

## Face au changement climatique, quelle sylviculture durable pour adapter et valoriser les forêts françaises ?

### Déclaration du groupe coopération

Nos forêts, qu'elles soient hexagonales ou ultramarines, sont sans équivoque impactées par le changement climatique.

En effet, l'évolution de la température moyenne annuelle qui est évaluée à plus de 1,2°C depuis les années 1950 produit des effets visibles et mesurables sur le comportement de nos arbres et espaces boisés.

C'est ainsi que de nos jours nos peuplements forestiers évoluent au gré du dépérissement et de la mortalité liés principalement :

- Aux périodes répétées de sécheresse ;
- A la modification de la répartition des aires naturelles des essences ;
- A la recrudescence des incendies de forêts ;
- Et enfin des attaques parasitaires.

Le constat est alarmant : en France, sans modification significative de nos pratiques, le scénario médian indique que le hêtre (10% de la forêt française) pourrait disparaître sur deux tiers de sa superficie actuelle alors que l'épicéa (8% de la forêt française) pourrait quasiment disparaître du paysage forestier national.

Conserver un patrimoine forestier multifonctionnel dans l'Hexagone comme en Outre-mer est un impératif !

C'est la condition première pour continuer à assurer à la fois la satisfaction des besoins de notre société en matériaux renouvelables et notre contribution à la diminution des gaz à effet de serre.

C'est bien l'objet du présent Avis et nous soutenons pleinement l'ensemble de ses Préconisations.

Nos coopératives forestières qui gèrent 2 millions d'hectares de forêts et produisent et commercialisent 7 millions de m<sup>3</sup> de bois par an ne s'y trompent pas en s'inscrivant dans de cette droite ligne.

Leur stratégie tripartite, « Diagnostic / Adaptation / Atténuation », en est un bel exemple.

Vous l'avez compris, le Groupe de la Coopération a voté l'Avis.