

L'Observatoire Grande Faune et Habitats dans le Pilat

Suivi des populations de chevreuil et de leur impact sur la sapinière

Assemblée Générale du Groupement
des sylviculteurs du massif du Pilat

Le 07/02/2015
La Valla-en-Gier

Mehdi Becuwe, animateur de
la charte forestière du Pilat



Suivre les populations d'ongulés

Pourquoi :

- Évaluer l'état de l'équilibre sylvo-cynégétique, à une échelle pertinente (massif ou sous-massif)
- Ajuster les plans de chasse aux capacités d'accueil du milieu

Comment :

Par le passé, évaluation de la densité : xxx chevreuils/100ha

➔ Grosses difficultés : mesure peu fiable, impact sur le milieu mal corrélé

Aujourd'hui, recours aux indicateurs de changements écologiques (ICE).

- Basé sur *l'évolution* d'indicateurs biologiques au fil du temps
- Mesures simples à réaliser
- A faire chaque année : les indicateurs réagissent rapidement
- Trois familles d'indicateurs à croiser



Les indicateurs de changement écologique

Abondance

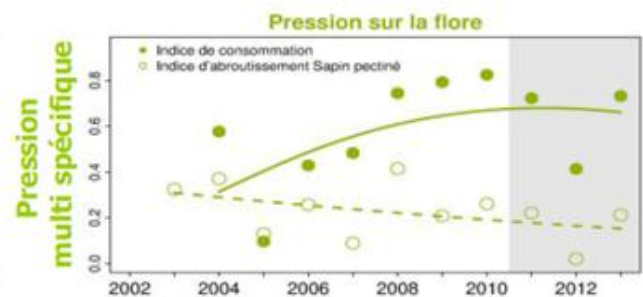
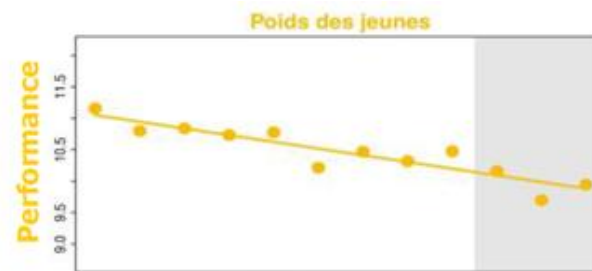
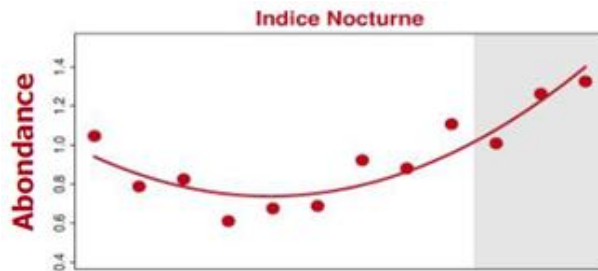
Indice kilométrique d'abondance voiture ou pédestre

Condition physique

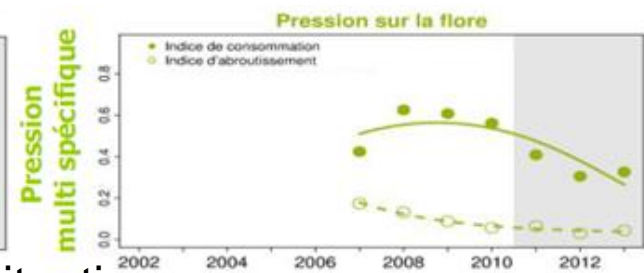
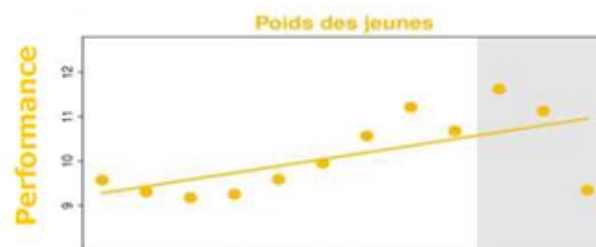
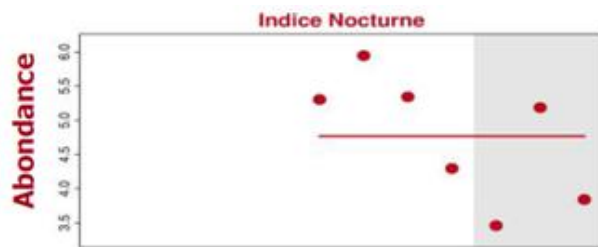
Poids des chevillards, longueur de la mâchoire, de la patte

