



# Site Natura 2000 ZSC VOSGES DU SUD

Comité de Pilotage

9 novembre 2017 – Masevaux-Niederbruck



## **ORDRE DU JOUR**

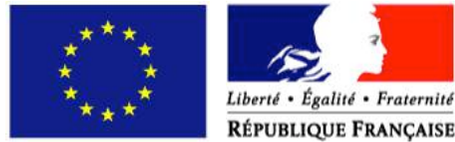
- 1. Rappel du contexte**
- 2. Evaluation de l'état de conservation des habitats : présentation des résultats**
- 3. Bilan global de la mise en oeuvre du docob**
- 4. Calendrier prévisionnel des réunions pour l'actualisation du docob**
- 5. Points divers**



Comité de pilotage Natura 2000  
ZSC Vosges du Sud

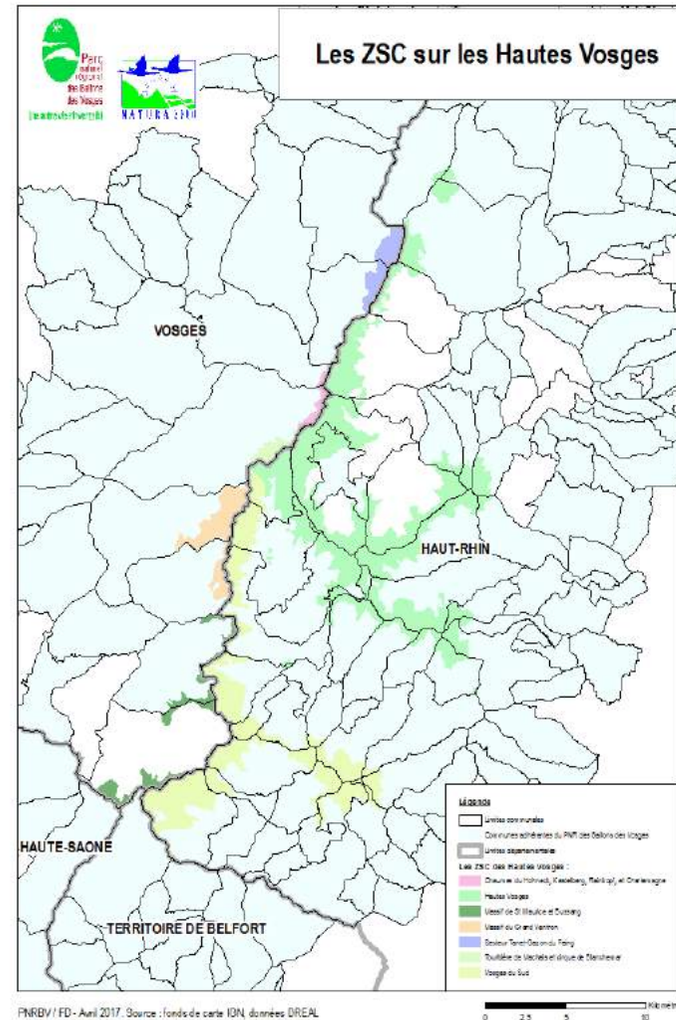
9 novembre 2017

# 1- Rappel du contexte



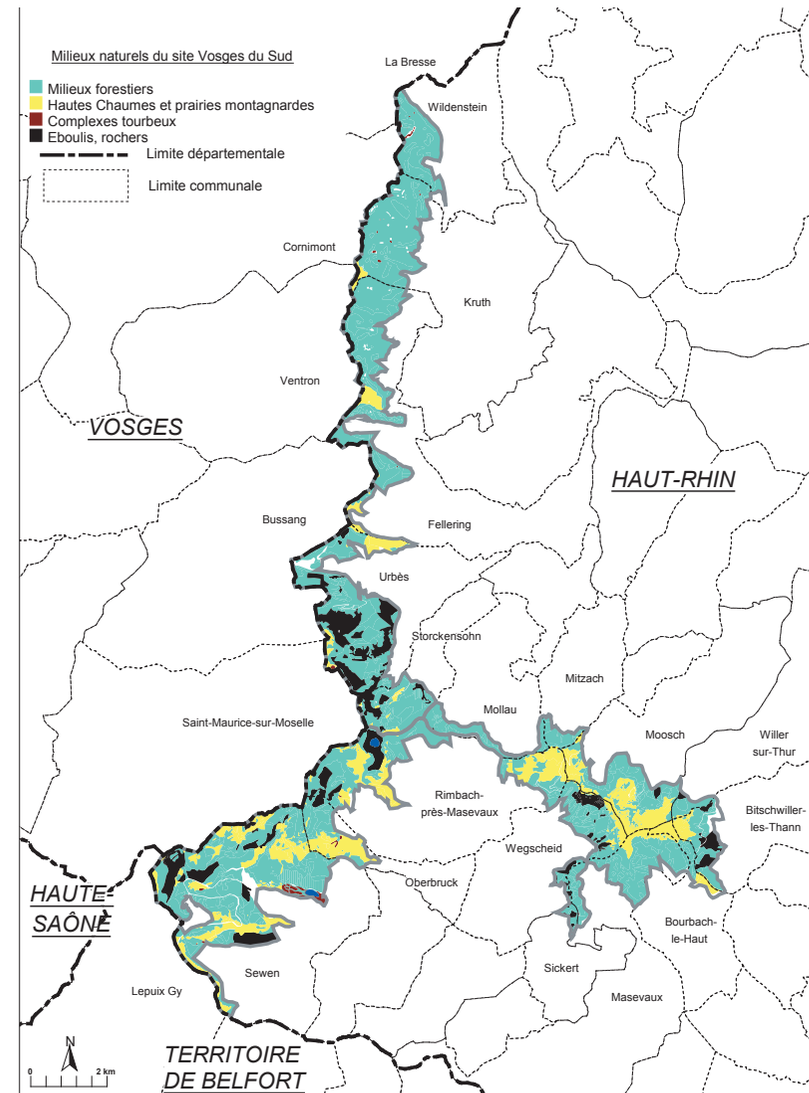
## 5 ZSC côté 88, 2 côté 68

- ZSC Vosges du Sud :
  - docob validé en octobre 1999 et mis à jour en septembre 2004.
- Autres ZSC des Hautes-Vosges (88 et 68) :
  - Docobs HV : animation et rédaction conjointe sur 6 ZSC.
  - docob « chapeau » et 11 docobs sectoriels finalisés en 2008.
- ZSC Massif Grand Ventron (88) :
  - Docob validé en décembre 2013.



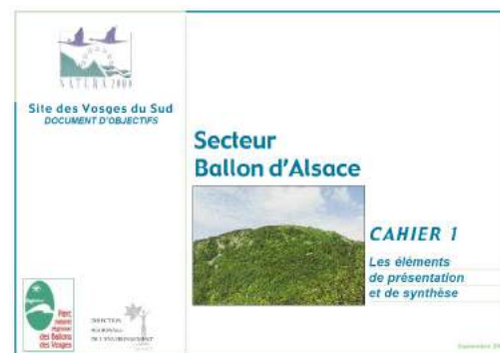
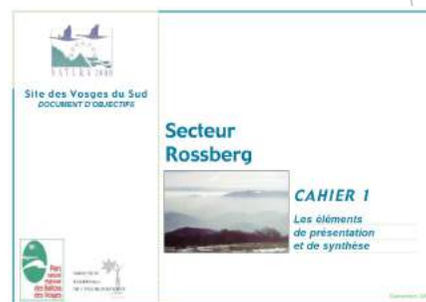
- **ZSC Vosges du Sud :**

- 5 100 ha, sur les vallées de la Thur et de la Doller – 19 communes concernées.
- Site pilote pour la rédaction des docob.
- docob validé en octobre 1999 et mis à jour en septembre 2004.
- Animation depuis 2000.



► **Nécessité de :**

- ⇒ Faire un bilan de la mise en œuvre du Docob.
- ⇒ Estimer les états de conservation des habitats et leur évolution pour ajuster les mesures.
- ⇒ Actualiser le document d'objectifs : revoir et préciser certaines actions, en cohérence avec les autres sites ZSC et le docob ZPS hautes-Vosges, Haut-Rhin





Comité de pilotage Natura 2000  
ZSC Vosges du Sud

9 novembre 2017

## 2- Evaluation de l'état de conservation des habitats : présentation des résultats



# Les forêts

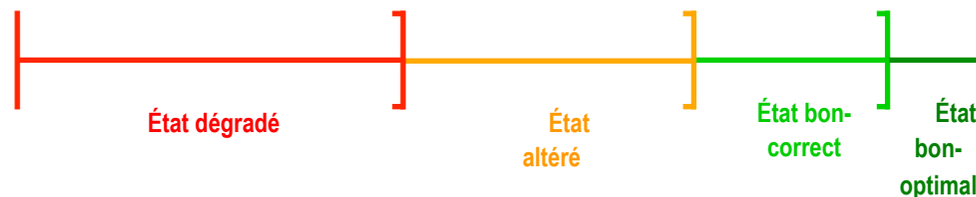
## QUI ?

- ▶ 2 stagiaires en 2015 + chargés de mission PNRBV
- ▶ Travaux prolongés en 2016 (embauche de Kévin GOMAS)

## QUOI ?

- ▶ Travaux d'évaluation ciblés sur les hêtraies sapinières
- ▶ Valorisation des 3000 données issues des 1ers docobs sur les Hautes Vosges (données Parc / ONF 2000 – 2004) => calcul des états de conservation selon protocole MNHN adapté
- ▶ Nouvel échantillonnage en 2015 – 2016 pour :
  - ⇒ Apprécier les évolutions entre 2000 et 2015 (effet natura 2000 ?) : les hêtraies sapinières en futaie irrégulière
  - ⇒ Évaluer les états de conservation sur les Vosges du Sud

Remarques : échantillonnage complété par la valorisation des données RN (protocole forêt)

