



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



Équilibre forêt/gibier (Grand Est)

- Animation régionale des Zones à Enjeux (ZE)

Wesley Reverdy – Chargé de mission
OFB -Direction Régionale Grand Est
Service Connaissance



PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST

Liberté
Égalité
Fraternité

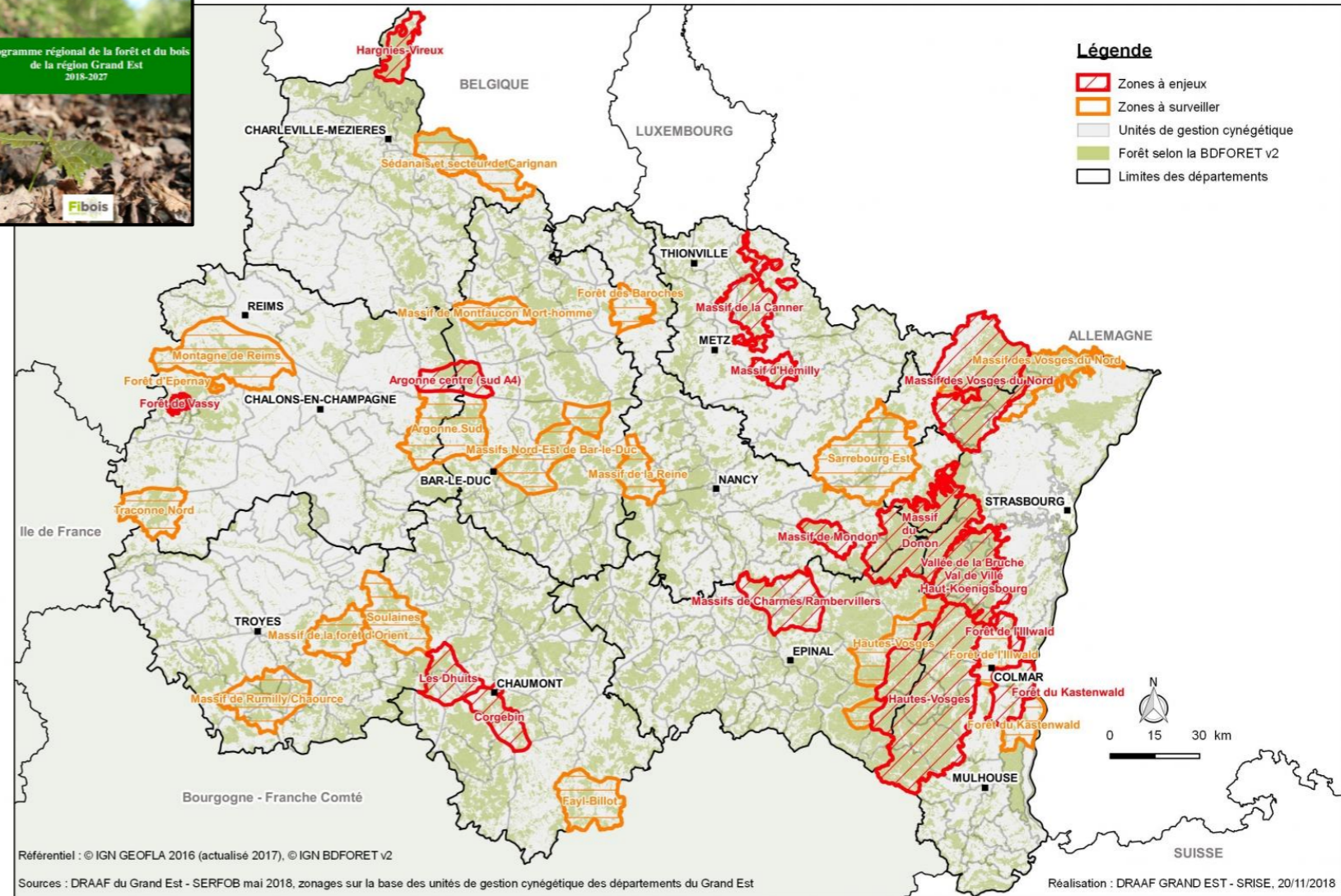
Mission d'animation régionale

Nécessité mise en avant lors du comité paritaire sylvo-cynégétique du 09 octobre 2023.

- Financement DRAAF, accueil OFB
- Soutien à l'animation locale
- Initier ou relancer des dynamiques
- 15 zones à enjeux

