



# Gestion forestière et préservation des milieux remarquables

**L'ONF est le 1<sup>er</sup> gestionnaire d'espaces naturels en  
Métropole et Outre-Mer :**

- **Responsabilité de préserver la biodiversité des forêts  
publiques dans le cadre d'une gestion multifonctionnelle**
- **Répondre aux 4 principales fonctions :**
  - production ligneuse**
  - protection de la biodiversité**
  - fonction sociale (paysage et accueil du public, ressource en eau potable)**
  - protection contre les risques naturels**

**=> pas de spécialisation exclusive des territoires, mais  
hiérarchisation des objectifs**



## Produire du bois...

**Mobiliser du bois, parce qu'il est indispensable de :**

- **Développer les nouveaux usages du bois favorables à la lutte contre l'effet de serre :**  
**bois matériau, bois papier, bois énergie**
- **Privilégier la valorisation locale du bois :**  
**conforter une filière riche de 425 000 emplois**

**=> définir l'offre durable de bois pour répondre à cette demande**



**...en préservant mieux la biodiversité**

**Préserver mieux la biodiversité, parce qu'elle est essentielle au maintien de la vie et à son évolution**

**:**

- **Pas de surexploitation des ressources**
- **Pas de destruction ou dégradation des habitats**
- **Pas de pollutions,...**

**=> raisonner la préservation aux différents niveaux : national, massif, forêt, parcelle**



...par un réseau d'aires protégées

**Biodiversité « remarquable » :**  
**préserver les sites à enjeux forts et localisés**

■ **Réserves biologiques (RB) : 40 000 ha**

■ **Autres statuts de protection :**

**Réserves naturelles nationales : 38 000 ha, cœurs de PN (63 000 ha), APB (10 000 ha), sites classés (50 000 ha)...**

**=> compléter le réseau d'aires protégées en forêt**



**...par une gestion courante préservant la diversité**

## **Biodiversité « ordinaire » :**

- **Prise en compte de la biodiversité dans les orientations de la gestion multifonctionnelle :**

**Planification des coupes et travaux sur le long terme, régénération naturelle, mélanges d'essences, diversité génétique, diversité des traitements, trames et îlots de vieux bois, arbres morts et « bio », équilibre forêt/ongulés...**

- **Des prescriptions environnementales imposées lors de travaux forestiers ou de coupes /biodiversité mais aussi pour la protection des sols et des cours d'eau**

**=> renforcer la prise en compte de la biodiversité dans la gestion courante**



## Maintenir un maillage de vieux bois

### Gestion sylvicole => récolte des arbres avant leur dépréciation

- **Pour maintenir les stades très âgés des peuplements :**
  - **Maintien d'une trame de vieux peuplements (îlots de sénescence et îlots de vieillissement)**
  - **Conservation d'arbres remarquables à forte valeur paysagère, patrimoniale ou biologique**
  - **Maintien de bois mort, sur pied ou au sol**
  - **Préservation de milieux remarquables**



## Maintenir un maillage de vieux bois

### Mieux connaître pour adapter notre gestion

- **Pour la mise en place de dispositifs de veille et de suivi**  
réseau naturalistes, base de données naturalistes,...
- **Par des partenariats avec les autres acteurs:**
  - Les fédérations professionnelles : FNCOFOR, FNB, FPF...
  - Les ONG : FNE, LPO, OPIE, UICN,...
  - Les organismes de recherche : Muséum, Universités, INRA, Cemagref...
  - Les autres réseaux : FNPNR, RNF, PNF, FCEN,...

**=> partager et accroître les connaissances sur la biodiversité...et ses indicateurs**