

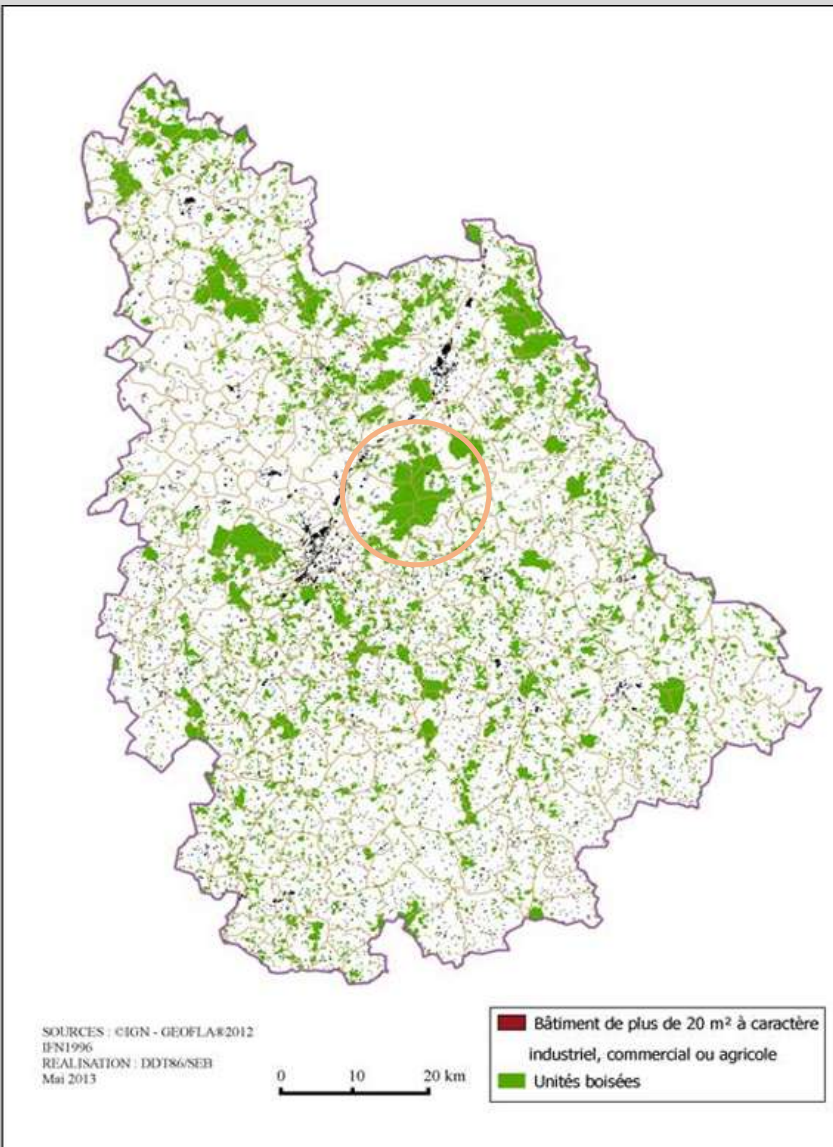
Comité Paritaire Sylvo cynégétique

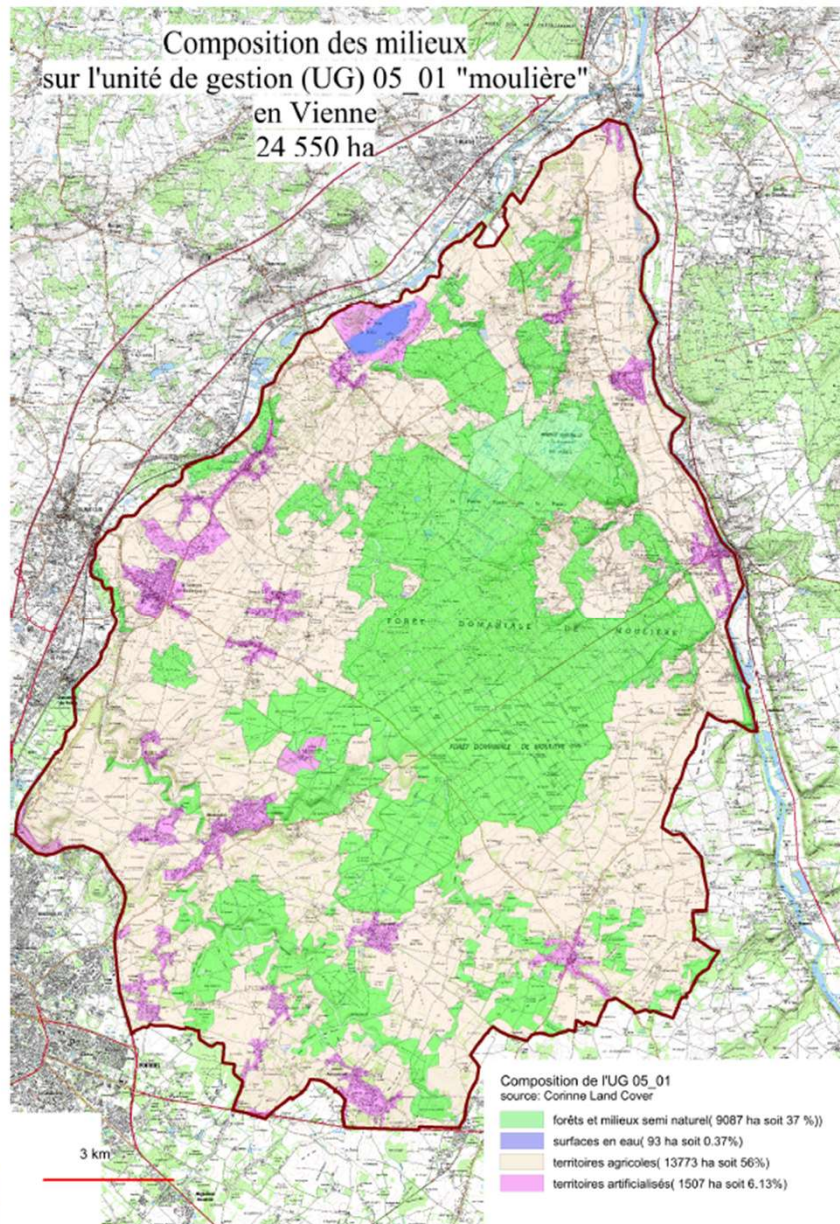
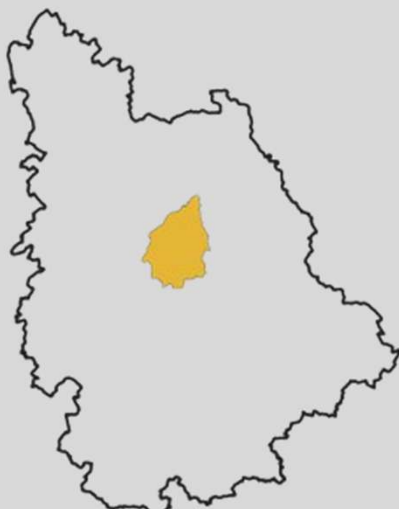
2023

Gestion du Cerf en Moulière



FÉDÉRATION DES
CHASSEURS
Comité paritaire sylvo -cynégétique en NA - Mardi 21 Novembre 2023
DE LA VIENNE

