

<http://www.oncfs.fr/spip.php?article2124>



Réseau Ongulés sauvages :

Lettre n°23

- Espace Presse / Actualités -



Date de mise en ligne : mardi 5 mars 2019

Copyright © ONCFS - office national de la chasse et de la faune sauvage -

Tous droits réservés

La lettre Ongulés sauvages est un outil d'information pour les interlocuteurs techniques du réseau Ongulés sauvages, de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage ou des fédérations départementales des chasseurs.

Cette lettre n°23 du réseau Ongulés sauvages présente les résultats des enquêtes réalisées au cours de l'année 2018, ainsi que le bilan des trois premières années de l'observatoire « reproduction du sanglier et fructifications forestières ».

La diversité des sujets traités par le réseau Ongulés sauvages témoigne de son dynamisme qui se révèle au fil des pages. Plusieurs études multi-partenariales sont présentées, ainsi que les thèses en cours dans l'unité ongulés sauvages.

Fort des statistiques et informations collectées périodiquement sur le développement des espèces (sanglier, cerf, chevreuil, chamois, isard, mouflon, bouquetin, daim et cerf sika) en France depuis bientôt trente années, le réseau Ongulés sauvages, aujourd'hui « mémoire de la grande faune », est progressivement devenu incontournable."

Cliquez sur la page pour accéder à la lettre Ongulés sauvages n°23



Sommaire de la lettre d'information n°23

- Editorial d'Hubert-Louis Vuitton
- Tableaux de chasse 2017-2019
- La vie du réseau
- Génétique des populations de chamois sur l'Arc alpin
- L'observatoire sanglier : bilan après trois années de suivi
- Faut-il affourager les cerfs en hiver afin de diminuer les dégâts d'écorçage ?
- Déplacements de la faune sauvage en périphérie du massif du Pilat
- Bouquetins des Alpes et activités humaines dans la RNC de Belledune
- Structures linéaires et utilisation de l'espace par les ongulés sauvages
- Sangliers, fructifications forestières et changement climatique
- Impact des ongulés sur la régénération naturelle du chêne
- Réponses spatiales des ongulés à la chasse
- Modélisation de l'effort de chasse aux sangliers sur territoires contrastés
- Programme prédateurs-Proies dans le Massif jurassien
- Ramassage des déchets de venaison en Tarn-et-Garonne
- Tentative d'évasion échouée pour les cerfs de Vernierfontaine (25)
- Liste des interlocuteurs techniques

Pour visualiser :

- la répartition du Cerf élaphe et l'inventaire des couloirs de circulation de la grande faune,
- l'inventaire des ongulés de montagne,
- la répartition du Daim et Cerf sika

ces données sont sur le [portail cartographique](#) de l'ONCFS

[Consulter les précédentes lettres du réseau Ongulés sauvages](#)

[Consulter la page du réseau Ongulés sauvage](#)

