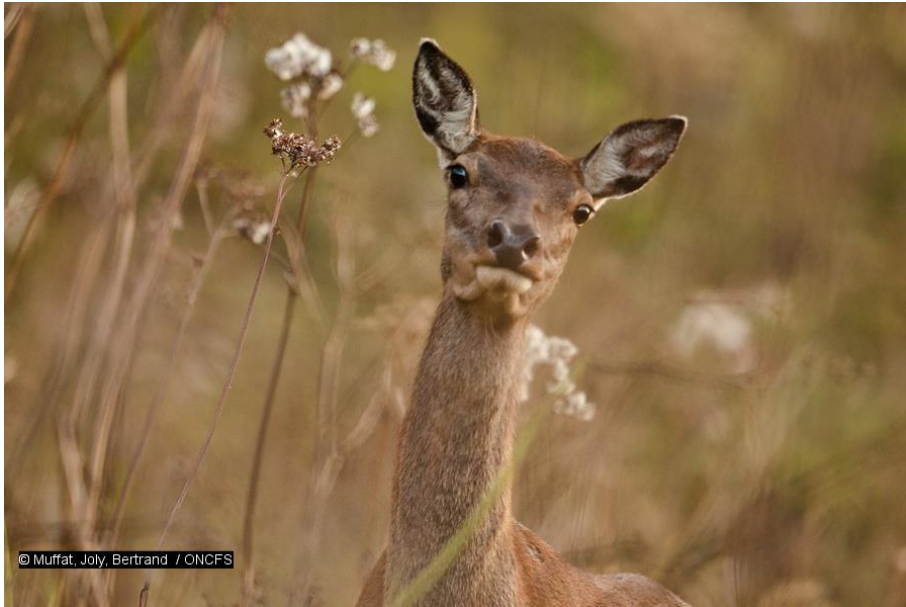


Groupe de travail Donon



Déroulement de la réunion

Partie 1 : Suite de la première réunion sur la mise en place des ICE

Partie 2 : Présentation du projet de tableau de bord 2005-2016

Partie 1: Suite de la première réunion sur la mise en place des ICE

1 - Tour de table

- ✓ Avancées relatives à l'ICE Masse Corporelle des jeunes au niveau départemental

2 - Quelques rappels relatifs au protocole de pesée des jeunes

3 - Détermination des zones à échantillonner dans le cadre de l'Indice de Consommation et de l'Indice d'Abroussement

Partie 1: Suite de la première réunion sur la mise en place des ICE

1 - Tour de table

- ✓ Avancées relatives à l'ICE Masse Corporelle des jeunes au niveau départemental



Partie 1: Suite de la première réunion sur la mise en place des ICE

2 - Quelques rappels relatifs au protocole de pesée des jeunes

Partie 1: Suite de la première réunion sur la mise en place des ICE

✓ Quelle périodicité?

Chaque année dans les mêmes conditions pour rendre les données comparables et interprétables sur plusieurs années

✓ Qui?

Opérateurs préalablement formés à la reconnaissance du sexe (à partir des organes génitaux) et de l'âge (à partir de l'examen du maxillaire inférieure)

Partie 1: Suite de la première réunion sur la mise en place des ICE

✓ Quand?

Idéalement le plus proche de la mort de l'animal et avant de le laver (procéder toujours de la même manière)

Partie 1: Suite de la première réunion sur la mise en place des ICE

✓ Comment?

Il est impératif de procéder de la même manière chaque année en privilégiant la pesée des animaux complètement éviscérés avec la tête



On ne peut pas prendre en compte de données sans tête



En cas de grosses blessures risquant de fausser la pesée (ex. manque une patte), ne pas prendre en compte le poids.

Partie 1: Suite de la première réunion sur la mise en place des ICE

✓ Précision?

Le plus précisément possible! Au minimum 500g près pour les cerfs et 200g près pour les autres (idéalement 100g près)



Pas de poids au kg près, pas d'arrondis au kg

Partie 1: Suite de la première réunion sur la mise en place des ICE

✓ Matériel?

1 peson dynamomètre digital :

- Capacité 200kg et précision aux 100g près : environ 140 euros TTC
- Capacité 300kg et précision aux 100g près : environ 460 euros TTC

✓ Echantillon?