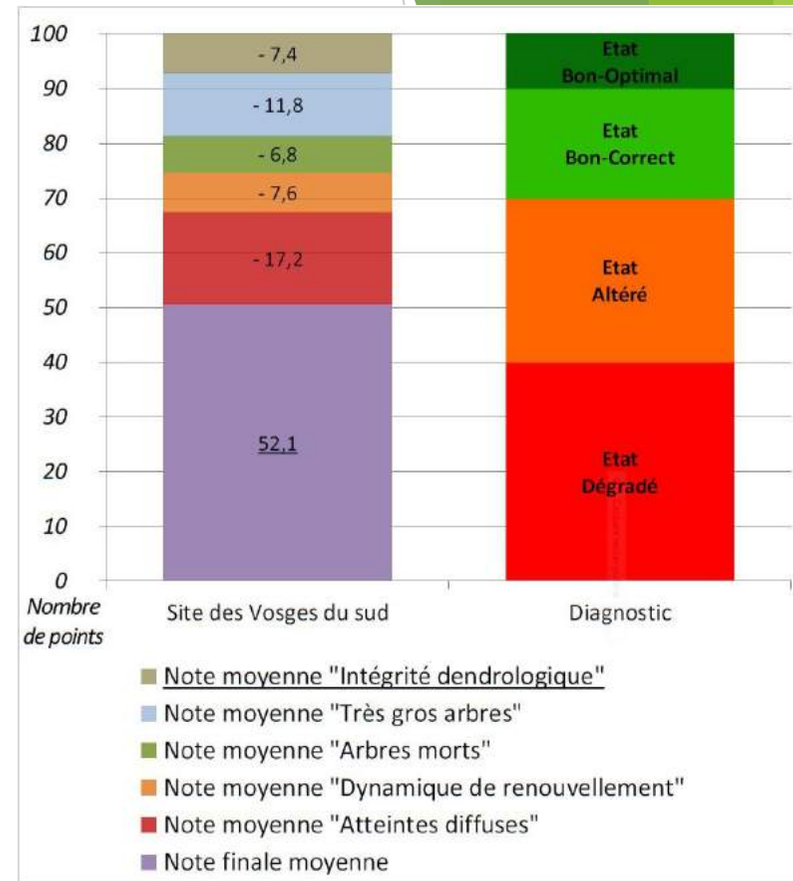


Axe de correspondance entre la note finale et l'état de conservation



## QUELS CRITERES D'EVALUATION DES ETATS DE CONSERVATION DES HETRAIES SAPINIÈRES ?

- ▶ L'intégrité dendrologique : évalue la richesse en essences autochtones
- ▶ Très gros bois : abondance d'arbres d'essences autochtones de diamètre > 65 cm
- ▶ Bois morts
- ▶ Dynamique de renouvellement : évalue l'avenir de la forêt par la présence d'une relève en sous bois  
=> indicateur : présence de régénération acquise d'essences typiques sur au moins 10% de la placette ET présence de sapin
- ▶ Atteintes diffuses : impact du gibier  
=> indicateur : abroutissement du sapin : note -20 si abroutissement sapin > 35%, -10 si > 20%

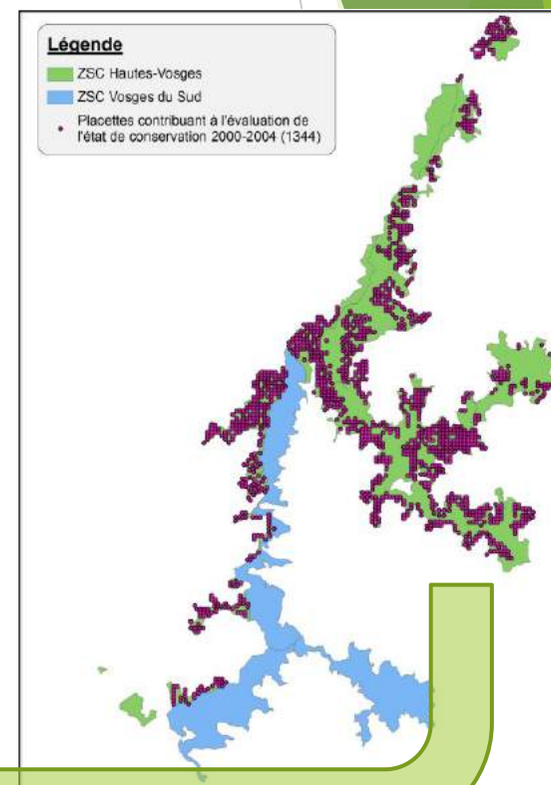
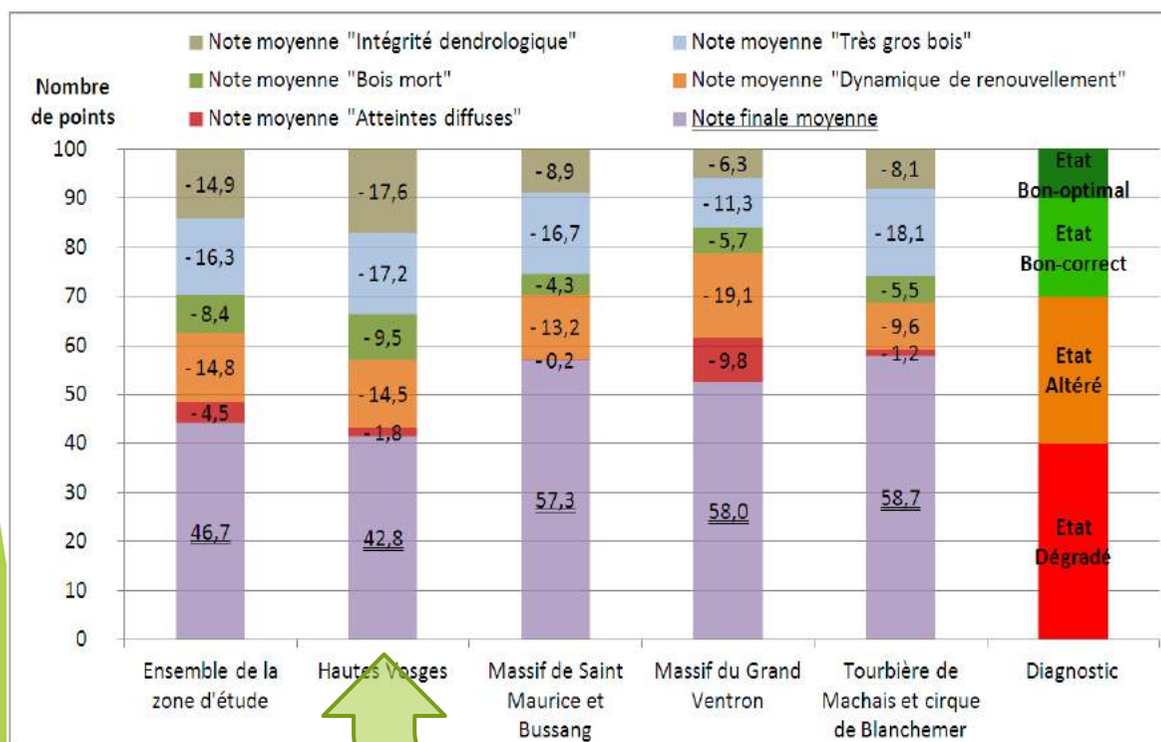


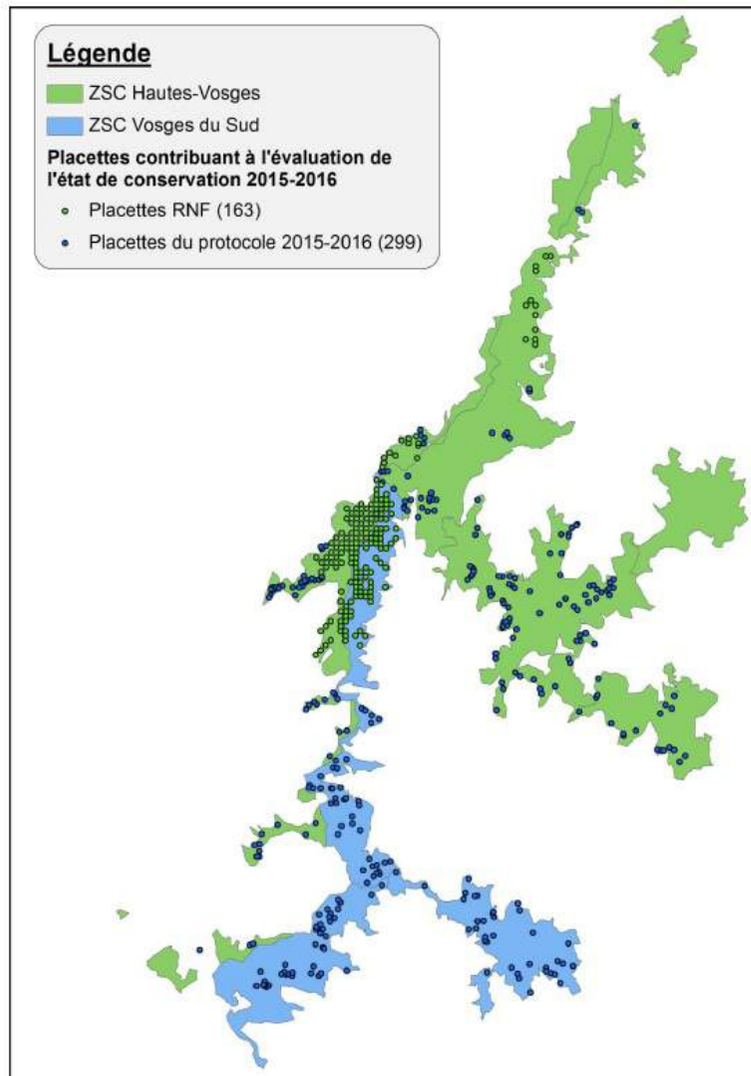


Des états de  
conservation....  
différents !

## Etats de conservation des hêtraies sapinières en 2000 – 2004 sur les ZSC des Hautes Vosges (valorisation des données initiales)

► En 2000 – 2004 : les hêtraies sapinières sont en état altéré quel que soit le site administratif considéré



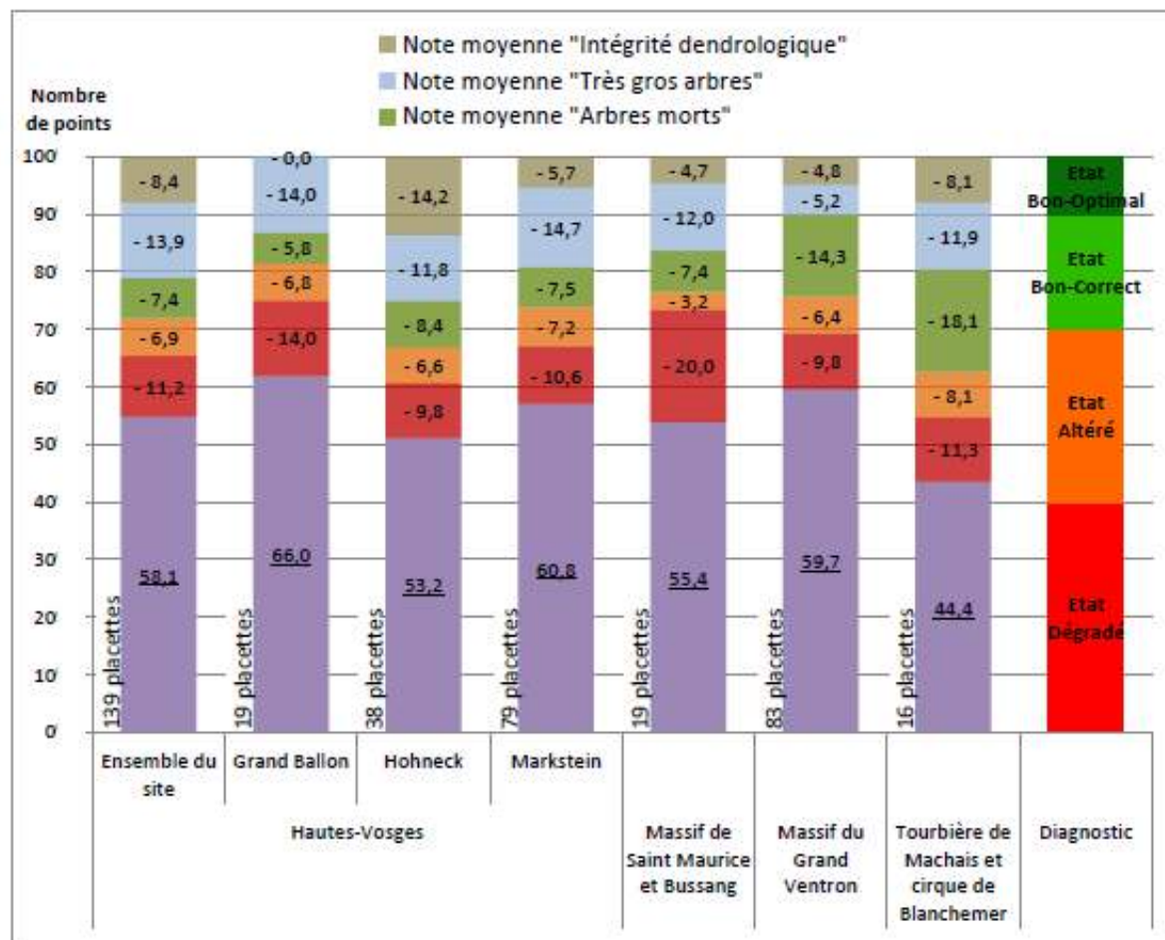


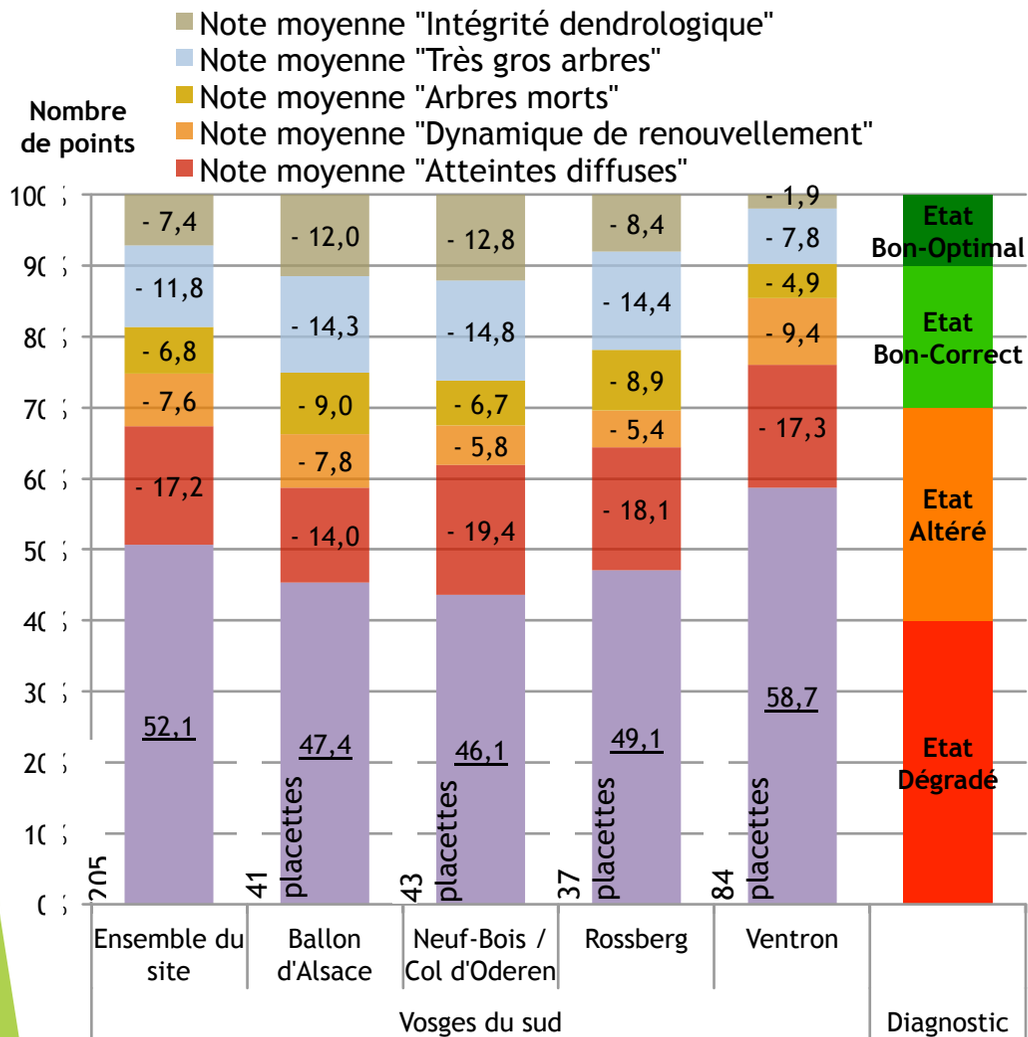
► *Plan  
d'échantillonnage  
2015 - 2016*



## Etats de conservation des hêtraies sapinières des séries irrégulières des ZSC des Hautes Vosges en 2015 - 2016

- *Idem : état altéré partout*





## Les états de conservation des hêtraies sapinières des Vosges du Sud en 2015 - 2016

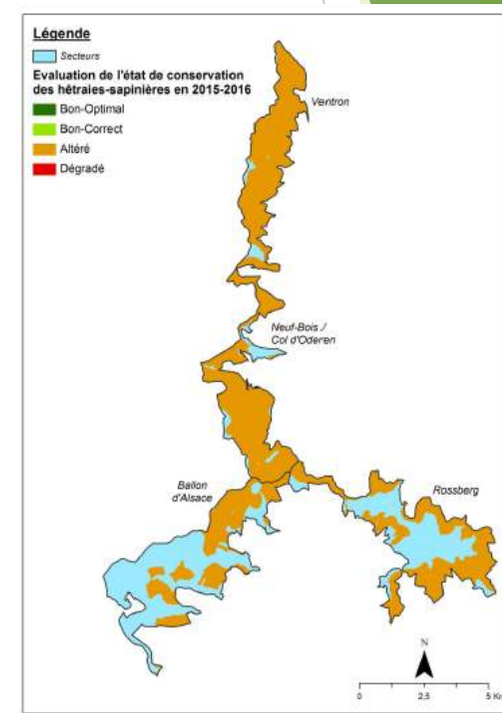


Figure 5 - Carte de l'état de conservation en 2015-2016 sur le site Vosges du Sud

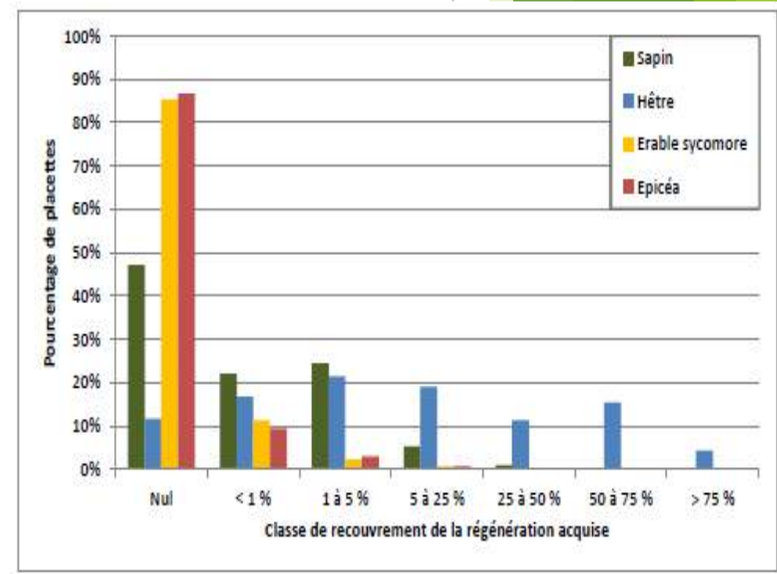
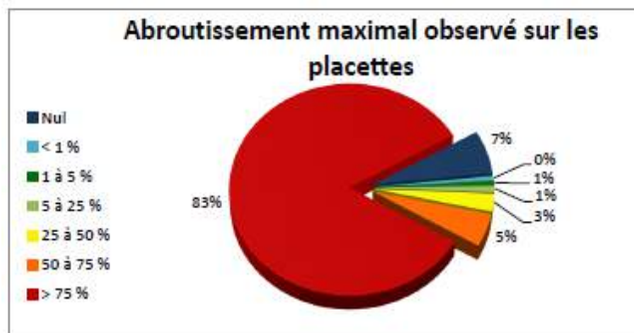
## Les évolutions des états de conservation des Hêtraies sapinières des séries irrégulières entre 2000 et 2015

- Des progrès mesurés nets pour la place des essences allochtones et la part des TGB !

		Données 2000-2004	Données 2015-2016	Seuil du test
	Nombre de points	409	177	
Indicateurs	% de surface terrière d'essences non typiques	† (9,5)	- (6,1)	5 %
	% de la surface terrière totale en TGB	- (4,3)	† (9,0)	1 %

Tableau 21 : Evolution des indicateurs des hêtraies-sapinières des séries irrégulières entre 2000-2004 et 2015-2016 († : moyenne supérieure; - : moyenne inférieure; = : pas de différence significative ; la valeur entre parenthèses est la moyenne de l'indicateur) (test de Mann et Whitney).

