

Tableau de bord Ongulés-Environnement BRIANCONNAIS 2005-2016



Abondance

Performance

Pression multi-spécifique



Etat d'équilibre

STABILISATION

AMELIORATION

L'état d'équilibre entre les populations de cerfs, de chevreuils et leur environnement est stable au cours des 12 dernières années. Celui du chamois semble s'améliorer légèrement.

Gestion réalisée 2014-2016

Quantitatif

Prélèvements moyens (annuels) réalisés

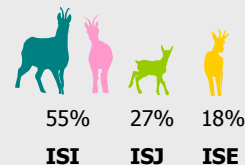
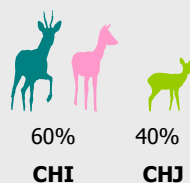
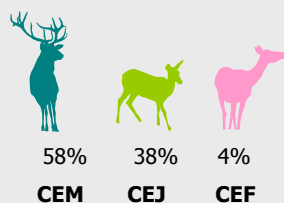
Taux de réalisation moyen

Variations des prélèvements réalisés



Qualitatif

Prélèvements réalisés par catégorie de sexe et d'âge



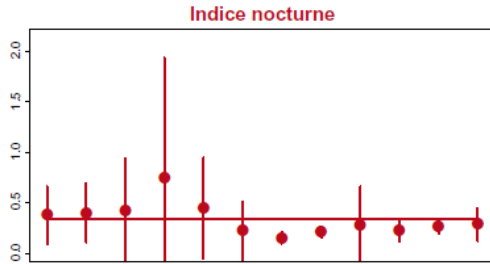
Gestion proposée 2018-2020

Plan de chasse annuel à réaliser (quantitatif et qualitatif)

OPTIONS	CERF	CHEVREUIL	CHAMOIS
1. BAISSSE de la population et de sa pression sur le milieu	> 22 CEF > CEM > CEJ	> 175 CHI > CHJ	> 225 ISI > ISJ
2. STABILISATION de la population et de sa pression sur le milieu	[16-20] CEF = CEM = CEJ	[120-150] CHI = CHJ	[185-205] ISI = ISE = ISJ
3. HAUSSE de la population et de sa pression sur le milieu	< 14 CEJ > CEM > CEF	< 95 CHJ > CHI	< 145 ISJ > ISI



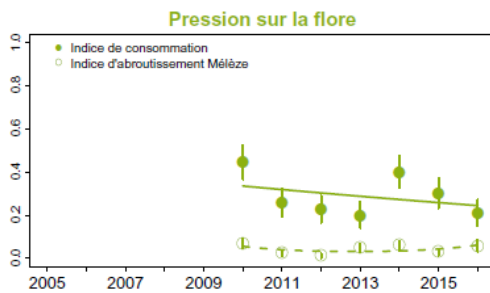
Nombre moyen de cerfs par km



Masse corporelle des jeunes



● Taux de consommation globale de la flore lignifiée
 ■ Taux de consommation des semis de mélèze

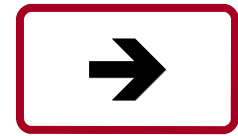


Variations

tendances statistiques



Abondance



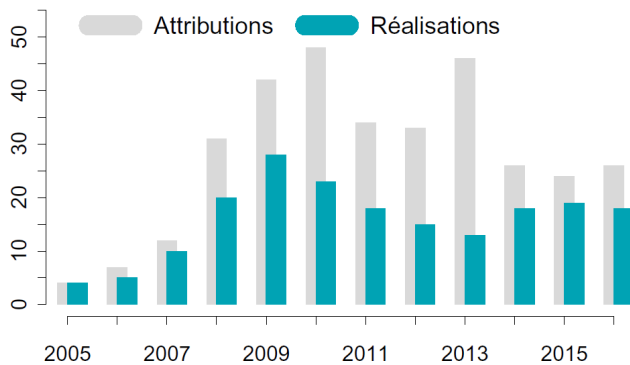
Performance



Pression multi-spécifique



Prélèvements



Fiabilité

Moyenne

Abondance

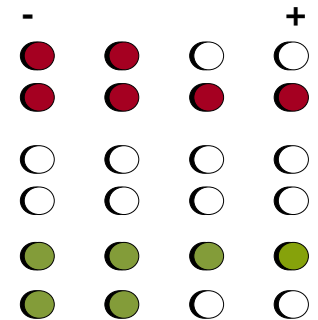
Précision
Antériorité

Performance

Précision
Antériorité

Pression

Précision
Antériorité



STABILISATION

L'abondance de la population de cerfs est relativement stable sur l'ensemble de la période mais présente d'importantes variations entre années.

A l'avenir, ces informations seront complétées par le suivi de la masse corporelle des faons dont l'échantillon de données est trop faible pour l'instant

La pression des ongulés sur la végétation forestière (IC) est en légère diminution alors que la pression des ongulés sur le mélèze (IA) est stable au cours des 7 dernières années.