Idéalement la totalité de l'UG ou du lot de chasse sauf exception (voir ci-dessus – ex. blessure, etc.).



Le but n'est pas de mettre un poids pour avoir un poids mais d'avoir un poids précis.

Partie 1: Suite de la première réunion sur la mise en place des ICE

Plus d'informations :

Fiches techniques ICE – Fiche N°8



Suivi des populations d'ongulés et de leurs habitats



Fiches techniques

Indicateurs
de changement écologique
(ICE)

Partie 1: Suite de la première réunion sur la mise en place des ICE

3 - Détermination des zones à échantillonner dans le cadre de l'Indice de Consommation et de l'Indice d'Abrouissement

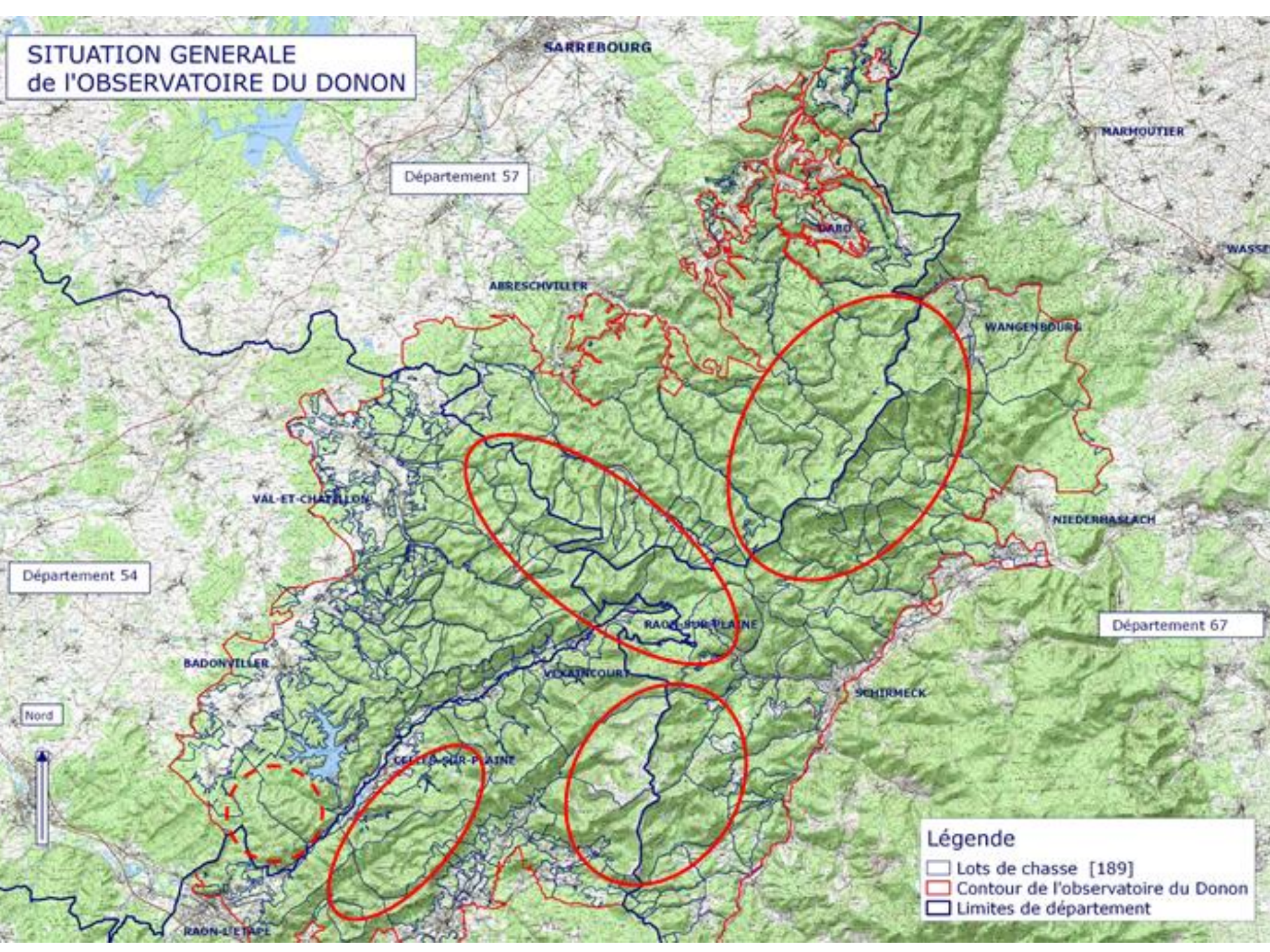
Partie 1: Suite de la première réunion sur la mise en place des ICE

