

Moderniser & Simplifier

les plans de gestion d'espaces naturels

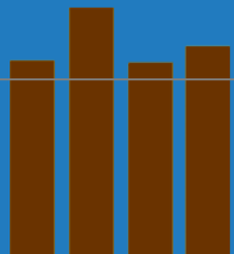
Le tableau de bord, outil de suivi et d'évaluation de l'état de conservation du patrimoine naturel



Constat

L'évaluation de l'état de conservation (EC) du patrimoine naturel en protection n'est pas satisfaisante

- Non anticipée
- Souvent confondue avec le déroulement technique du plan (travail du gestionnaire au quotidien)



Contexte

Nécessité de rendre compte de l'efficacité des espaces protégés/motivations de création

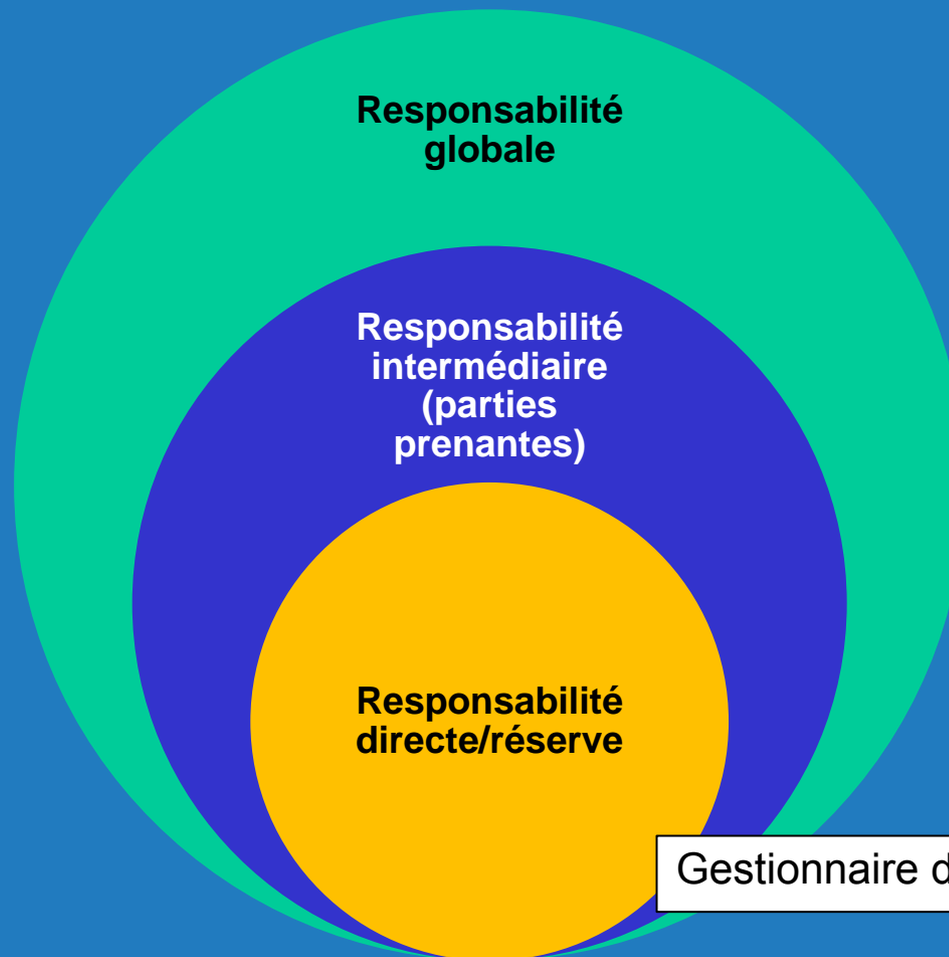
impose la mise en place d'une démarche de mesure de l'efficacité de la gestion par la construction d'un nouvel outil :

le tableau de bord

en lien avec la réactualisation du guide méthodologique des plans de gestion



Des cercles de responsabilité différents



Gestionnaire d'une réserve naturelle

Objectif majeur

Amener les gestionnaires à mesurer l'efficacité de la gestion sur l'état de conservation du patrimoine naturel