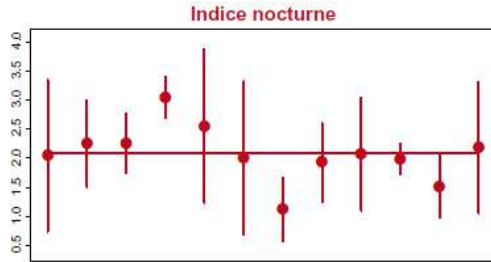
© Pierre Matzke



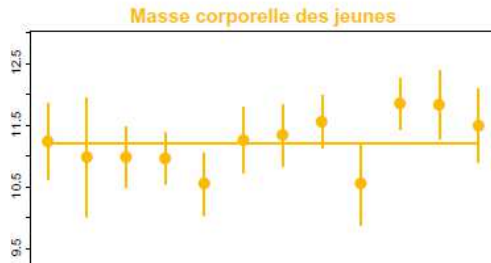
CHEVREUIL

BRIANCONNAIS 2005-2016

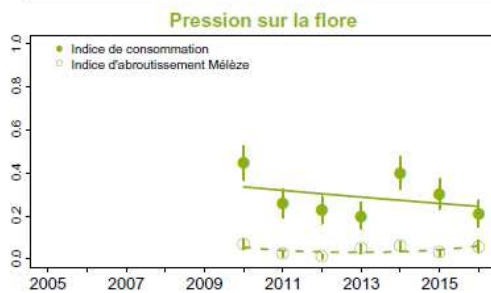
Nombre moyen de chevreuils par km



En kg, entièrement vidé et corrigé par la date de prélèvement



● Taux de consommation globale de la flore lignifiée
■ Taux de consommation des semis de mélèze

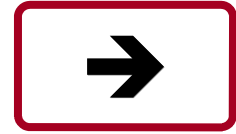


Variations

tendances statistiques



Abondance



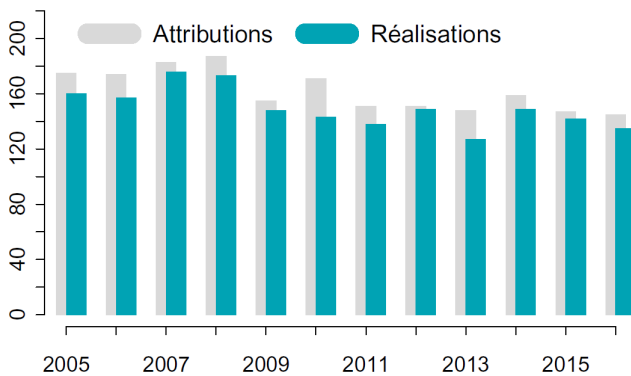
Performance



Pression multi-spécifique



Prélèvements



Fiabilité

Bonne

Abondance

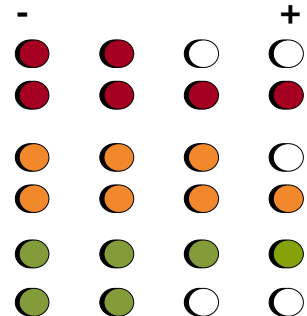
Précision
Antériorité

Performance

Précision
Antériorité

Pression

Précision
Antériorité



STABILISATION

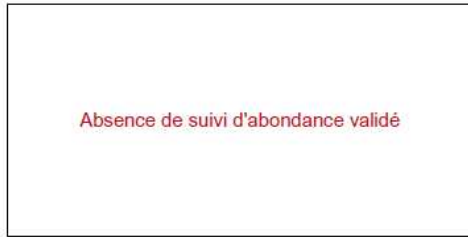
L'indice nocturne (non validé pour l'espèce) est stable sur l'ensemble de la période, ce qui traduit une stabilité de l'abondance de la population de chevreuils au cours des 12 dernières années.

En parallèle, la masse corporelle des chevillards est stable.

La pression des ongulés sur la végétation forestière (IC) est en légère diminution alors que la pression des ongulés sur le mélèze (IA) est stable au cours des 7 dernières années.