- Illustration : Nombre de placettes nécessaires pour échantillonner tout le massif (M. Pellerin)

- But :
 - ✓ Définir des zones à échantillonner pour déterminer plusieurs scénarios de plan d'échantillonnage

- Base de réflexion :
 - ✓ Plan des zones à forts enjeux sylvicoles (ONF)
 - ✓ Cartes des dégâts sylvicoles liés au cervidés (diagnostic sylvicole 2015)

SITUATION GENERALE de l'OBSERVATOIRE DU DONON



Département 57

MARMOUTIER

ABRESCHVILLER

WANGENBOURG

VAL-ET-CHATELON

NIEDERRASLACH

Département 54

Département 67

BADONVILLER

RAON-SUR-PLAINE

VICATNCOURT

SCHIRMECK

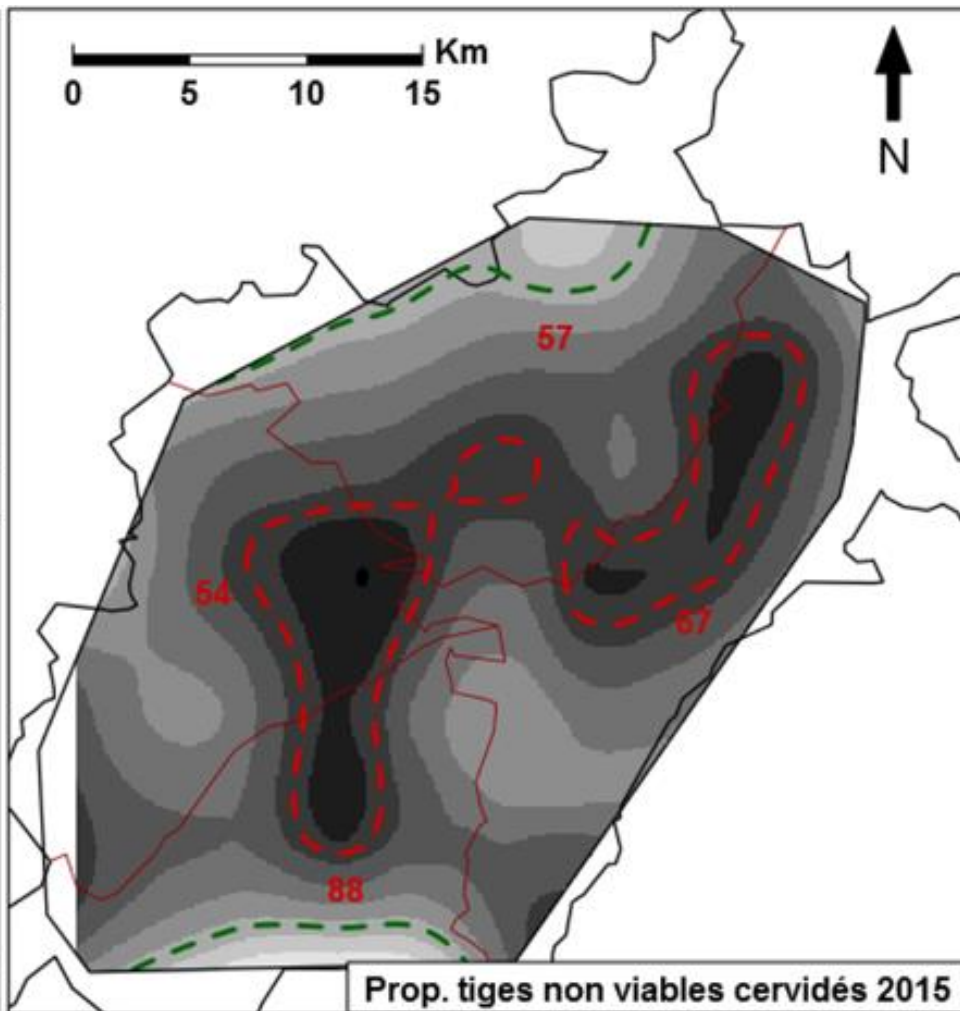
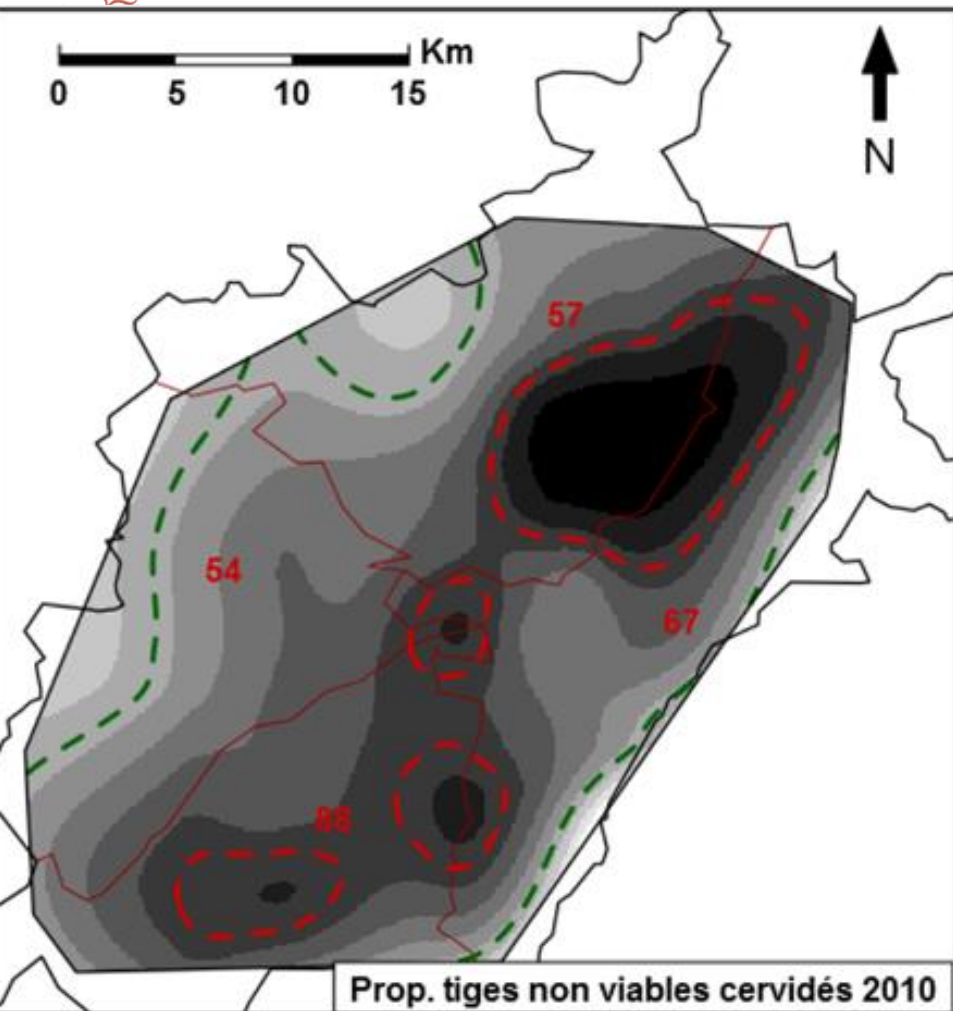
Nord

CELLES-SUR-PLAINE

RAON-L'ÉTAPE

Légende

- Lots de chasse [189]
- ▭ Contour de l'observatoire du Donon
- ▭ Limites de département



Légende:

