



**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

PROJET DE RÈGLEMENT RESTAURATION DE LA NATURE

Journée thématique « Restauration des paysages forestiers »

19 octobre 2022

1. Projet de règlement

Quelques précisions sur le périmètre

Définitions (art.3)

Restauration écologique : (= ce qu'il faut faire)

“le processus consistant à contribuer, activement ou passivement, à rétablir le bon état d'un écosystème ou à le rapprocher de cet état, à rétablir le meilleur état possible d'un type d'habitat et sa superficie de référence favorable, à rétablir à des niveaux suffisants la qualité et la quantité de l'habitat d'une espèce, ou à rétablir des populations d'espèces à des niveaux satisfaisants, en tant que moyen de conservation et de renforcement de la biodiversité et de la résilience de cet écosystème”

Comprend des actions :

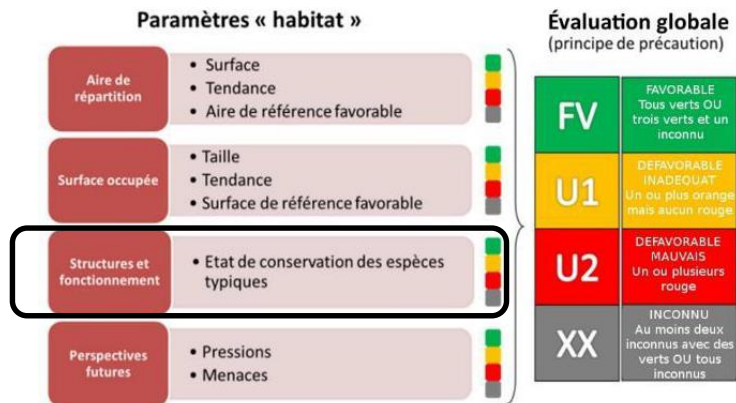
- **De restauration active** (Œuvrer en faveur d'une structure forestière diversifiée du point de vue de la végétation et de l'âge, permettre la régénération naturelle et la succession des essences forestières, etc.)
- **De restauration passive** (développer les aires protégées, réduire l'usage de produits phytosanitaires, accroître le volume de TGB dans les forêts, etc.)
- **De récréation d'écosystèmes** (réhumidification de tourbières drainées, etc.)

Quelques précisions sur le périmètre

Définitions (art.3) de « Good conditions » and « favourable reference area » (ce qu'il faut atteindre)

“**Good conditions**” : “état dans lequel les caractéristiques essentielles d'un écosystème, à savoir son état physique, chimique, structurel et fonctionnel et sa composition, de même que les caractéristiques de ses paysages terrestres et marins, traduisent le niveau élevé d'intégrité écologique, de stabilité et de résilience nécessaire pour assurer son maintien à long terme; = **Equivalent au paramètre “Structures et fonctions” utilisé dans le cadre du rapportage N2000**

« **Favourable reference area** » : la superficie totale d'un type d'habitat dans une région biogéographique ou une région marine donnée au niveau national qui est considérée comme le minimum nécessaire pour assurer la viabilité à long terme de ce type d'habitat et des espèces qui y sont présentes (...)