Indice d'Abondance



Variations tendances statistiques



Abondance



Performance

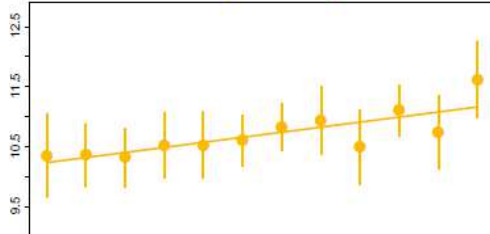


Pression multi-spécifique



En kg, entièrement vidé et corrigé par la date de prélèvement

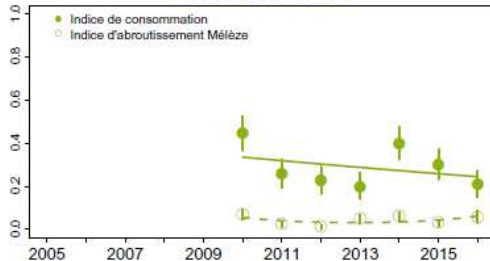
Masse corporelle des jeunes



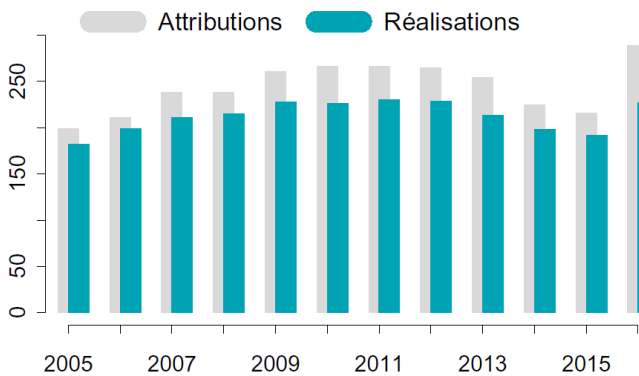
● Taux de consommation globale de la flore lignifiée

■ Taux de consommation des semis de mélèze

Pression sur la flore



Prélèvements



Fiabilité

Moyenne

Abondance

Précision

Antériorité

Performance

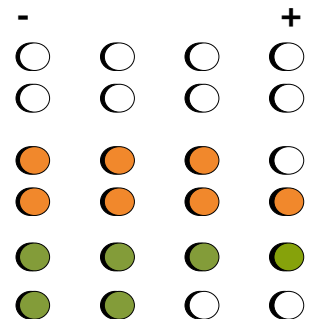
Précision

Antériorité

Pression

Précision

Antériorité



AMELIORATION

La masse corporelle des chevreaux a augmenté au cours des 12 dernières années.

Ceci doit être complété par un suivi d'abondance (IPS ou IPA).

La pression des ongulés sur la végétation forestière (IC) est en légère diminution alors que la pression des ongulés sur le mélèze (IA) est stable au cours des 7 dernières années.



2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016



Attributions

Réalisations

Taux Réalisation %

Indice Nocturne (1)

Masse corporelle (2)

4	7	12	31	42	48	34	33	46	24	24	26
4	5	10	20	28	23	18	15	13	16	19	18
100	71	83	65	67	48	53	45	28	67	79	69
0,38	0,40	0,42	0,74	0,45	0,22	0,15	0,21	0,28	0,22	0,27	0,29
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x



Attributions

Réalisations

Taux Réalisation %

Indice Nocturne (1)

Masse corporelle (2)

175	174	183	187	155	171	151	151	148	139	147	145
160	157	176	173	148	143	138	149	127	129	142	135
91	90	96	93	95	84	91	99	86	93	97	93
2,04	2,25	2,26	3,04	2,55	2,01	1,12	1,93	2,07	1,99	1,52	2,19
11,23	10,99	11,00	10,95	10,56	11,25	11,34	11,57	10,54	11,83	11,83	11,49



Attributions

Réalisations

Taux Réalisation %

Indice Abondance (1)

Masse corporelle (2)

199	211	238	238	261	266	266	265	254	225	216	289
182	199	211	215	228	226	230	229	213	198	192	227
91	94	89	90	87	85	86	86	84	88	89	79
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10,27	10,22	10,31	10,48	10,53	10,55	10,66	10,94	10,53	11,10	10,71	11,62



Indice Consommation (3)

Indice Abroustissement mélèze (4)

x	x	x	x	x	0,44	0,26	0,23	0,20	0,40	0,30	0,21
x	x	x	x	x	0,07	0,02	0,01	0,05	0,06	0,03	0,06

- (1) Nombre moyen d'animaux observés par kilomètre (Indice nocturne), par circuit (indice d'abondance pédestre)
- (2) Masse corporelle moyenne (entièrement vidée) des animaux de 1ère année
- (3) Taux de consommation globale de la flore lignifiée par les ongulés
- (4) Taux de consommation des semis de mélèze par les ongulés

EN SAVOIR +



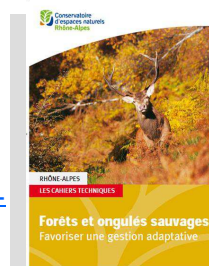
Brochure
« Vers une nouvelle gestion du grand gibier : les ICE »

<http://www.oncfs.gouv.fr/Ongles-ru220/Colloque-ICE-2015-ar1806>



Fiches techniques ICE

<http://www.oncfs.gouv.fr/Ongles-ru220/Colloque-ICE-2015-ar1806>



Cahier technique Forêts-Ongulés

http://www.oncfs.gouv.fr/IMG/image/OGFH/cahier_technique_for_ets_ongules.pdf

Membres



Instances associées



Autres partenaires

Collectivités : Parcs Naturels Régionaux du Queyras, des Monts d'Ardèche, Communauté de Communes du massif du Vercors

Organismes scientifiques et universitaires : Agro-Paris-Tech, IRSTEA, LBBE Lyon LECA Chambéry et Grenoble, Université Joseph Fourier Grenoble, Université Lyon 1, Université Saint-Etienne, LEGTA Noirétable, ISETA Poisy, MFR Mondy.

Associations Naturalistes : conservatoires des espaces naturels, LPO, REFORA

Groupements d'Intérêts Cynégétiques et Groupements de Sylviculteurs des territoires de référence