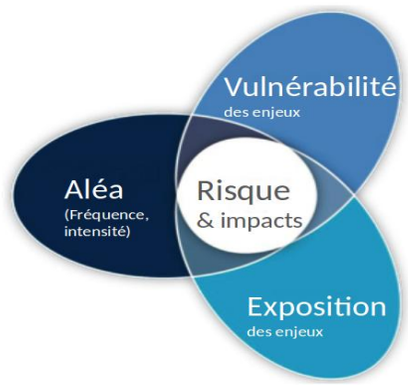
- Biodiversité
 - Plantes vasculaires
 - Insectes
 - Oiseaux
 - Micro-mammifères
 - Bryophytes
 - Flore et faune du sol
 - ...
- Fonctionnement
 - Flux d'énergie
 - Flux de matière
 - ...

Services déconcentrés

- DREAL
- DRAAF
- Préfectures
- DDT/DDTM

Autres

- OFB
- FNC/FRC/FDC
- Chambres d'agriculture
- CNPF/CRPF
- ONF
- ...




MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE
Liberté Égalité Fraternité

Projet FRISQUE



**URFM
TETIS
LISIS
DYNAFOR**

Projets associés

- ReForest
- SyCoMore
- RSEOM
- Thèse CIFRE
- ViaFauna
- CLIMATICK
- CITIQUE
- ...


MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION
Liberté Égalité Fraternité


MINISTÈRE DES SOLIDARITÉS ET DE LA SANTÉ
Liberté Égalité Fraternité


MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE
Liberté Égalité Fraternité


MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE
Liberté Égalité Fraternité

Dégâts sur les productions végétales

• Régénération forestière

- Céréaliers
- Vigne
- Maraichage
- Horticulture et jardins privés
- Autres culture

EFNO

Maladies

- Santé des populations d'ongulés
- Maladies transmises au cheptel

• Maladies transmises à l'homme (zoonoses)

**CEFS
EPIA**

Collisions avec les modes de transport

• Voitures

- Trains

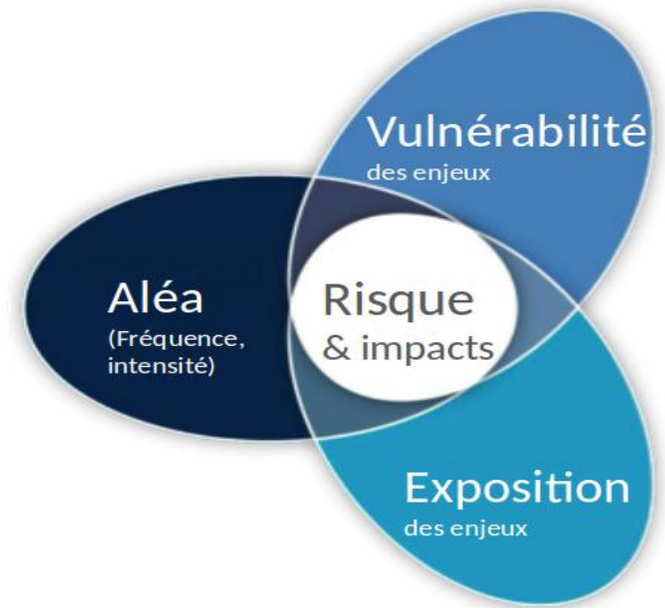
CEFS

Impacts sur l'écosystème

- **Biodiversité**
 - Plantes vasculaires
 - Insectes
 - Oiseaux
 - Micro-mammifères
 - Bryophytes
 - Flore et faune du sol
 - ...
- **Fonctionnement**
 - Flux d'énergie
 - Flux de matière
 - ...

Objectifs

- *Transposition du cadre conceptuel « risque » aux grands ongulés sauvages*
- *Travailler sur l'approche multirisque du point de vue conceptuel et méthodologique*
- *Développements de nouveaux indicateurs en lien avec l'aléa, la vulnérabilité et l'exposition des enjeux pour les trois risques étudiés*
- *Initier des processus participatifs avec les parties prenantes*



*Positionnez vos travaux
sur ce schéma*

Démarche et méthode

- *S'appuie sur des réseaux d'animation (RisqFor, Vegi-Vore)*
- *S'appuie sur des projets en cours*
 - *ReForest, RENOUV du programme SyCoMore, RSEOM, Thèse CIFRE, ViaFauna, CLIMATICK, CITIQUE...*
- *Echanges interdisciplinaires*
- *Se nourrir via des interfaces multiples (recherche-gestion, recherche-appui aux politiques publiques, échanges l'ensemble des parties prenantes)*

Perspectives

- *Echanger avec les membres du réseau RisqFor sur le cadre conceptuel*
- *Echanger avec les collègues et réseau sur la plan international*
- *Elaborer une stratégie de communication vis-à-vis les ministères*
- *Montage d'un projet de recherche (INRAE, National, International)*