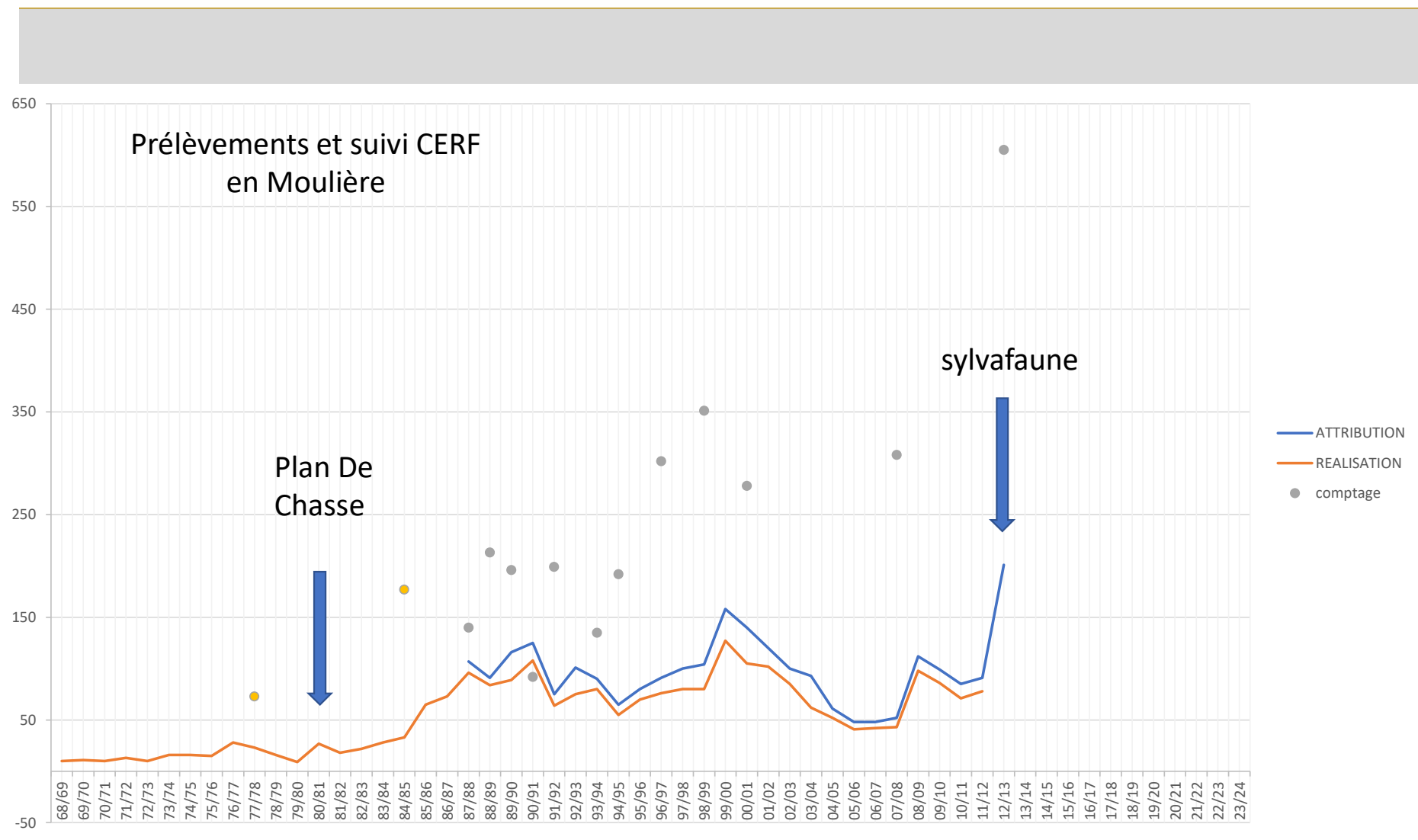




Gestion du Cerf en Moulière

UG de moulière
05-01
24 500 ha
Dont 37% de bois

Actualisation
du PDC selon
le comptage



Programme Sylvafaune « Moulière » = gestion partagée

Mise en place en 2013

Animateur [ONCFS](#)

Pilotage:

Indice performance: [FDC](#) (LGPA, MC)

Indice abondance : [ONCFS](#) (INA)

Indice consommation : [ONF – CRPF – ONCFS](#) (IC)

Depuis 2020:

Désengagement OFB,

Animateur [FDC](#)

Pilotage:

Indice performance: [FDC](#) (LGPA, MC, TGF)

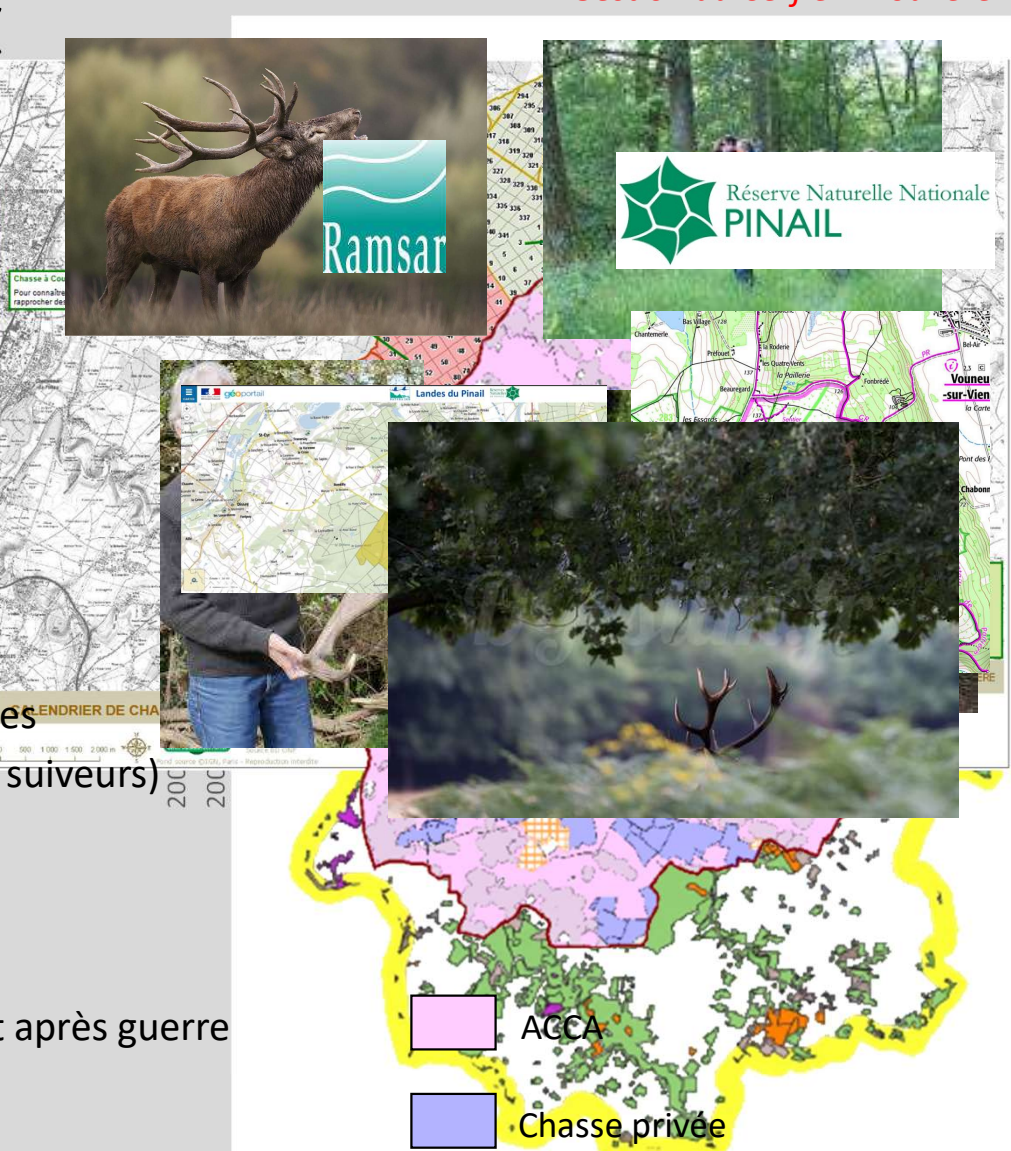
Indice abondance : [FDC](#) (INA)

Indice consommation : [ONF – CRPF – OFB](#) (IC)



ENJEUX

- **Economique** agricole: moy. 14 ha détruis soit 14 000 € /ha
- **Economique** sylvicole : Pin maritime + chêne dont merrain
- **Economique** cynégétique : ONF = 160 000€ /an
- **Social** cynégétique : 500 chasseurs 11 ACCA- 23 chasses privées
- vénérie (+ de 300 suivreurs)
- **Social** récréatif : brame, photos, balade, sport, bois de cerf,
- **Ecologique** natura 2000, RNN du Pinail, RAMSAR.
- **Patrimonial** Cerf présent historiquement – renforcement après guerre





Combien de CERFS faut t'il ?

Gestion du Cerf en Moulière



Pas d'objectifs quantitatif de gestion du cerf mais 4 axes

- Assurer le renouvellement chêne – pin maritime
- Conserver le patrimoine naturel
- Assurer un intérêt cynégétique
- Maitriser les dégâts agricoles



Équilibre
agro – sylvo –
socio -
cynégétique

Avec la participation de



Chasseurs de la Vienne



OFB
Office National des Forêts



Réserve Naturelle Nationale
PINAIL



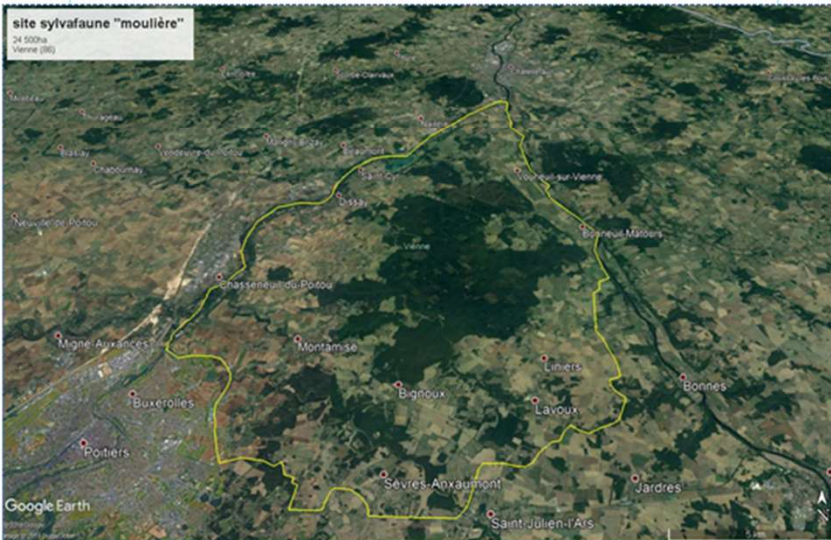
Office National des Forêts



CNPF
Charte de la Moulière

Tableau de bord Ongulés-Environnement Sylvafaune Moulière 2013 - 2022

site sylvafaune "moulière"
24 500ha
Vienne (86)



