

PREFECTURE DES YVELINES

Comité consultatif scientifique et des usagers de la forêt de Rambouillet Gestion agro-sylvo-cynégétique





sous-préfecture de Rambouillet, 23 mai 2011

Que recherche-t-on?



stabiliser l'activité cynégétique

en maintenant la population de cervidés dans un bon état écologique, en adéquation avec son milieu et en favorisant la proportion de cerfs coiffés

avec un risque de collision minimal

avec un taux de dégâts acceptable pour l'agriculture

avec un taux de dégâts acceptable pour la régénération forestière



Principes de gestion



on n'a pas de connaissance directe du niveau de population on ne dispose que d'indicateurs qui ne s'interprètent pas individuellement



adapter le prélèvement de sorte que la population corresponde aux objectifs partagés, évalués à partir du faisceau d'indicateurs



Possible à condition de :

- ① avoir une vision partagée
 - du prélèvement objectif à atteindre
 - et des limites à ne pas dépasser en terme d'indicateurs (dégâts...)
- ② travailler par gestion adaptative : ne pas chercher à atteindre le prélèvement objectif tout de suite mais graduellement (3 ans)
- ③ suivre chaque année l'évolution des indicateurs pour s'assurer que le niveau de prélèvement que l'on s'est fixé est le bon

De quelles informations dispose-t-on pour évaluer la dynamique des populations?

- les indicateurs numériques
- ☑ le comptage au phare (CEMAGREF, FICEVY, ONF,...)
- ☐ les écoutes au brame
- les collisions routières (FGAO)

- les indicateurs biologiques
- le poids moyen des jeunes de l'année (ONF)
- □ la fécondité des femelles
- la structure d'age des animaux prélevés (FICEVY ; analyse des mâchoires et trophées)

De quelles informations dispose-t-on?



- les indicateurs végétaux
- surface de cultures agricoles détruites (FICEVY)
- ☑ analyse de la végétation forestière (indice de pression sur la flore, indice de consommation, enclos/exclos,...) (ONF, CRPF)

- les indicateurs cynégétiques
- ☑ l'évolution du tableau de chasse (FICEVY)
- ☑ taux et vitesse de réalisation (FICEVY)

Suivi des indicateurs cervidés



Proposition validée en CDCFS - 2010

dégâts aux cultures cervidés sangliers	ha. par commune	FICEVY
attributions, réalisations des plans de chasse	par catégorie et par territoire de chasse	FICEVY
dégâts forestiers : indice de consommation sur la flore	rapport annuel	ONF
comptages nocturnes	rapport annuel	FICEVY
collisions Grand Gibier		DDT Source FGAO

La DDT collecte les données informatiques auprès de la FICEVY et de l'ONF pour en₆ présenter une synthèse annuelle en CDCFS

