



Les modes de gestion en forêt communale

Rencontre COFOR-ONF sur l'unité territoriale Auxerrois Puisaye Forterre (Yonne) - 23/05/19

Elus et techniciens forestiers se sont rencontrés à Coulanges-sur-Yonne le jeudi 23 mai pour parler des fonctions de la forêt, de gestion durable et de modes de gestion. Jean-Yves Caullet, président de l'Association des Communes forestières de l'Yonne, et Christophe Mouy, responsable de l'unité territoriale Auxerrois Puisaye Forterre, ont accueilli les élus en charge de la forêt d'une dizaine de communes du département.

Pourquoi gérer la forêt ?

La forêt est gérée par l'homme pour l'adapter à ses besoins. Si elle est parfaitement en mesure de se débrouiller sans aide extérieure, elle ne rend pas les mêmes services aux niveaux requis par la société. La gestion forestière est un choix politique du propriétaire, d'une part pour assurer des recettes communales issues de ses ventes de bois, d'autre part pour approvisionner les transformateurs de la filière, et enfin pour y préserver la biodiversité et plus globalement les services rendus par les écosystèmes forestiers : cadre de vie pour la pratique de loisirs (randonnée, affouage, chasse...), habitat d'espèces, services environnementaux tels que le stockage du dioxyde de carbone, la filtration de l'eau... Faire en sorte que la forêt puisse assurer ces diverses fonctions de façon optimale et durable confère une responsabilité importante au propriétaire.

Quelles sont les rôles de la forêt ?

- **Approvisionnement de la filière en bois d'œuvre, bois d'industrie et bois-énergie**
- **Maintien de la biodiversité**
- **Cadre de vie (paysage)**
- **Espace de promenade**
- **Purification de l'air**
- **Affouage**
- **Régulation des ravageurs**
- **Chasse**
- **Protection de la ressource en eau par épuration et restitution progressive**
- ...

Ces exemples peuvent être regroupés en trois catégories représentant les trois fonctions assurées par la forêt :

- **Fonction économique : production de bois, approvisionnement de la filière**
- **Fonction sociale : accueil du public, pratique de loisirs en forêt**
- **Fonction écologique : habitat pour la biodiversité, services environnementaux, protection contre les risques naturels**

La forêt rend des services immenses à la société, cependant seule la fonction économique est chiffrée et apporte des revenus au propriétaire. Ses deux autres fonctions sont pourtant tout aussi importantes : cet écosystème contribue à conserver un environnement viable et constitue un allié contre les bouleversements liés au changement climatique ; la population exprime par ailleurs régulièrement son mécontentement quant à l'impact paysager de la gestion forestière et à la qualité de son cadre de vie, les avantages de cette gestion forestière, même contestable au plan paysager, lui étant en effet le plus souvent méconnus.

Dans les forêts publiques françaises, les trois fonctions sont réalisées conjointement selon leur niveau d'enjeu défini par le propriétaire.

Les principaux modes de gestion de la forêt

Taillis Peuplement forestier issu de rejets de souche Objectif principal : production de bois de chauffage	Taillis simple Peuplement d'arbres issus de rejets de même âge	Gestion non durable à moyen terme Milieu écologiquement pauvre, exploitation du bois sans retours d'éléments minéraux au sol
	Taillis sous futaie Peuplement composé d'un étage inférieur en taillis et d'un étage supérieur en futaie	Gestion non durable à long terme Milieu écologiquement pauvre, exploitation du bois sans retours d'éléments minéraux au sol
Futaie Peuplement forestier issu de semis Objectif principal : production de bois d'œuvre	Futaie régulière Peuplement d'arbres de même âge et de diamètre semblable généralement composé d'une essence principale	Gestion durable Sylviculture en faveur de l'essence principale, exploitation des bois arrivés à maturité par coupe définitive survie de régénération
	Futaie irrégulière Peuplement d'arbres de tous âges et tous diamètres, généralement composé de plusieurs essences	Gestion durable « Sylviculture d'arbre », sylviculture opportuniste, exploitation des bois à leur optimum économique

Quelle sera la gestion des forêts de demain ?

Dans un contexte de changement climatique et face aux incertitudes qu'il fait peser sur les forêts, il est pertinent de favoriser des forêts composées d'essences autochtones, mélangées et d'âges variés, ces facteurs augmentant leur résilience face aux événements extrêmes attendus : augmentation des températures, sécheresses plus fréquentes, tempêtes plus violentes, nouvelles attaques sanitaires, risques d'incendies accrus...

Compte-tenu des incertitudes qui pèsent sur l'avenir il est essentiel de conserver une palette de techniques pour agir, aucun choix technique n'est seul à être pertinent, seul compte la durabilité de la récolte de tous les bienfaits de la forêt aux plans économique, environnemental et social.

Ces trois aspects sont d'ailleurs intimement liés.