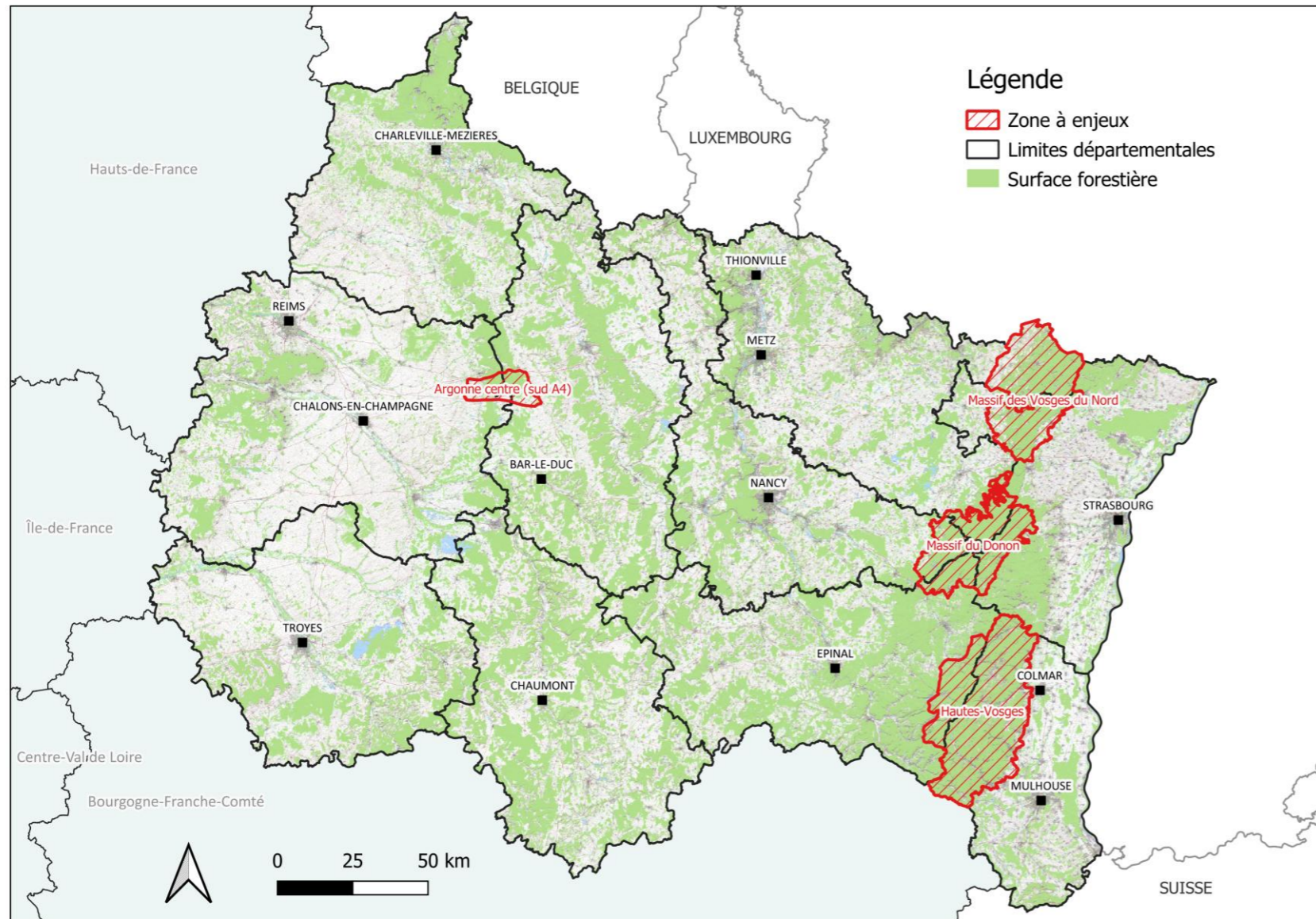


Carte du zonage des secteurs identifiés au titre de l'équilibre sylvo-cynégétique



Cadrage de la commission technique – Priorités d'actions

Zonage des travaux prioritaires de la mission d'animation régionale



Zones prioritaires

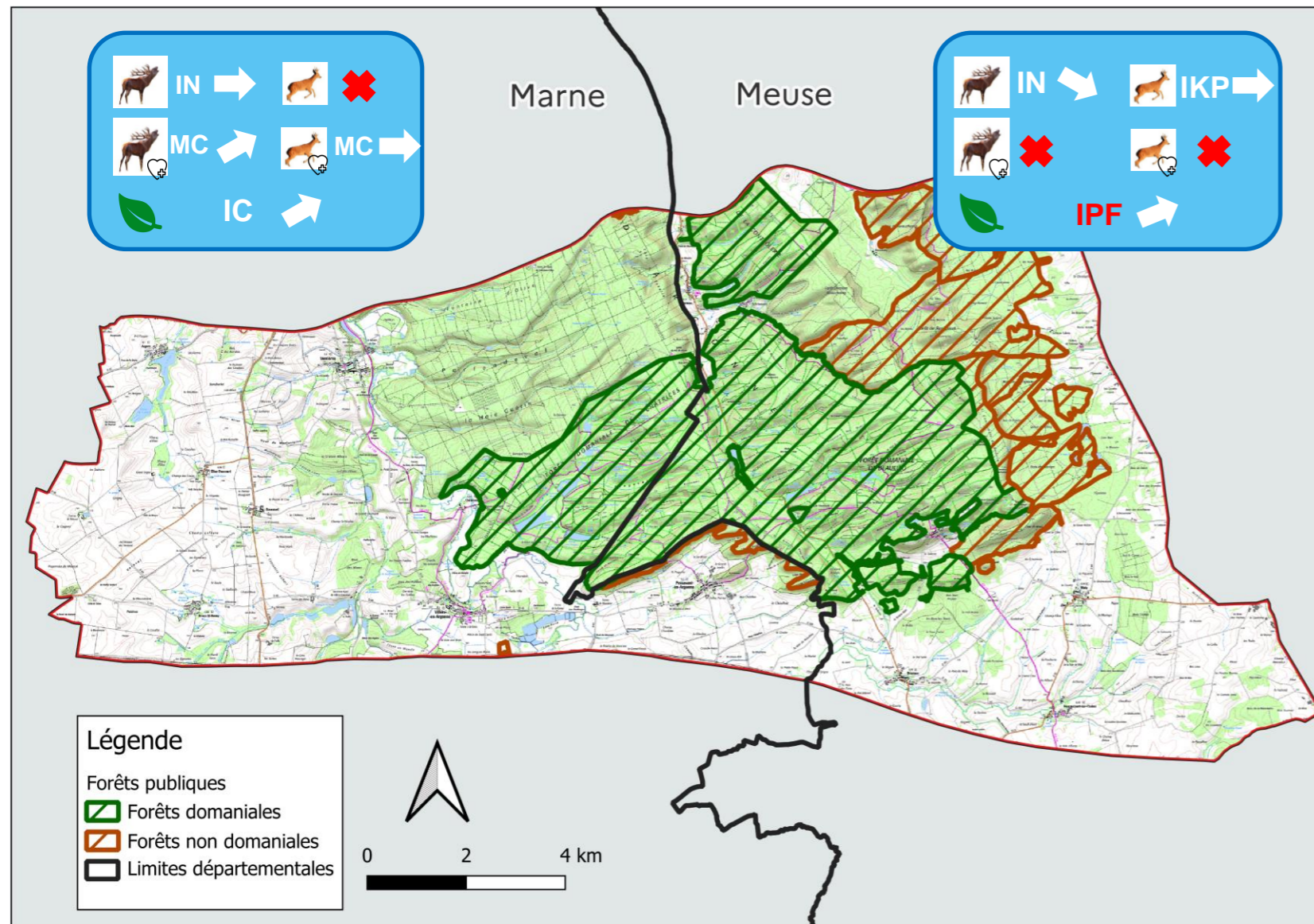
- **Massif du Donon (54-57-67-88)**
- **Hautes-Vosges (68-88)**
- **Argonne Centre (51-55)**
- **Massif des Vosges du Nord (57-67)**

