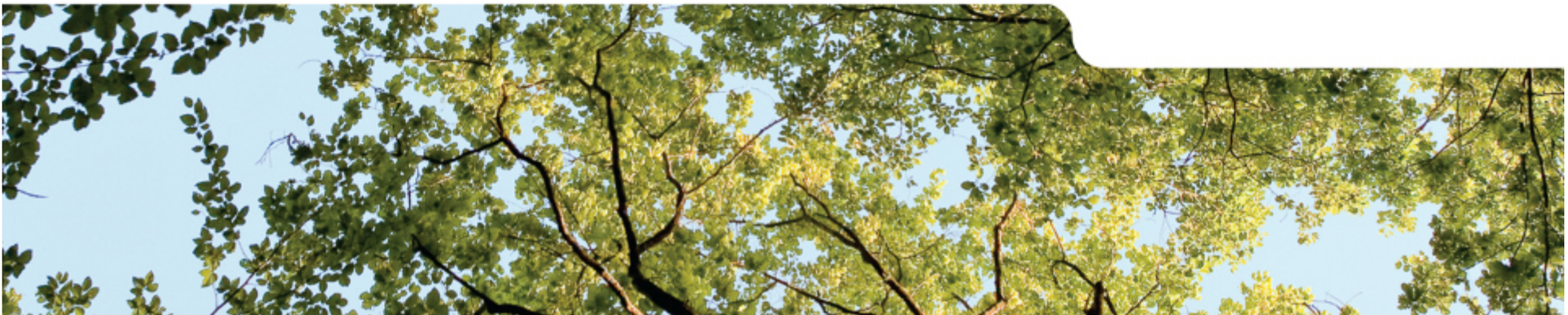




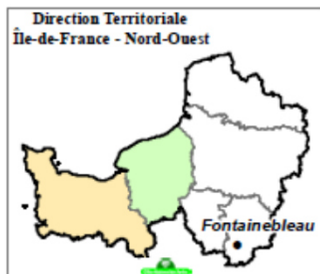
« Equilibre sylvo-cynégétique »

Diagnostic des forêts domaniales de Normandie

Comité sylvo-cynégétique, le 23 mai 2017



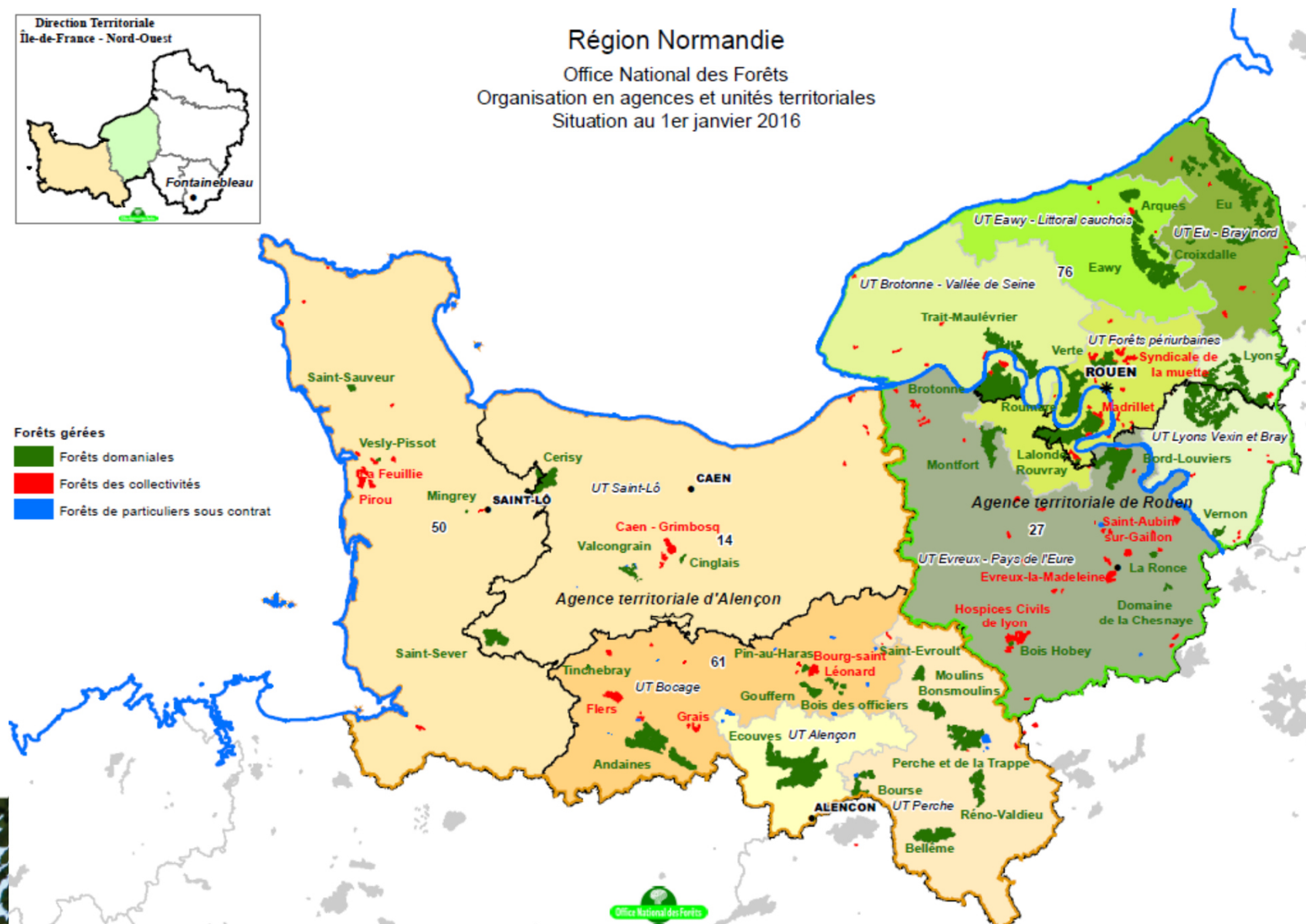
Cartographies des forêts gérées par l'ONF en Normandie