- *Des progrès sans effet sur l'état de conservation en raison du poids de l'impact du gibier*



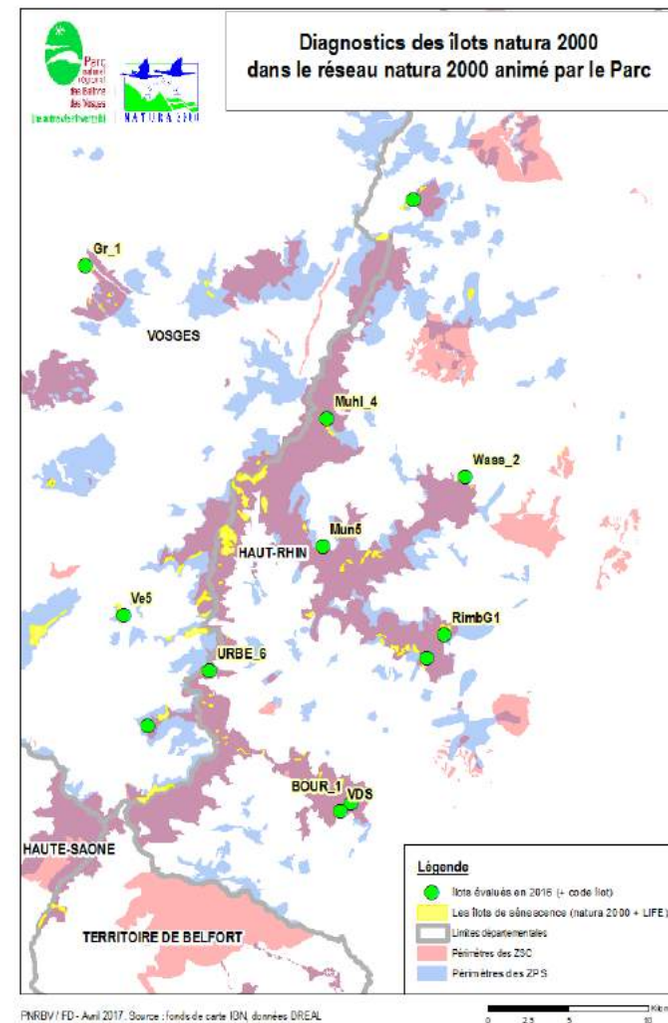
## Conclusion

- ▶ **État « altéré » des hêtraies sapinières des ZSC des Hautes Vosges** : en 2015-2016, le site des Vosges du Sud ne répond pas aux objectifs de la directive habitat sur ces milieux
- ▶ **Pourtant : des progrès** dans la gestion sylvicole (démontrés sur les Hautes Vosges) : gestionnaires et propriétaires « jouent le jeu »
- ▶ **Mais** : l'impact du gibier en 2015-2016 ne permet pas aux forêts des sites natura 2000 d'atteindre le bon état de conservation attendu par la directive européenne.
- ▶ En dehors du problème d'impact du gibier : des efforts à poursuivre notamment sur la conservation de gros arbres, la diversification des anciennes plantations etc
- ▶ Des secteurs assez homogènes : notes à peu près similaires... sauf Ventron qui « sort un peu du lot » : très peu d'épicéas, beaucoup de TGB etc (effet « Réserve »)

*=> Des données disponibles secteur par secteur et site par site pour améliorer le diagnostic et actionner les leviers qui conviennent*

## Expertises complémentaires : états zéro sur un réseau d'îlots de sénescence

Type de microhabitat	Ilot de la parcelle 103 de Munster	Minimum des îlots	Moyenne des îlots	Maximum des îlots
Arbre mort avec houppier complet	1,0	0,0	0,3	1,0
10 à 25 % de branches mortes	0,0	0,0	2,4	21,9
25 à 50 % de branches mortes	0,0	0,0	0,7	8,2
Plus de 50 % de branches mortes	0,0	0,0	0,3	1,9
Tête cassée	0,0	0,0	2,4	14,3
Fourche cassée	0,0	0,0	0,9	5,5
Au moins 5 rejets de tronc ou de souche	0,0	0,0	0,8	4,8
1 ou 2 polypores	1,9	0,0	4,8	12,8
Plus de 3 polypores	1,0	0,0	4,5	18,8
Cascade de polypore	0,0	0,0	1,1	7,5
Trou de pic	1,0	0,0	3,2	7,6
Cavité naturelle	1,0	0,0	6,8	37,6
Cavités de pics en chaîne	1,0	0,0	0,2	1,2
Grande cavité de pied	0,0	0,0	2,7	16,9
Grande cavité de pied avec terreau	0,0	0,0	3,2	17,8
Fente due à la foudre	0,0	0,0	0,1	1,2
Autre fente	0,0	0,0	5,3	20,7
Ecorce déhiscente	0,0	0,0	0,8	6,0
Ecorce déhiscente avec pourriture	0,0	0,0	0,0	0,0
Absence d'écorce	21,9	3,8	16,4	40,4
Eclatement noir de l'écorce	10,5	0,0	3,1	10,5
Blessure récente	0,0	0,0	0,5	2,2
Chancre	5,7	0,0	3,5	10,3
Balai de sorcière ou brogne	0,0	0,0	0,3	1,0
Coulée de résine fraîche	1,0	0,0	3,5	23,5
Faible coulée de résine	0,0	0,0	0,1	0,9
50 % de la surface recouverte par des bryophytes	86,6	4,8	29,5	118,1
50 % de la surface recouverte par du lierre	0,0	0,0	0,7	8,7
Présence de Lobaria pulmonaria	0,0	0,0	3,3	22,5
Fourmillières	0,0	0,0	0,1	1,2
Présence de chiropètres avérée	0,0	0,0	0,0	0,0



## 3 îlots expertisés sur les Vosges du Sud :

- Masevaux
- Bourbach-le-haut
- > Urbès

### L'îlot de sénescence Natura 2000 en parcelle 4 de la forêt communale de Masevaux



Arbre mort avec cavités de pic en chêne

Grâce à l'engagement des communes et de l'ONF, le Parc naturel régional des Ballons des Vosges (PNRBV) a mis en place, dans le cadre de Natura 2000 et du programme LIFE, un réseau de 137 îlots dits « de sénescence » totalisant près de 1100 ha, dans le but de préserver ces forêts matures, réputées riches en biodiversité.

Afin d'évaluer cette richesse, d'établir un état « zéro » mais aussi de rendre compte de l'état des lieux auprès des communes qui se sont volontairement engagées, le PNRBV a engagé une évaluation sur un échantillon de 18 îlots : inventaire des microhabitats, bois morts, très gros arbres, inventaire floristique, etc.

Cette fiche rend compte de ces investigations menées en 2018.

Les microhabitats forestiers sont des structures situées sur ou dans les arbres et qui fournissent abris, nourrices ou lieux de reproduction pour animaux, végétaux ou champignons. Ce sont par exemple des cavités, des branches mortes ou encore les écorces décollées.

Sur la photo de gauche, on peut observer une série de cavités de pic. Créées par un pic à la recherche de nourriture ou d'une nouvelle loge, ces cavités peuvent par la suite devenir le gîte de nombreux autres animaux : passereaux cavicoles, chauve-souris, martre, loir, etc.



Site de la parcelle 4 de Masevaux : parcelle 4 de la forêt communale de Masevaux (commune de Masevaux, département des Vosges, région Lorraine). Carte de localisation : Vosges du Sud, Parc naturel régional des Ballons des Vosges.

#### Présentation générale de l'îlot :

Principe de l'îlot : **2000** (Natura 2000) / **2005** (Aucune récolte d'arbres)

Topographie de l'îlot :  
 Altitude : 600 m / 770 m  
 Surface : 1,06 ha  
 Habitats naturels : Hélioréopiques moyennement acides, avec présence d'Abies, de sources et de ruisseaux



Aperçu de l'îlot

#### En bref :

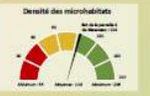
Niché au sud-est du Rossberg, cet îlot abrite une hélioréopite bien arrosée, du fait des deux ruisseaux qui le bordent. Sans être optimal, l'état de conservation y est bon, grâce à des données statistiques et arbres morts et des très gros arbres. Ce bon état se reflète par la découverte de plusieurs individus de lichen pulmonaire, espèce indicatrice de vieilles forêts. Avec pas moins de 23 microhabitats différents observés sur les 30 recherchés, cet îlot se distingue par une forte diversité. À noter la présence de nombreuses fourmières et cavités de pic en chêne.

#### Les espèces végétales relevées :

- Bois de chêne
- Bois de hêtre
- Bois de sapin
- Bois de pin
- Bois de mélèze
- Bois de Douglas
- Bois de larix
- Bois de cèdre
- Bois de épicéa
- Bois de sapin
- Bois de pin

#### Les microhabitats forestiers :

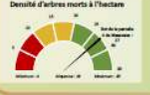
Densité des microhabitats



Part d'arbres vivants présentant des microhabitats



Densité d'arbres morts à l'hectare

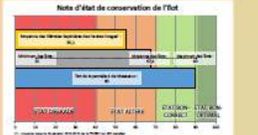


Diversité des microhabitats



#### L'état de conservation :

L'état de conservation mesure la qualité de l'habitat forestier. Cette évaluation prend en compte les espèces en place (une hélioréopite doit par exemple abriter principalement du hêtre et du sapin), la quantité de bois morts, la présence ou non de régénération et enfin l'importance des dégâts de gibier.



Note d'état de conservation de l'îlot

Sources : DEVAL, 2006  
 © ONF - Scot 20P. Reproduction interdite. Illustration : PNRBV / Adyly Gomez 2017. Avec le soutien financier de :



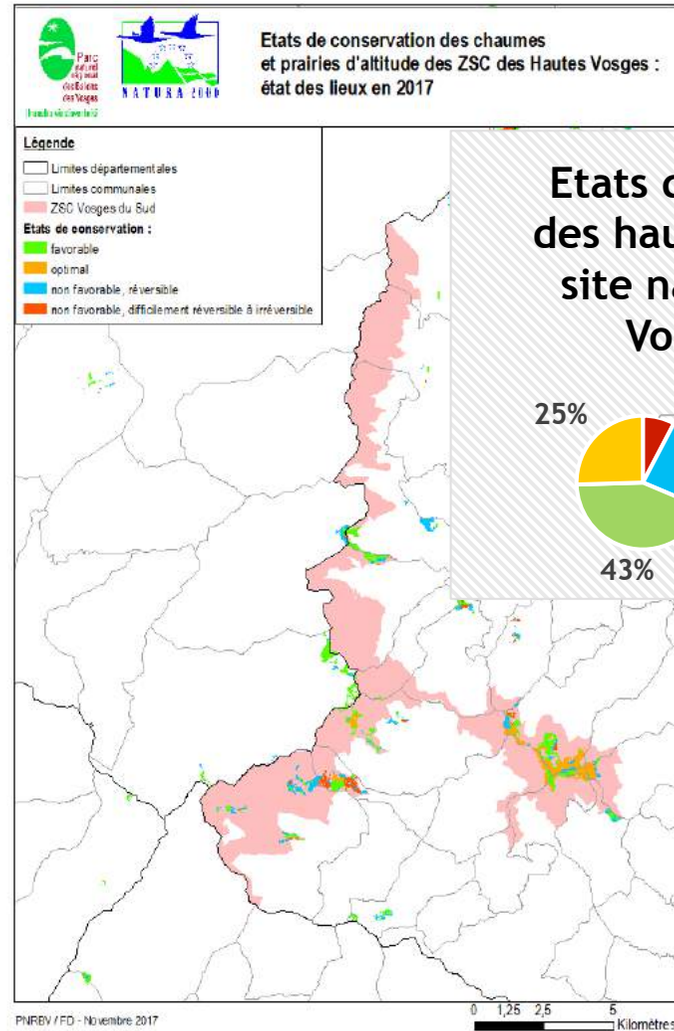


## Les hautes chaumes et prairies d'altitude

**Bon état de conservation des chaumes** du Gustiberg, Drumont, Rossberg, Haute Bers, Moyen Gresson....

**Mais localement** : problèmes de fougères et/ou de recrues ligneux > Felsach, Gustiberg, Moyenne Bers / Riesenwald, Ruchberg, Baerenbach, Hinteralfeld, Langenberg