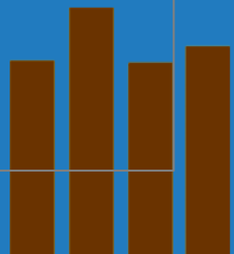
1. Etre capable de caractériser l'EC des habitats (concept)
2. Etre capable de mesurer l'EC (outils)
3. Etre capable de communiquer sur l'EC
4. Mettre en lien la mesure de l'EC des habitats et la gestion du patrimoine naturel au quotidien

Tableau de bord : Rappel et définition

Le tableau de bord a vocation à rendre compte du niveau d'atteinte des objectifs à long terme

Sa construction se base sur :

- une bonne définition des résultats attendus
- des indicateurs à suivre (Quantité mesurable – progression vers les objectifs à long terme)
- Des seuils à atteindre



Où trouver les indicateurs ?

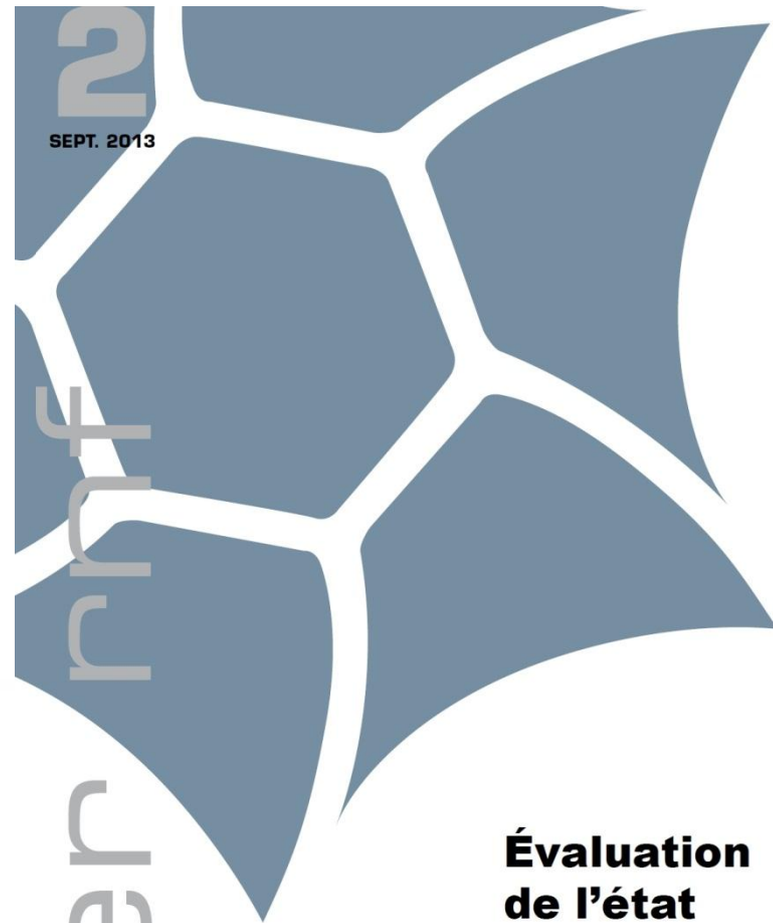
Des outils validés et en cours de réflexion



FORUM DES GESTIONNAIRES DES ESPACES NATURELS

**Construction d'un tableau de bord à
partir de l'exemple des habitats
forestiers et lien avec la gestion**

Exploitation des travaux menées par la
commission scientifique de RNF et repris
dans le cahier n°2 de RNF



**Évaluation
de l'état
de conservation
des habitats**

Habitats forestiers
et éco-complexes
alluviaux

RÉSERVES NATURELLES DE FRANCE



Construction du tableau de bord : une démarche

ENJEU : forêts

Objectif à long terme :

Restaurer la naturalité de la forêt

1. Résultat attendu : Présence d'un
compartiment bois mort important

2. Indicateur de progression vers les OLT :
Contribution bois morts/bois total

3. Métriques : Volume
bois mort/volume bois total

4. Suivi :
Protocole PSDRF

**5. Construction de la grille de
lecture des métriques**



Gestion : une seconde démarche

Objectif à long terme:

Restaurer la naturalité de la forêt

1. Facteur d'influence :

Gestion sylvicole passée et actuelle

2. Objectifs du plan de gestion :

Favoriser la libre évolution de secteurs forestiers

3. Résultat attendu :

XX ha de forêts en libre évolution

4. Indicateur de progression vers les OPG :

Forêt en libre évolution

5. Métriques :

Forêt en libre évolution (ha)/surf. totale

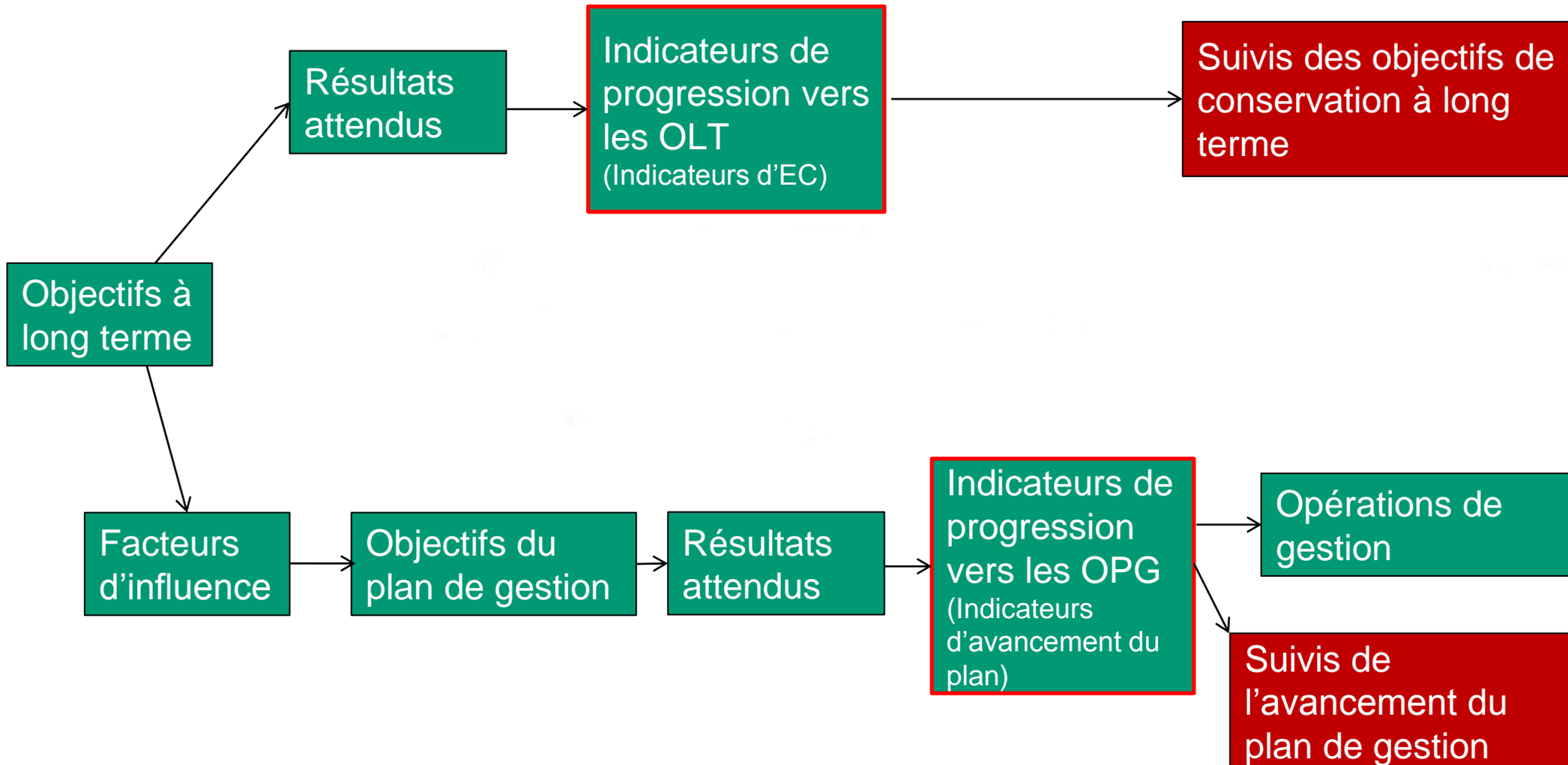
6. Opérations :

Non intervention (absence de gestion)

Suivi de l'évolution des surfaces en libre évolution



Lien entre les deux démarches



Construction du tableau de bord

ENJEU : forêts

Objectif à long terme :

Restaurer la naturalité de la forêt

1. Résultat attendu : Présence d'un
compartiment bois mort important

2. Indicateur de progression vers les OLT :
Contribution bois morts/bois total

3. Métriques : Volume
bois mort/volume bois total

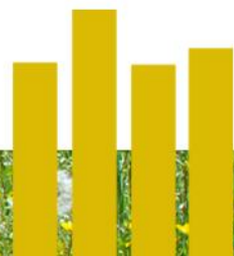
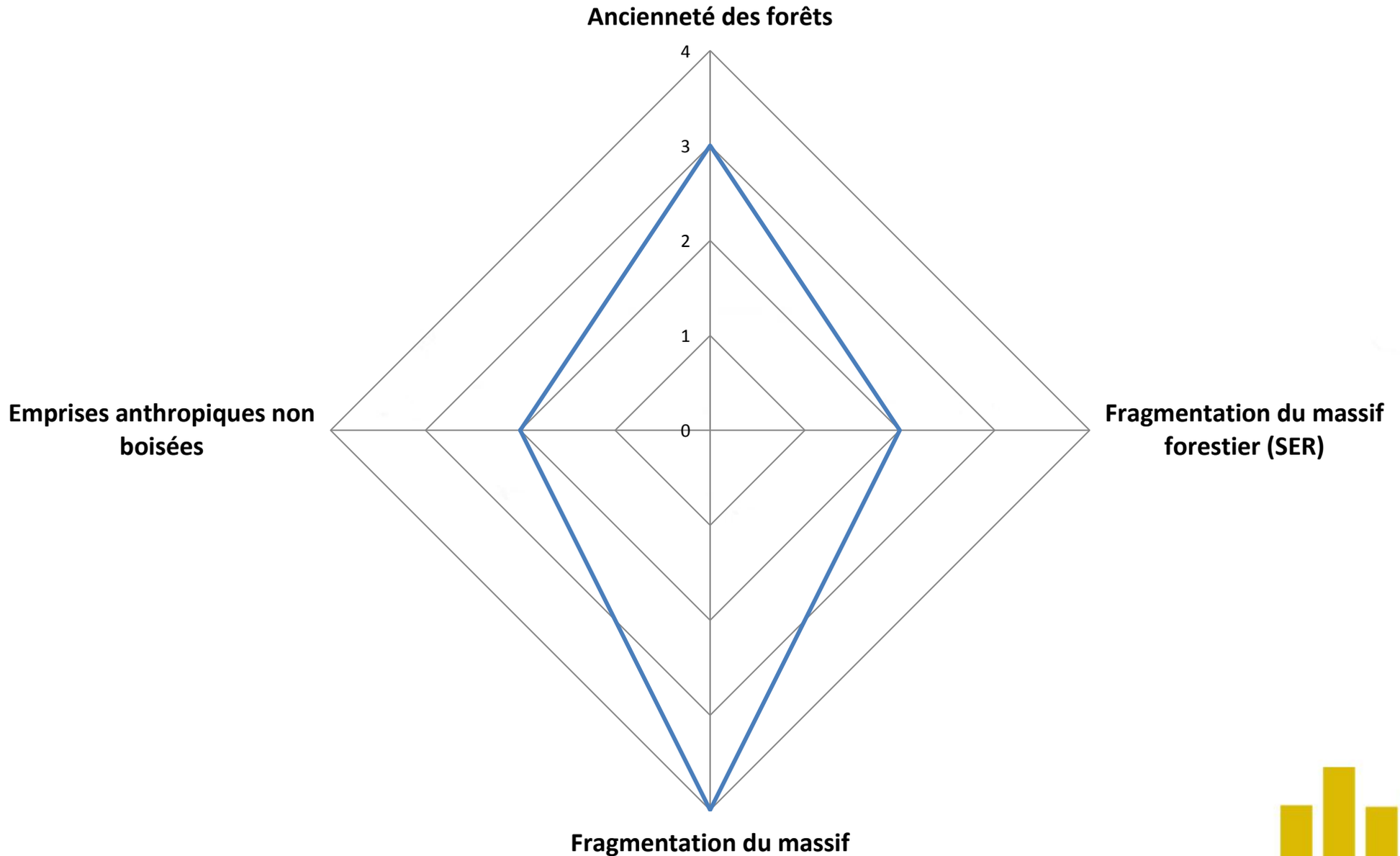
4. Suivi :
Protocole PSDRF

**5. Construction de la grille de
lecture des métriques**

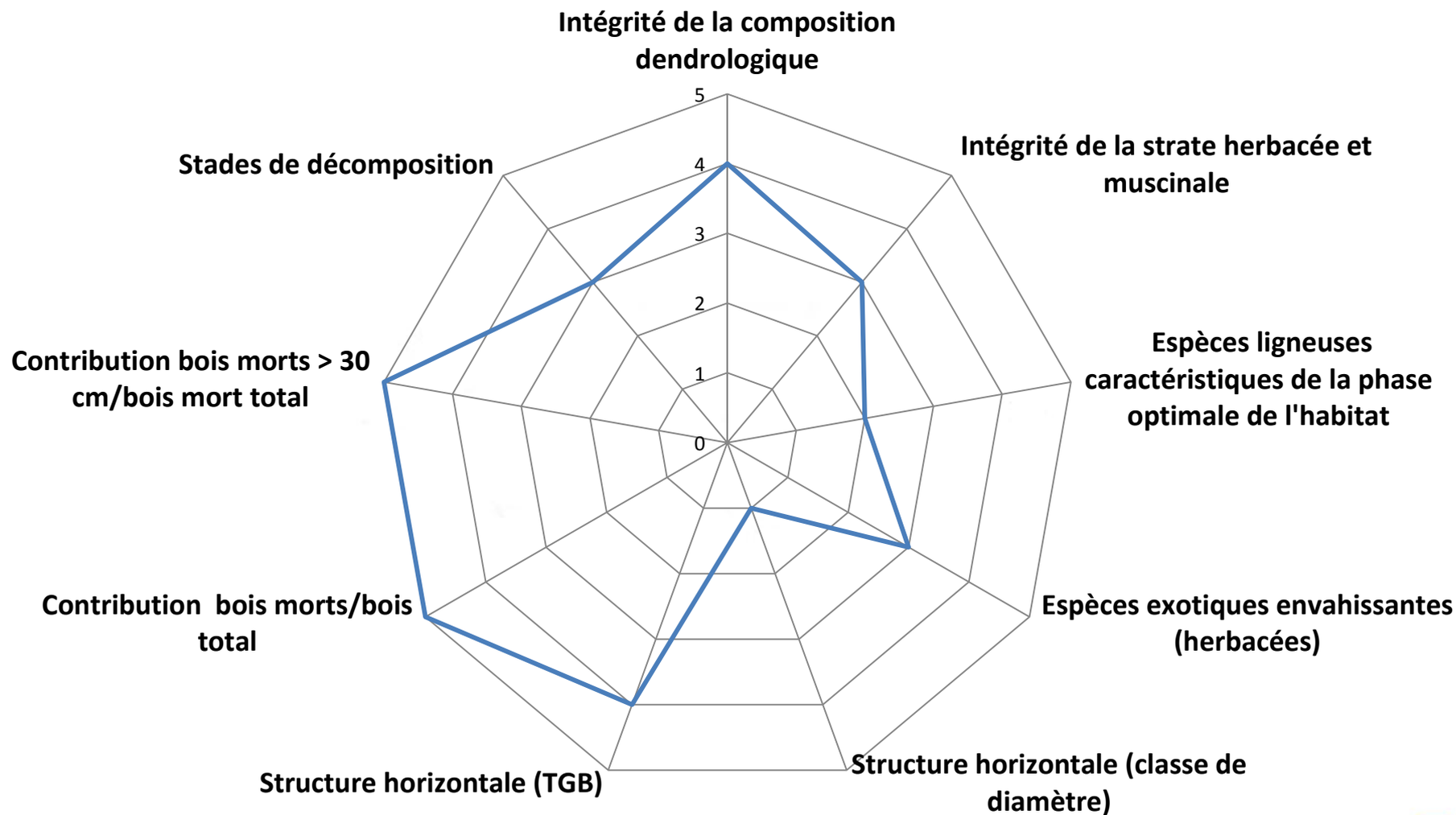


Etat de la naturalité de la forêt

