











Tableau de bord Ongulés-Environnement **BRIANCONNAIS 2005-2016**



SYNTHESE

Abondance

Performance

Pression multi-spécifique







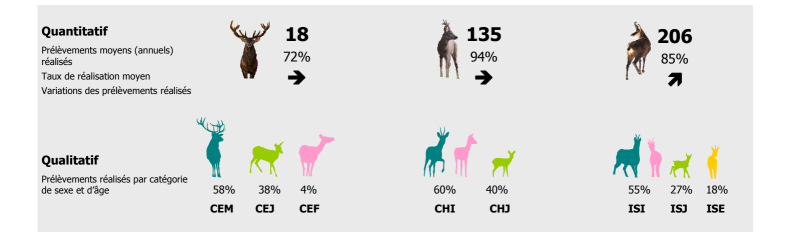
Etat d'équilibre

STABILISATION

AMELIORATION

'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



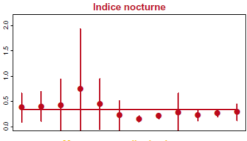
Gestion proposée 2018-2020

Plan de chasse annuel à réaliser (quantitatif et qualitatif)

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

CERF

Nombre moyen de cerfs par km



Masse corporelle des jeunes

Absence d'information ou taille de l'échantillon faible

• Taux de consommation globale de la flore lignifiée

■ Taux de consommation des semis de mélèze



Variations

tendances statistiques





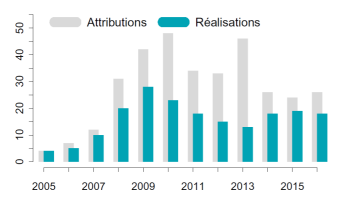








Prélèvements



Fiabilité

Abondance Précision

Antériorité

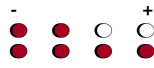
Performance

Précision Antériorité

Pression

Précision Antériorité

Moyenne



 \circ \circ \circ \circ

STABILISATION

'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.

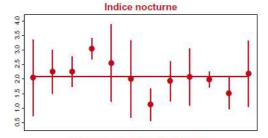




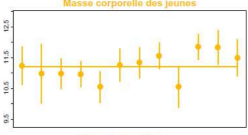


CHEVREUIL

Nombre moyen de chevreuils par km

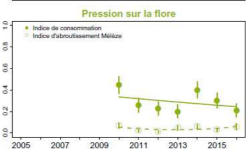


En kg, entièrement vidé et corrigé par la date de prélèvement



• Taux de consommation globale de la flore lignifiée

■ Taux de consommation des semis de mélèze



Variations

tendances statistiques





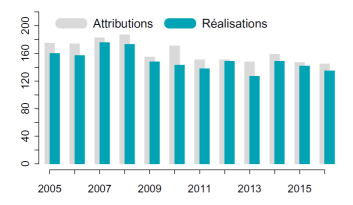








Prélèvements



Fiabilité

Abondance Précision

Antériorité

Performance

Précision Antériorité

Pression

Précision Antériorité

Bonne

| - | | + |
|---|----------|---|
| | O | |
| | | |





STABILISATION

'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 chevrillards 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.

Bernard Bellon



CHAMOIS Indice d'Abondance

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



■ Taux de consommation des semis de mélèze

Absence de suivi d'abondance validé

12.5 11.5 10.5 9.5



Variations

tendances statistiques





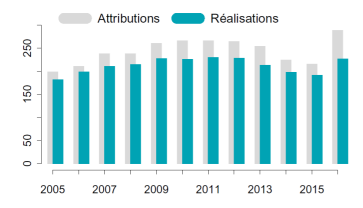








Prélèvements



Fiabilité

Abondance

Précision Antériorité

Performance

Précision Antériorité

Pression

Précision Antériorité

Moyenne

\mathbf{O}

AMELIORATION

a 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







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 |
| Х | х | х | х | х | х | x | х | х | x | x | х |



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 |
|) | х | х | x | x | х | х | Х | х | x | х | 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 Abroutisse-

(4)

ment mélèze

| 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 vidé) 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/ Ongules-ru220/ Colloque-ICE-2015ar1806



Fiches techniques ICE

http:// www.oncfs.gouv.fr/ Ongules-ru220/Colloque-ICE-2015-ar1806



Cahier technique Forêts-Ongulés

http://
www.oncfs.gouv.fr/
IMG/image/OGFH/
cahier technique for
ets_ongules.pdf





ZI de Mayencin, 5 allée de Bethléem 38610 Gières

http://www.oncfs.gouv.fr/Observatoire-Grande-Faune-et-Habitats-OGFH-ru146

Membres



















































Instances associées







AUVERGNE - Rhône lpes





















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