Pression sur le milieu

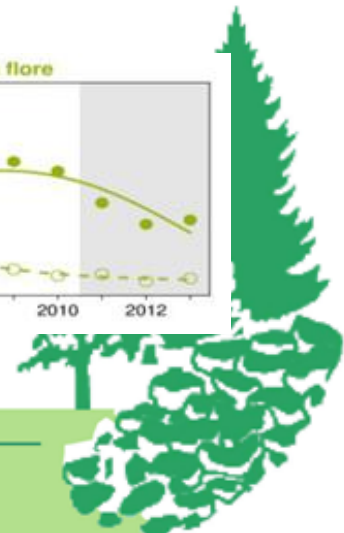
Indice de pression sur la flore, indice d'abrutissement



Exemple : dégradation de la situation

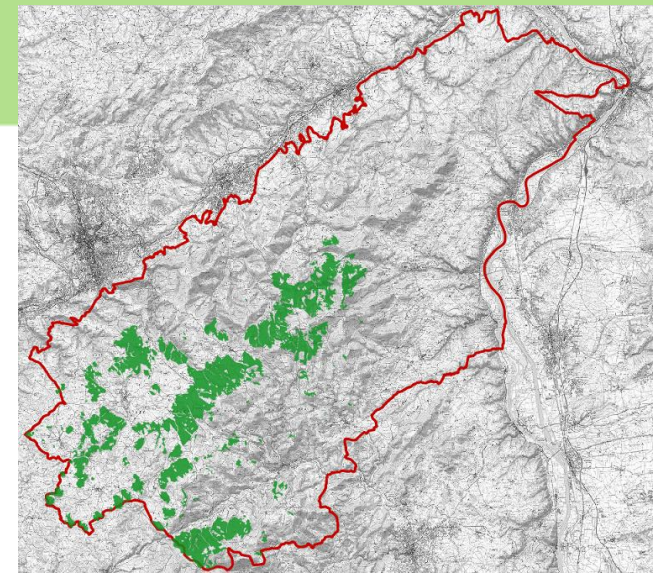


Exemple : amélioration de la situation



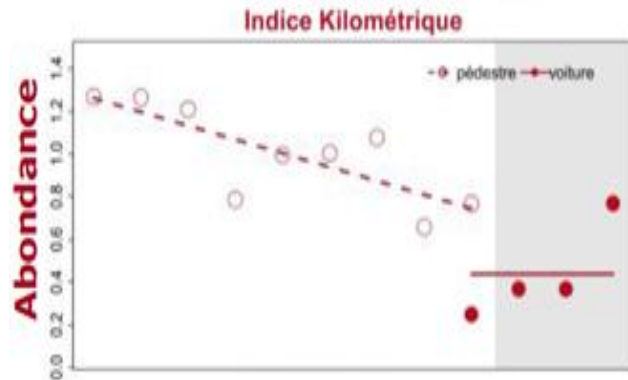
Dans le Pilat

- Observatoire mis en place depuis 2006, dans le cadre de l'OGFH
- Centré sur la sapinière du Pilat (essence objectif)
- Espace de discussion entre les différents organismes sur les questions d'équilibre sylvo-cynégétique