Région Normandie
Office National des Forêts
Organisation en agences et unités territoriales
Situation au 1er janvier 2016

Forêts gérées

- Forêts domaniales
- Forêts des collectivités
- Forêts de particuliers sous contrat



Suivi de la dynamique « forêt-cervidés » par les Indicateurs de Changement Ecologique (ICE) (1/3)

- Campagne annuelle de relevés pilotée et/ou coordonnée par l'ONF ou par les FDC
- Mesures réalisées avec le concours des forestiers, FDC, chasseurs-locataires bénévoles et partenaires institutionnels à partir du protocole IRSTEA traduit dans le contexte local
- Un ou plusieurs ICE suivi(s) dans les forêts domaniales parmi :
 - l'abondance des cervidés (Indice kilométrique d'abondance - IKA)
Ex : Dpt 27 et 76 = 964 Km IKA Cerf / 685 IKA Chevreuil
 - la performance individuelle des animaux (poids des chevrillards, corps jaunes...)
 - la pression sur la flore (indice de consommation - IC)
Ex : Dpt 27 et 76 = 2039 placettes
- D'autres indicateurs suivis :
 - taux de réalisation des plans de chasse
 - répartition qualitative des prélèvements



Indicateurs de changements écologiques (ICE) – Alençon (2/3)

Légende :
 x : cerf / x : chevreuil / x : IC

Forêt domaniale	IK Cerf	IK Chevreuil	IC	Poids Chevrillard	Fréquence	Pilotage
Ecouves	x	x		Transmis par les chasseurs	Annuelle (2 passages/an) / tous les ans	FDC / ONF + chasseurs
Andaines	x	x			Annuelle (2 passages/an) / tous les ans	FDC / ONF + chasseurs
Bellême		x			annuelle	ONF + chasseurs
Perche et Trappe		x			annuelle	ONF + chasseurs
Bourse		x			annuelle	ONF + chasseurs
Réno-Valdieu		x			annuelle	ONF + chasseurs
Pin au Haras		x			annuelle	ONF + chasseurs
Gouffern		x			annuelle	ONF + chasseurs
Moulins - Bonsmoulins		x			annuelle	ONF + chasseurs
Saint Sever		x			annuelle	ONF + chasseurs
Cerisy			x		annuelle	ONF + chasseurs