Rédacteurs du tableau de bord : FDC86—ONF—OFB

Sylvafaune Moulière 2013-2022

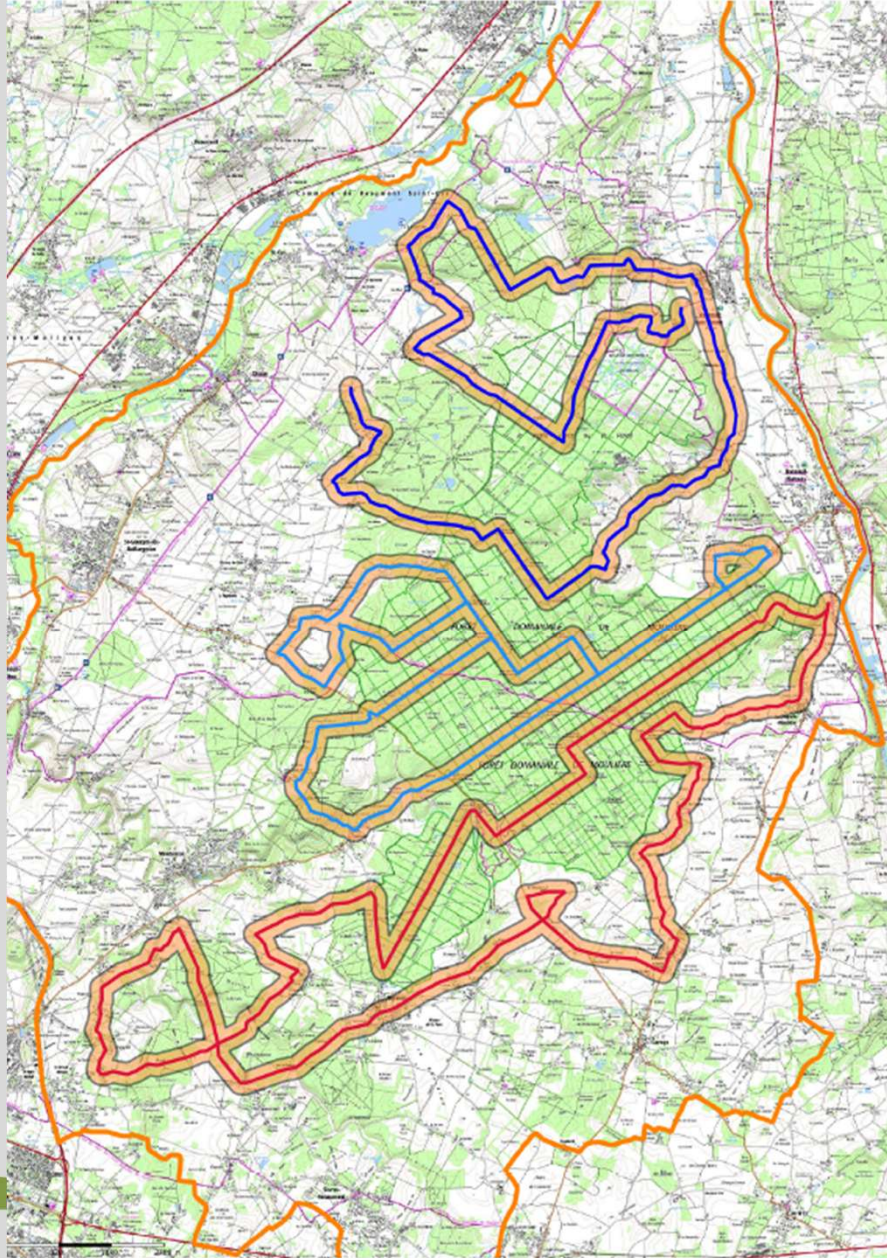
Gestion du Cerf en Moulière

Indicateur d'Abondance de la population: Indice Nocturne (IN)

Gestion du Cerf en Moulière



Comité paritaire sylvo -cynégétique en NA - Mardi 21 Novembre 2023



Gestion du Cerf en Moulière

ICE Abondance

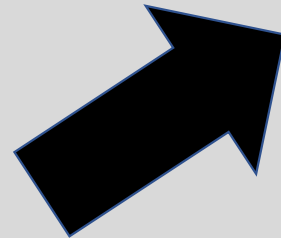
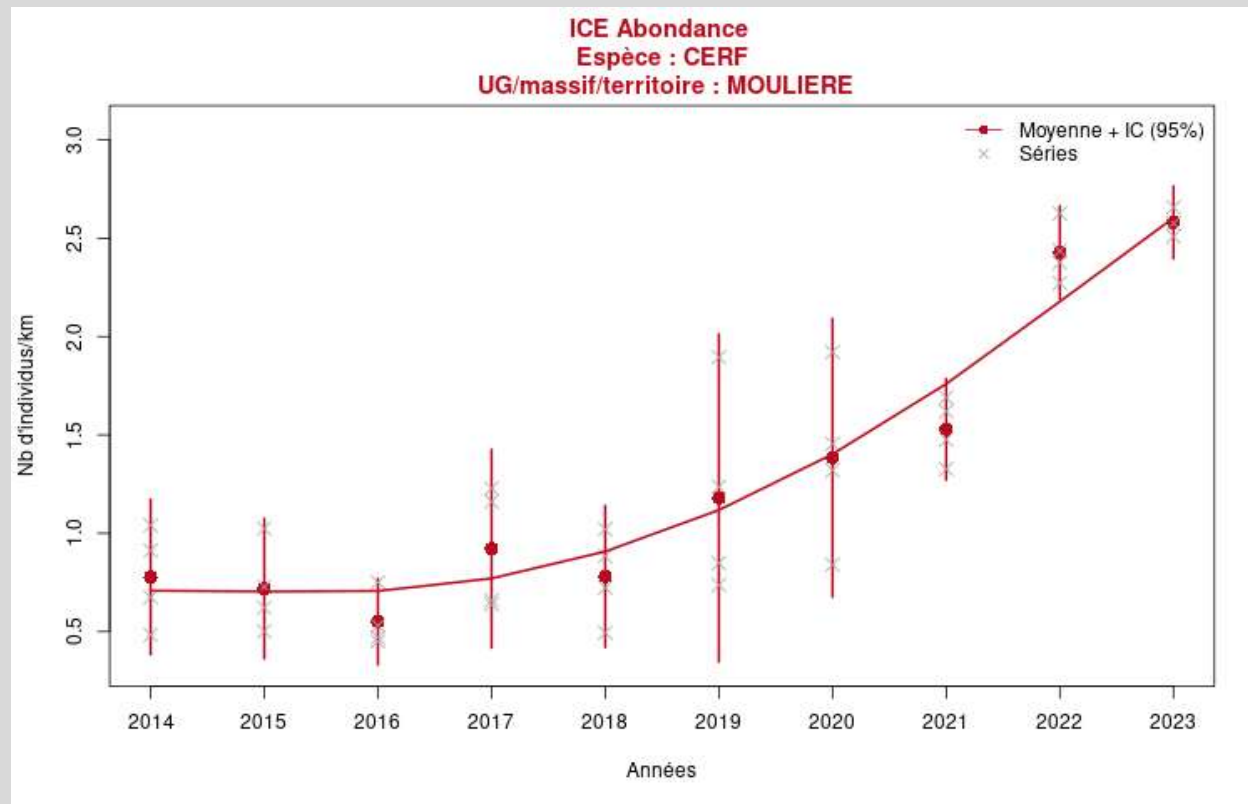


3 circuits : 113 km
(1km /216 ha)

Réalisé la 2eme
semaine de mars
4 répétitions



ICE Abondance



Indicateur de performance de la population: Longueur de la patte arrière des faons

Gestion du Cerf en Moulière

ICE Performance



PATTES ET MACHOIRES, COMMENT FAIRE ?



Catégorie d'animal concernée : faon, biche, bichette, daguet

1- Comment couper la patte arrière ?

1- Couper la patte arrière de l'animal comme sur le schéma



2- Placer le bracelet de l'animal comme sur la photo



La peau doit rester sur l'articulation sinon la patte ne pourra pas être mesurée



2- Comment retirer la mâchoire ?