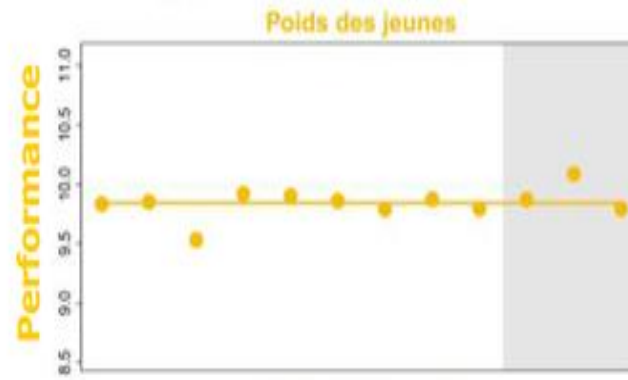
Abondance

Indice kilométrique voiture,
32 circuits, FDC42



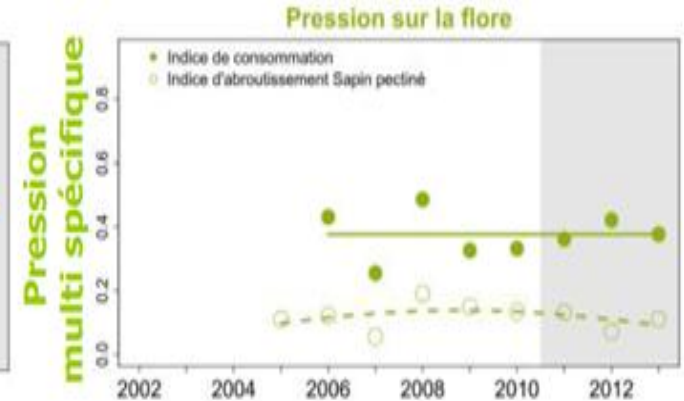
Condition physique

Poids des chevrillards,
~350 pesées, FDC42



Pression sur le milieu

~400 placettes mesurées,
ONF, GSMP, PNR, CRPF,
DDT, ONCFS, FDC42



Le constat général : une situation stabilisée



Résultats et applications

Préconisation de plans de chasse à l'échelle du Pilat

Gestion proposée 2015-2017

Option 1	Baisse de la population et de sa pression sur le milieu
Option 2	Stabilisation de la population et de sa pression sur le milieu
Option 3	Augmentation de la population et de sa pression sur le milieu

Plan de chasse annuel à réaliser en fonction de l'option choisie

Quantitatif

Qualitatif par ordre de priorité

> 1000

[900-950]

< 800

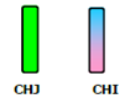
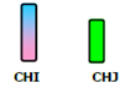
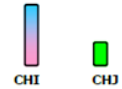
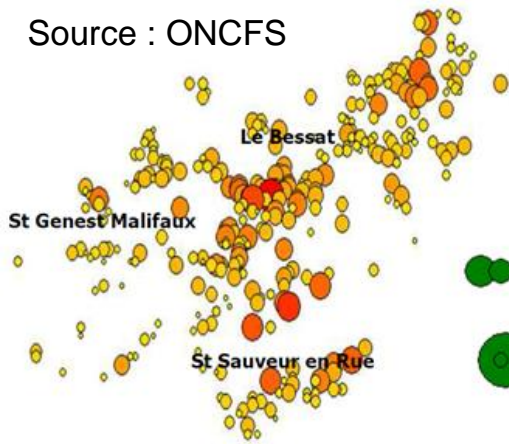