Indicateurs de changements écologiques (ICE) – Rouen (3/3)

Légende :

x : cerf / x : chevreuil / x : IC



Forêt domaniale	IK Cerf	IK Chevreuil	IC	Poids Chevrillard	Fréquence	Pilotage
Eu		x	x	Transmis par les chasseurs	2 tous les 3 ans / 1 tous les 3 ans	ONF + chasseurs / ONF
Croixdalle		x			2 tous les 3 ans	ONF
Eawy	x	x	x		Annuelle / 2 tous les 3 ans / 1 tous les 3 ans	ONF / ONF + chasseurs / ONF
Arques		x			2 tous les 3 ans	ONF
Roumare	x	x	x		Annuelle (à partir de 2018) / 2 tous les 3 ans / 1 tous les 3 ans	ONF / ONF + chasseurs / ONF
La Londe - Rouvray		x	x		2 tous les 3 ans / 1 tous les 3 ans	ONF + chasseurs / ONF
Verte		x	x		2 tous les 3 ans / 1 tous les 3 ans	ONF + chasseurs / ONF
Lyons	x	x	x		Annuelle (à partir de 2017) / 2 tous les 3 ans / 1 tous les 3 ans	ONF / ONF + chasseurs / ONF
Vernon						
Brotonne		x	x		2 tous les 3 ans / 1 tous les 3 ans	ONF + chasseurs / ONF
Trait-Maulévrier		x	x		2 tous les 3 ans / 1 tous les 3 ans	ONF + chasseurs / ONF
Bord-Louviers Montfort	x	x	x		2 tous les 3 ans / 2 tous les 3 ans / 1 tous les 3 ans	ONF / ONF + chasseurs / ONF

Suivi de la dynamique « forêt-cervidés » par l'évaluation des peuplements régénérés

- A l'échelle de l'unité de peuplement:
 - Estimation annuelle « à dire d'experts » sur les niveaux de dégâts de gibier
 - Renseignements portés dans la BDR (Base de données régénération) pour les peuplements jusqu'à 3 mètres de hauteur

→ *Synthèse cartographique, Exemple FD d'Ecouves*



Exemple de cartographie – A l'échelle des peuplements d'une forêt domaniale



Forêt domaniale d'Ecouves (61)



Unités en classe BDR 1b, 2a ou 2b (Quelques 1a et 3a)
Régénération de 0 à 3m de hauteur

-  Régénération artificielle
-  Protection : grillage (quelques protections individuelles)

Dégâts à la régénération

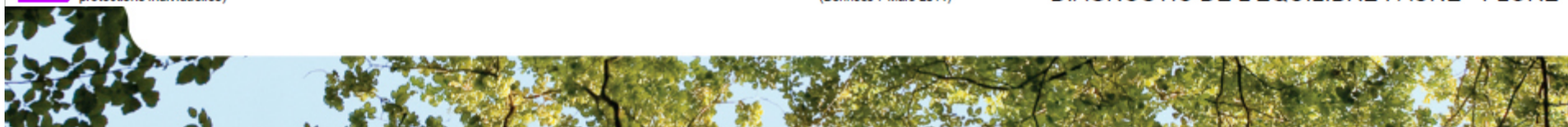
-  Aucun : bonne densité de tiges conformes
-  Présence de dommages dus à la faune : nombre de tiges conformes ou viables limites ou plusieurs zones de vides

-  Dommages importants dus à la faune : faible densité de tiges conformes ou viables ou nombreuses zones de vides
-  Dommages liés à d'autres phénomènes (gel, concurrence...)
-  Non renseigné (Données 7 Mars 2014)