1^{ère} méthode : Déboiter la mâchoire inférieure (comme ci-dessous)



2^{ème} méthode : Couper l'extrémité de la mâchoire inférieure afin d'avoir que les incisives (comme ci-dessous)



On coupe entre les incisives et les prémolaires

3- Mode de conservation



 UN SAC ORANGE = UN ANIMAL = UNE PATTE UNE MACHOIRE

4- Date et point de collecte

Toute la saison avec les pattes de chevreuil soit

- A la FDC aux heures d'ouverture
- Par votre technicien Alex Chanteloup sur RDV

Renseignement 06.32.53.64.54
Alex Chanteloup

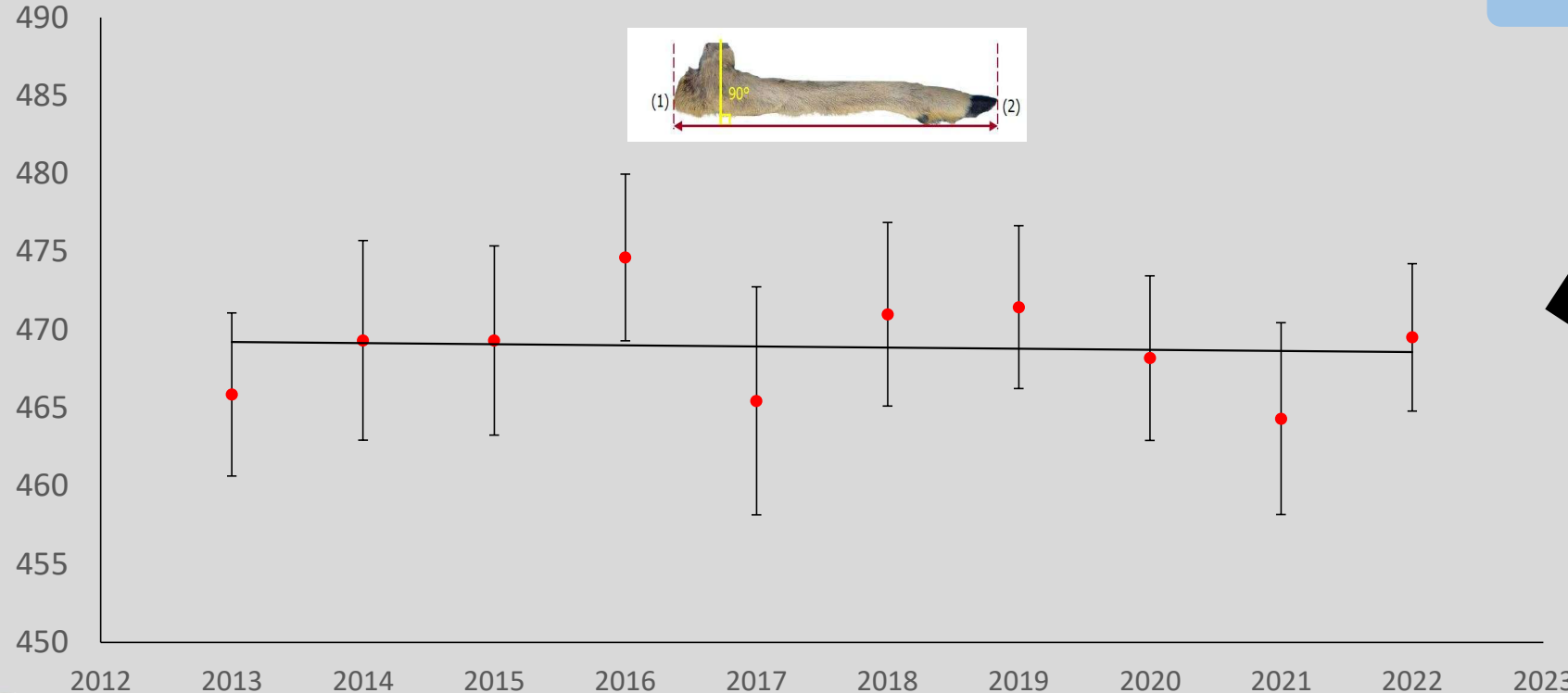
Gestion du Cerf en Moulière

ICE Performance



la Longueur de la patte arrière
des faons

Moyenne de la longueur de patte



ICE Performance 

Indicateur de performance de la population: Poids des faons

Gestion du Cerf en Moulière

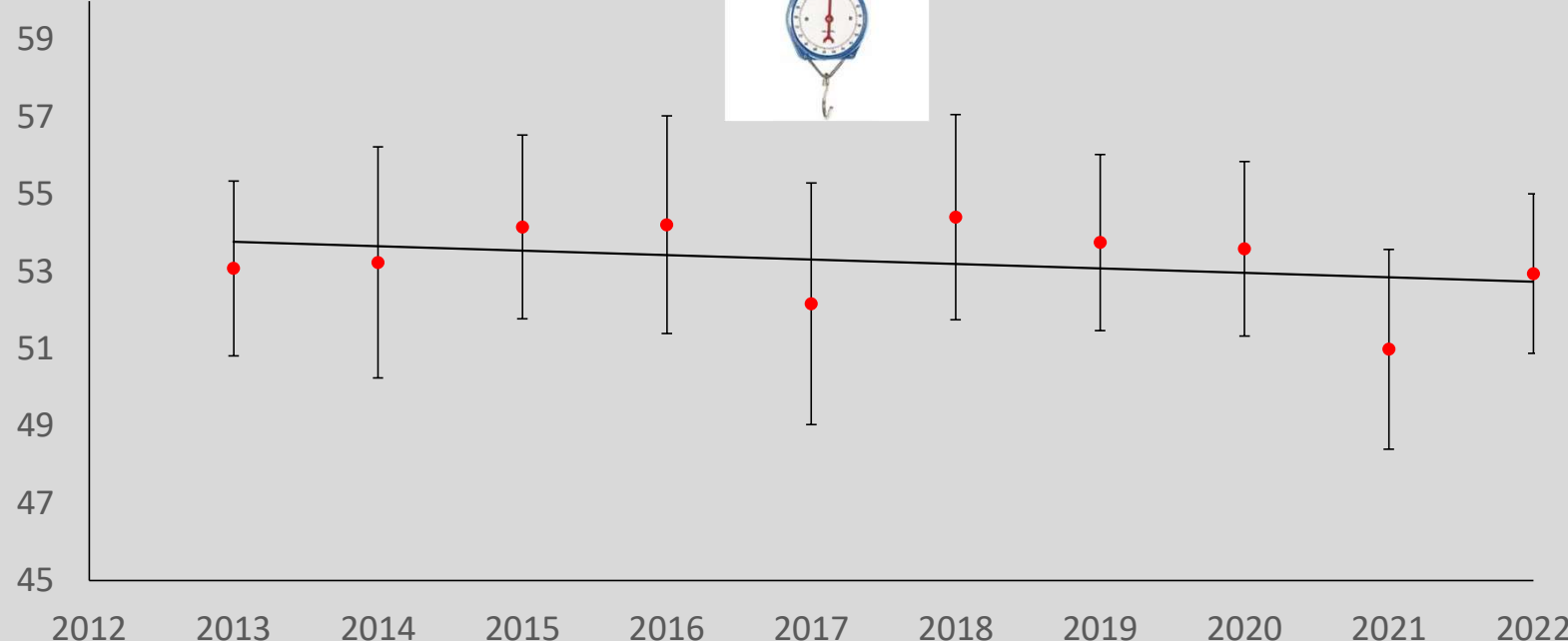


ICE Performance



Comité paritaire sylvo -cynégétique en NA - Mardi 21 Novembre 2023

Moyenne du poids (plein) des faons



Indicateur de performance de la population: Taux de Gestation des Femelles

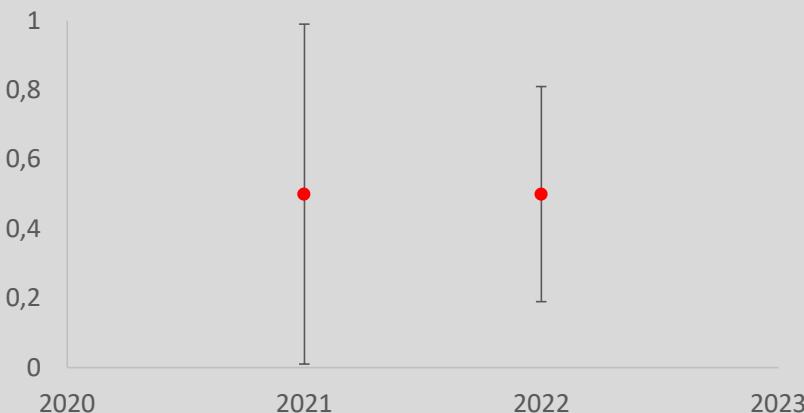
Gestion du Cerf en Moulière

ICE Performance



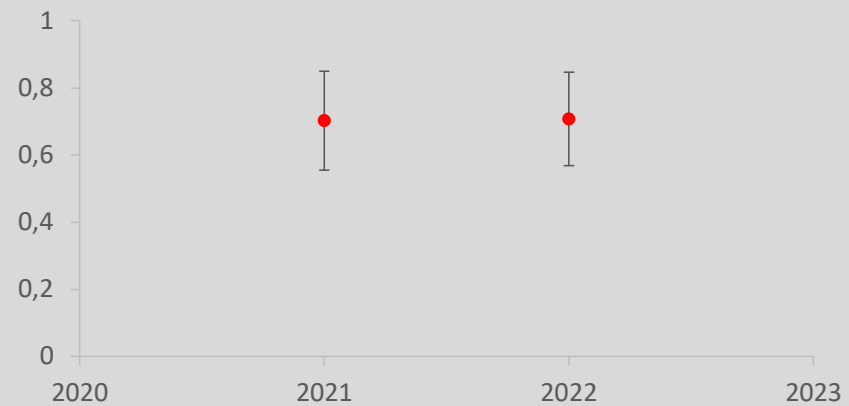


