

## Synthèse 2021 du suivi de l'équilibre forêt-gibier à Saint-Pierre-et-Miquelon



La mise en place des Indicateurs de Changement Écologique (ICE) fait suite aux constats préoccupants d'une mission d'expertise franco-canadienne réalisée en 2008 sur la forêt boréale de Saint-Pierre-et-Miquelon (Bélanger et al., 2008)<sup>1</sup>. Celle-ci alerte sur la fragilité de l'écosystème forestier local et particulièrement sur la faiblesse, voire l'absence de régénération forestière. Elle pointe notamment l'impact des populations de Cerfs de Virginie et de Lièvres d'Amérique comme cause majeure de ce dérèglement. En 2009, un programme d'études est mis en place par l'ONCFS (maintenant OFB) dans lequel coopèrent la Fédération des Chasseurs de Saint-Pierre-et-Miquelon, la Collectivité Territoriale, et la Direction des Territoires de l'Alimentation et de la Mer. Il repose sur le suivi d'une batterie d'indicateurs, présentés dans ce document, qui doivent apporter des connaissances sur les variations des populations animales (abondance et performance) en lien avec leur environnement (pression sur la flore et régénération forestière). La partie du programme d'études ICE, coordonnée par l'OFB, relative à la pression sur la flore s'est tenue chaque année entre 2009 et 2016. Toutes les années où le suivi sur la flore a été réalisé, un rapport présentant les résultats a

été publié. 2021 ne fait pas exception, avec une différence notable : cette année, toutes les données existantes depuis 1989 ont été prises en compte. Il n'est donc pas exclusivement centré sur l'indice de pression sur la flore, et son but n'est pas non plus de proposer des mesures de gestion cynégétique. Son objectif est d'essayer de comprendre et d'évaluer la relation entre les herbivores et la forêt boréale, pour statuer sur l'équilibre sylvo-cynégétique d'aujourd'hui.

**Auteurs du document :** QUENEE L., LETOURNEL B., PREFECTURE DE SAINT-PIERRE ET MIQUELON, FEDERATION DES CHASSEURS DE SAINT-PIERRE ET MIQUELON

**Obtenir le document :** [OFB](#)

**Diffuseur des métadonnées :** Office français de la biodiversité

**Mots clés :** RELATION ANIMAL VEGETAL, REGENERATION FORESTIERE, SAINT-PIERRE ET MIQUELON, EQUILIBRE SYLVO-CYNEGETIQUE, FLORE, RELATION FORÊT-GIBIER

**Thème (issu du Text Mining) :** MOT OUTIL

**Date :** 2022

**Type de ressource :** Document

**Format :** text/xml

**Source :** 68 p.

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Accès libre

**Niveau de lecture :** Rapport technique

**Accéder à la notice source :** [https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb\\_recherche\\_oai/DOC00083955](https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00083955)

**Télécharger les documents :**

[https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb\\_recherche\\_oai/OUVRE\\_DOC/60583?fic=PUBLI/R22/23.pdf](https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/60583?fic=PUBLI/R22/23.pdf)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/synthese-2021-du-suivi-de-l-equilibre-foret-gibier-a-saint-pierre-et-miquelon0>

Evaluer cette notice: