



Développement d'une gestion durable des peuplements irréguliers feuillus  
Septembre 2003

## Mise au point d'outils de suivi de gestion

### Présentation générale

Les différents outils rappelés ou conçus dans le cadre du projet Life sont les suivants :

#### Indicateurs dendrométriques

1. **inventaires** : rappel des principaux outils utilisés pour le suivi de la sylviculture en irrégulier ([Inventaires](#))
2. **méthode mixte « description à l'avancement / placettes temporaires »** : méthode originale conçue et très utilisée dans le cadre du projet ([Méthode mixte](#))
3. **temps de mesures comparés entre ces différentes méthodes** : servent au gestionnaire à choisir la méthode la mieux adaptée à ses moyens ([Temps de mesure](#))

#### Indicateurs biologiques

4. **suivi du bois mort et des arbres à cavités** ([Bois mort](#))
5. **suivi de l'équilibre forêt – grand gibier** ([Equilibre forêt gibier](#))
6. **suivi de l'avifaune** ([Avifaune](#))

#### Indicateurs sylvicoles

7. **suivi de la qualité des perches et petits bois** ([Qualité perches et PB](#))
8. **suivi de la régénération naturelle sur semis acquis** ([Régénération](#))
9. **suivi de la qualité à partir d'un diamètre donné** ([Qualité des grumes](#))
10. **suivi de la structuration verticale** ([Structuration verticale](#))

Tous ces outils peuvent être utilisés les uns indépendamment des autres ou combinés.