Gestation bichette



Taux de gestation bichette = **50 %**

Gestation biche adulte



Taux de gestation biche = **70 %**

Indices de consommation sur placettes



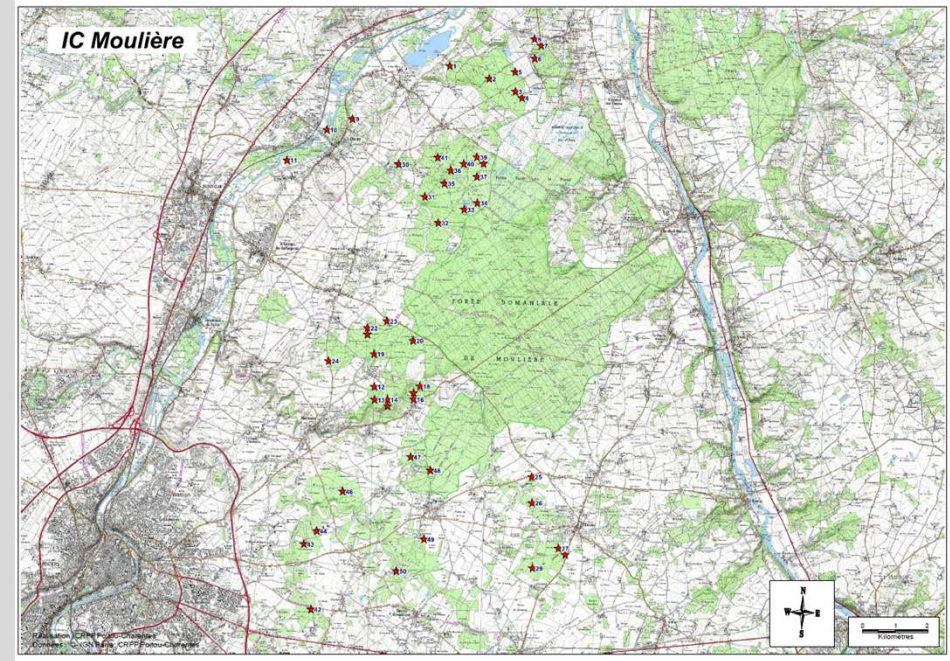
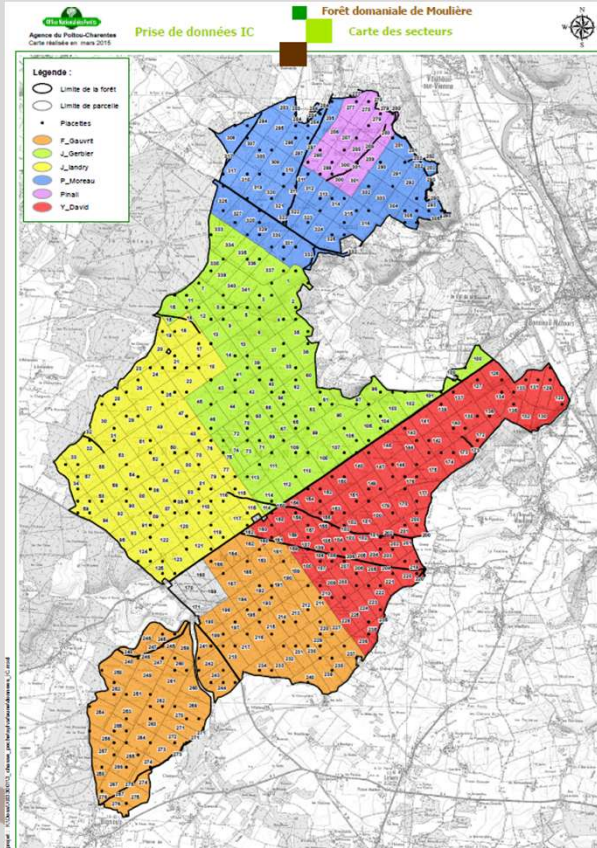
Comité paritaire sylvo -cynégétique en NA - Mardi 21 Novembre 2023

400 placettes en Forêt Domaniale + 50 placettes en forêt privée

ICE Pression sur la flore



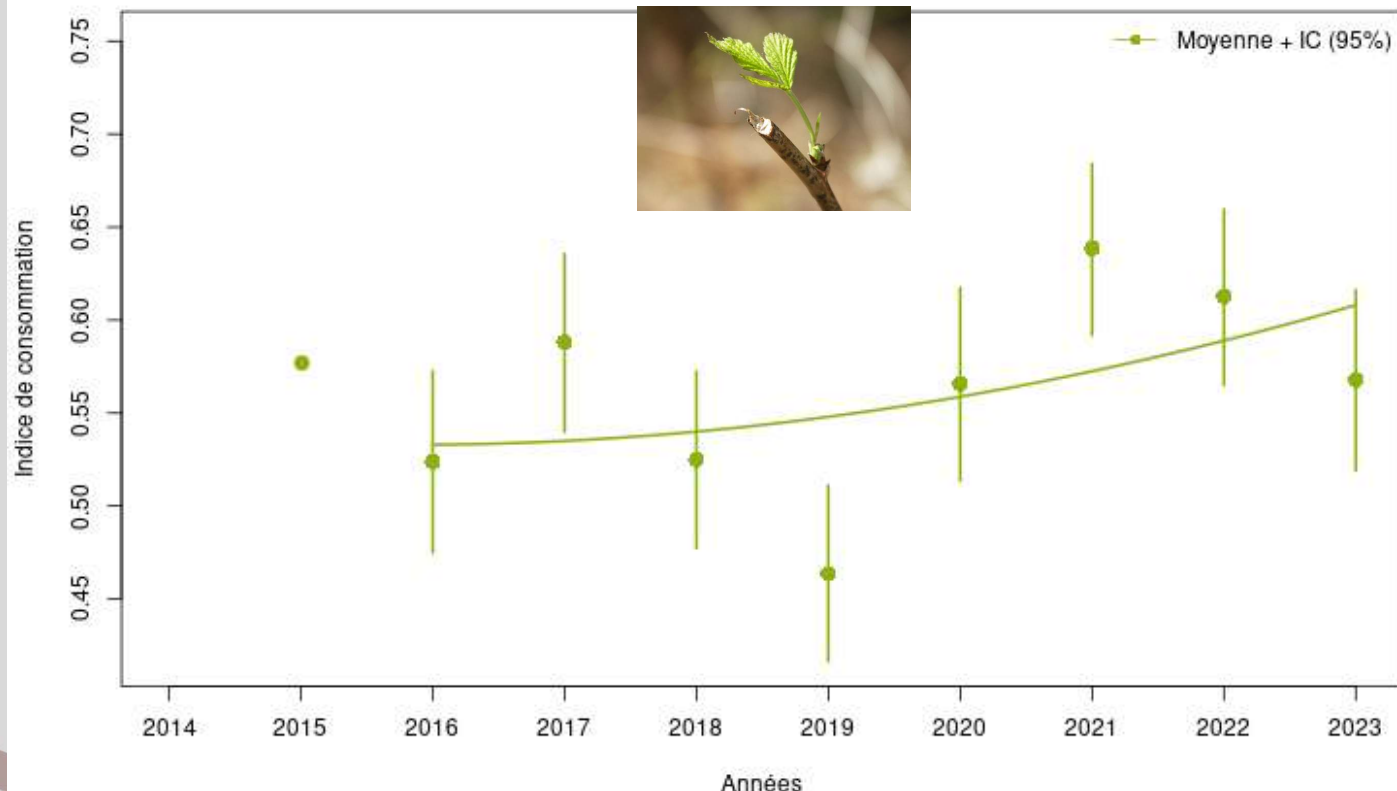
3ème semaine de mars



ICE Pression sur la flore



ICE Pression sur la flore
UG/massif/territoire : MOULIERE



Constats et réflexions

Suite à une rencontre technique avec sylvafaune bertranges (58)
Gestion de la ronce et accompagnement sur régé de chêne



L'analyse l'Indice de consommation: **une mine d'or**



L'IC apporte un état de la préférence alimentaire sur notre UG...lorsque celle-ci est **DISPONIBLE**



Echanges techniques sur l'Equilibre Forêt—Gibier

Point de 10 ans de suivi des sites du programme Sylvafaune Bertranges (58) et Sylvafaune Moulière (86)

Régenerer la forêt de production en présence de cervidés
Présentation d'itinéraires sylvicoles et d'aménagements réalisés sur les sites

