

Que Proposer au propriétaire ?

Post *Linkedin* publié fin octobre 2021

Olivier Chandioux (Alcina)

Une forêt (il y en a des dizaines d'hectares comme ça) où les pins sylvestres sont presque tous morts ou plus chargés de gui que d'aiguilles et dessous, une vigoureuse régénération, ici d'épicéa, ailleurs de feuillus.



Voilà qui laisse d'abord perplexe (l'épicéa n'est pas vraiment une essence d'avenir dans les Alpes de Haute Provence).

Avant de comprendre que j'ai sous les yeux la fameuse phase d'écoulement du cycle sylvi-génétique.

C'est sympa, mais ça me laisse sur mes doutes pour la suite à proposer au propriétaire



Commentaires

Daniel Vallauri (WWF France)

Vu l'essence, l'âge et les diamètres, cela ressemble plus à la fin d'un stade pionnier de la dynamique linéaire qu'une phase d'écroulement d'un cycle sylvigénétique installé.

Il faudra repasser sans doute dans un siècle ou deux !

On a peu de vraies tâches de la phase l'écroulement dans nos forêts jeunes.

Mais cela ne réponds pas à la question de gestion : la régé présente est elle adaptée au climat futur ?

Un mélange semble plus sûr.

Nicolas Luigi (Avisylva)

Étape 1 : cloisons ?

Étape 2 : 3 à 5 ans plus tard et 5 à 8 ans plus tard éclaircies sélectives au profit des gaules et perches qui tentent de sortir la tête ? Quitte à basculer cela sous forme de travaux plutôt que de coupes, si la filière locale n'est pas capable de réaliser des coupes de faible intensité ?

Étape 3 : plantations d'enrichissement par collectifs sous couvert, si rien de plus adapté ne s'est installé ?

L'épicéa peut être ici considéré comme un second « ambianceur » pour la génération d'après, qui sera naturelle ou assistée, tout comme le pin sylvestre l'a été pour eux et continue à l'être étant donné qu'il n'est que très peu couvrant du point de vue de l'ombrage.

Intéressant en tout cas, on a peu d'épicéa dans nos contrées du Sud-Est

Pierre-Yves Fafournoux (Ingénieur conseil)

Débat intéressant, mais essayez de rester accessibles au grand public.

Dans mes huit hectares des Monts du Forez, j'observe aussi une belle régénération diversifiée, mais que deviendra t elle dans 10 ans ?

Je conçois bien qu' il faille laisser faire la nature, mais cela suffira t il ?

En tant que petit propriétaire forestier, nous avons vraiment besoin de conseils concrets avec des passages fréquents.

Jessica Jarjaye (Perraud) (PNR Baronnies provençales)

Qu'est ce qui a favorisé l'installation de la régénération de l'épicéa ? quels feuillus se sont installés ?

François Verheyde (débardeur à cheval)

Et si c'était cette ambiance de couverture d'avenir à gérer plutôt que l'essence climatique spécifique d'avenir...

L'évapotranspiration et les poussières favorisent l'installation hygrométrique de l'étage forêt à chacune de ses strates (pluies , formation de nuages ..) en auto-tampon régulateur d'EAU de vie . ,,,, et j'en suis , de tous les jours ,, non une fois de temps à autre comme ces gouvernants pour calmer les esprits des « petits » !

Jean Lemaire (CNPf Aura, créateur de Bioclimsol)

Je n'ai pas de localisation mais attention aux risques de dépérissement de l'épicéa suite aux attaques de scolyte. Le nombre de générations annuelles dépend de la température. Dans un contexte de changement climatique le risque d'attaques augmente considérablement. Je conseillerais d'introduire un mélange par plateau par exemple et avant tout d'effectuer un diagnostic Bioclimsol dédié à ce genre de problème.