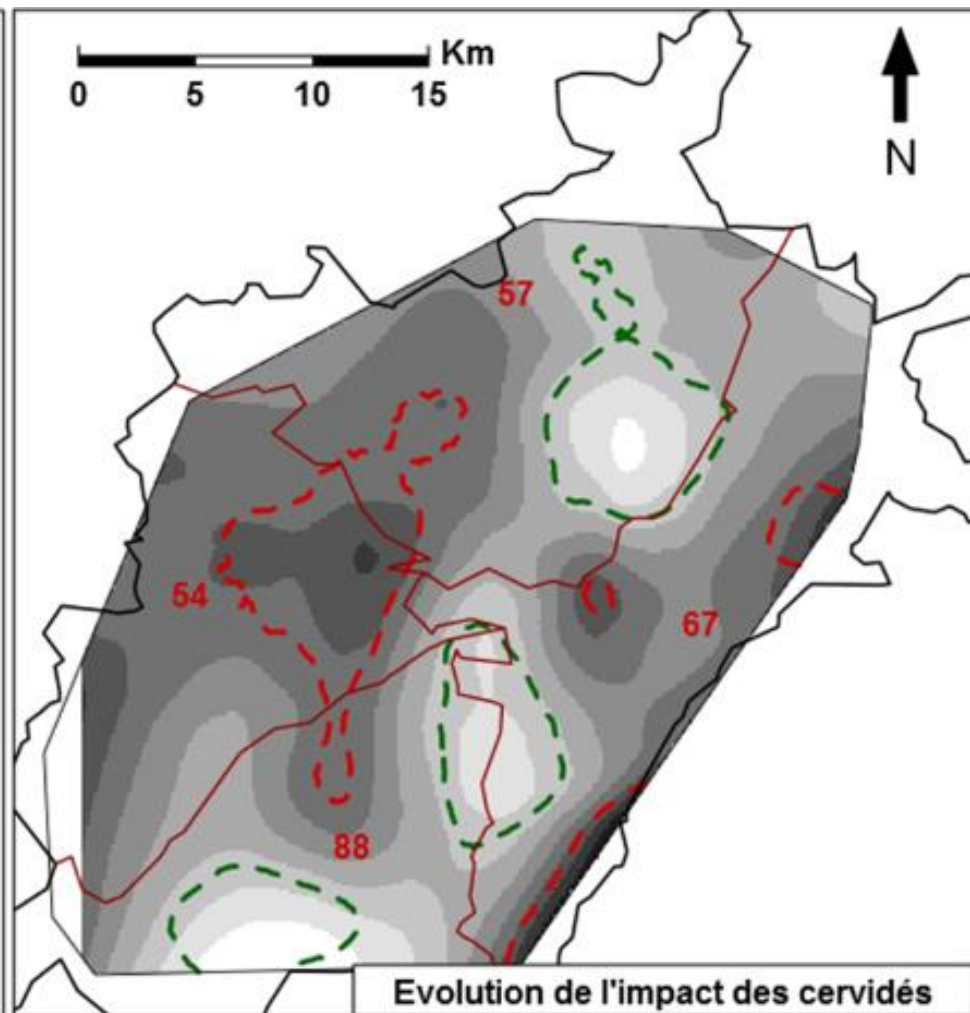
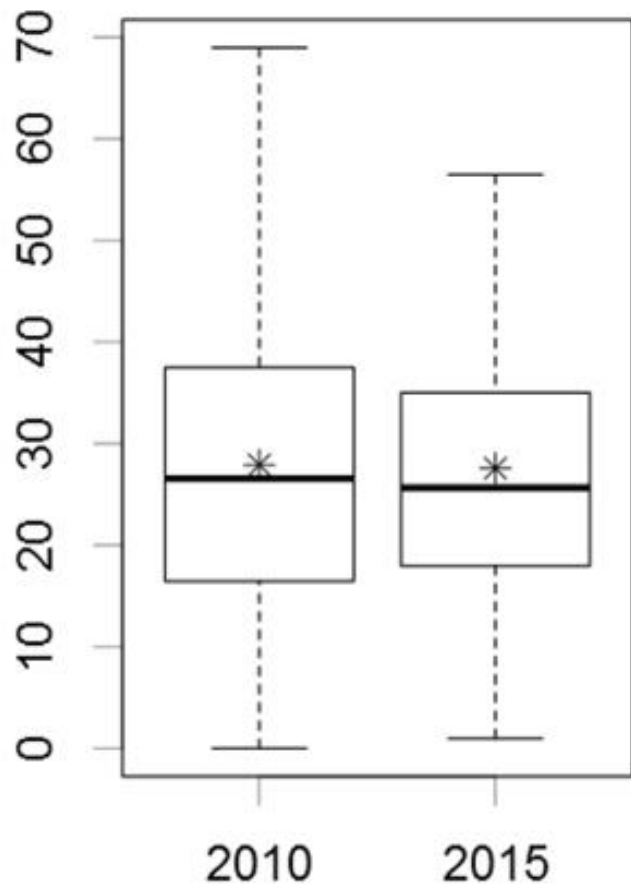
- Périmètre de l'observatoire
- Limite départementale