**et localement également** : surpâturage ou conduite plus « intensive » sur Bas Gresson et Baerenbach





Les hautes chaumes au Gustiberg / Urbès



Les hautes chaumes au Barenbach / Sewen

# Evolution des états de conservation

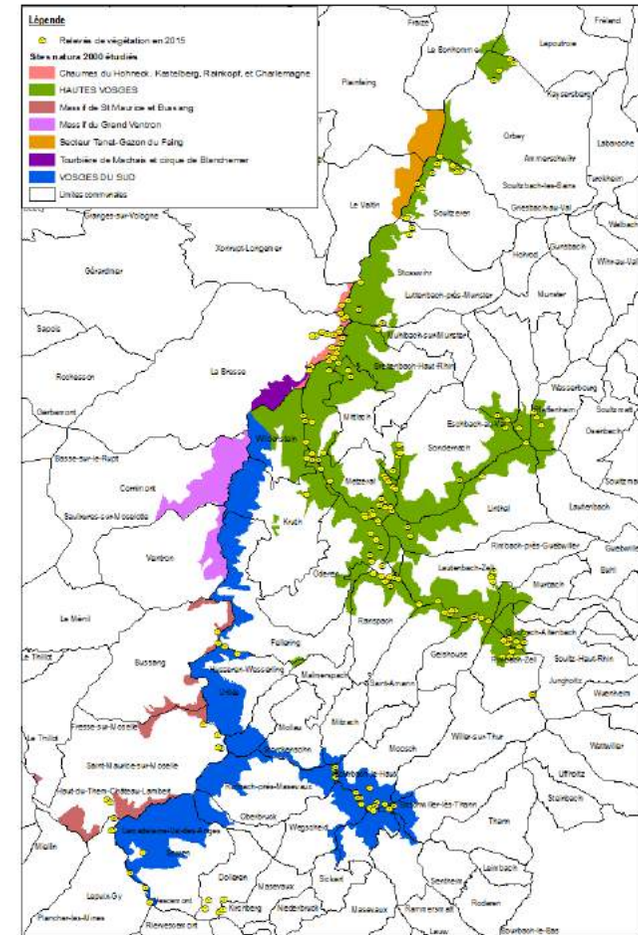
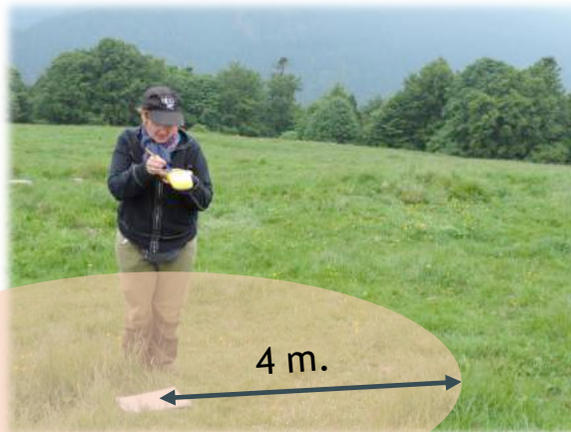
- ▶ **184 relevés de végétation** réalisés en 2015 sur le réseau de placettes permanentes mis en place par le Parc dans le cadre de *l'observatoire des milieux ouverts*



Etude réalisée avec le soutien des DREAL Alsace et Lorraine  
 Contribution à l'évaluation de l'état de conservation des hautes-chaumes et de l'impact des MAE :  
 Réalisation de 184 relevés phytosociologiques dans le cadre de l'Observatoire des espaces ouverts de la montagne vosgienne



Janvier 2017



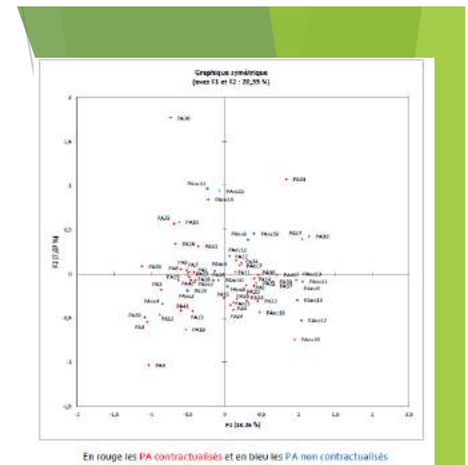
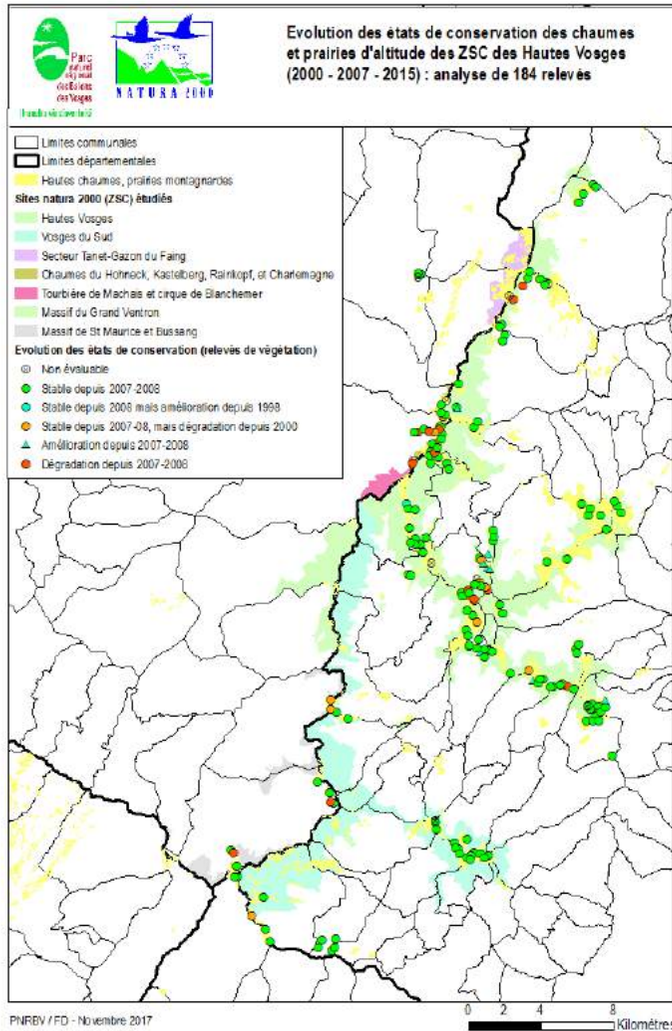
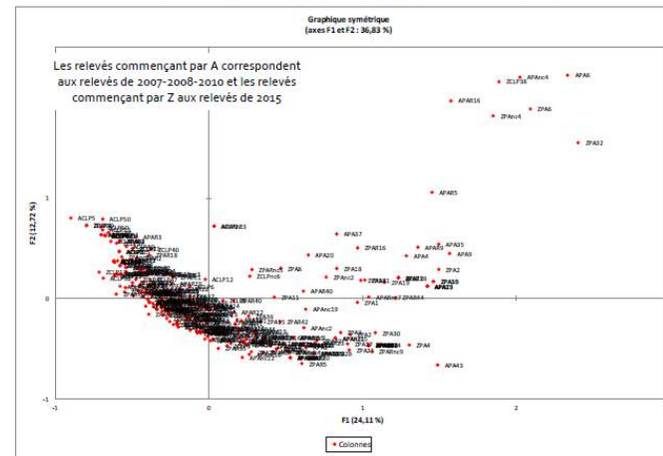
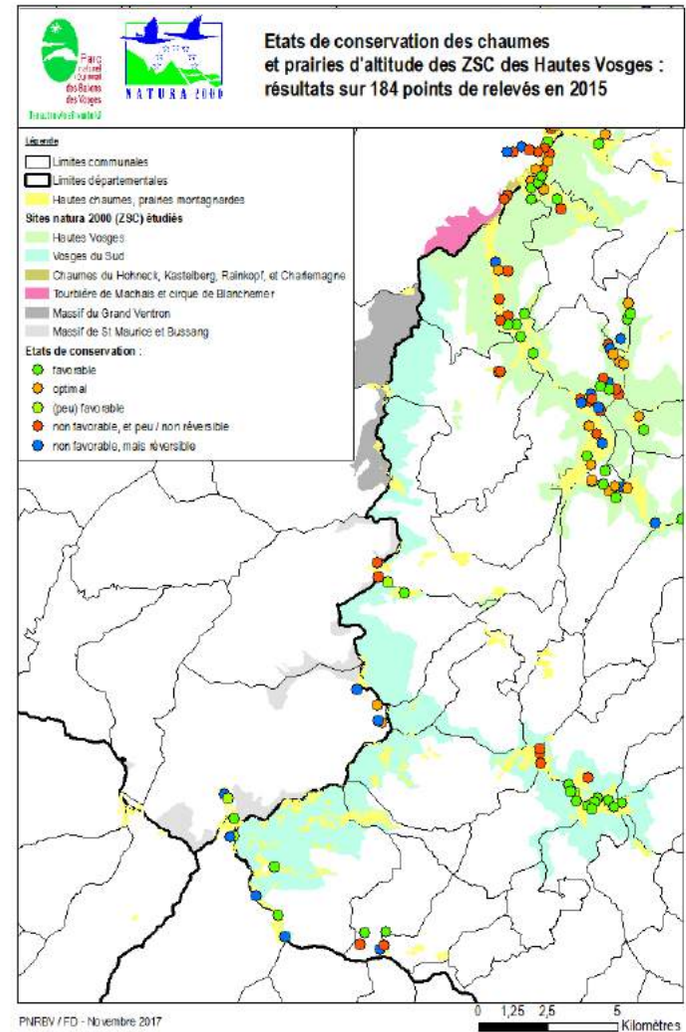
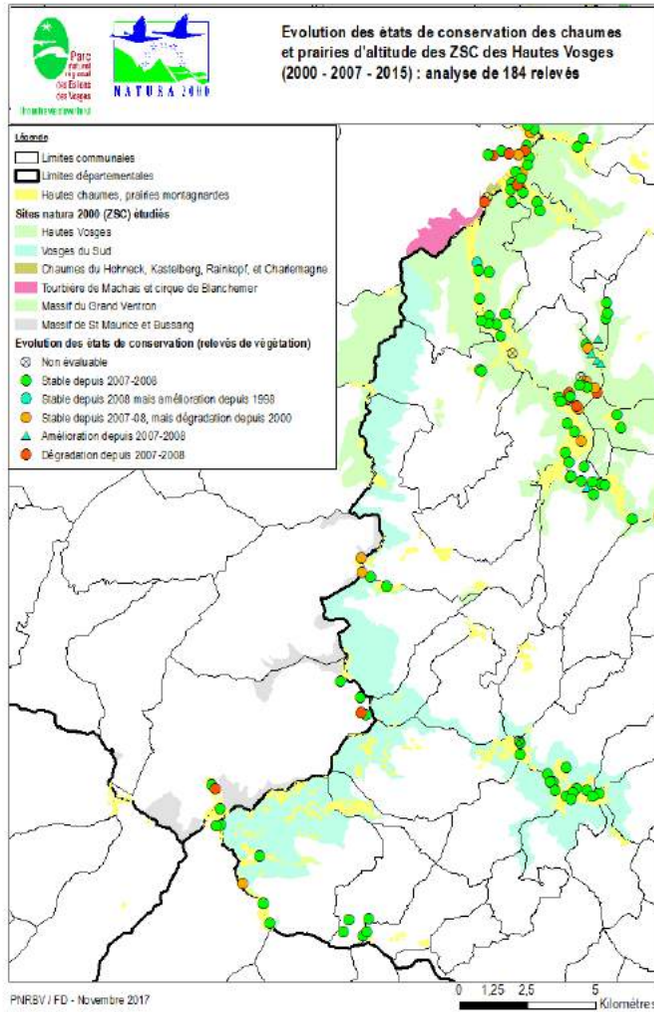