Forêt domaniale d'Ecouves

DIAGNOSTIC DE L'EQUILIBRE FAUNE - FLORE



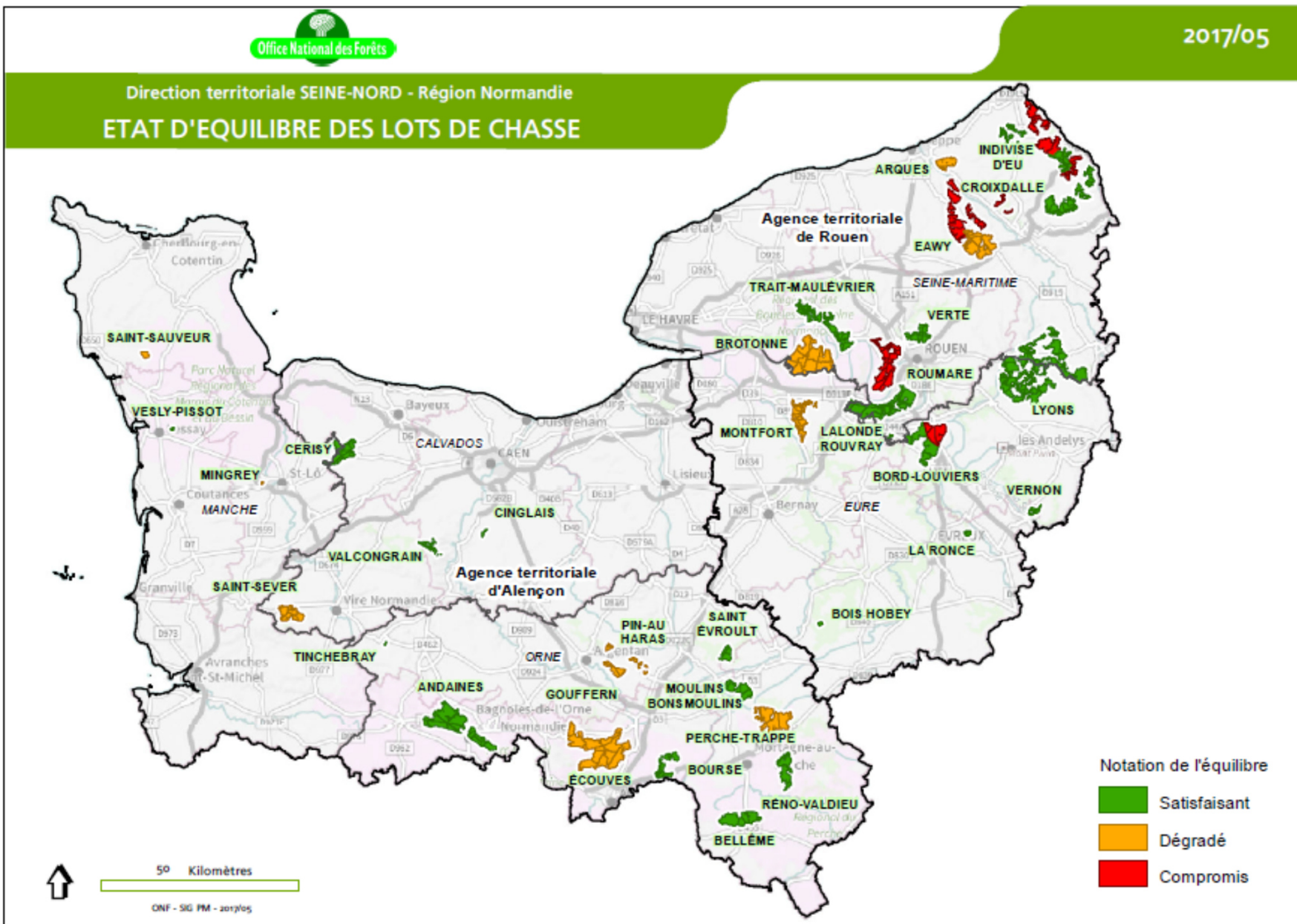
Suivi de la dynamique « forêt-cervidés » par l'analyse des indicateurs retenus dans les Contrats Cynégétiques et Sylvicoles