Structure et fonctions

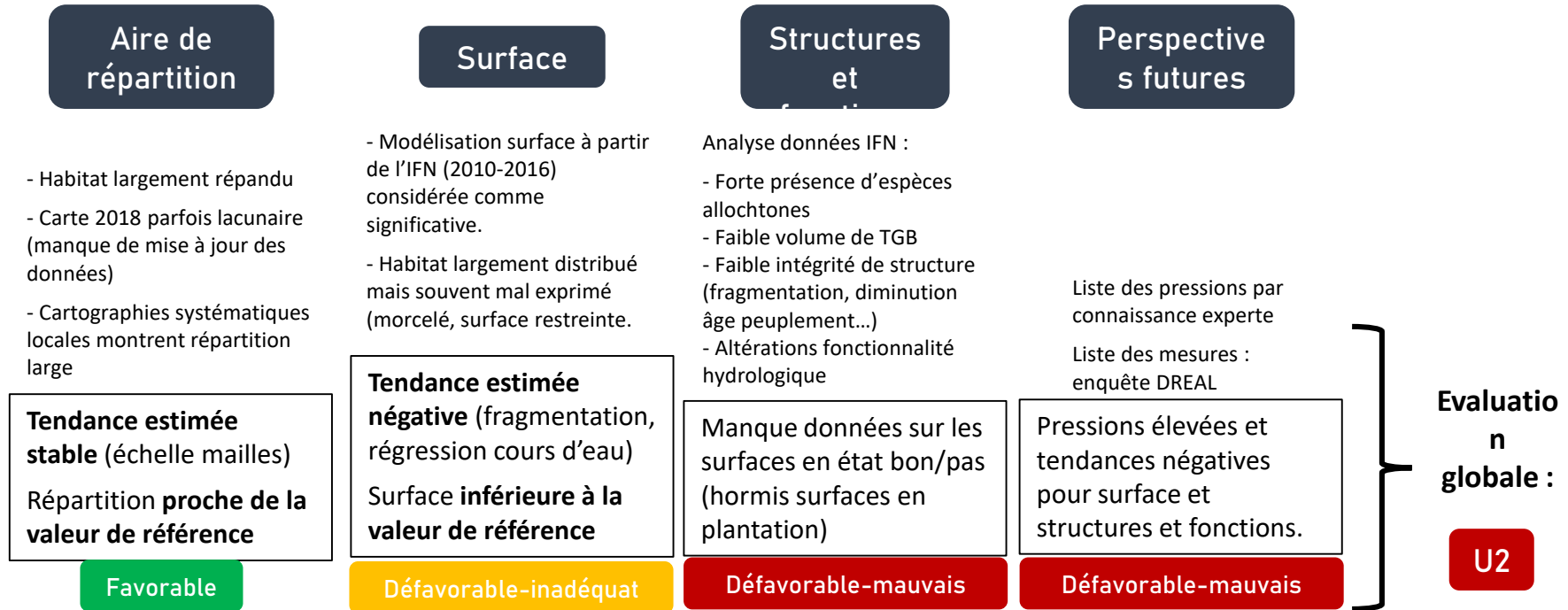


Restaurer, c'est donc faire
basculer un paramètre
(« structure et fonctions »)
vers le niveau **FAV**

+

Atteindre la superficie de
référence favorable

Exemple : **Habitat 91E0** « Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior* »



Article 4

= **30 %** de la superficie de **chaque** groupe de types d'habitats d'ici à **2030 (60 % d'ici à 2040, 90 % d'ici à 2050)**.

= 30 % de la superficie totale additionnelle nécessaire pour atteindre la superficie de référence favorable totale de chaque groupe de types d'habitats d'ici à 2030 (**60 %** d'ici à **2040**, **90 %** d'ici à **2050**).

+ principe de non détérioration



Exemple : milieux forestiers

§1 Restaurer 30 %

§2 Recréer 30 %

Etat 2025

Favorable

Défavorable ou Inconnu

Disparu

2030

Favorable

Restauration

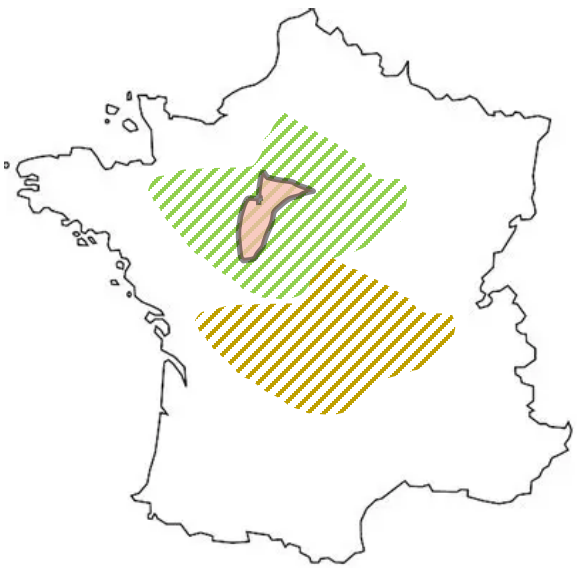
Recré
ation



Habitats Annexe 1



Autres habitats



Article 10

Augmentation d'une série d'indicateurs

Chapitre 2 : Objectifs et obligations de restauration

ECOSYSTEMES FORESTIERS – (Article 10)

- Augmentation globale de la biodiversité et évolution positive
 - **du bois mort** (indicateur FOREST EUROPE),
 - de la **part des forêts inéquiennes** (indicateur FOREST EUROPE),
 - la **connectivité forestière** (indicateur FAO),
 - des **oiseaux des milieux forestiers** (indicateur STOC),
 - et des **stocks de carbone organique** (règlement européen sur la gouvernance de l'union de l'énergie et de l'action pour le climat et conformément aux lignes directrices du GIEC).



Sittelle torchepot

1.2. Éléments de calendrier

Éléments de calendrier général