Figure 9 : AFC réalisée sur la base de 2 échantillons historiques





## Conclusion

- ▶ Les états de conservation des hautes chaumes et des prairies d'altitude des sites des Hautes Vosges **sont globalement stables depuis les années 2000**
- ▶ **Effet bénéfique des MAE ( 17 agriculteurs avec MAE / 18 présents sur les Vosges du Sud) :**
  - Stabilisation des pratiques.
  - Les îlots engagés tendent à être mieux conservés que ceux qui ne le sont (ou ne l'étaient) pas.
  - Restauration / amélioration à la marge de chaumes en cours d'intensification.
  - Dégradation de chaumes non engagées (ex. : Ruchberg).

*Action renforcée par :*

- ▶ Démarches réglementaires ou contractuelles : convention commune / CSA sur Petit Ventron



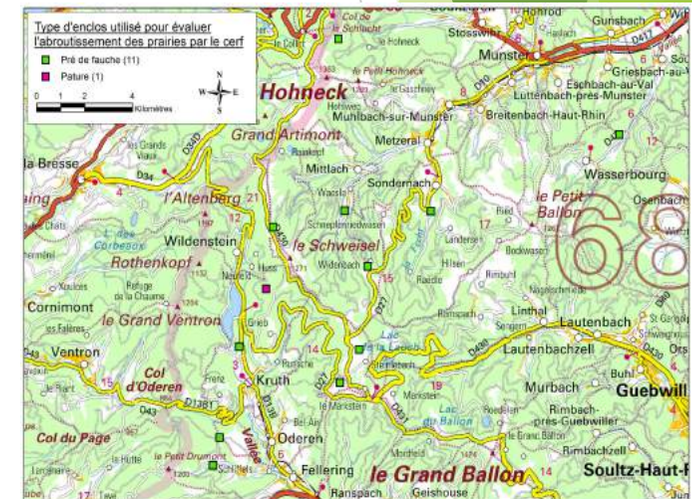
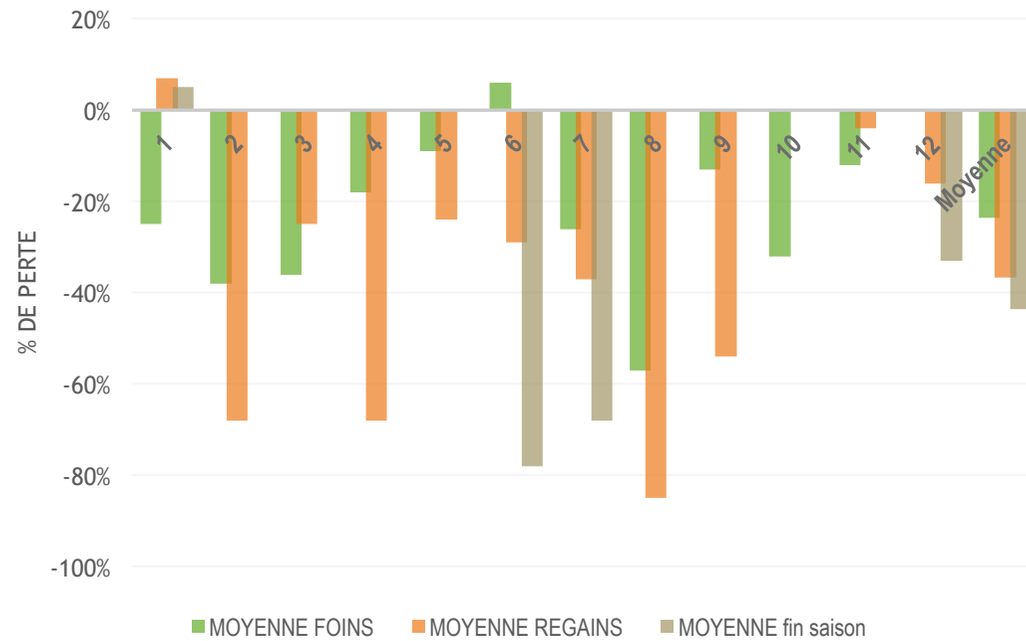
## Mais....

- ▶ ***Pas de recul significatif des zones de recrus ligneux***
- ▶ ***Analyse bibliographique attire notre attention sur :***
  - Les effets négatifs des dépôts atmosphériques (riches en N, en polluants, qui acidifient encore plus les chaumes).
  - L'irréversibilité de la dégradation des landes acides intensifiées (zones naturelles qui sont ainsi définitivement perdues).
- ▶ ***Impacts du gibier sur les prairies***
  - Modification de la composition prairiale (vue sur plusieurs relevés).
  - L'impact quantitatif du prélèvement de fourrage par Cerfs / chamois a été mesuré en 2016 : 30 % !
  - Impact sanitaire sur le bétail !?



Evolution des pertes de fourrages liées aux Cervidés dans les prairies d'altitude des sites natura 2000 des Hautes Vosges au cours de la saison 2016 :

résultats des évaluation sur un réseau de 12 parcelles (PNRBV 2016)



Les différences moyennes entre enclos et prairies  
sont sur ce réseau de parcelles en 2016 :

Estimation des % de pertes de fourrages en fonction des périodes de l'année	Nombre de parcelles échantillonnées	Moyenne des pertes de fourrages	Ecart type
Foins (début été)	11	24%	17%
Regains (été)	11	37%	29%
Pâturage regains (automne)	4	44 %	38%
MOYENNE	26	32%	26%



Différences...visibles par exemple ici au Treh en 2016 !

... Protocole reconduit et étendu en 2017

# Les tourbières

► 30 sites tourbeux expertisés par Pierre Goubet

Dont 4 sur les Vosges du Sud :

- Faigne des Minons
- Neufs Bois
- Grand Langenberg
- Sewen

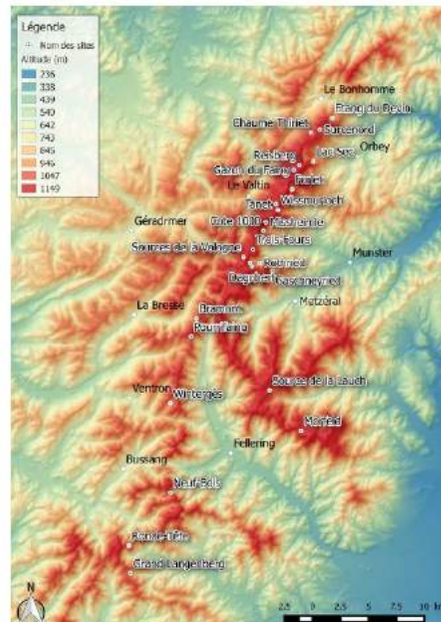


Figure 3-3-1. Localisation des sites sur un fond topographique issu de la BD altim@ à 70m de l'IGN. En noir, quelques localités pour faciliter le repérage.



- Mise au point d'une **méthode d'évaluation** des états de conservation (n'existait pas...)

- **Amélioration de la connaissance** des tourbières du massif des Vosges

- Résultats **site par site** avec des propositions d'actions

**Clé d'évaluation de l'Habitat 7110\* (HM: haut-marais, unité fonctionnelle)**

1a-Habitat uniquement observé dans des fosses de tourbage et au bord (hors grands fonds d'exploitation latéraux)	
2a-Fosse éloignée du comblement (eau libre partiellement comblée, sol tremblant)	
► 7110* de restauration à stabilité possible.....	Etat altéré
2-Fosse proche du comblement ou comblée	
3a-Habitat débordant de la fosse	
► 7110* de restauration à stabilité probable.....	Etat favorable
3b-Habitat ne débordant pas de la fosse, mais couvrant une bonne partie de celle-ci	
► 7110* de restauration à stabilité possible.....	Etat altéré
3c-Habitats autres que 7110*, 7120 et 7140 couvrant plus de 20% de la fosse	
► 7110* de restauration à stabilité faible.....	Etat dégradé
1b-Habitat hors fosse de tourbage	
4a-Données pédologiques disponibles	
5a-KTH présent	
6a-Tourbe sous KTH à sphaignes rouges ou marron	
7a-Complexe apparemment topographiquement intègre ou peu perturbé	
8a-Habitat couvrant plus de 80% des secteurs à tourbe de haut-marais	
► HM perturbé en surface en voie de régénération à stabilité probable....	Etat favorable
8b-Habitat couvrant moins de 80% des secteurs de tourbe de haut-marais	
► HM perturbé en surface en voie de régénération possible.....	Etat altéré
7b-Complexe ayant été drainé ou exploité, même aux marges	
9a-Habitat couvrant plus de 80% des secteurs à tourbe de haut-marais	
► HM fortement perturbé en voie de régénération à stabilité probable....	Etat favorable
9b-Habitat couvrant moins de 80% des secteurs de tourbe de haut-marais	
► HM fortement perturbé en voie de régénération à stabilité possible....	Etat dégradé
6b-Tourbe sous KTH différente (tourbière haute d'origine anthropique récente)	
10a-Habitat couvrant plus de 80% du secteur potentiel	
► 7110* d'origine anthropique récente à stabilité probable.....	Etat favorable