AdAPTER le suivi des populations de cervidés au contexte local
Optimiser la capacité d'accès des forêts de productions

Mercredi 07 Juin 2023 à St aubin les forges en forêt de Bertranges (58)

Co-organisé par :

 Didier RIBOTEAU
Technicien forestier à l'ONF 58
Office National des Forêts

 Alex CHANTELOUP
Technicien cynégétique à la FDC 86
Office National des Forêts

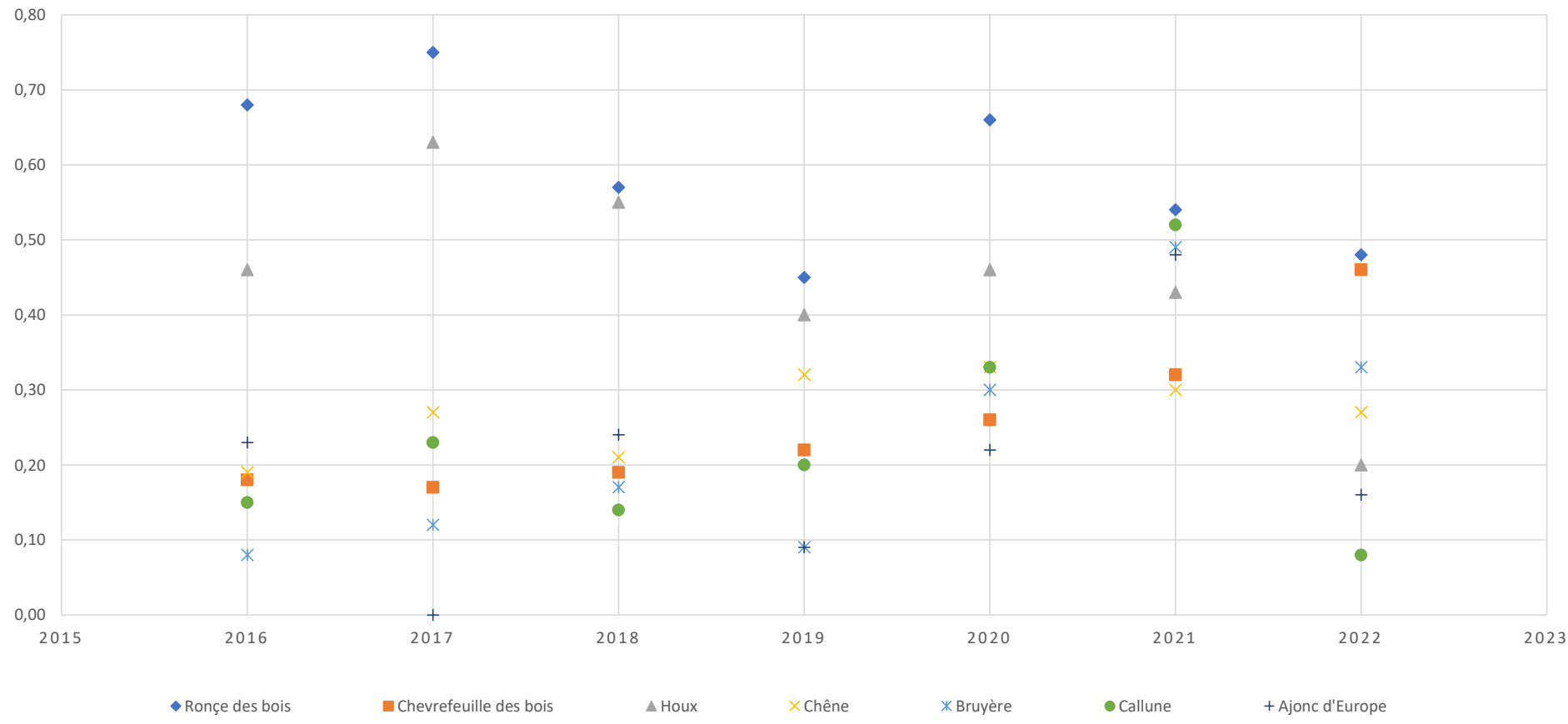
Avec la participation de 





Analyse des données récoltées

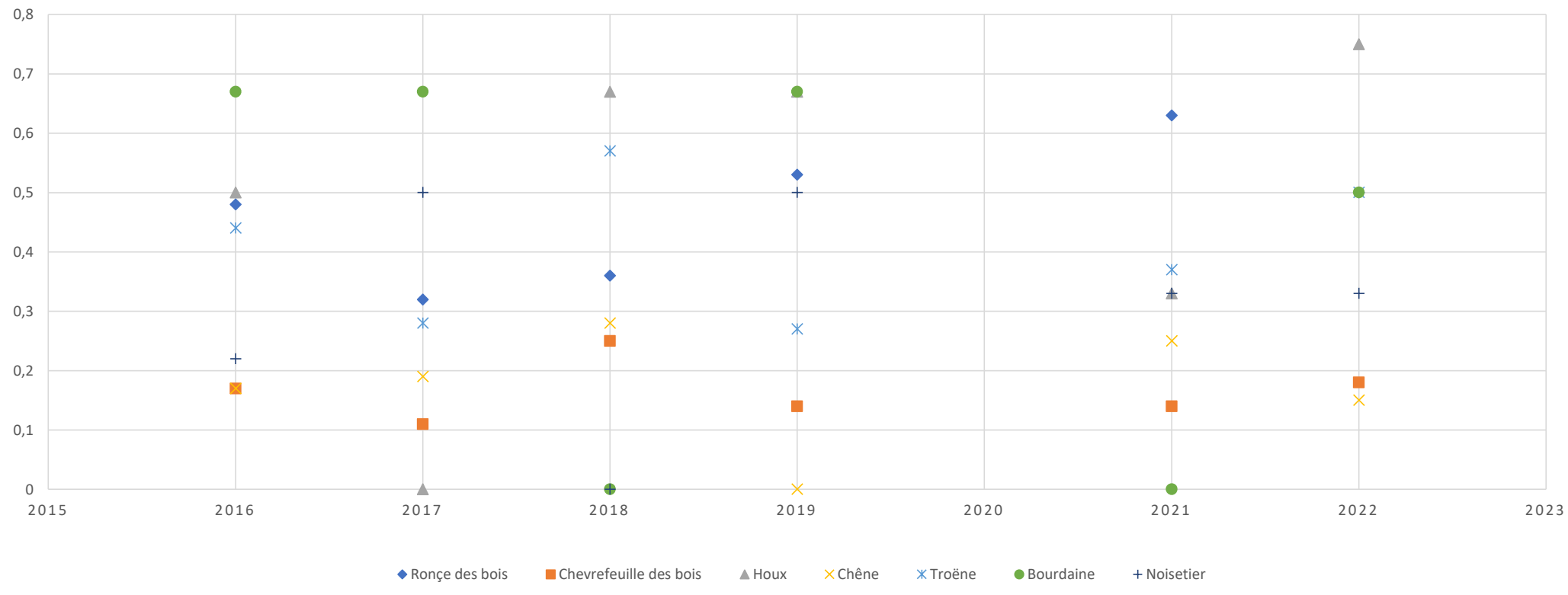
PRESSION SUR LA FLORE PAR ESSENCES EN FORÊT DOMANIALE DE MOULIERE





Analyse des données récoltées

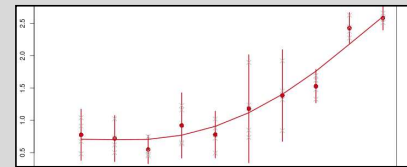
PRESSION SUR LA FLORE PAR ESSENCES EN FORÊT PRIVEE



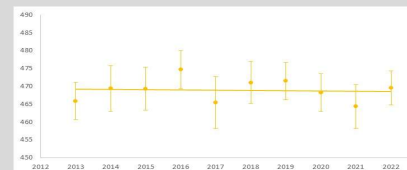


Abondance

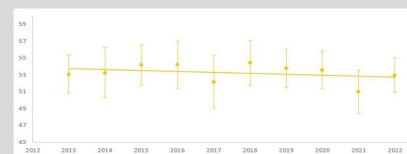
CERF



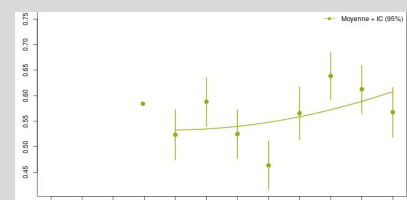
Performance
Longueur
de patte



Performance
Poids des
faons



Pression
multi
spécifique



Variations
tendances statistiques



Fiabilité

Faible à Bonne

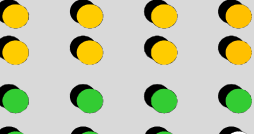
Abondance

Précision
Antériorité



Performance

Précision
Antériorité



Pression

Précision
Antériorité



DEGRADATION confirmée

Les I.C.E et le plan de chasse mettent en évidence un accroissement continu de la population de cerf, qui a pour conséquence une perte directe de performance sur les faons faisant état de déséquilibre entre la population et son milieu.



