



COMITE PARITAIRE SYLVO-CYNEGETIQUE

2 OCTOBRE 2018 à BORDEAUX

- Avancement des travaux de l'Observatoire « territoires-gibiers »
- Avancement des travaux départementaux sur l'identification et le traitement des zones les plus affectées, prise en compte du chevreuil
- Préparation du prochain comité « bilan annuel des dégâts »



Observatoire Territoires - Gibiers



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION

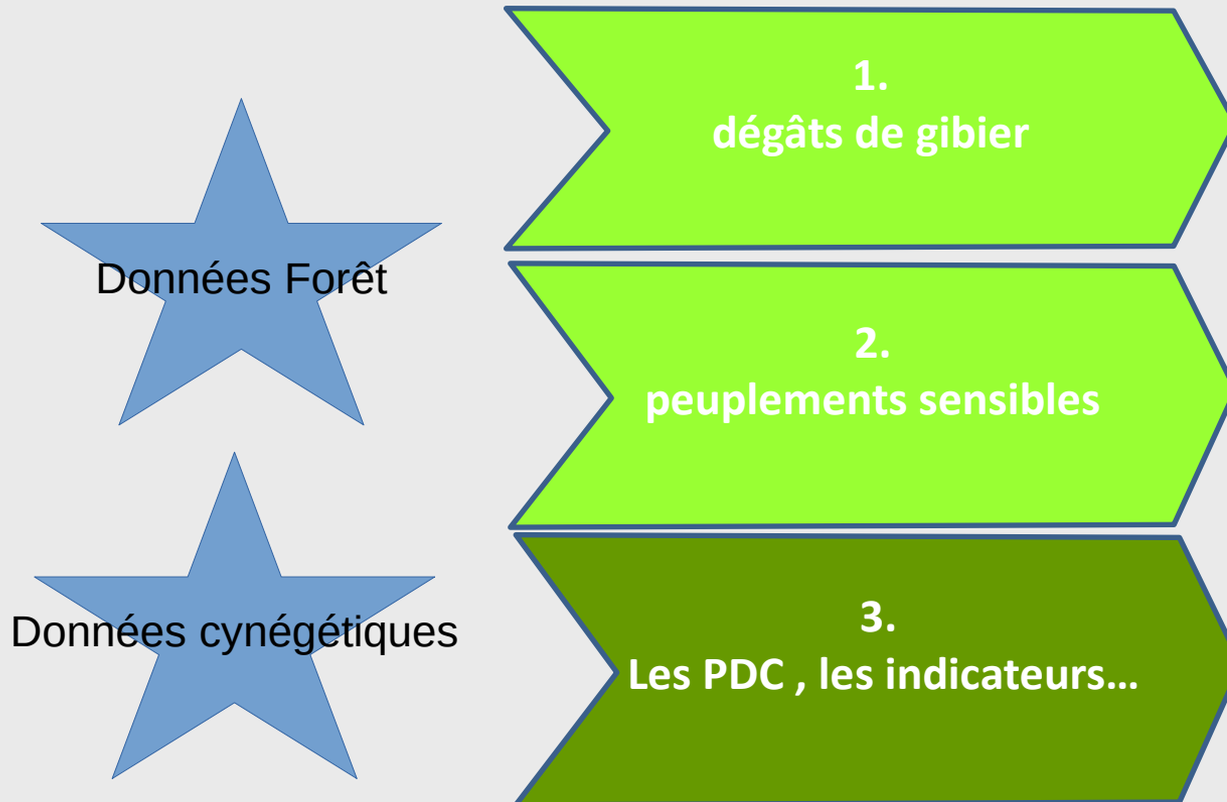


OBSERVATOIRE « TERRITOIRES- GIBIERS »

- faciliter l'échange et le partage des données (signalements des dégâts de gibier, identification des jeunes peuplements, données sur les plans de chasse...)
- conforter la communication entre sylviculteurs et chasseurs, gestionnaires et administration, pour préparer les plans de chasse, dans les différentes instances aux niveaux des territoires de chasse, départementaux et régionaux ;
- améliorer les connaissances pour la gestion sylvo-cynégétique, grâce à la valorisation des données.

2. Observatoire Territoires-Gibiers

Collecte et partage des données



Un seul outil développé par, et pour, les forestiers et les chasseurs

1.
Collecte et partage des
données
concernant les dégâts de gibier

- Alerter les acteurs de la chasse et préparer les CDCFS,
- Partage avec l'ensemble des partenaires acteurs de l'équilibre sylvo-cynégétique à différentes échelles,
- Liens avec outils des partenaires et applications smartphone envisagés

fiche télé-
signalement de
dégâts de gibier
NA

Valorisation des
données

Un seul outil développé par et pour les forestier, les chasseurs et l'administration

Ce signalement contribue à la démarche régionale de prévention des dégâts de gibier. Il ne constitue pas une demande d'indemnisation. Les informations contenues dans ce formulaire seront utilisées et publiées dans l'observatoire de suivi de l'impact des dégâts de gibier (gestionnaire forestier professionnel, agent forestier, technicien de l'ONC) le choix de copropriétaire, conseiller de développement de la chambre d'agriculture et du [CDEP](#), technicien de l'Observatoire de chasse. Ce technicien pourra également vous accompagner sur le terrain afin d'évaluer vos dégâts.

Date du signalement :

N° ENREGISTREMENT GIP :

Propriétaire* : <input type="text"/>	Représenté par : <input type="text"/>
Adresse* : <input type="text"/>	Nom de l'organisme : <input type="text"/>
Code Postal* : <input type="text"/>	Nom de l'agent : <input type="text"/>
Ville* : <input type="text"/>	En tant que : <input type="text"/>
Tél* : <input type="text"/>	Adresse : <input type="text"/>
Email* : <input type="text"/>	Code Postal : <input type="text"/>
	Ville : <input type="text"/>
	Tél : <input type="text"/>
	Email : <input type="text"/>

CARACTÉRISTIQUES DE LA (DE S) PARCELLES

CARACTÉRISTIQUES DU PEUPELEMENT

Commune* :

Lieu dit :

Section et n°cadastral* : ha

Surface totale* : ha

Surface en reboisement* : ha

Essence principale* :

Essence(s) secondaire(s) :

Année d'installation* :

Nombre de plants/ha :

Détenteur du droit de chasse* :

Nom du détenteur :

Attributaire du plan de chasse* :

Propriété* :

Type de régénération* :

Présence d'élément de diversification* :

Si oui, en :

Commentaires :

Parcelle(s) ayant reçu une aide* :

N°OSIRIS si dossier(s) subventionné(s) :

Autre dispositif :

Protections* :

Protection du peuplement :

Si autres (Précisez) :

Taux de protection pour les protections individuelles : %

Regarnis suite à un dégat de gibier

En nombre de plants/ha :

Essence :

INFORMATIONS SUR LES DEGATS

<p>Nature des dégâts* :</p> <p><input type="checkbox"/> Abroussissement <input type="checkbox"/> Escoupe <input type="checkbox"/> Frotis</p> <p><input type="checkbox"/> Pédicement, arrachage</p> <p>Si autres (Précisez) : <input type="text"/></p>	<p>Origine des dégâts* :</p> <p><input type="checkbox"/> Cerf <input type="checkbox"/> Chevreuil <input type="checkbox"/> Sanglier</p> <p><input type="checkbox"/> Indéterminé</p> <p>Si autres (Précisez) : <input type="text"/></p>	<p>Estimation des dégâts* :</p> <p>Surface inventoriée : <input type="text"/> ha</p> <p>Classe de dégâts* : <input type="text"/></p> <p>Taux précis de dégâts* : <input type="text"/></p> <p>Répartition des dégâts* : <input type="text"/></p>
--	---	---

Estimation de l'avenir du peuplement* :

Dégâts constatés lors des années antérieures* : - Si oui, depuis l'année

Cette déclaration a fait l'objet d'une saisie* : Visite conjointe Chasseur / Forestier :

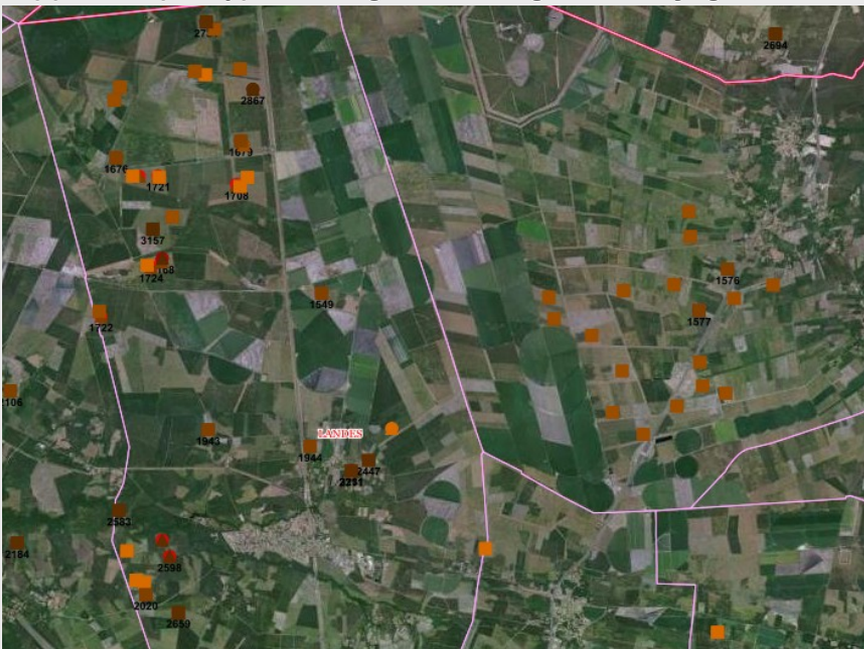
Observations :