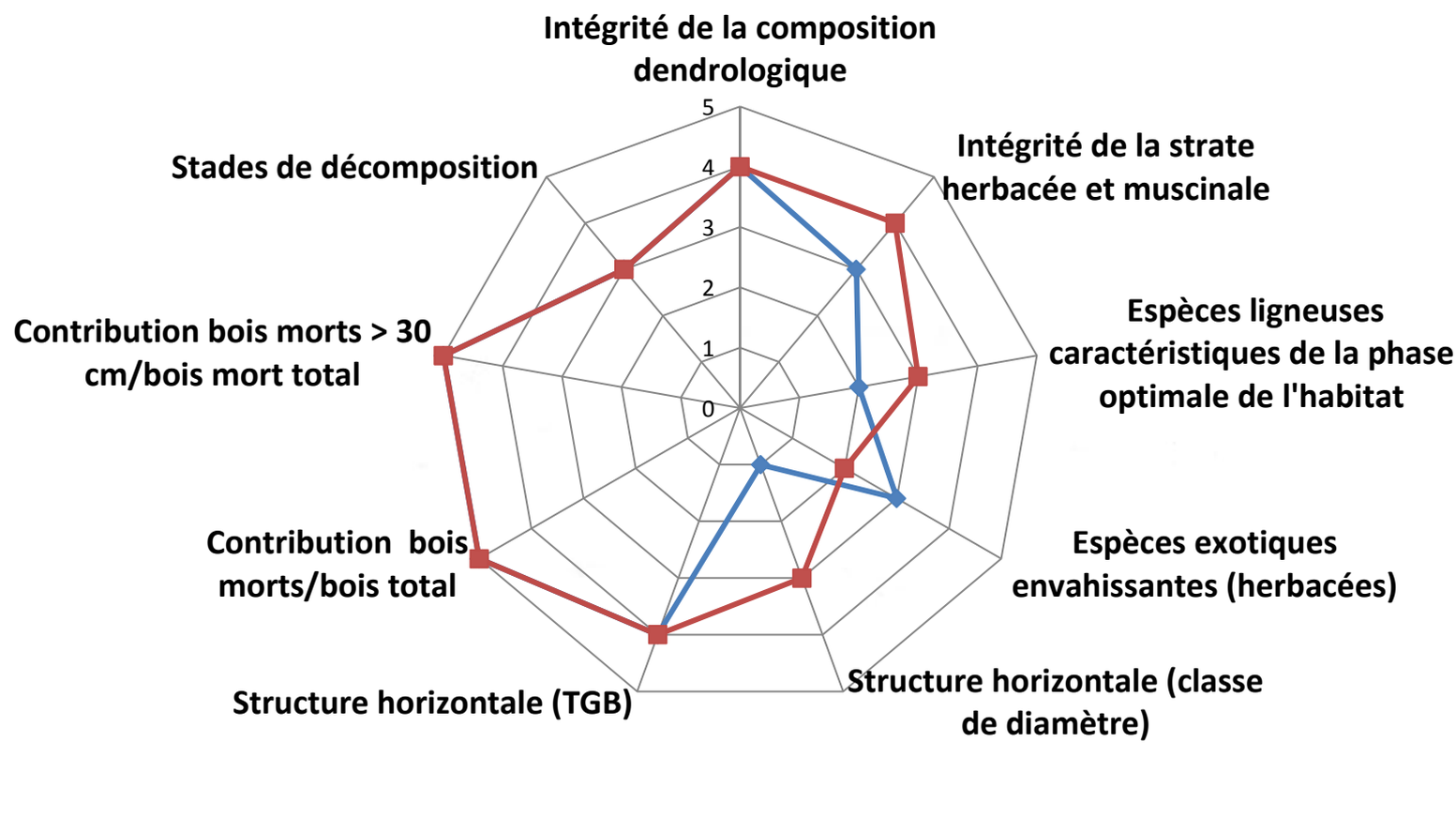
Fonctionnalité et altérations (réserve/territoire environnant)