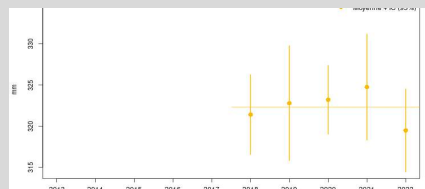
CHEVREUIL

Abondance

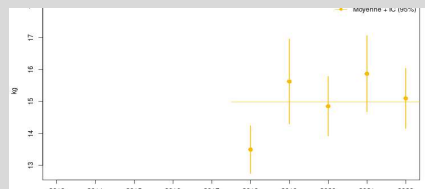
Pas de suivi d'abondance spécifique



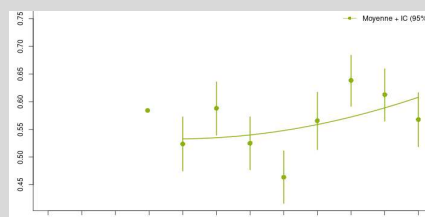
Performance
Longueur de
patte



Performance
Poids des
jeunes



Pression
multi
spécifique

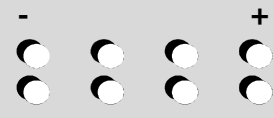


Fiabilité

Faible à Bonne

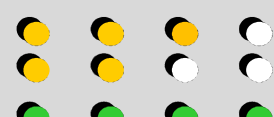
Abondance

Précision
Antériorité



Performance

Précision
Antériorité



Pression

Précision
Antériorité



STABILISATION

Les indices de performances recueillis manque encore d'antériorité pour dégager une indication sur l'état d'équilibre. L'indice de consommation est fortement influencé par la présence du cerf en Moulière et doit être relativisé pour le chevreuil. Les INA cerf ne permettent pas d'utiliser cette méthode pour mesurer l'abondance de chevreuil.

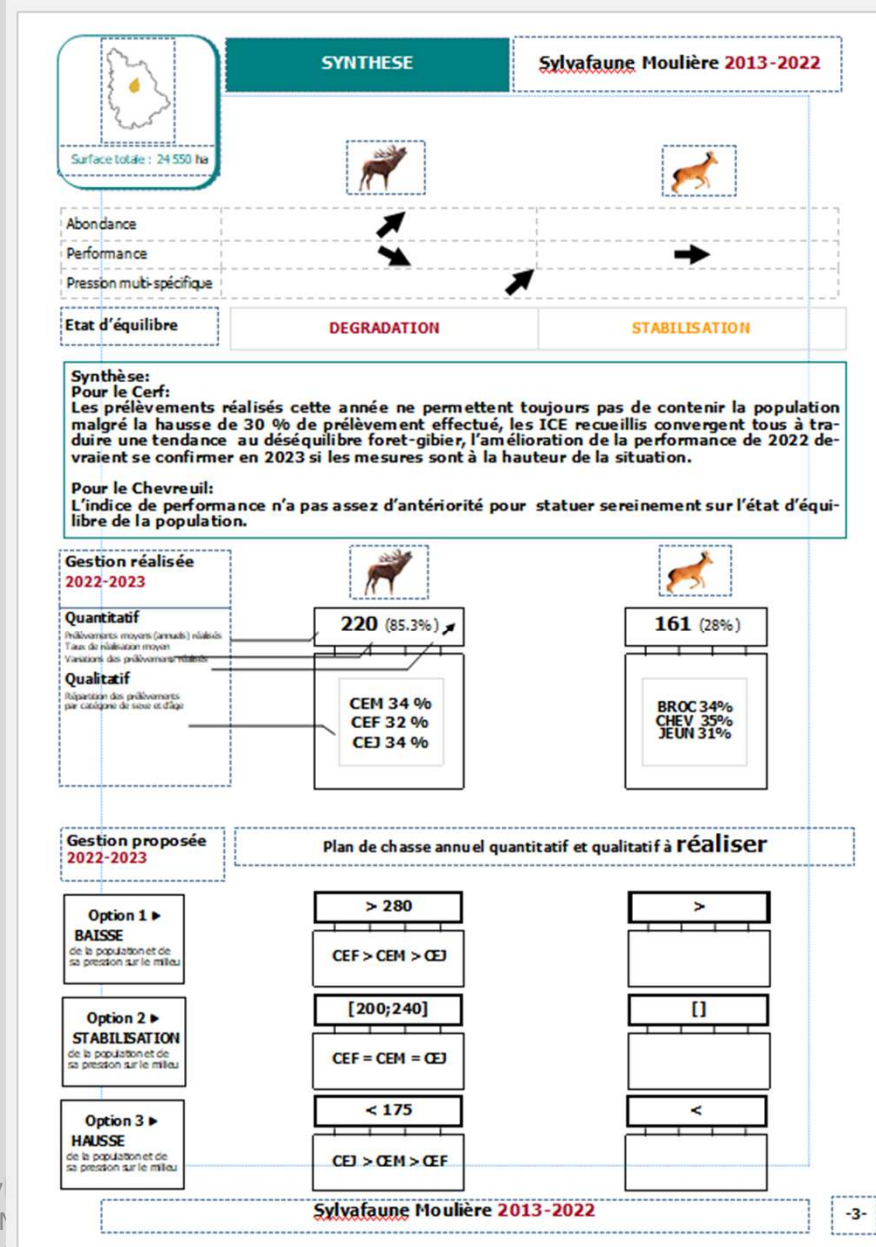


Après le diagnostic.....

Statuer sur l'état d'équilibre:
DEGRADATION

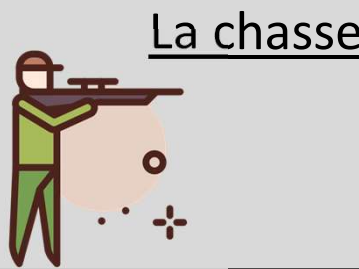
Recommandation du médecin:
Gestion proposé:
BAISSE / STABILISATION / HAUSSE

