# FAUNE SAUVAGE ET ELEVAGE EN FRANCE EVOLUTION DES POPULATIONS CONSEQUENCES ECOLOGIQUES ET SANITAIRES

François Moutou

francois.moutou@anses.fr

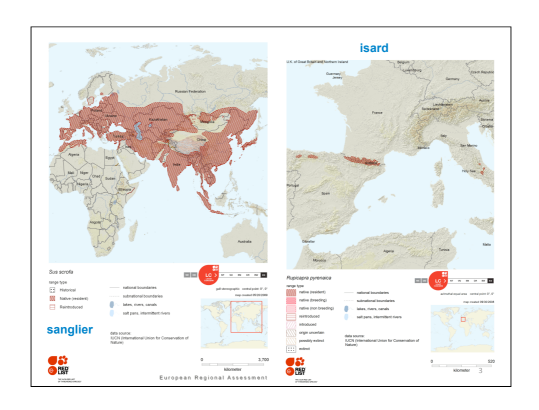
09 novembre 2011, Paris

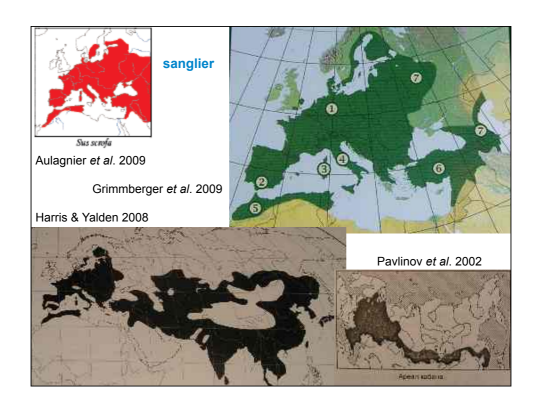


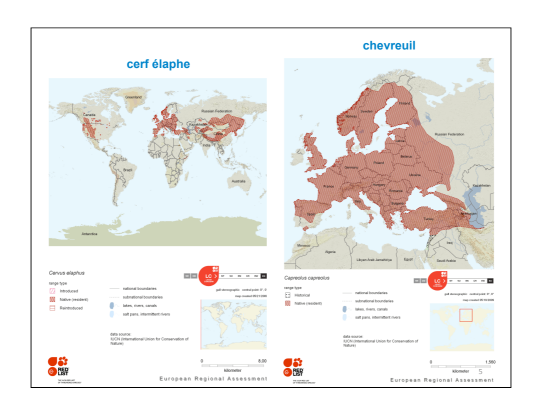
1

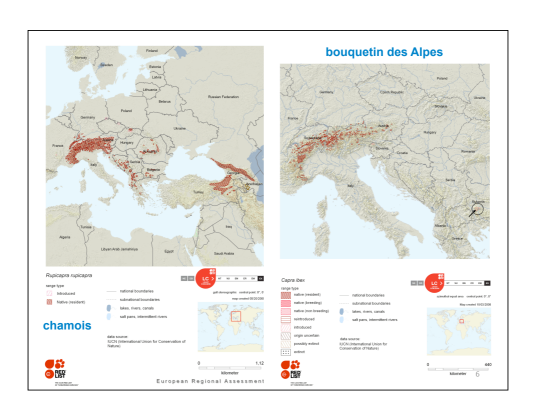
#### LES ONGULES EN FRANCE

- •! Suidés: le sanglier (Sus scrofa)
- •! Cervidés: cerf élaphe (Cervus elpahus) et chevreuil (Capreolus capreolus)
- •! Bovidés: chamois (Rupicapra rupicapra), isard (R. pyrenaica), bouquetin des Alpes (Capra ibex), bouquetin ibérique (C. pyrenaica) (+)
- •! Toutes les autres espèces introduites (daim, cerf sika, « mouflon »)



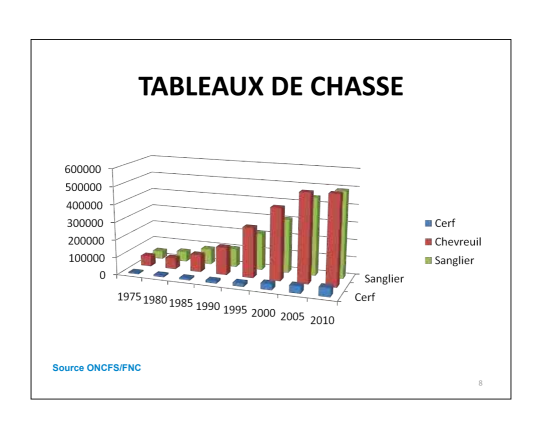






# **EVOLUTION DES EFFECTIFS**

- •! Gestion par plans de chasse depuis quelques décennies dans le but d'augmenter les tableaux de chasse
- •! Résultats spectaculaires
- •! Probablement nécessaire de modifier les pratiques, en particulier dans le cas du sanglier (plan national)
- •! Variations régionales