- - Dégâts cervidés > 40 %
- - Dégâts cervidés < 10 %



Tiges déclassées par les cervidés :



- Proportion faible (0%)  Proportion forte (60%)

Tiges non viables cervidés (%)



Légende:

-  Périmètre de l'observatoire
-  Limite départementale

-  Diminution significative
-  Augmentation significative

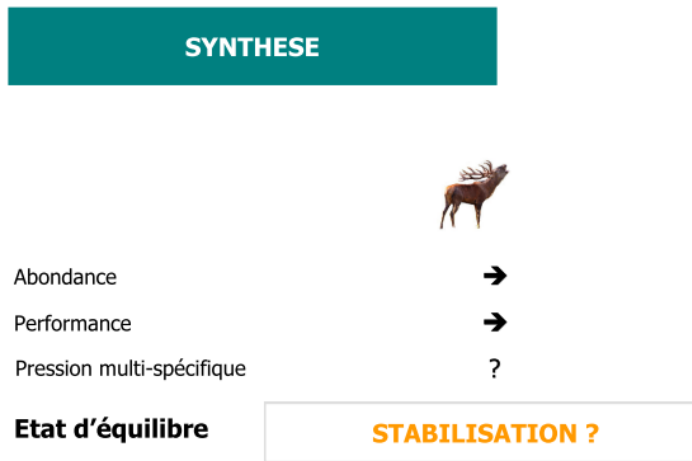
Evolution de l'impact des cervidés:
 Diminution  Augmentation

Partie 2: Présentation du projet de tableau de bord 2005-2016

- Analyse des données au niveau de l'ensemble du massif
- Analyse des données au niveau départemental

Partie 2: Présentation du projet de tableau de bord 2005-2016

- Analyse des données au niveau de l'ensemble du massif
- ✓ Synthèse des 3 ICE



Si l'on considère l'ensemble des données disponibles sur le massif du Donon (abondance et performance), l'équilibre entre les populations de cerfs et leur environnement semble stable.

Mais il est nécessaire de compléter les suivis actuels avec des données de pression sur la flore afin d'établir un diagnostic de l'état d'équilibre.