Comité paritaire sy

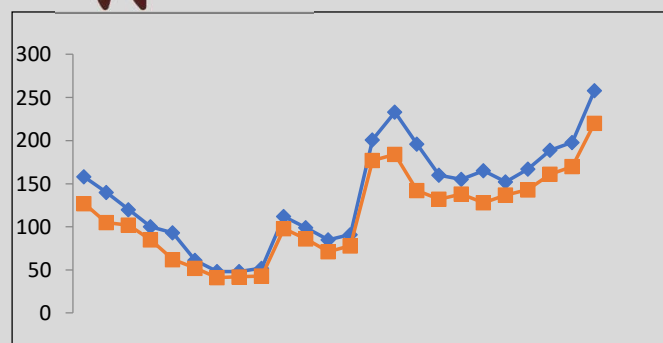


2 leviers

Gestion du Cerf en Moulière



La chasse



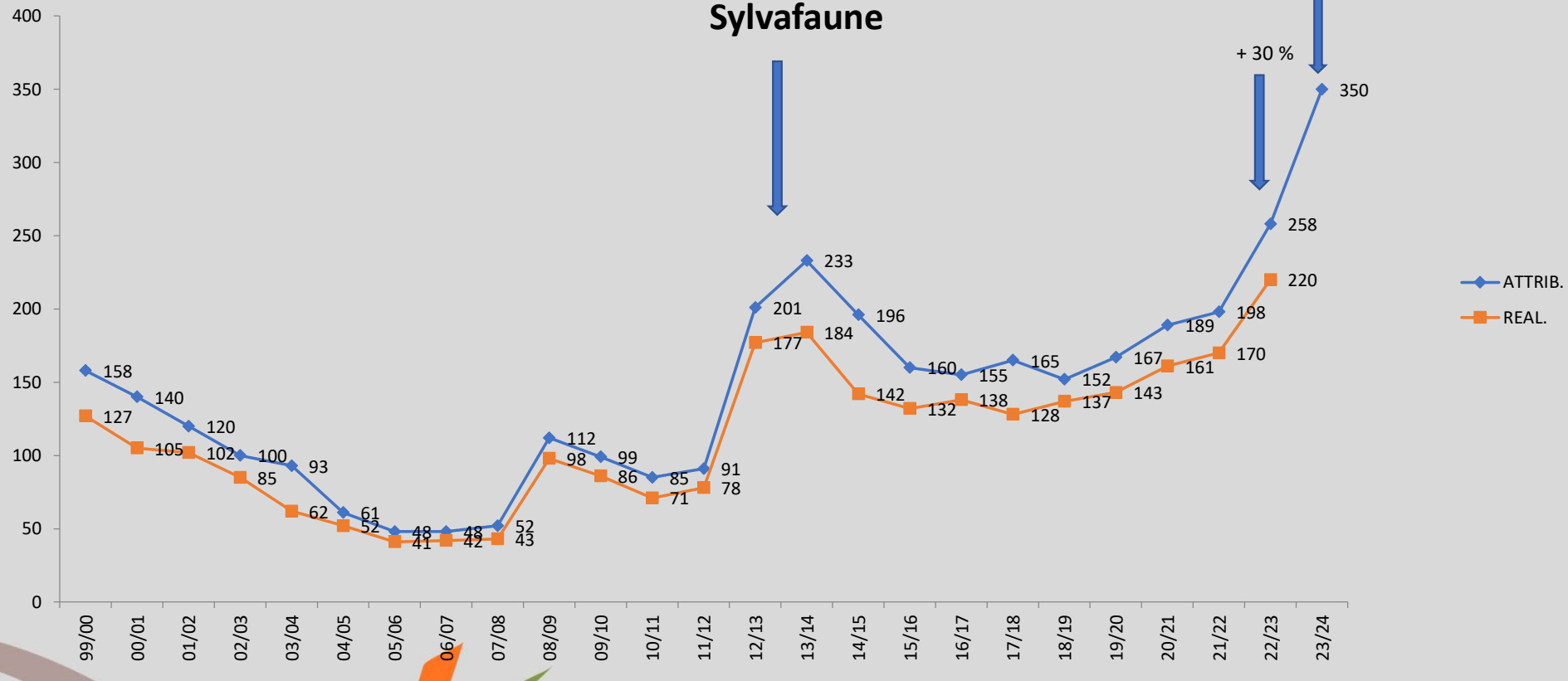
L'habitat



Plan de chasse Moulière



+ 34 %



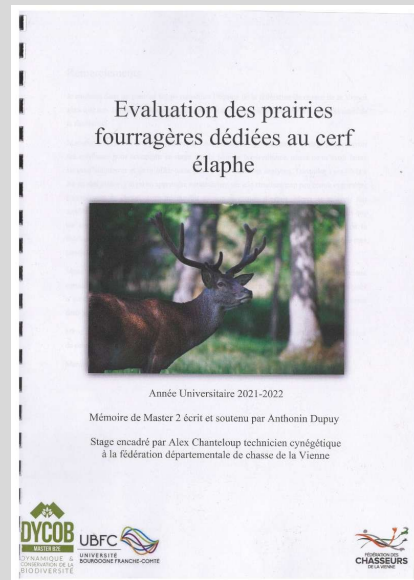
PRAIRIES

OBJECTIFS:

réhabiliter ou créer un maximum de zone de gagnage afin de limiter la pression sur les cultures et les peuplements forestiers



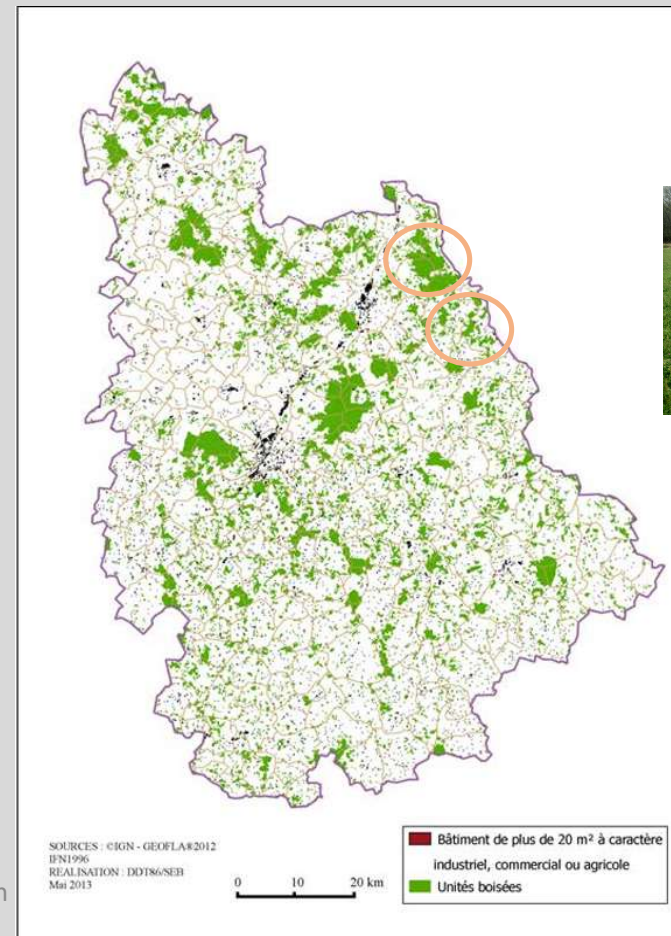
Etude sur l'évaluation des prairies fourragères à cerf mis en place sur le massif 3 depuis 2017



Comité paritaire sylvo-cynégétique en
Novembre 2023

PRAIRIES

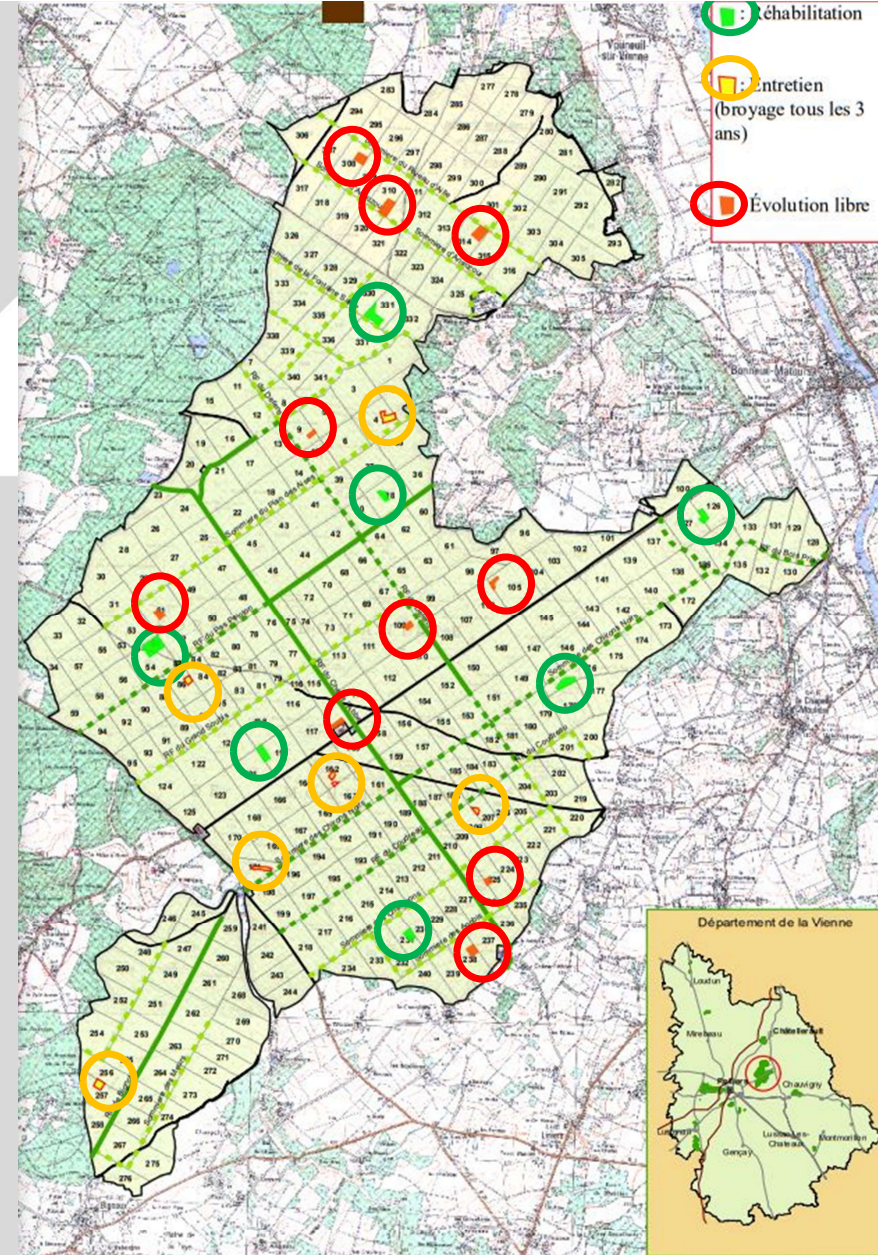
Gestion du Cerf en Moulière



Sélection des prairies à restaurer

Classifications des prairies en 3 catégories:

- **Prairies à réhabiliter:** Elles ont un intérêt soit par leur localisation, leur fréquentation, leur état.
- **Prairies à entretenir:** intéressantes mais souvent mal situées.
- **Prairies en évolution libre:** Elles sont colonisées de façon trop importante par des espèces pionnières et mal situées



Prairie réhabilité Exemple (chirons noirs)

N-1 (octobre-décembre): passage du broyeur et d'un premier coup de cover-crop. (ONF)

Octobre:

- Second passage de cover-crop pour préparer le semis. (ONF-FDC)

- Semis de la prairie avec une grande diversité d'espèces (FDC)

- Mise en place de la clôture électrifiée 2 fils pour éviter l'intrusion des sangliers (Chasseurs à tir)

- Fauche annuelle avec exportation de la matière (Chasseurs à courre)



01/09/2022

AVANT



10/05/2023

APRES

Prairie réhabilité

Exemple (petite forêt)



AVANT



APRES