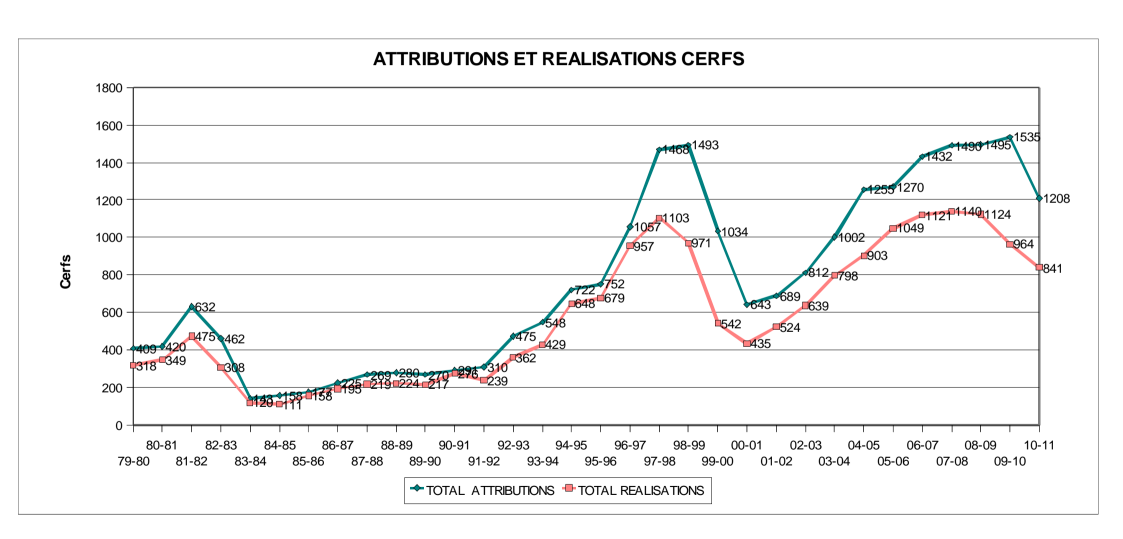


Indicateurs cynégétiques : BILAN DES PLANS DE CHASSE « CERFS » 2010 - 2011

Évolution du plan de chasse CERF



taux 2010-2011 = 69.6 % pour le département des Yvelines

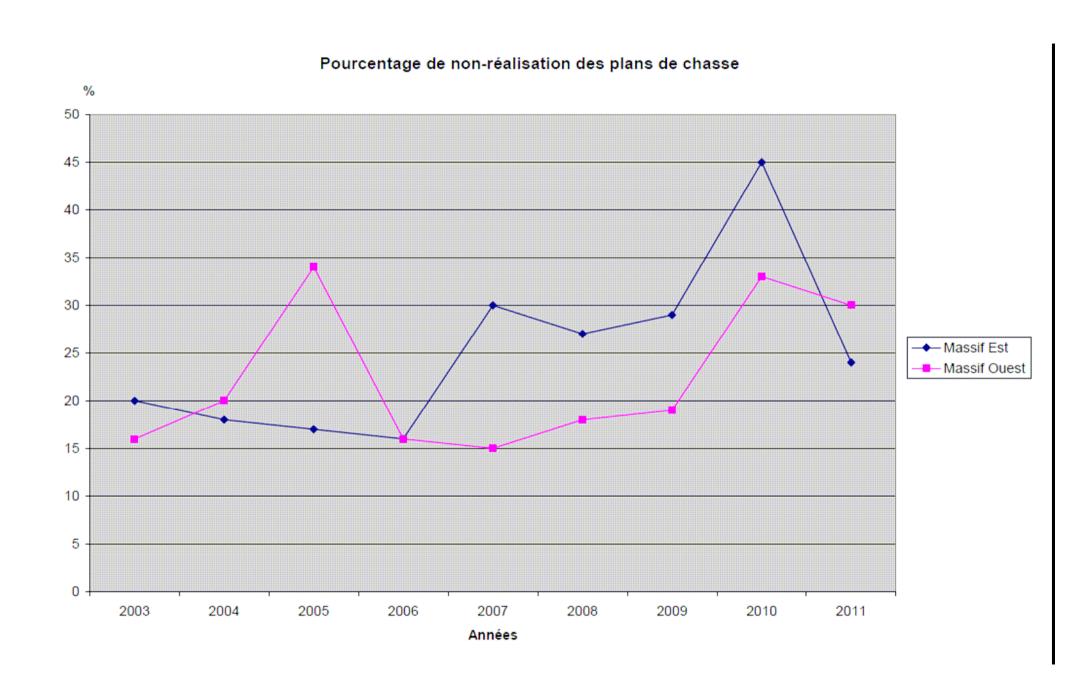




Taux de réalisation 2010 - 2011 Massif de Rambouillet : 71,7 %

	Foncier	Surface boisée	Attributions 2010/2011	Réalisations 2010/2011		
				Nombre	%	
Massif de	Total	9 837 ha.	338	256	75,7	
Rambouillet EST	Domanial	5 147 ha.	52	31	59,6	
	Autre	4 690 ha.	286	225	78,7	
Massif de	Total	18 711 ha.	770	539	70,0	
Rambouillet OUEST	Domanial	9 600 ha.	270	230	85,2	
	Autre	9 111 ha.	500	309	61,8	