Missions

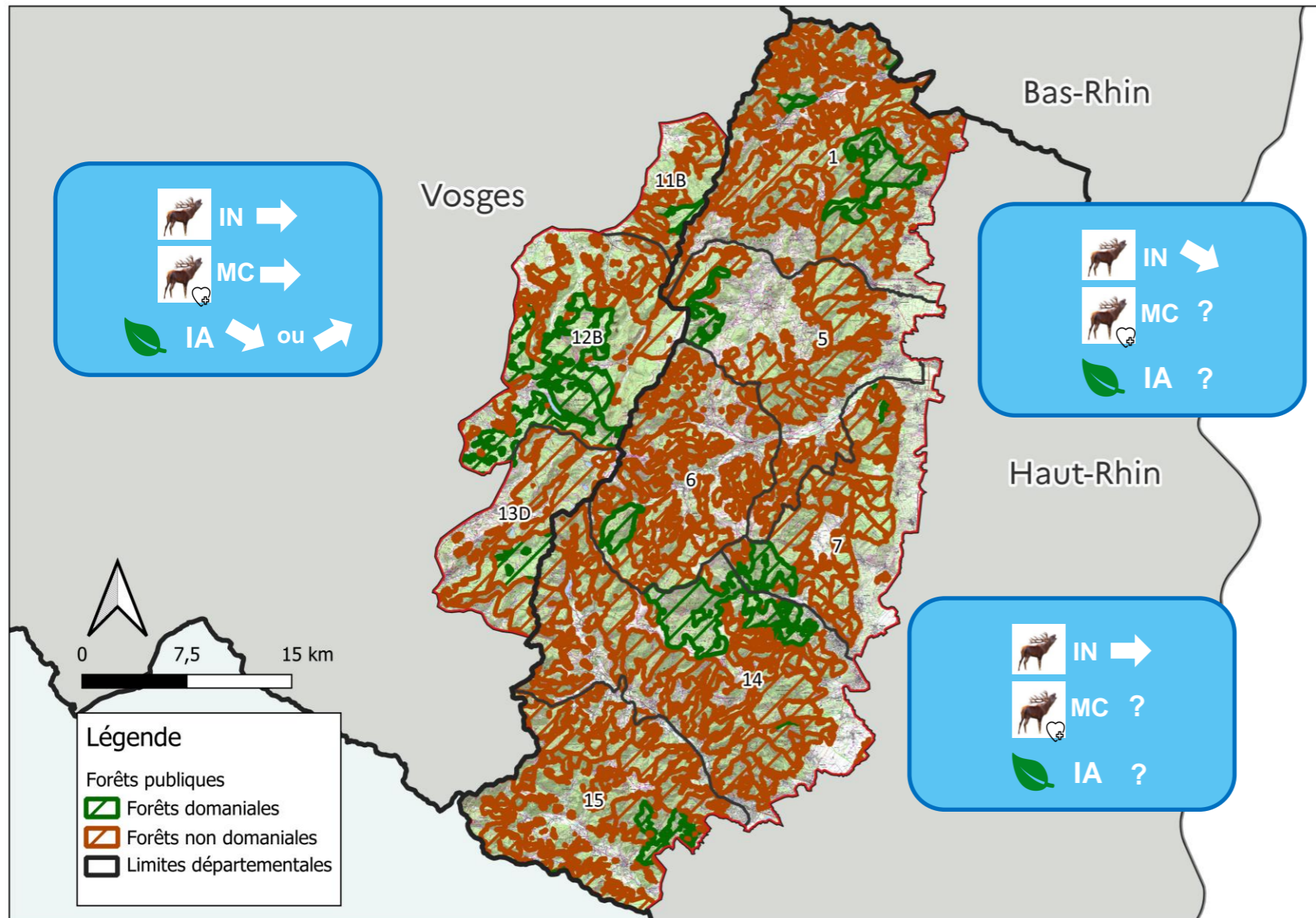
- **Appui à l'animation locale**
- **Expertise technique ICE et renforts de terrain**
- **Suivi régional et bilan des avancées**

Appui à l'animation locale

Argonne Centre



Hautes-Vosges



Animation locale

- **Haut-Rhin – Observatoire départemental ICE (Anim. FDC 68)**
- **Vosges – Observatoire départemental ICE (Anim. DDT 88)**

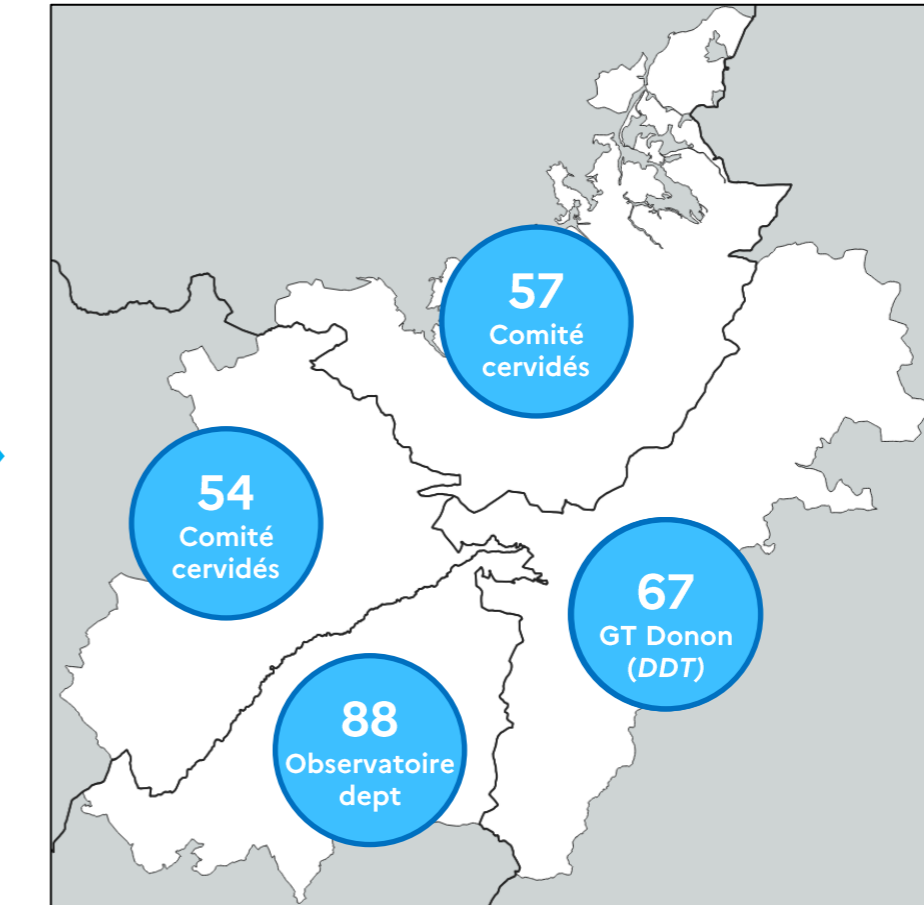
Améliorer la prise en compte des ICE

- 88 :> Lancer une dynamique plus marquée (IN et MC stables)
- 68 :> **Adapter les décisions aux différences de dynamique par GIC**
 - > Partage plus efficace des données
 - > Prise en compte en CDCFS

