



SICPN ET GRANDS ENJEUX FORESTIERS

La Sylviculture Irrégulière, Continue et Proche de la Nature (SICPN) que prône le réseau Pro Silva apporte des réponses simples, concrètes et durables aux grands enjeux locaux et globaux

Protection de la biodiversité



La SICPN présente plusieurs grands avantages vis-à-vis de la biodiversité :

- absence de perturbations majeures du milieu ;
- respect des dynamiques naturelles et des mélanges d'essences ;

- maintien d'un couvert forestier continu et pluristratifié ;
- maintien d'une proportion non négligeable de gros bois vivants et morts.

Tous ces éléments garantissent un bon fonctionnement de l'écosystème forestier.

LES AIRES PROTÉGÉES

Le maintien en réserve intégrale de zones forestières ciblées est légitime à des fins scientifiques et écologiques, notamment pour la préservation de la biodiversité liée aux stades de sénescence et d'écroulement. Les aires protégées participent à la compréhension du fonctionnement naturel de l'écosystème, ce qui permet d'en tirer des enseignements pour une meilleure gestion des autres espaces forestiers. Toutefois, la constitution d'aires forestières protégées ne doit pas être un paravent pour justifier une sylviculture plus brutale et irréversible.

Économie Forestière et filière-bois

Pro Silva soutient sans réserve la mobilisation de bois et l'exploitation durable des forêts, ainsi que le caractère prioritaire de la production de bois de qualité.

Toutefois ces objectifs doivent être intégrés dans une logique multifonctionnelle, socialement et écologiquement responsable, et associés à des itinéraires techniques soucieux de l'amélioration continue du capital forestier.

La hiérarchie des usages doit être strictement respectée, afin que la production de bois de qualité reste l'objectif prioritaire de l'ensemble de la filière.

LA CERTIFICATION FORESTIÈRE



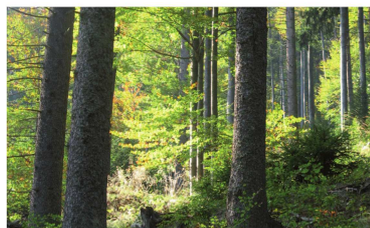
La SICPN est, de fait, compatible avec tous les systèmes de certification forestière actuels en ce qu'elle est plus exigeante et plus précise sur les itinéraires techniques employés.

Pour autant, la SICPN n'est pas un label.

Changements climatiques et stockage du carbone

La SICPN présente de nombreux avantages vis-à-vis des changements climatiques annoncés et du stockage de carbone :

- la diversité du capital génétique des forêts, par le mélange d'espèces et la régénération naturelle, garantissent une grande souplesse des écosystèmes face aux divers changements ;
- la production continue garantit une meilleure résilience et une meilleure capacité de cicatrisation en cas d'aléas (notamment les tempêtes) ;
- la production prioritaire de gros bois de qualité optimise la capacité de stockage de carbone dans des produits à longue durée de vie et se substituant à d'autres matériaux énergivores.



En SICPN, 40 à 80 tonnes de carbone par hectare sont stockés en forêt (non compris le stockage dans les sols), puis dans les produits transformés, majoritairement en bois d'œuvre. (AFI, 2009).

MESURER LES BÉNÉFICES ANNONCÉS



association futaie Irrégulière



Au final, en SICPN, le capital forestier reste stable et s'améliore qualitativement ; par ailleurs il produit rapidement de la valeur et se renouvelle vite et en continu.

Face aux aléas annoncés, c'est donc une stratégie gagnante !

Les travaux de l'Association Futaie Irrégulière (AFI) montrent que le « temps de rotation du capital forestier », exprimé en volume, est de l'ordre de 30 à 40 ans en moyenne en SICPN. C'est le temps qu'il faut pour renouveler entièrement le capital d'équilibre, sans jamais le remettre à zéro. Ce temps de rotation est encore inférieur quand on l'analyse du point de vue strictement financier (valeur parfois inférieure à 20 ans !). Ces résultats sont à comparer à ceux obtenus sur un cycle de production complet en traitement régulier.