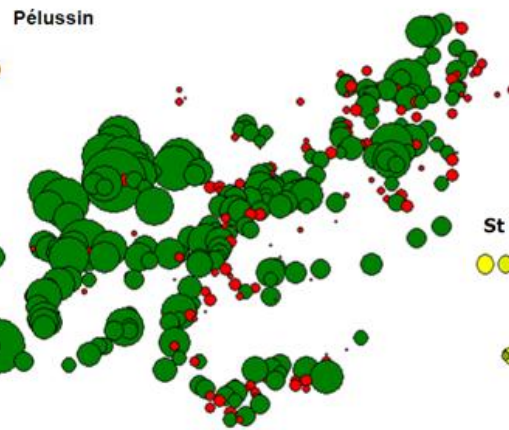
Tableau de bord Pilat 2002-2013



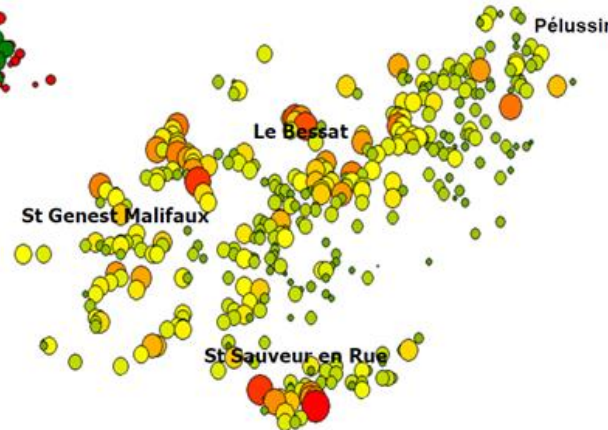
Source : ONCFS



Abrouissement sapin



Régénération sapin



Surface terrière

Repérage de zones plus sensibles

Une application directe : orientation des battues sur l'ACCA de Pélussin



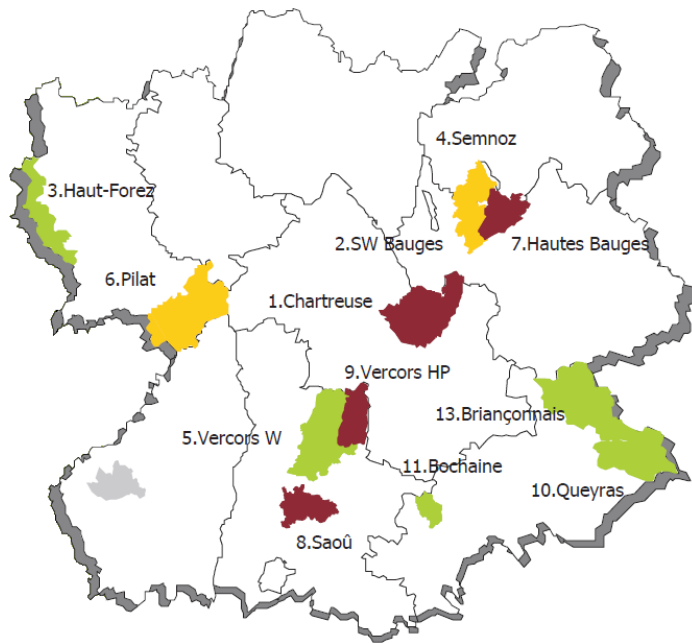
En regardant plus loin...

Pour le Pilat :

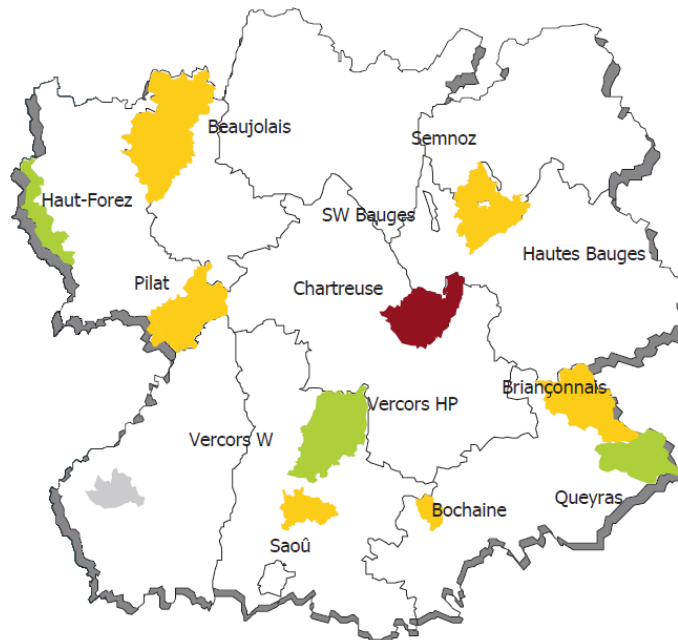
- Nécessité de renouveler les mesures chaque année.

La forêt privée s'implique... notamment à travers ses propriétaires !

- Développement et amélioration du dispositif



Baromètre « flore »



Baromètre « chevreuil »

En Rhône-Alpes et alentours :

Au total, 14 territoires OGFH et un « baromètre » régional

Au niveau national :

- Une méthode qui fait exemple et se diffuse en France
- Un colloque national sur la gestion des ongulés par les ICE en mai 2015



Merci de votre attention

Pour plus d'information, rendez-vous sur le site de l'OGFH :
<http://www.oncfs.gouv.fr/Observatoire-Grande-Faune-et-Habitats-OGFH-ru146>
ou en tapant « OGFH » sur un moteur de recherche internet