Le cas de l'observatoire inter-dpt du Donon: Vers une approche départementale

Observatoire interdépartemental jusqu'en 2024

- > Différences de dynamiques par secteur
- > Trop grand nombre de participants aux réunions interdépartementales



Approche départementale depuis 2025

- Instances déjà existantes (sauf 67)
- Focus sur les dynamiques observées sur chaque dpt
- Point de vue inter-dpt présenté (si disponible)

Donon - Approche départementale :

Premiers retours du GT Donon 67

2 réunions du GT : 31 Juillet et 15 Septembre

Amélioration de la concertation

- Séminaire chasseurs/forestiers (DDT)
- Réunion bilan annuelle tripartite en communales (Réseau des COFOR)
- Formation des élus (Réseau des COFOR)

Partage du diagnostic via les mesures ICE

- Co-organisation des IN (ONF-FDC)
- Mise en place de mesures de MC plus fiables (objectif de 100 faons pesés aux 100g) - formations, distribution de pesons, modification cynéportail...
- Participation accrue FDC aux IC/IA

Donon - Approche départementale :

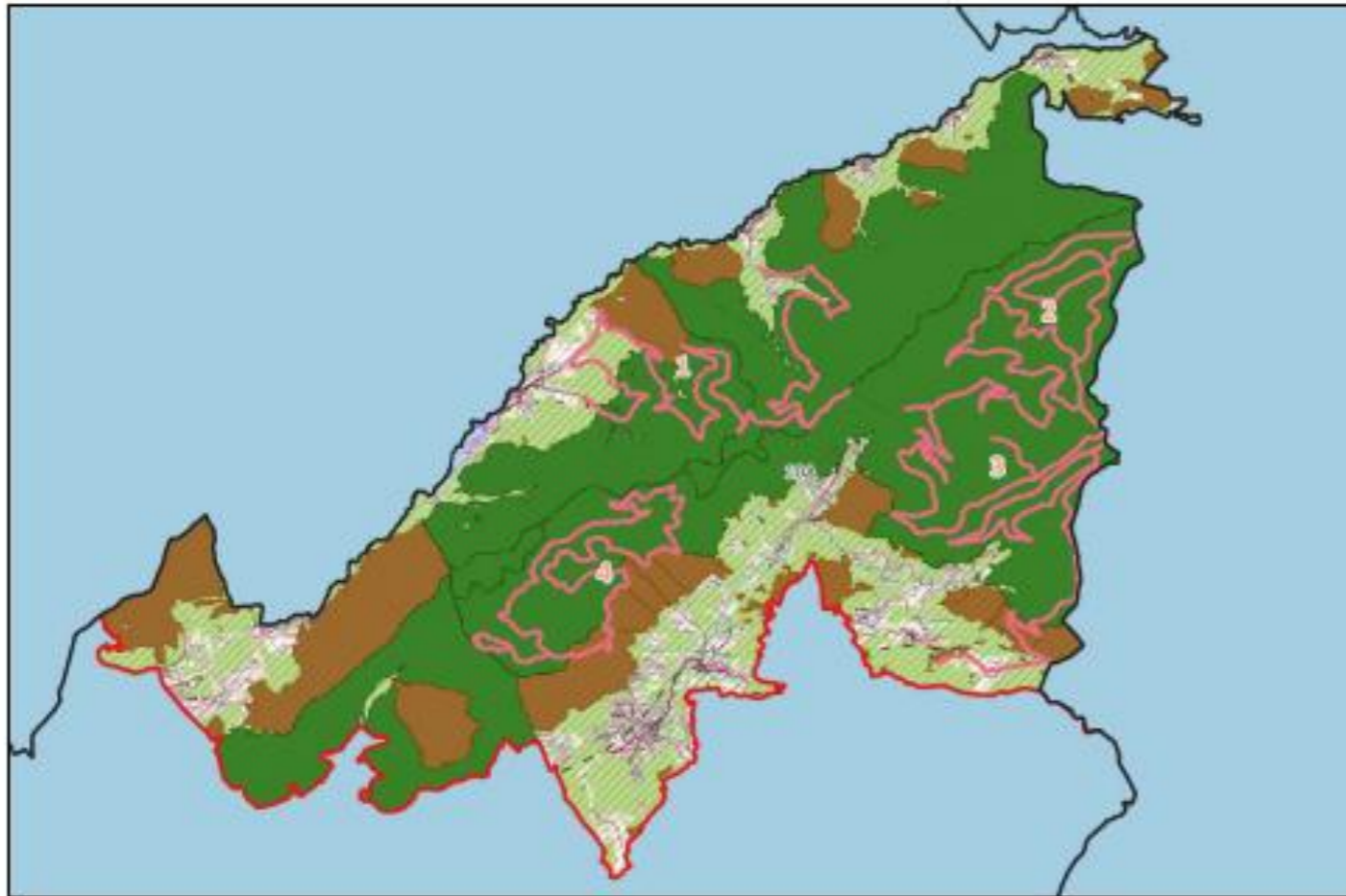
Premiers retours du GT Donon 67

Prochaines échéances :

- **GT du 4 Novembre 2025**
 - > Aménagements cynégétiques et amélioration de la capacité d'accueil
 - > Préparation du séminaire chasseur/forestier
- **Séminaire du 16 Décembre 2025**

Donon - Approche départementale :

Facilitation de la collaboration technique

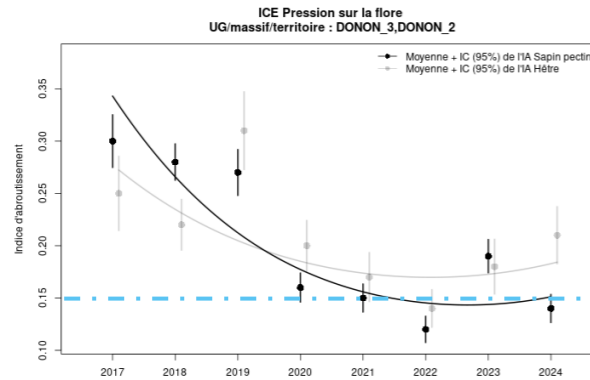


- **4 circuits d'IN à visibilité limitée /**
Difficultés d'organisation des comptages
- **Mauvaise représentation de la diversité des milieux au long des parcours**
- **Expertise OFB (Maryline Pellerin)**
- **Tournée de terrain entre acteurs**
- **Accord en passe d'obtention pour modification d'un des circuits**