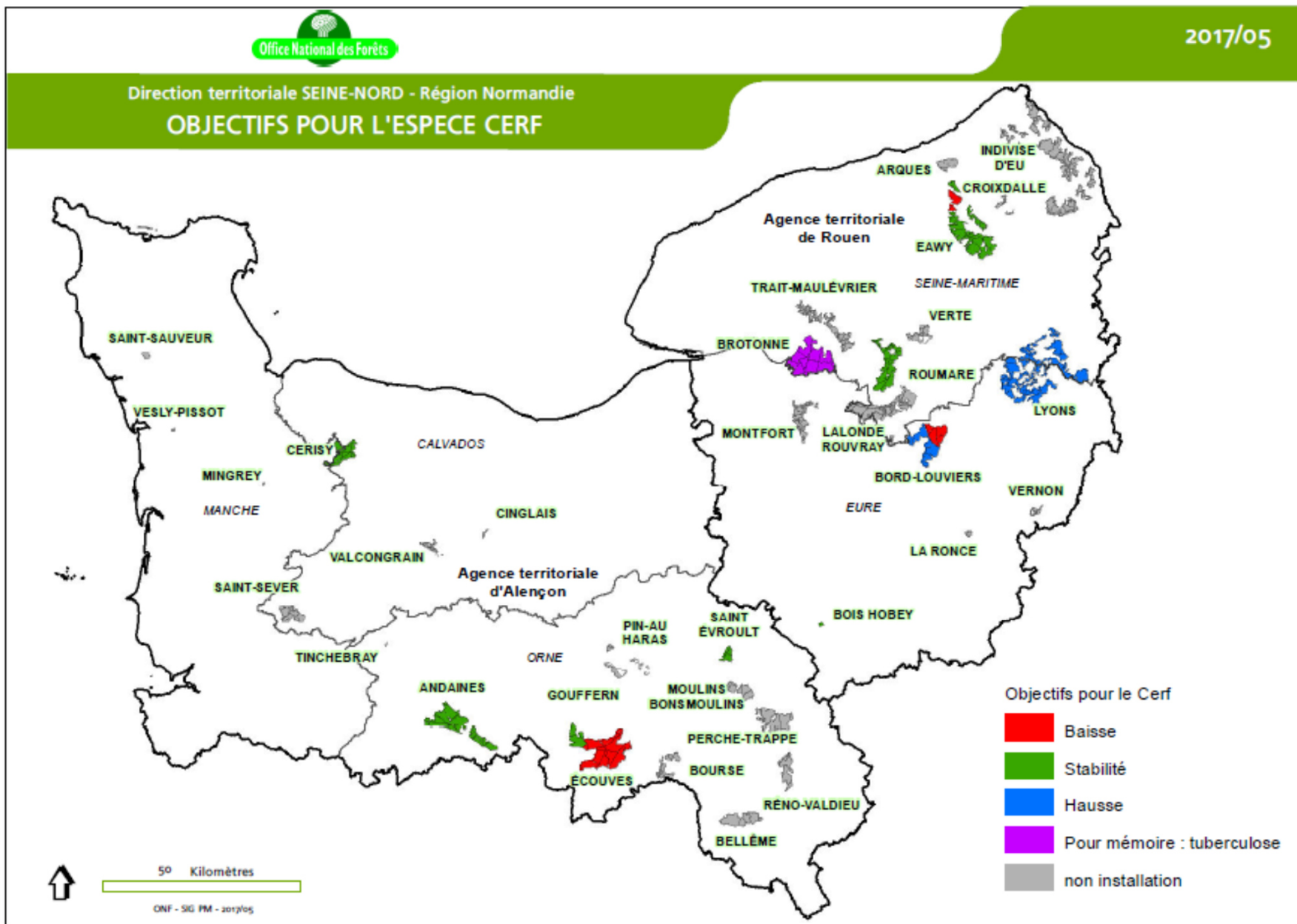
- Diagnostic sylvicole initial établi pour chaque forêt en 2015 au moment de la relocation des baux de chasse domaniaux (état d'équilibre, état dégradé, état compromis)
- Définition d'un état d'équilibre sylvo-cynégétique cible associé à un scénario de gestion pour chacune des espèces d'ongulés présente sur la forêt
- Partage des constats et des cibles avec les partenaires chasseurs
- Formalisation des objectifs et cibles dans le contrat cynégétique et sylvicole puis nouveau diagnostic après 3 ans