Essai de quantification de la dynamique des populations



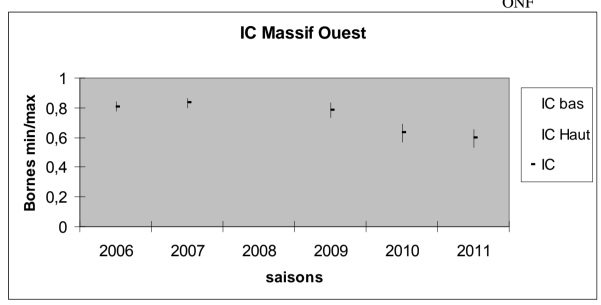


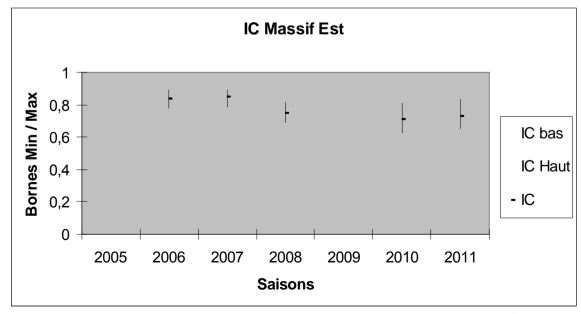
Indicateurs végétaux : Indices de consommation