Donon - Approche départementale : prise en compte des dynamiques départementales positives



**Meurthe-
et-
Moselle**



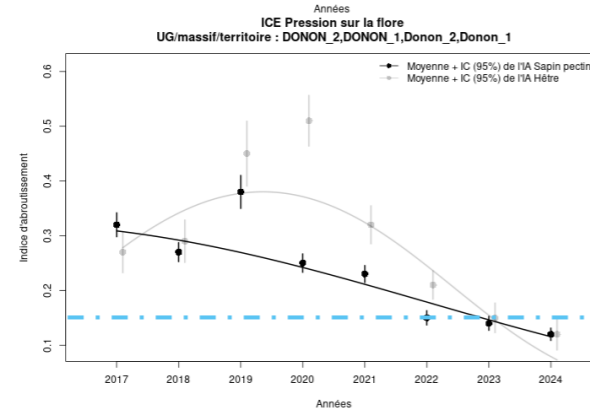
15 % Sp abr

- 11 %

Évolution des mini 2025-2026



Moselle

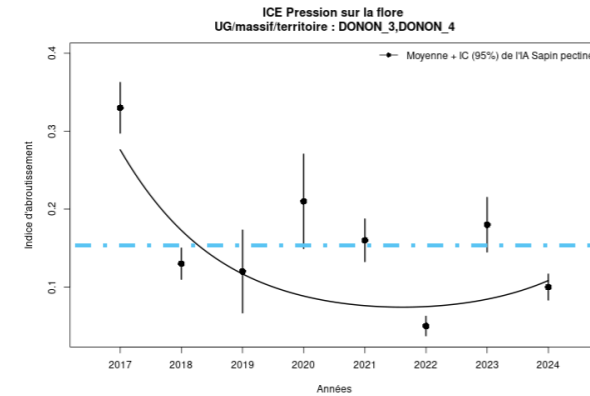


12 % Sp abr

- 11 %



Vosges



12 % Sp abr

- 14 %



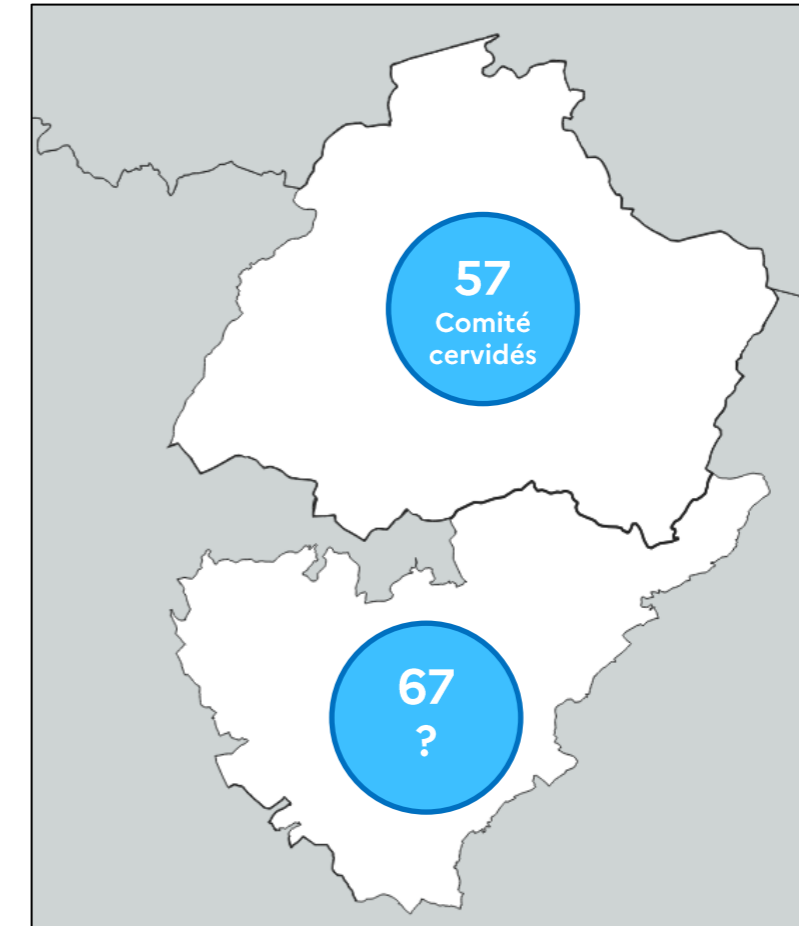
Le cas de l'observatoire des Vosges du Nord

Observatoire interdépartemental jusqu'en 2025

- > Différences de dynamiques par secteur (67 vs 57)

Prochains travaux d'appui à l'animation

- Quelle instance de concertation dans le 67 ?
- Quels indicateurs pour objectiver l'état de la situation ?
(ICE RNCFS La Petite Pierre uniquement)



Appui à l'animation locale

Bilan

Bilan : participation aux instances locales et régionales

Instances
d'échanges / groupes
de travail locaux
+ 30



Commissions
Techniques

4



CDCFS
2

Haut-Rhin : interprétation des ICE
Bas-Rhin : Présentation des résultats ICE Donon



Apport de l'expertise technique ICE

Donon – Consolidation des TDB ICE : Compilation, traitement et analyse des données