Signature du déclarant :

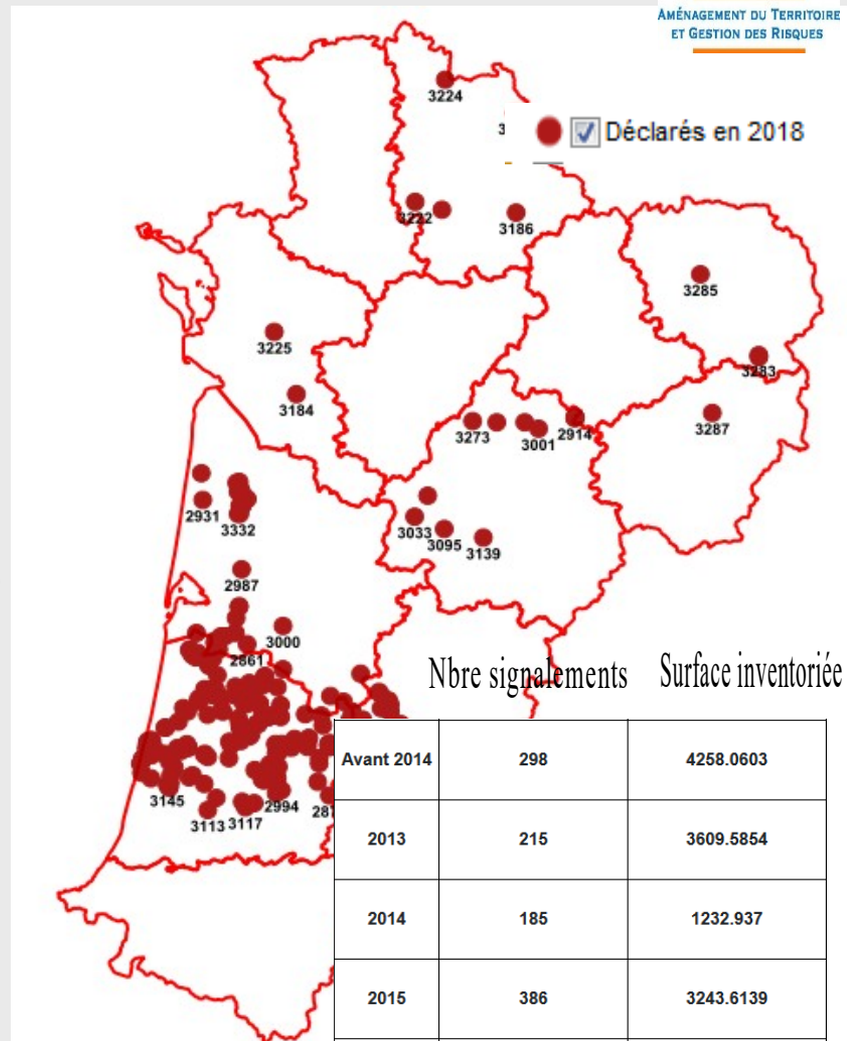


- fiche régionale
- saisies dans l'observatoire par technicien habilité

Approche par type de dégâts : Triangle = écorçage ; rond = frottis ; carré = abroutissement



Approche par taux de dégâts : vert = < 20 % ; jaune = entre 20 % et 60 % ; rouge = > 60 %



	Nbre signalements	Surface inventoriée
Avant 2014	298	4258.0603
2013	215	3609.5854
2014	185	1232.937
2015	386	3243.6139
2016	372	2811.8327
2017	488	3725.8073
2018	401	2650.4932

2.

Collecte et partage des données sur les peuplements sensibles

Référencement des parcelles forestières à renouveler, sensibles au gibier (aujourd'hui et demain)

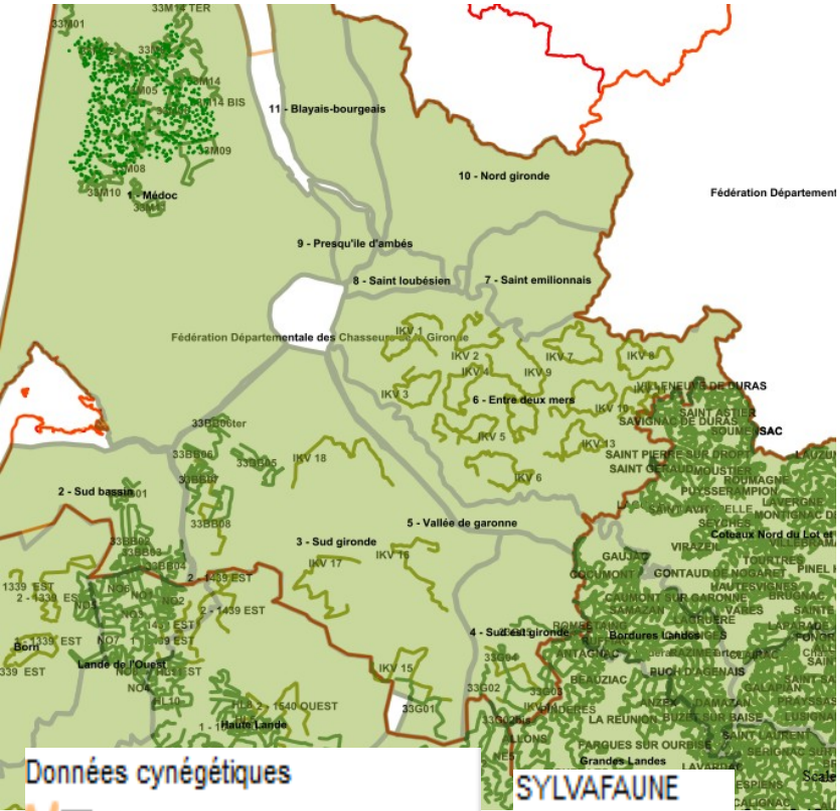
- permettre aux chasseurs d'orienter leurs actions de chasse autour des peuplements sensibles
- Partage de l'information des surfaces en régénération, synthétisée au niveau adapté, avec l'ensemble des partenaires acteurs de l'équilibre sylvo-cynégétique :

Observatoire Klaus/ Foret data
Données partenaires
Téledétection des coupes rases
Boisements compensateurs
Signalements sur l'observatoire

Valorisation des données

Chevreuil - Cerf

Choisir l'année de réception : 2014-2015 ▾



- Données cynégétiques
- Fédération Départementale des chasseurs
 - Circuit observation chevreuil
 - Circuit observation cerf
 - Unité Gestion Chevreuil
 - Unité Gestion Cerf

SYLVAFAUNE

- Placette ICE

Données partiellement transmises
 à ce jour
 (attribution et réalisation des plans de chasse) :
 17, 19, 24, 33, 40, 47, 79 et 86.

Département	Commune	Attributions	Réalisations
17	Agudelle	7	7
17	Aigrefeuille-d'Aunis	3	3
17	Allas-Bocage	8	8
17	Allas-Champagne (AICA la diane archiacaise)	0	0
17	Anais	8	8
17	Andilly	12	12
17	Angliers	6	16
17	Angliers	6	6
17	Angoulins	2	2
17	Annepont	37	37
17	Annezay	6	6
17	Antezant-la-Chapelle	12	12
17	Arces/talmont	8	7
17	Archiac (AICA la diane archiacaise)	0	0
17	Archingeay	34	34
17	Ardillières	14	14
17	Ars-en-Ré	0	0
17	Arthenac (AICA la diane archiacaise)	18	18
17	Arvert	2	1
17	Asnières-la-Giraud	15	15
17	Aujac	12	12
17	Aulnay	12	12
17	Aulnay	12	0
17	Aumagne	13	13
17	Authon-Ébéon	14	13
17	Avy	30	30
17	Aytré	0	0
17	Bagnizeau	10	10
17	Balanzac	5	5
17	Ballans	4	4
17	Ballon/ciré d'aunis (AICA)	19	19

3.

Collecte et partage des données
concernant les PDC (Attribution et
Réalisation), les indicateurs...

Priorité 1

Historique des attributions et réalisations
des plans de chasse
Suivi d'indicateurs

Dans un 2ème temps

Suivi des massifs à cerfs/non installation
Identification des zones de non chasse
.....

Importations des
données
FDC/ONCFS....

Valorisation des
données

Il n'y a plus qu'à...

- Surtout : être présent sur le terrain (participer à la vie de l'ACCA/société de chasse, mise en œuvre des indicateurs cynégétiques, évaluation des dégâts, participer aux réunions de concertation....)
- participer à la prévention des dégâts de gibier en signalant les dégâts constatés sur les parcelles et jeunes peuplements à protéger
- alimenter les données plans de chasse
- consulter l'observatoire pour préparer ses réunions
- Communiquer !!!

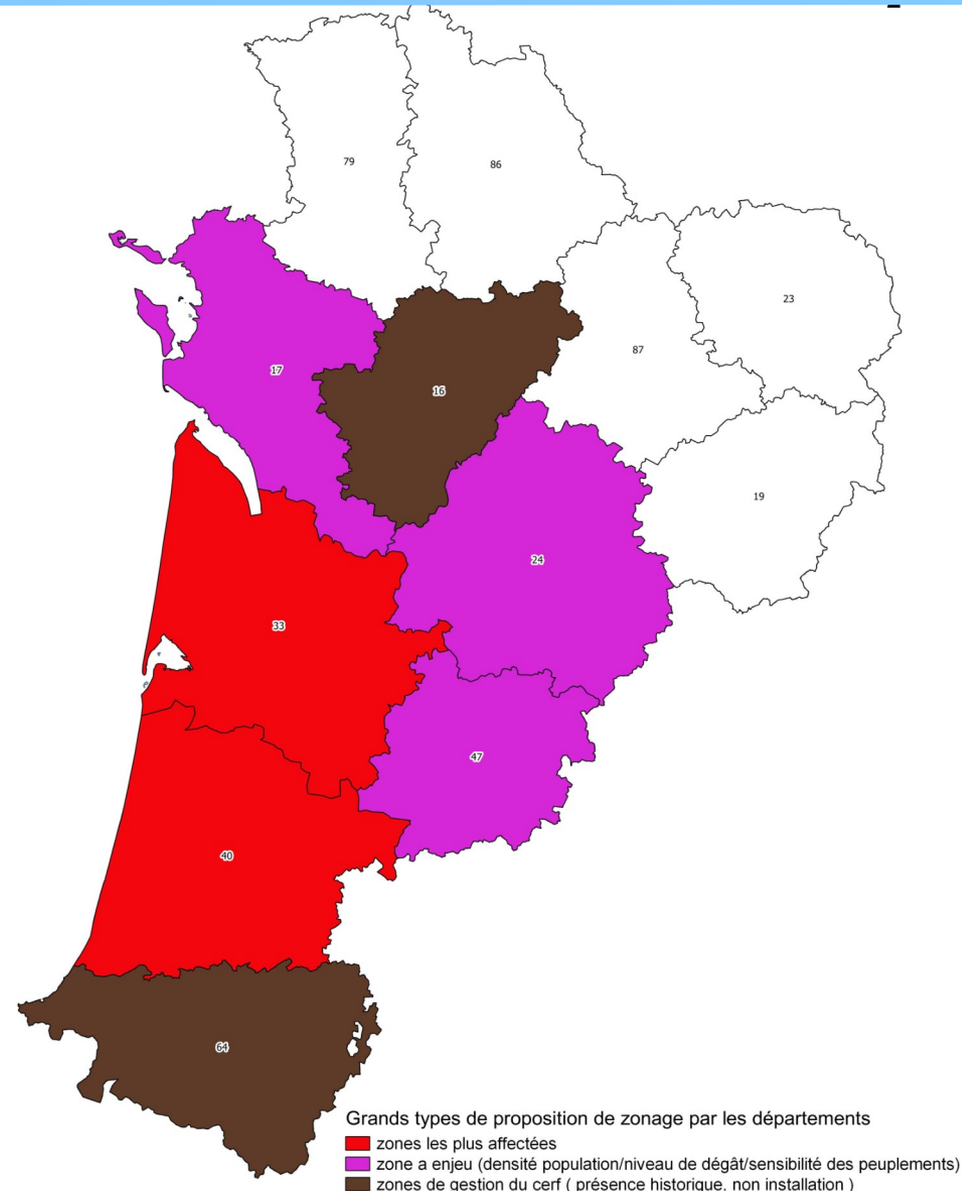
Avancement de l'élaboration de la cartographie des zones les plus affectées : synthèse des retours des départements au 15/05/2018

préambule : politique de vigilance sur l'ensemble du territoire

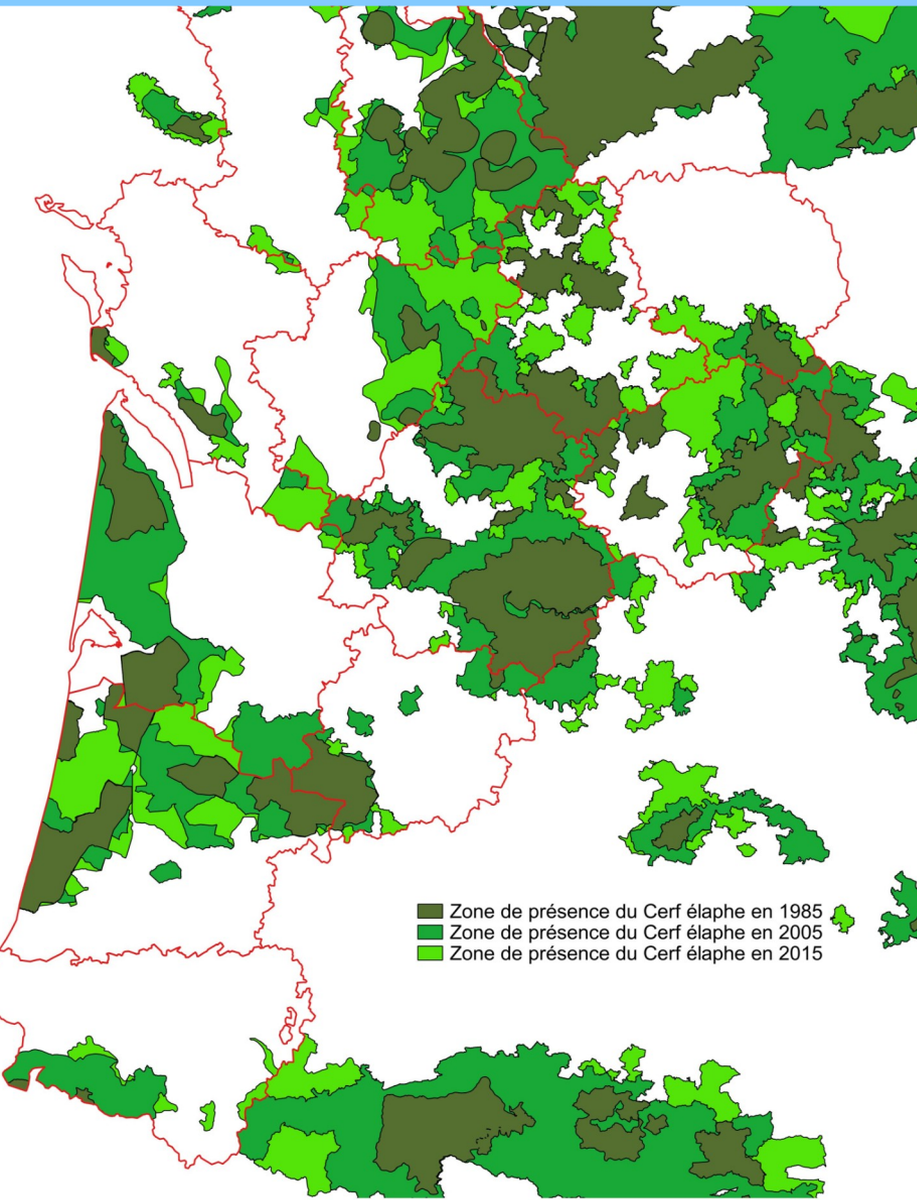
2 départements présentent des zones « les plus affectées »