Indices de consommation



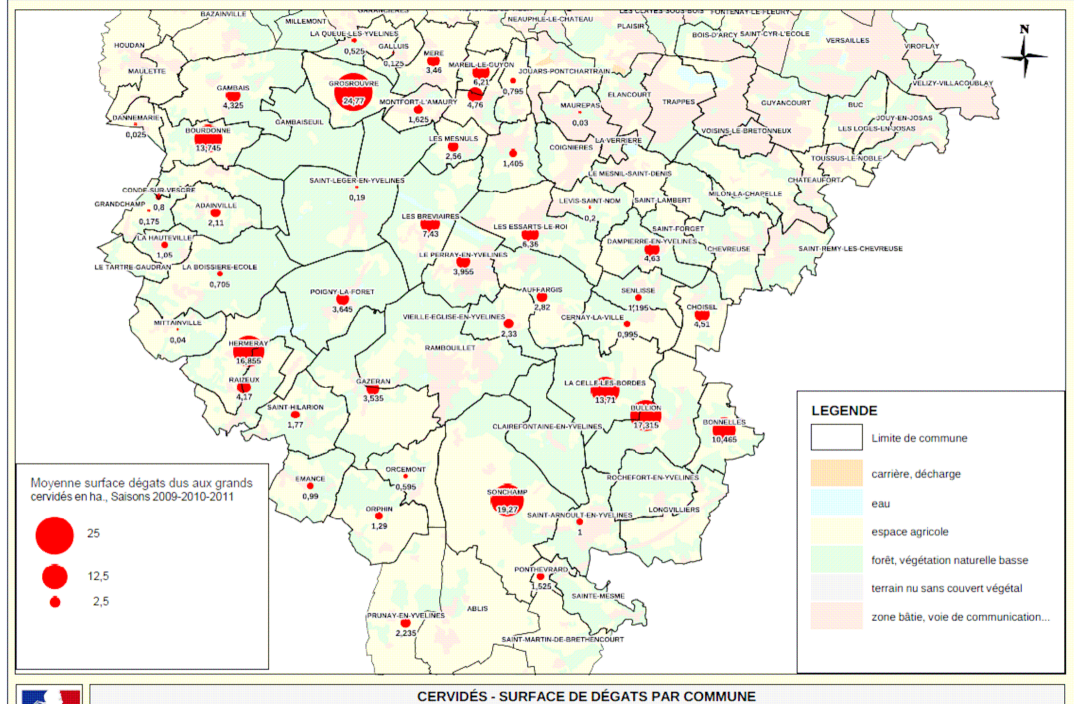








Indicateurs végétaux : Bilan des dégâts aux cultures « CERVIDES » 2010 - 2011

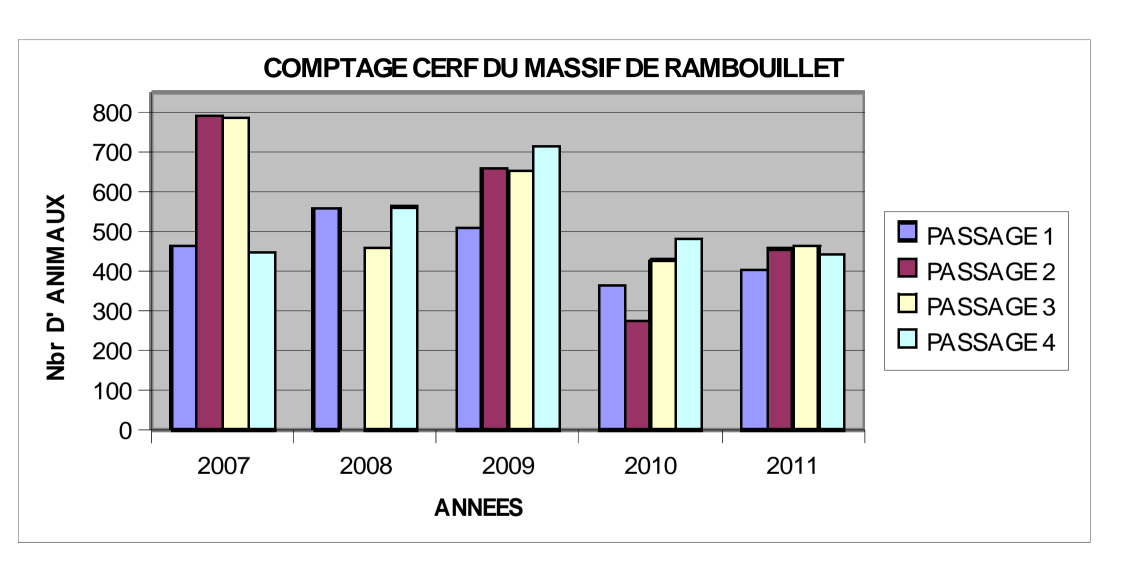




e des données : DDT78/FICEVY	Réalisation : DDT78/SE			
Fond cartographique numérique : BD CARTO® IGN	Date: 28/04/2011	Echelle : 1/205.000		



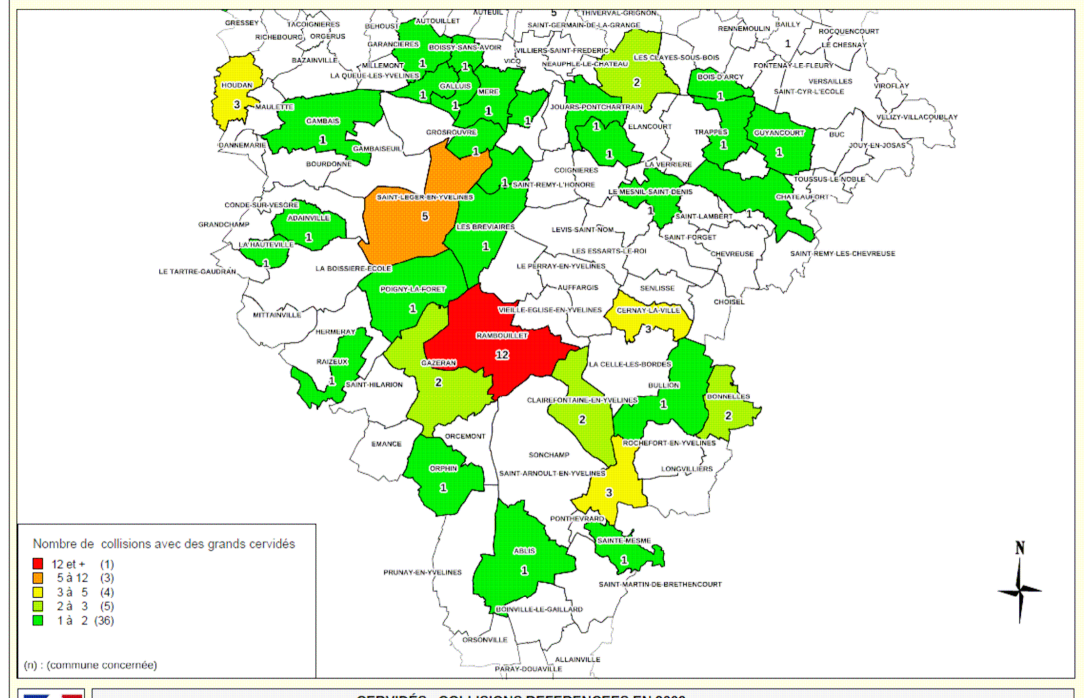
Indicateurs numériques : Comptages aux phares