Etat de la naturalité de la forêt composition et structure (habitat)



Evolution de la naturalité de la forêt composition et structure (habitat)

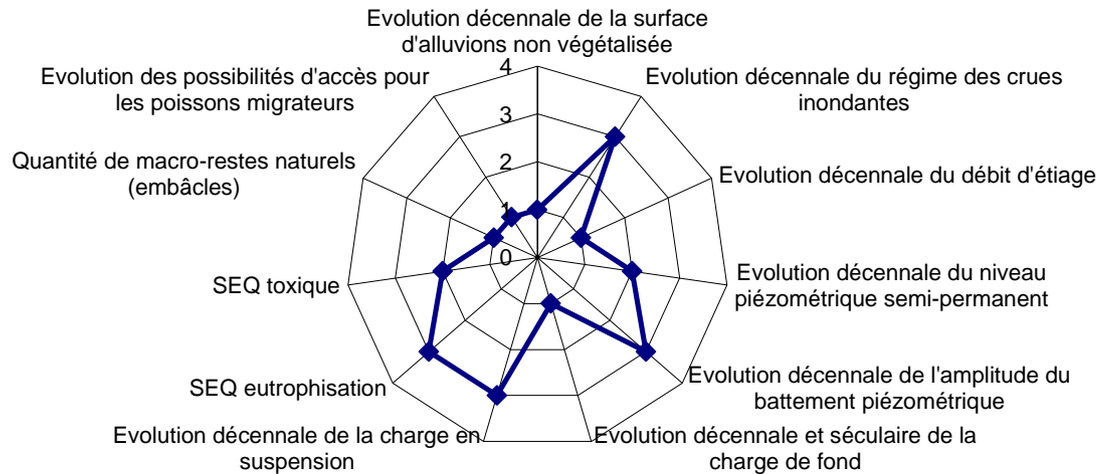


➔ Identification des progrès réalisés indicateurs/indicateurs ré-interprétables dans le cadre d'autres méthodologies

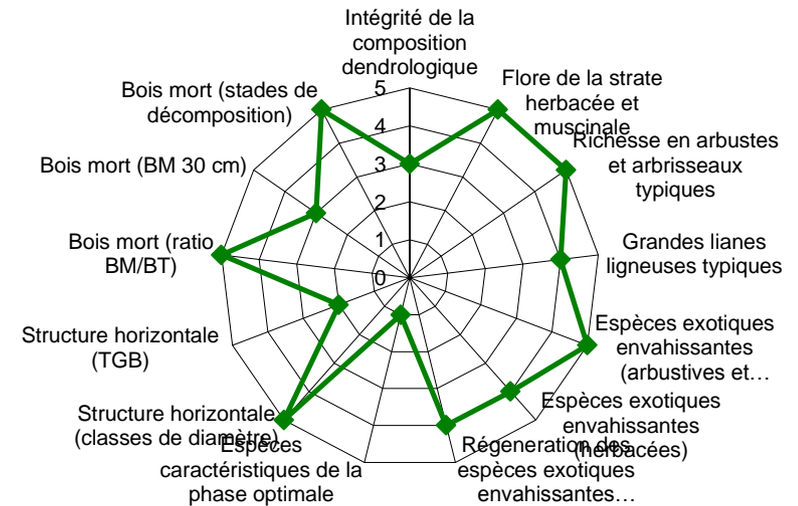


Séries de radars : habitat, hydrosystème, unité de gestion

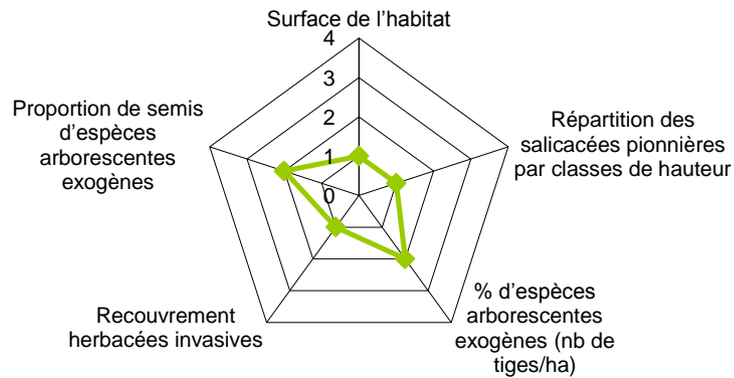
Fonctionnalité et altération hydrosystème 2010