3 départements présentent des zones à enjeux

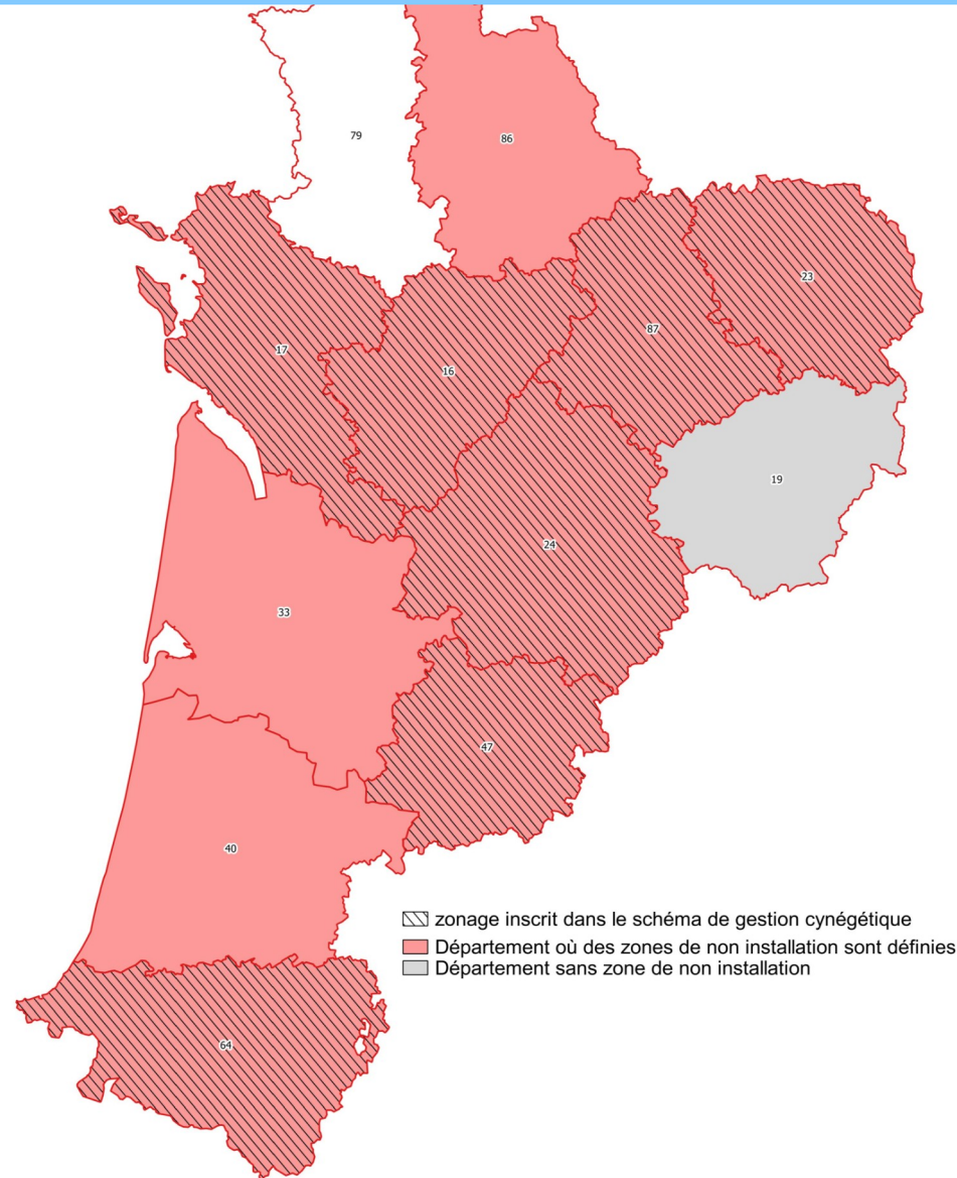
2 départements proposent un zonage de la répartition du cerf associé à des mesures de limitation de son extension