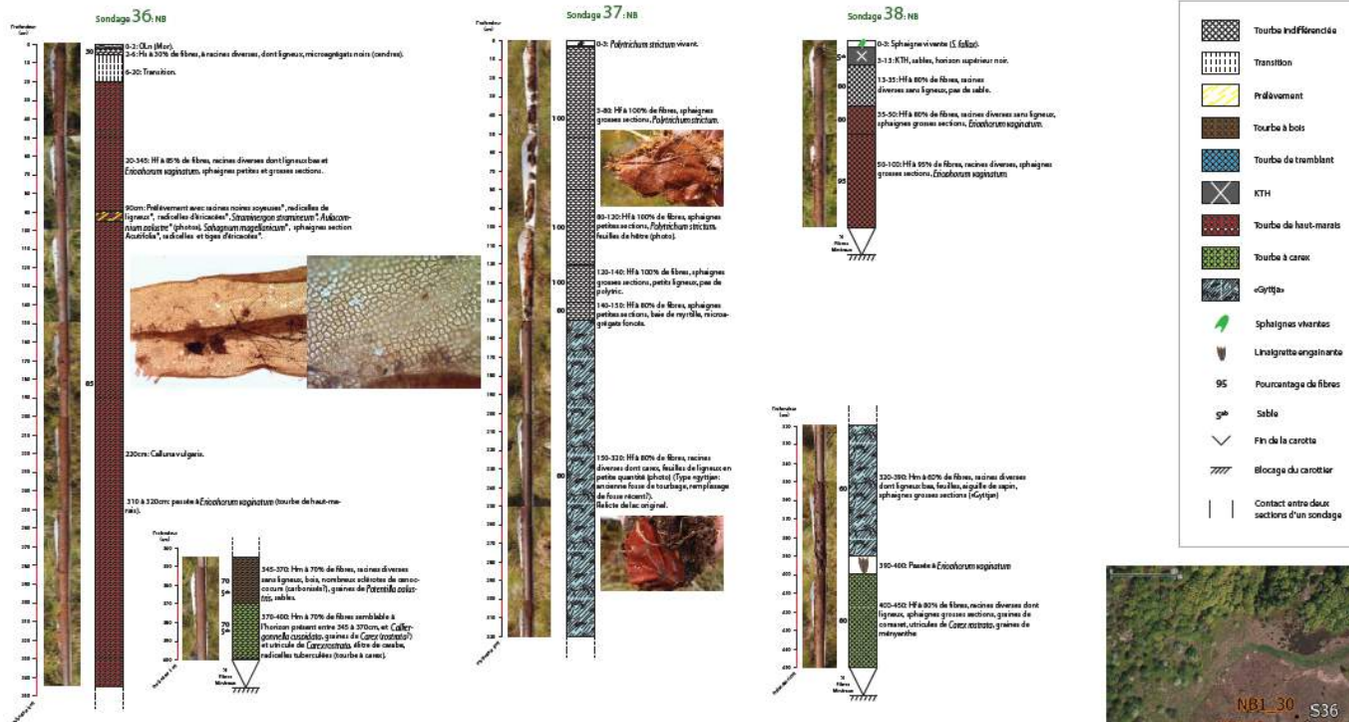


Figure 5-25-5: schéma de restitution des sondages réalisés sur le complexe des Neuf-Bois. Localisation des sondages en figure 5-25-4.

taire du Carbonifère. Ces dépôts de nature variable (schistes, grauwackes, tufs volcaniques, brèches, bancs calcaires) sont intrudés de filons de microgranites. Cette géologie est favorable aux processus d'érosion différenciée et de «surcreusements» locaux. A cela s'ajoute l'existence d'une faille passant par le

complexe et donc de possibles processus d'arénisation pré-glaciaires facilitant également les surcreusements.

Trois sondages paléoécologiques exhaustifs (jusqu'au substrat minéral) ont été réalisés suivant un axe amont-aval dans la partie sud-est du complexe

(figure 5-25-4). Un des sondages a été réalisé près d'une probable fosse, près du centre de la tourbière.

Les trois sondages montrent des profils différents, malgré leur proximité (26m entre S36 et S37 et 23m entre 37 et 38m). La base des deux sondages



Figure 5-25-4: localisation des sondages paléoécologiques et des bornes de profils sur fond Cigaisace-IGN.



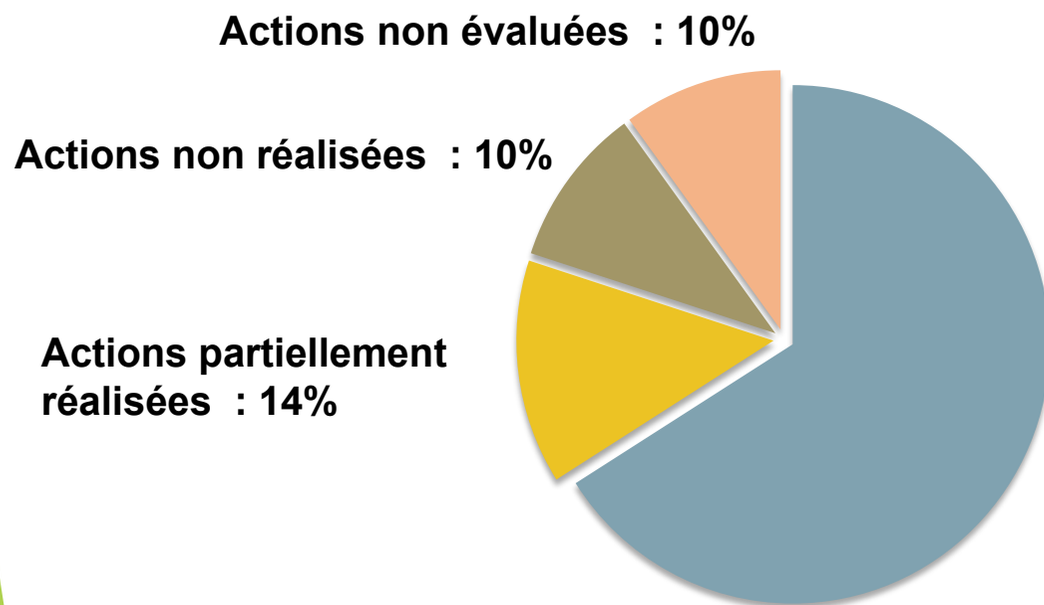
Comité de pilotage Natura 2000  
ZSC Vosges du Sud

9 novembre 2017

## 3 – Bilan global de la mise en œuvre du Docob



## Taux de réalisation des actions



Actions réalisées : 66%

### Les points forts :

La gestion des habitats :

- Forêts
- Hautes-chaumes.

### Les points faibles :

L'équilibre sylvo-cynégétique

La gestion des fréquentations

## Les contrats Natura 2000 forestiers

### Les îlots de sénescence :

- Près de 58 ha ha d'îlots de sénescence « complets »
- Plus de 57 ha d'îlots de sénescence « partiels »

...complétés par les îlots « Life des forêts pour le grand tétras »

- Plus de 108 ha ha d'îlots de sénescence « complets »
- Plus de 22 ha d'îlots de sénescence « partiels »

**Soit un total de 245 ha classés en îlots de sénescence**



## Les contrats Natura 2000 forestiers

### Les travaux spécifiques pour la restauration d'habitats :

- Création de clairières
- Abattages d'arbres,
- Création de corridors écologiques

#### ➤ 30 ha travaillés

...complétés par les travaux réalisés dans le cadre de la RN du Massif du Grand Ventron :

Travaux spécifique d'amélioration de l'habitat Tétrás :

#### ➤ 20 ha travaillés

**Soit un total de 50 ha d'habitats travaillés**



# Les contrats agricoles

## Mise en place des Mesures Agri-Environnementales :

17 agriculteurs sur 18 présents sur le site ont contractualisé des MAE

600 ha de surfaces agricoles contractualisées sur 650 ha de surface agricole totale

**92 % des surfaces concernées sont engagées dans les MAE**



# La charte Natura 2000

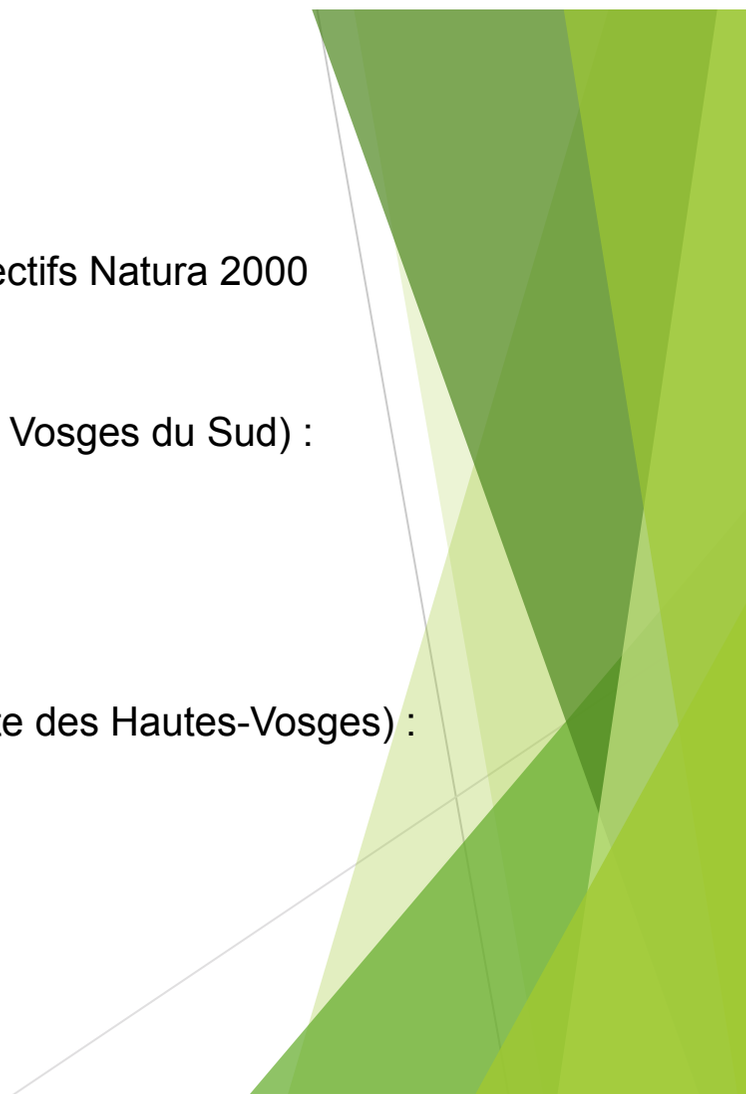
**Objectif** : le maintien de bonnes pratiques en faveur des objectifs Natura 2000

1ère vague d'adhésions à la charte en 2009/2011 (charte Vosges du Sud) :

➤ **70 % du site engagés.**

2ème vague d'adhésions à la charte en 2014/2016 (charte des Hautes-Vosges) :

➤ **50 % du site engagés.**





Comité de pilotage Natura 2000  
ZSC Vosges du Sud

9 novembre 2017

## 4- Calendrier prévisionnel des réunions pour l'actualisation du Docob



# Projet de calendrier des réunions des copil natura 2000 pour les ZSC des Hautes Vosges en 2017-2018

(ZSC Hautes Vosges 68 + ZSC Vosges du Sud + les 5 ZSC 88 : Tanet, Hohneck, Machais, St Maurice & Bussang, Grand Ventron)