Partie 2: Présentation du projet de tableau de bord 2005-2016

✓ Gestion réalisée 2014-2016

Gestion réalisée 2014-2016



Quantitatif

Prélèvements moyens (annuels) réalisés

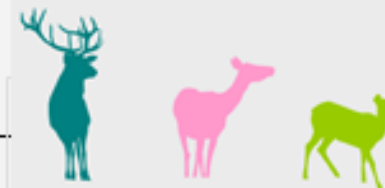
Taux de réalisation moyen

Variations des prélèvements réalisés

1 692 (60%) →

Qualitatif

Répartition des prélèvements
par catégorie de sexe et d'âge



29% **37%** **34%**
CEM, **CEF,** **CEJ**

Partie 2: Présentation du projet de tableau de bord 2005-2016

➤ Au niveau Départemental

✓ Tableau de bord

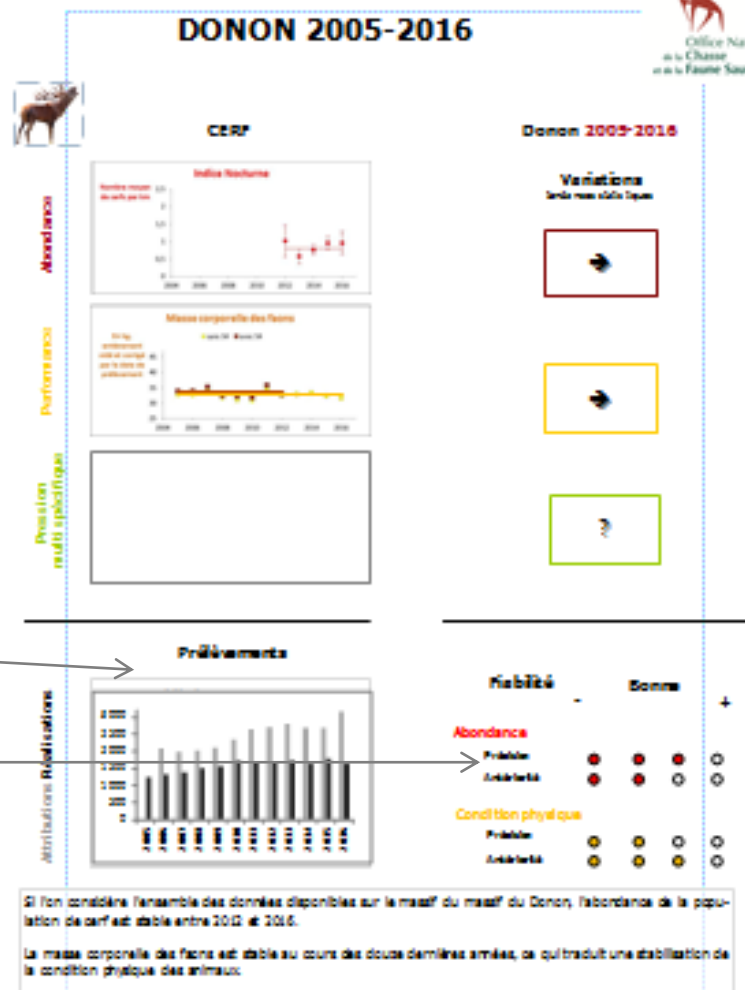
Graphiques relatifs aux 3 ICE

Attributions/réalisations

Fiabilité des données

Commentaires

Tableau de bord Ongulés-Environnement



Partie 2: Présentation du projet de tableau de bord 2005-2016

✓ Historique des données

HISTORIQUE		DONNÉES 2005-2016												
Tableau de chasse														
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
54	Abri/butions	-	303	360	330	330	330	460	460	620	497	470	610	
	Rabattissements	310	311	337	324	347	361	338	346	378	334	399	313	
	Taux Rabattissement (%)	-	70	70	68	70	70	68	70	70	62	67	62	
57	Abri/butions	-	340	340	330	330	330	330	360	360	360	360	360	
	Rabattissements	340	340	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	
	Taux Rabattissement (%)	-	70	70	68	68	68	68	68	68	68	68	68	
67	Abri/butions	-	347	360	337	330	330	330	330	330	330	330	330	
	Rabattissements	351	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	
	Taux Rabattissement (%)	-	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
68	Abri/butions	-	371	330	330	330	330	344	348	360	360	330	360	
	Rabattissements	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	
	Taux Rabattissement (%)	-	80	70	70	70	68	70	64	67	68	70	68	
Tot	Abri/butions	-	3302	3374	3330	3330	3330	3330	3337	3377	3368	3330	3340	
	Rabattissements	3340	3330	3330	3330	3330	3330	3330	3330	3330	3330	3330	3330	
	Taux Rabattissement (%)	-	64	70	74	74	70	64	63	63	63	63	63	
Indices Nocturne														
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
54		0,62	0,87	0,81	0,80	0,80	-	-	-	-	-	-	-	
57		0,67	0,70	0,83	0,76	0,76	-	-	0,78	0,82	0,83	0,73	0,48	
67		-	-	-	-	0,68	0,48	-	-	0,38	-	0,38	0,70	
68		-	-	-	-	-	-	-	0,37	0,44	0,60	0,67	0,67	
Tot		-	-	-	-	-	-	-	0,48	0,51	0,58	0,58	0,53	
Poids des Jeunes														
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
54	Poids des Jeunes F	20,40	20,40	20,00	21,00	20,40	20,00	20,00	-	-	-	-	-	-
	Poids des Jeunes M	11,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-	-	-	-	-	-
57	Poids des Jeunes F	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	
	Poids des Jeunes M	24,40	24,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	
67	Poids des Jeunes F	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	
	Poids des Jeunes M	23,00	23,00	24,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	24,00	23,00	23,00	23,00	
68	Poids des Jeunes F	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	
	Poids des Jeunes M	24,00	23,00	24,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	
Tot	Sans la 54	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	
	Avec la 54	20,40	20,40	20,00	21,00	20,40	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	

Discussion