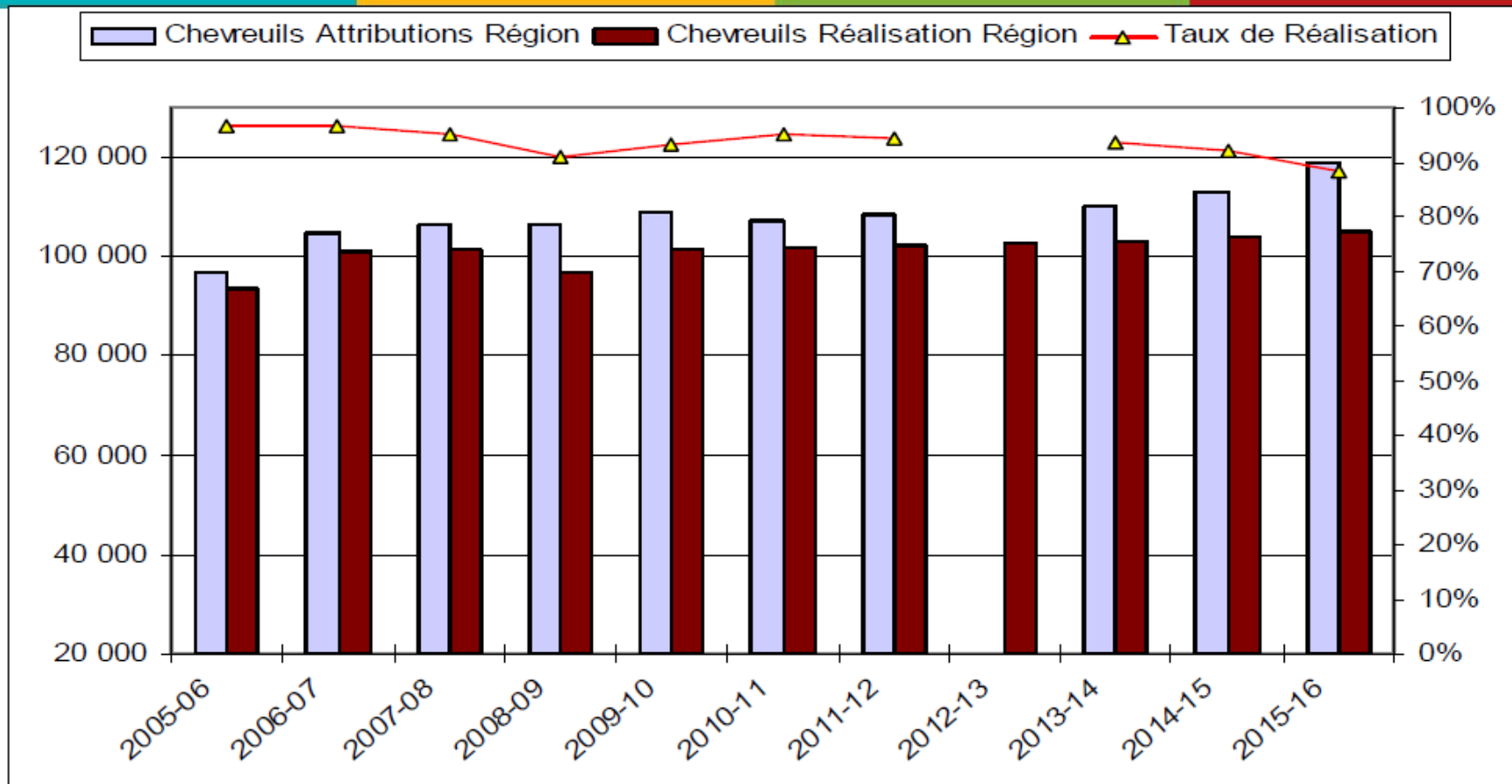
Evolution de la répartition du cerf élaphe depuis 1985 (ONCFS/FNC/FDC)



Départements où des zones de non installation sont définies



Chevreuil : évolution 2005/15 du tableau de chasse régional - Réseau OS - ONCFS/FNC/FDC