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	protocole_id	protocole_id	protocole_id	dossier_id	dossier_id	tech_releve_id	releve_guid	releve_desc	releve_desc
2	3	1330d466-2f	ICIA_DONON	Fiche de rels	3	f6fa5ee-f0f	4	aee5724b-ac	20250407_15 ######
3	3	1330d466-2f	ICIA_DONON	Fiche de rels	3	f6fa5ee-f0f	4	aee5724b-ac	20250407_15 ######
4	3	1330d466-2f	ICIA_DONON	Fiche de rels	3	f6fa5ee-f0f	4	aee5724b-ac	20250407_15 ######
5	3	1330d466-2f	ICIA_DONON	Fiche de rels	3	f6fa5ee-f0f	4	aee5724b-ac	20250407_15 ######
6	3	1330d466-2f	ICIA_DONON	Fiche de rels	3	f6fa5ee-f0f	4	aee5724b-ac	20250407_15 ######
7	3	1330d466-2f	ICIA_DONON	Fiche de rels	3	f6fa5ee-f0f	4	aee5724b-ac	20250407_15 ######
8	3	1330d466-2f	ICIA_DONON	Fiche de rels	3	f6fa5ee-f0f	4	aee5724b-ac	20250407_15 ######
9	3	1330d466-2f	ICIA_DONON	Fiche de rels	3	f6fa5ee-f0f	4	aee5724b-ac	20250407_15 ######
10	3	1330d466-2f	ICIA_DONON	Fiche de rels	3	f6fa5ee-f0f	4	aee5724b-ac	20250407_15 ######
11	3	1330d466-2f	ICIA_DONON	Fiche de rels	3	f6fa5ee-f0f	4	aee5724b-ac	20250407_15 ######
12	3	1330d466-2f	ICIA_DONON	Fiche de rels	3	f6fa5ee-f0f	4	aee5724b-ac	20250407_15 ######
13	3	1330d466-2f	ICIA_DONON	Fiche de rels	3	f6fa5ee-f0f	4	aee5724b-ac	20250407_15 ######
14	3	1330d466-2f	ICIA_DONON	Fiche de rels	3	f6fa5ee-f0f	4	aee5724b-ac	20250407_15 ######
15	3	1330d466-2f	ICIA_DONON	Fiche de rels	3	f6fa5ee-f0f	4	aee5724b-ac	20250407_15 ######
16	3	1330d466-2f	ICIA_DONON	Fiche de rels	3	f6fa5ee-f0f	4	aee5724b-ac	20250407_15 ######
17	3	1330d466-2f	ICIA_DONON	Fiche de rels	3	f6fa5ee-f0f	4	aee5724b-ac	20250407_15 ######
18	3	1330d466-2f	ICIA_DONON	Fiche de rels	3	f6fa5ee-f0f	4	aee5724b-ac	20250407_15 ######
19	3	1330d466-2f	ICIA_DONON	Fiche de rels	3	f6fa5ee-f0f	4	aee5724b-ac	20250407_15 ######

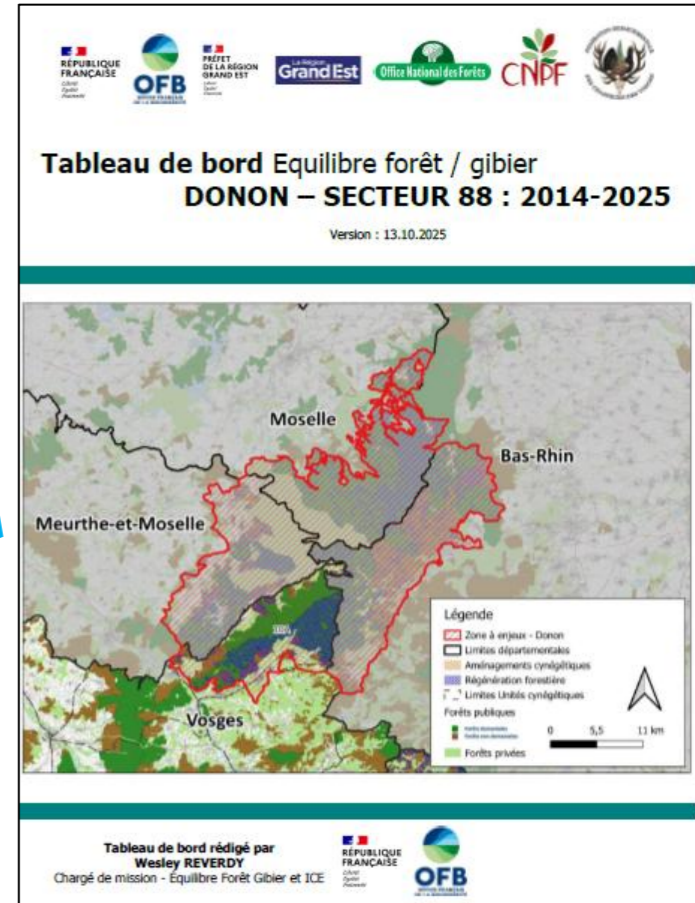
Compilation et traitement des données

- > Multiples formats
 - > Automatisation du traitement



Analyse des données

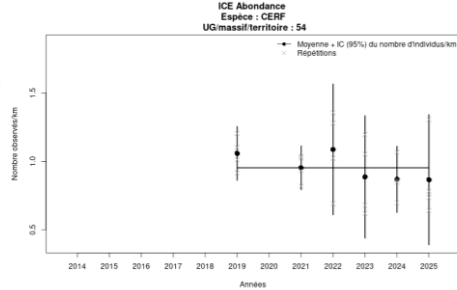
- > Utilisation de l'outil d'analyse OFB
 - > Suivant les préconisations ONCFS



Rédaction et transfert des TDB et des données aux partenaires

Donon – Consolidation des TDB ICE : Bilan des résultats par secteur départemental