FD, KJ, 2017

rencontre des acteurs locaux : mise a jour des orientations et actions des docobs

mise a jour de la composition des groupes sectoriels

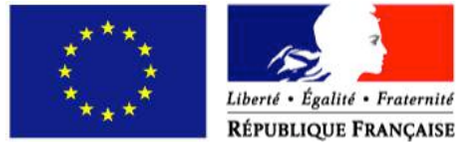
Quand ?	Mars - avril 2017	Novembre 2017	Jan - fév 2018	févr - juin 2018	Automne 2018
Quoi ?	Réunion Equipe projet N2000*  + Réunion des présidents des COPIL des ZSC	1 Réunion du copil VDS (KJ) et 1 Réunion des copil ZSC HV 68 + 1 réunion 5 ZSC 88 groupés	Organisation de 3 Groupes de travail communs entre les 6 ZSC :  1- milieux forestiers + rocheux - 2- hautes chaumes / prairies + 3- Tourbières zones humides	Réunions de groupes de travail sectoriel	1 Réunion du copil VDS (KJ) et 1 Réunion des copil ZSC HV 68 + 5 ZSC 88 (FD)
Contenu	Validation du calendrier et du contenu  Discussion sur de nouvelles actions / objectifs ?  * : ONF, CRPF, Chambagri, DDT, CENLorraine	1- Présentation des travaux d'évaluation des états de conservation des habitats 2- Bilan de la mise en œuvre des docobs en vigueur (% actions réalisées) 3- Evaluation de l'atteinte ou non des objectifs => <i>Quelles évolutions des objectifs et actions : propositions RDV + calendrier pour la suite</i>	Sur la base des conclusions des résultats présentés en COPIL : 1 - Ajustements à la marge des grands objectifs des docobs 2- Propositions d'actions concrètes transversales + 1ères propositions par secteur	Sur la base des travaux précédents (évaluations, objectifs transversaux, actions globales), définition d'actions complémentaires par secteur : Rossberg...	Validation des nouveaux objectifs et programmations des actions à mettre en œuvre (révisions des docobs en vigueur)



Comité de pilotage Natura 2000  
ZSC Vosges du Sud

9 novembre 2017

## 5- Points divers



- ▶ **Lettre natura 2000 n°2**
- ▶ **Lettre natura 2000 n°3 ?**
- ▶ **Exposition natura 2000**

**LETTRE D'INFORMATION #2**

# LA LETTRE NATURE 2000

Lettre d'information des sites Natura 2000 créée par le syndicat mixte du Parc national régional des Hautes Vosges - 2017

**La Sault**

**Les zones charnues et les tourbières**

**La Rivière de la Voie**

**Tourbières au fermier des Vosges**

**Patrimoine rural**

**Édito**

**PREMIÈRES ÉVALUATIONS**

**J** e suis très heureux de vous présenter cette deuxième édition de la lettre natura 2000 destinée à vous informer sur l'actualité de nos sites protégés par le Parc national régional des Hautes Vosges.

Notre 1<sup>ère</sup> lettre, diffusée en 2014, vous présentait ce réseau, composé de 21 sites différents et totalisant 77 400 ha - soit le quart du Parc. Les cartons de diagnostic natura 2000 de ces sites sont pilotés par des élus et l'animation est confiée à 6 chargés de mission en poste à Munster, Wisembach et Neuf-États-Château-Lambert. Ce numéro présente également le panel des actions mises en place avec l'ensemble des partenaires : les contrats natura 2000, la charte natura 2000 ou encore les mesures agri-environnementales.

Cette 2<sup>ème</sup> lettre vous dévoile les premiers résultats des évaluations menées par le Parc sur les Hautes Vosges afin de mesurer l'efficacité des actions mises en place dans le cadre de natura 2000 et apprécier l'évolution des milieux naturels d'intérêt européen, à plus ou moins de 20 ans d'actions à nos côtés.

Des éléments gâchent les relations à venir des occupants d'objets dans des sites des Hautes Vosges, notamment lors de nouvelles réunions qui seront organisées en 2017 - 2018. Si de nombreux résultats positifs ont été en effet perçus par ces évaluations, elles confirment toutefois les problèmes préoccupants de régénération naturelle en forêt, de dégrèbe répétée de sangliers sur les prairies ou encore de baisses de rendements en foin liées à la concurrence des céréales. La gestion de l'équilibre agro-écologique reste donc une préoccupation centrale sur laquelle nous devons poursuivre les efforts avec nos partenaires.

En complément, ce numéro vous présente également quelques nouvelles des sites autour de chez vous.

**Au fil des années, nous constatons que Natura 2000 permet aux communes, aux exploitants, propriétaires ou professionnels qui le souhaitent, de sélectionner de moyens d'intervention pour des actions concertées au faveur des espèces vivantes remarquables. Alors, Natura 2000 à l'appel à nous... et bonne lecture !**

**LAURENT SEDOUIN**  
Président du syndicat mixte du Parc national régional des Hautes Vosges

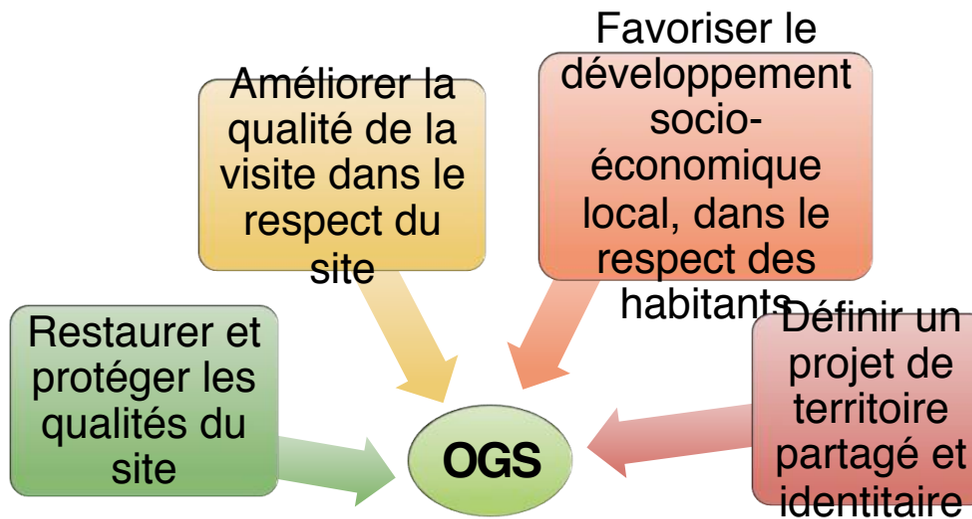
# Opération Grand Site Massif du Ballon d'Alsace

**Portage : PNRBV depuis décembre 2014**

**Lancement : février 2016** (Accord du Ministère de  
l'Écologie)



## L'Outil OGS : 4 Objectifs majeurs



Opération Grand Site = Démarche partenariale soutenue par l'Etat

- Structurer le territoire dans une logique de massif au Ballon d'Alsace - interactions sommets/vallées
- Valoriser les ressources et les richesses patrimoniales locales et permettre des retombées économiques pour le territoire et ses habitants => Levier de développement local

# Le label Grand Site de France

- ▶ **Territoire remarquable** : qualités paysagères, naturelles et culturelles accueillant un large public
- ▶ **Exemplarité de gestion du site, durable et concertée**

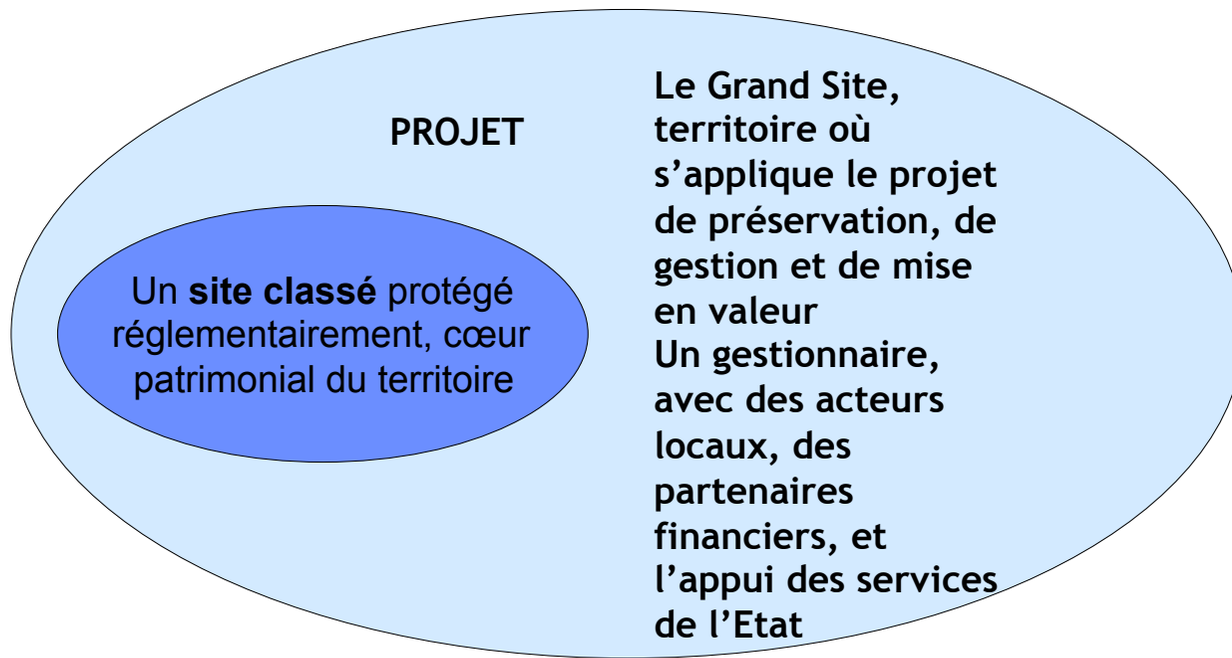


**Grands Sites de France**  
**Les paysages de France les plus emblématiques et les plus connus**  
**Très fréquentés**

Label national : Attribué par le Ministre de  
l'Environnement (code de l'environnement Art.  
L341-15-1)  
Délivré pour 6 ans renouvelables



# Le Grand Site sur le terrain





## Grand Site de France en projet : massif du Ballon d'Alsace

- **2016** : année de lancement officiel - concertation et gouvernance (Copil, Cotech, Conseil participatif)
- **2016/2017/2018** : diverses rencontres et ateliers, COFIL, acteurs-socio-professionnels, habitants pour construire le projet
- **Etude fréquentation/gestion des flux** de mai 2017 à septembre/octobre 2018
- **Etude de diagnostic forêt-paysage** de mai à fin 2017
- Copil OGS le 29 juin 2017 -> **axes stratégiques**
- **Eté/automne 2017 concertation habitants**
- Mise en place d'actions concrètes pour structurer le territoire, fédérer les partenaires
- **Prévisionnel** : Projet partagé et plan d'actions pour fin 2018



A solid green shape on the left side of the slide, resembling a stylized arrow or a wedge pointing downwards.

Autres points  
divers?  
Questions





# Site Natura 2000 ZSC VOSGES DU SUD

Comité de Pilotage

9 novembre 2017 – Masevaux-Niederbruck