National 2015-16 Attributions: 681 000

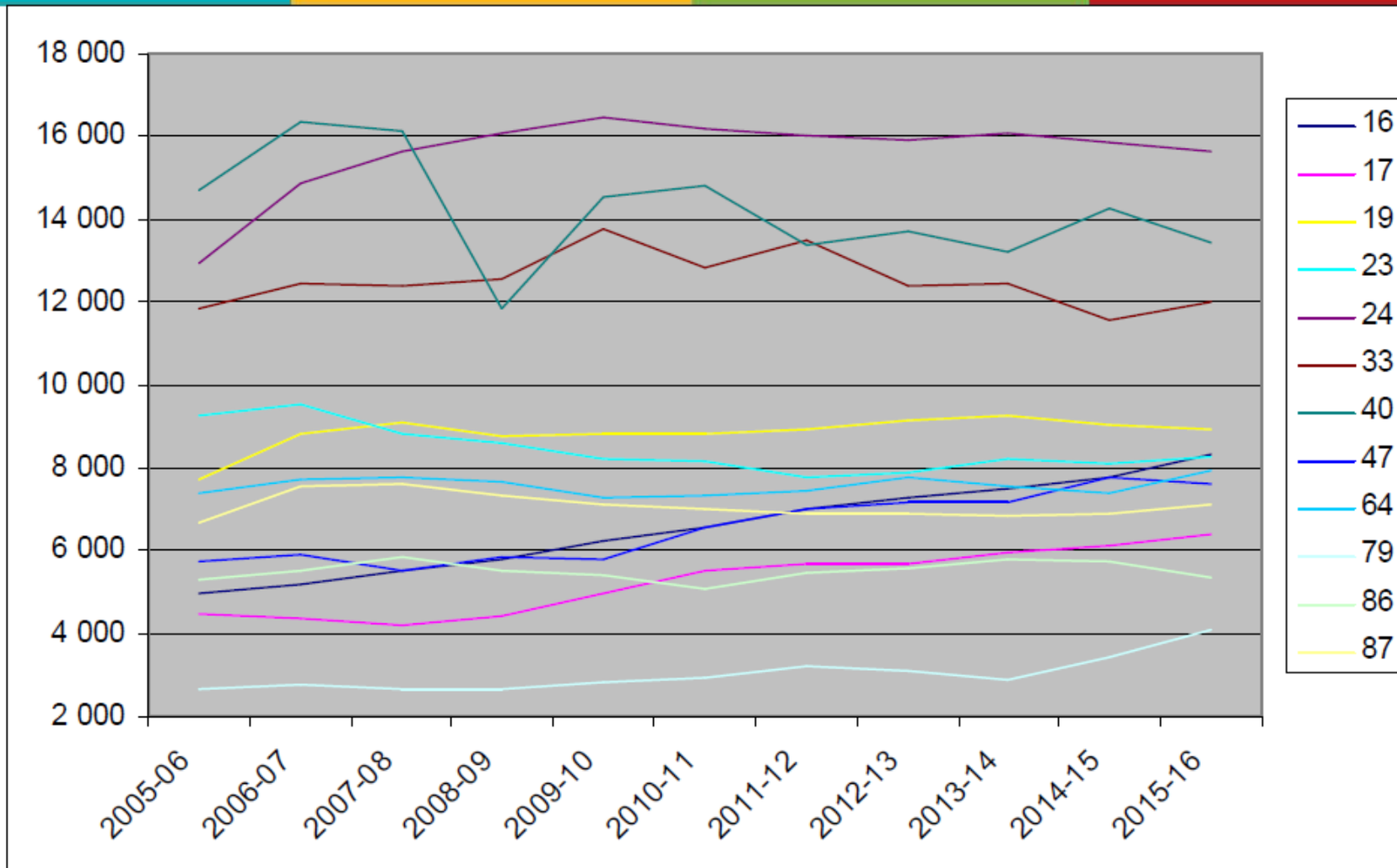
Taux de réalisation 82.5%

Réalisations: 562 000

X 1.1 sur 10 ans

Chevreuil : évolution 2005/15 des réalisations

Réseau OS - ONCFS/FNC/FDC



Comité paritaire de début 2019 : dresser le bilan annuel des dégâts

Réflexion partenariale à mener cet automne/hiver pour préparer le prochain comité :

au niveau régional, quel faisceau d'indicateurs pour suivre les grandes tendances ? Quel rôle du comité régional sur l'établissement d'un constat partagé ?

- des données validées scientifiquement et établies sur la base de protocole validé et standardisé: ICE, publications du réseau ONCFS/FNC/FDC
- d'autres données complémentaires en milieux forestiers, au caractère démonstratif, qui peuvent constituer des supports pédagogiques intéressants de sensibilisation :
 - signalement des dégâts forestiers
 - enclos /exclos
 - Évolution des taux de regarnis, des pratiques en termes de protections individuelles, de clôtures, de densité...
- d'autres données complémentaires non spécifiques aux milieux forestiers, au caractère potentiellement démonstratif :
 - signalement des dégâts agricoles et indemnisations
 - accidents de la route