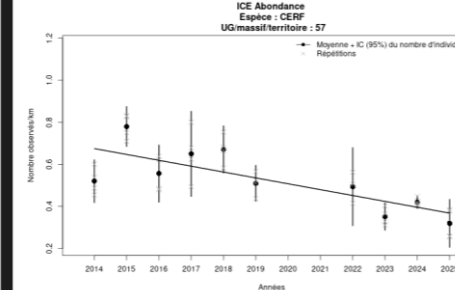
54



0,95 ind/km

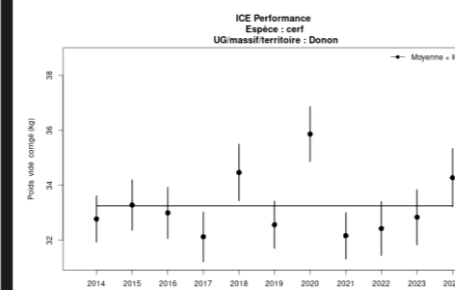


57



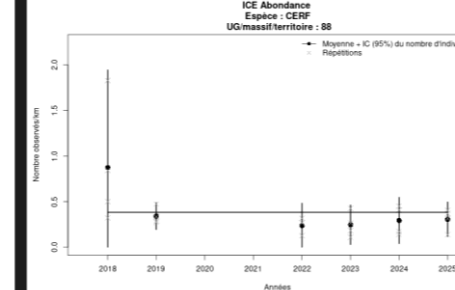
0,35 ind/km

37,5 kg



15 % Sp abr

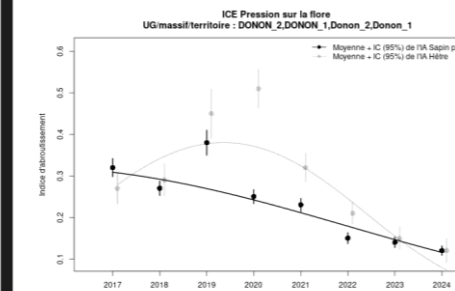
88



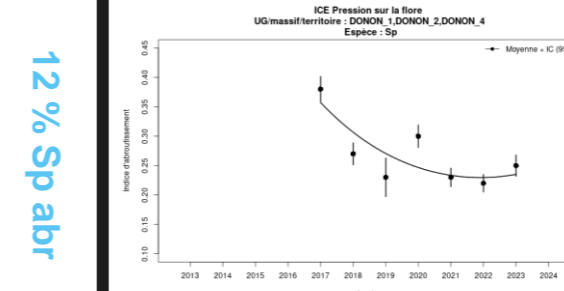
0,35 ind/km

33 kg

30 kg

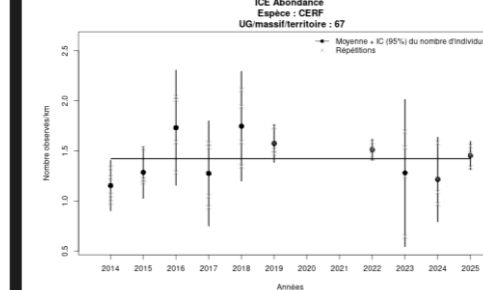


12 % Sp abr



12 % Sp abr

67



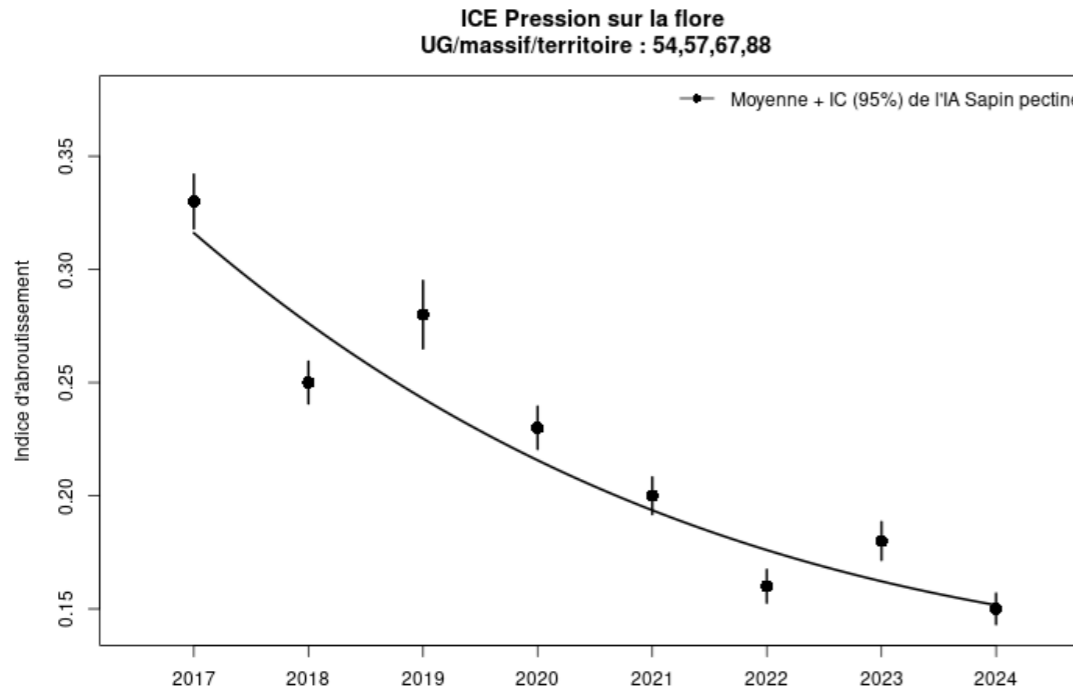
1,4 ind/km

32,5 kg

Abrouissement Sapin pectiné X2

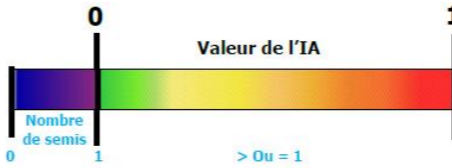
Analyse spatiale des indices d'aboutissement

- Bonne dynamique à l'échelle du massif :** diminution de la pression sur le sapin pectiné.