# **TENDANCES DEMOGRAPHIQUES**

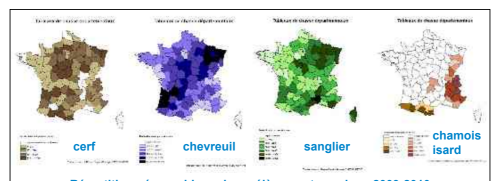
•! Cerf: x 3,8 en 20 ans

•! Chevreuil: x 3,2 en 20 ans

•! Sanglier: x 4,7 en 20 ans

- •! Quelles stratégies aujourd'hui, avec quels objectifs ?
- •! Seuls chiffres connus: ceux des tableaux de chasse
- •! Les effectifs totaux sont estimés

9

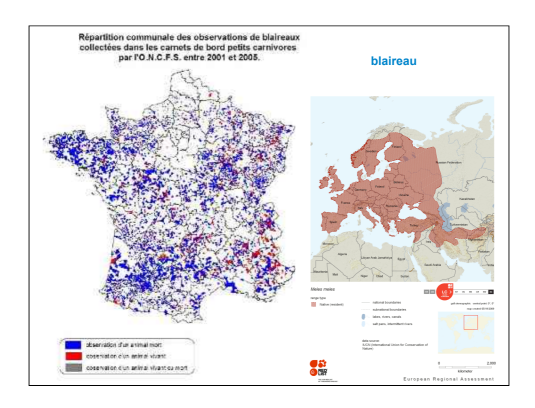


Répartition géographique des prélèvements - saison 2009-2010

	Cerf	Chevreuil	Sanglier	Chamois
Tableaux 1975	6.573	58.563	45.333	(2.800)
Tableaux 2010	49.075	507.148	491.762	11.084

Evolution des prélèvements en 35 ans

Source ONCFS/FNC



# **QUELS ENJEUX?**

#### Situations assez différentes selon les espèces

- •! Espèces à forte valeur patrimoniale (isard, bouquetin des Alpes)
- •! Espèces plus communes (sanglier, cerf élaphe)
- •! Sanglier et porc domestique : même espèce biologique
- •! Proximité ruminants sauvages et domestiques

Enjeux patrimoniaux, écologiques, sanitaires

## **PLUSIEURS TYPES D'IMPACT**

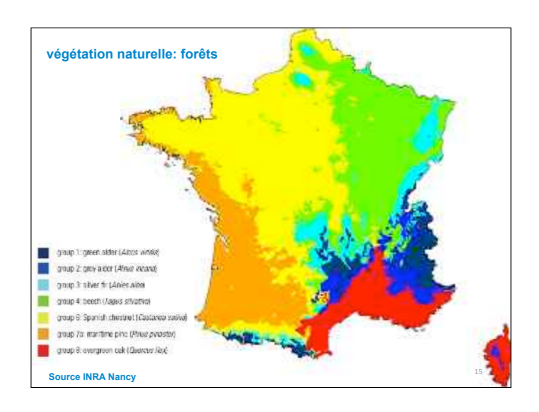
- •! Augmentation des densités locales, parfois par agrainage ou lâchers d'animaux d'élevage
- •! Impact sur le milieu
- •! Concentrations favorisent échanges de microorganismes au sein des populations
- •! Exposition possible aux microorganismes des animaux d'élevage et réciproquement
- •! Réflexion sur la gestion des espaces ?

13

# **QUELQUES CHIFFRES**

	Tableaux 2010	Effectifs estimés	Potentiel ?
Cerf	49.075	130.000-175.000	300.000-600.000
Chevreuil	507.148	1.500.000	?
Chamois	11.084	70.000	350.000





## **CONCLUSION**

- •! Jusqu'à ce jour gestion à sens unique des ongulés de plaine et de montagne
- •! Enjeux à plusieurs niveaux
- •! Réflexion globale nécessaire, espaces protégés et non protégés, mais pas seulement autour des effectifs
- •! Quelle place donner à la faune non domestique?