Frenaie ormaie mesophile - 2002



Saulaie blanche - 2011



Objectif à long terme:

Restaurer la naturalité de la forêt

1. Facteur d'influence :

Gestion sylvicole passée et actuelle

2. Objectifs du plan de gestion :

Favoriser la libre évolution de secteurs forestiers

3. Résultat attendu :

XX ha de forêts en libre évolution

4. Indicateur de progression vers les OPG :

Forêt en libre évolution

5. Métriques :

Forêt en libre évolution (ha)/surf. totale

6. Opérations :

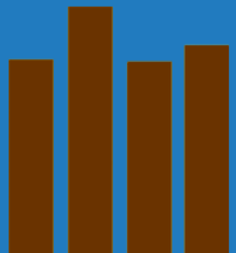
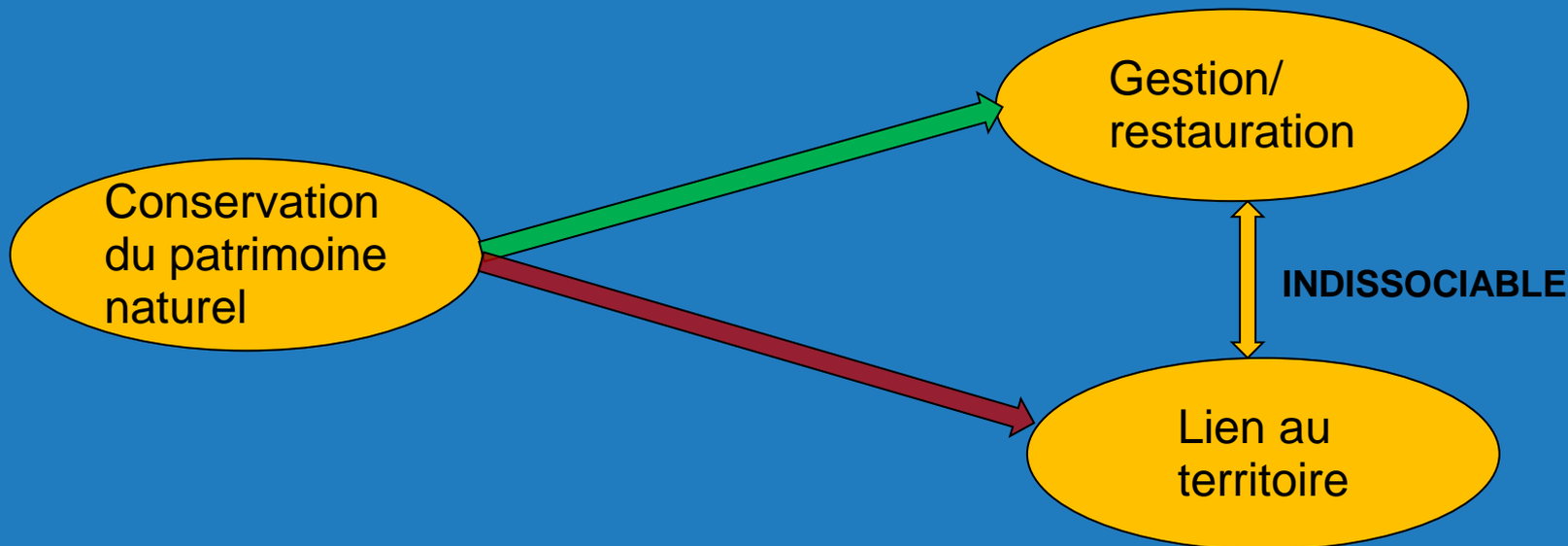
Non intervention (absence de gestion)

Suivi de l'évolution des surfaces en libre évolution



Autres réflexions en cours

Réflexions menées de la même manière par la commission Education à l'environnement et le groupe Territoires et développement durable au sein de RNF



Moderniser & Simplifier

les plans de gestion d'espaces naturels

Merci pour votre attention