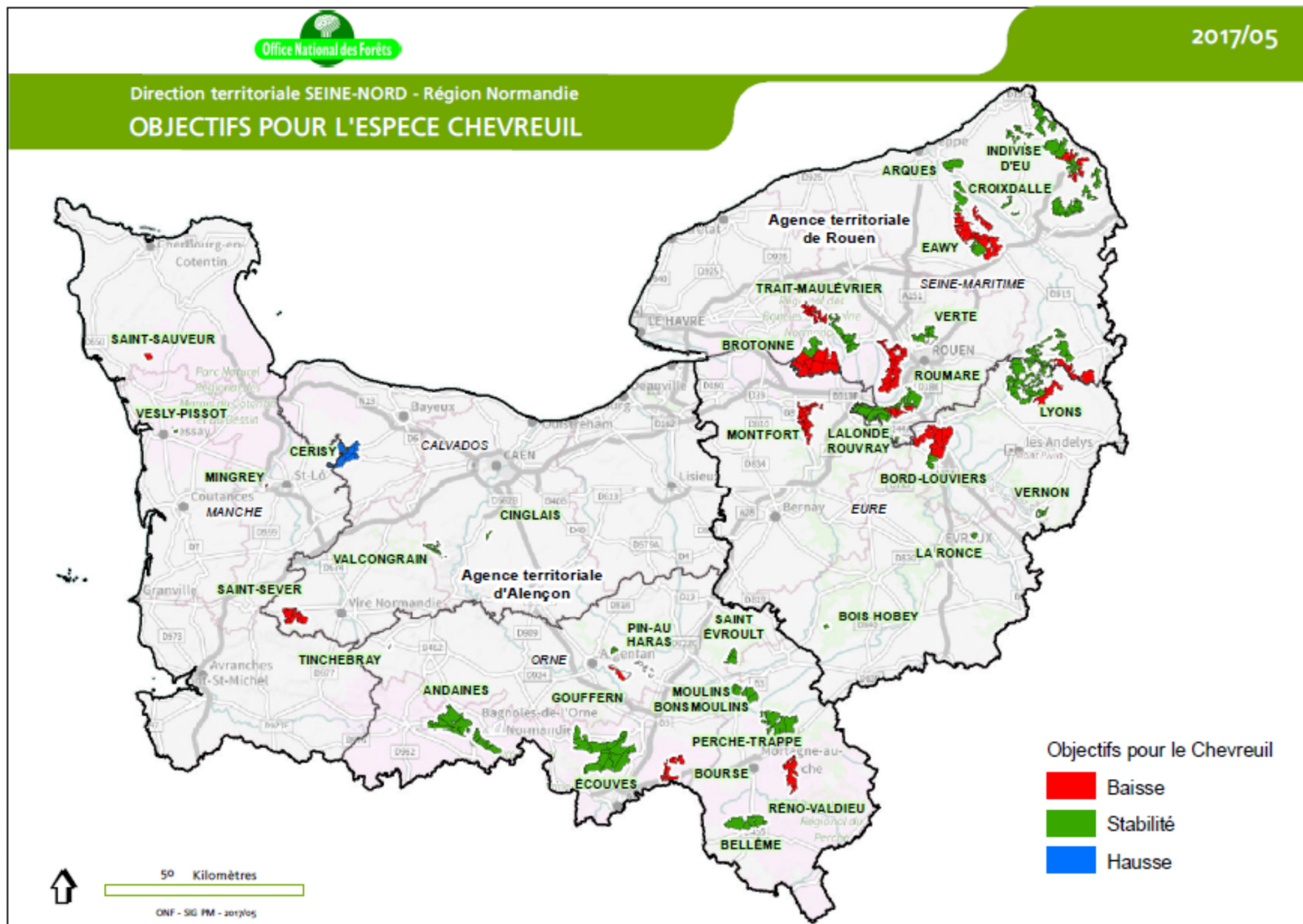
Exemple de cartographie : Diagnostic sylvicole initial



Exemple de cartographie : Objectif cible pour l'espèce cerf



Exemple de cartographie : Objectif cible pour l'espèce chevreuil



Exemple de cartographie : Objectif cible pour l'espèce sanglier

Direction territoriale SEINE-NORD - Région Normandie

OBJECTIFS POUR L'ESPECE SANGLIER