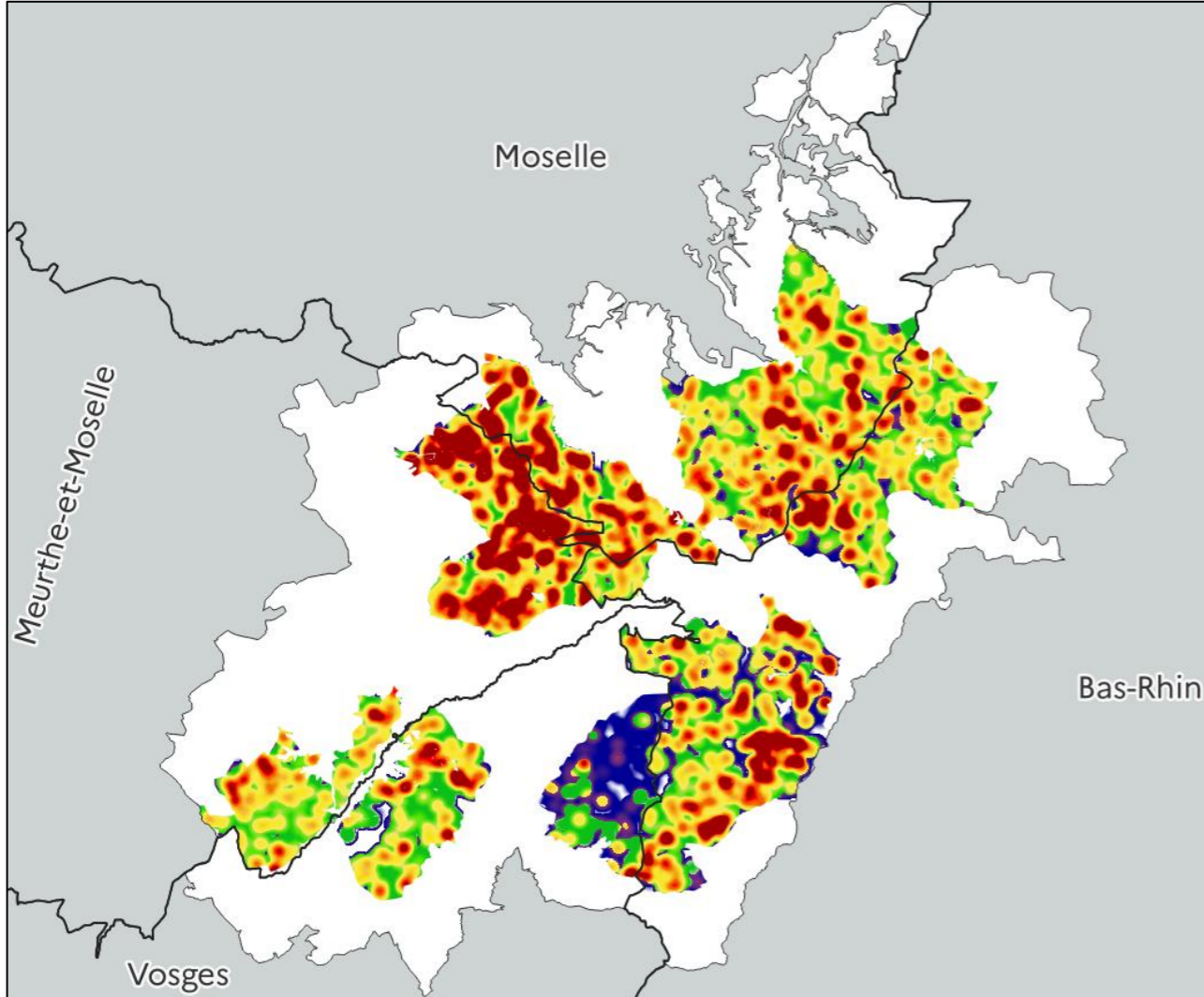


**Comment discriminer les secteurs améliorés de ceux stagnants ?
(sur les zones de mesure de l'IA)**

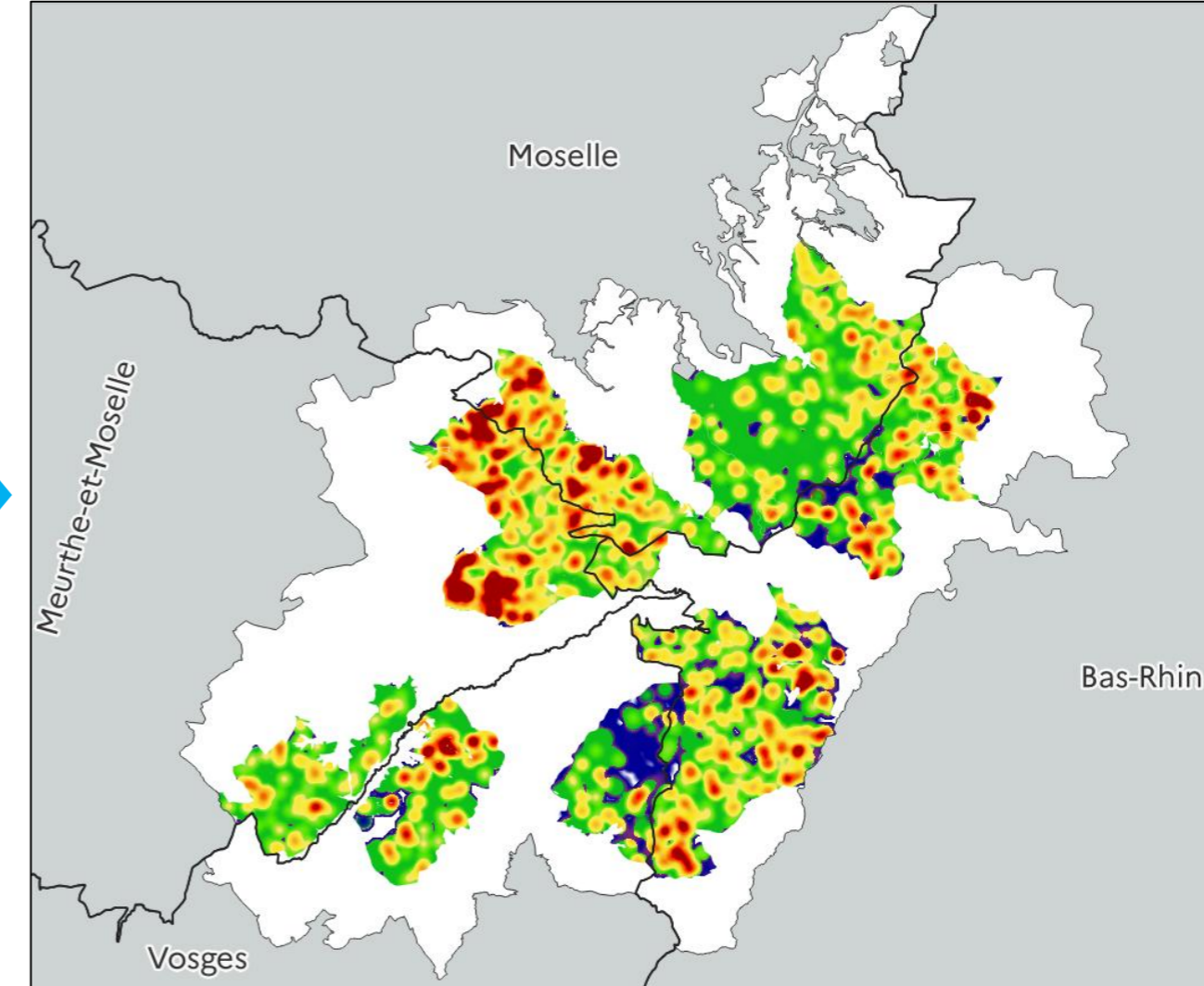




IA Sapin pectiné moyen 2018-2019



IA Sapin pectiné moyen 2024-2025



Volonté d'étendre le système d'analyse à d'autres ZE de grande superficie et avec un suivi historique de l'IA (ex : Hautes-Vosges)

Renfort de terrain

Participation aux campagnes de mesures ICE 2025



Prochains travaux

Étendre la mission d'animation et encourager à dynamiser la cartographie

Carte du zonage des secteurs identifiés au titre de l'équilibre sylvo-cynégétique