Indicateurs numériques : Bilan des collisions routières « CERVIDES » 2010 - 2011





CERVIDÉS - COLLISIONS REFERENCEES EN 2009

Source des données : DDT78/FGAO Réalisation : DDT78/SE

Fond cartographique numérique : BD CARTO® IGN

Date : 28/04/2011 Echelle : 1/250.000

Bilan du faisceau d'indicateurs 2010 -2011



- > Des indicateurs en faible hausse, d'autres en faible baisse
- ➤ Un ensemble plutôt stable
- > Un stock de population qui semble se stabiliser
- ➤ Pour 2012, essai de quantification exhaustive de la dynamique des populations sur un sous-massif
 - ➤ Définition d'une méthodologie (CEMAGREF, ONCFS, ...)
 - ➤ Détermination du secteur

Élaboration plan de chasse 2011-2012



> à partir de l'analyse du faisceau d'indicateurs

Objectifs:

- > stabiliser le stock de cervidés tel que prévu dans les objectifs sur 3 ans en 2010
- > augmenter la proportion de cerfs coiffés



EXAMEN DES DEMANDES 2011 - 2012

	Foncier	Surface boisée	Attributions 2009	Réalisations 2009	Attributions 2010/2011	Réalisations 2010/2011		Demandes 2011/2012	Proposition CDCFS	proposition 2012/ attribution 2011
						Nombre	Nombre %			
Massif de Rambouillet EST	Rambouillet Total 9 837 ha. 470 255		338	256	75,7	404	361	+ 6,9% *		
	Domanial	5 147 ha.	88	46	52	31	59,6	46	44	- 15 %
	Autre	4 690 ha.	382	209	286	225	78,7	358	317	+ 10,8%
Massif de Rambouillet OUEST	Total	18 711 ha.	942	631	770	539	70,0	766	680	- 12 %
	Domanial	9 600 ha.	326	272	270	230	85,2	250	240	- 11 %
	Autre	9 111 ha.	616	359	500	309	61,8	516	440	- 12 %

^{*} Evolution positive du fait de l'attribution d'un plan de chasse important à un secteur traditionnellement non chassé. Si on retire cette attribution, les propositions sont légèrement inférieurs à 2010. Il est nécessaire de maintenir la pression de chasse sur le massif Est, notamment en périphérie compte-tenu des dégats agricoles constatés.



PROPOSITION REPARTITION 2011 - 2012

	Foncier	Surface boisée	Attributions 2010/2011	Réalisations 2010/2011		Demandes 2011/2012	proposition CDCFS	proposition répartition 2011-2012		
				Nombre	%			cerfs	biches	jcb
Massif de Rambouillet EST	Total	9837 ha.	338	256	75,7	404	361	117	122	122
	Domanial	5147 ha.	52	31	59,6	46	44	dont 42 daguets 42 C1		
	Autre	4690 ha.	286	225	78,7	358	317	31 C2		
Massif de Rambouillet OUEST	Total	18711 ha.	770	539	70,0	766	680	220	230	230
	Domanial	9600 ha.	270	230	85,2	250	240	dont 33 indéterminés 75 daguets 75 C1 37 C2		
	Autre	9111 ha.	500	309	61,8	516	440			