

Les interventions les plus courantes



La gestion en taillis simple concerne les taillis jeunes.

Coupe de rajeunissement ou coupe rase (gestion en taillis)

Cette possibilité doit être réservée aux taillis présentant un bon ensouche-ment, des brins vigoureux et jeunes âgés de moins de 50 ans.

Tenir compte du risque d'érosion, notamment sur les pentes fortes (>40%), en pratiquant par parquets de moins de 1 hectare non contigus.

Conserver les feuillus précieux.



Type H5 : A terme, les éclaircies permettent d'envisager la récolte de bois d'œuvre.

Eclaircie (taillis et futaie)

Eclaircie en plein tous les 15 à 20 ans, en respectant l'intensité des éclaircies : facteur d'espacement compris entre 25 et 30%.

OU, Intervention au profit des tiges d'avenir, par détourage.



Régénération

En pratiquant des coupes d'ensemencement maintenant entre 50 et 100 semenciers par hectare), ou des coupes rases par trouées (photo ci-contre) ou parquets de 1 hectare, lorsque le peuplement est arrivé à maturité.

Les propriétaires désirant adhérer au code de bonnes pratiques, doivent vérifier en fonction du ou des types de peuplements rencontrés de leur propriété, si la ou les gestions qu'ils envisagent de conduire sont recommandées ou possibles.

Ces renseignements doivent être reportés sur l'acte d'engagement au code de bonnes pratiques.



Les pratiques recommandées



Les pratiques présentant certains risques



Les pratiques exclues

Centre Régional de la Propriété Forestière



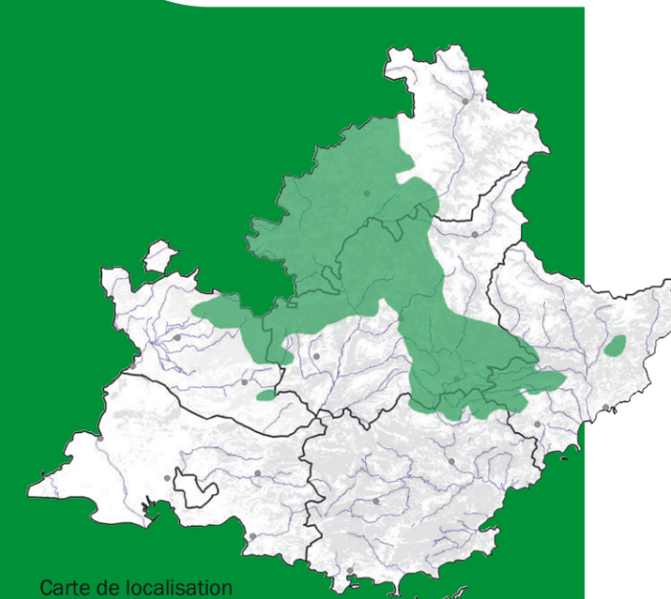
Forêt Privée
de
Provence
Alpes
Côte d'Azur

Code régional de bonnes pratiques

7, Impasse Ricard Digne
13 004 Marseille

Téléphone : 04 95 04 59 04
Télécopie : 04 91 08 86 56
Messagerie : paca@crpf.fr

Hêtre



Carte de localisation

Code régional de bonnes pratiques

Hêtre



a	Non-intervention (évolution naturelle)	H1		
b	Eclaircie en plein	H3 / H5	H1 / H2	
c	Eclaircie par cépées	H1		
d	Transformation par plantation	H1	H2 / H3 H4 / H5	
e	Plantation localisées	H1 / H4 H5	H2	
f	Coupe de rajeunissement (gestion en taillis simple)	H2	H3 / H4 / H5	H1 / H3, H4 et H5 si peuplements vieilliss et pente forte
g	Coupe de Régénération par trouées ou par bandes	H1		
h	Coupe de régénération par parquets	H5		
i	Coupe de Régénération progressive	H4 / H5		
j	Pâturage incontrôlé après coupe de rajeunissement ou régénération			Tous peuplements



Type H1 : Ce taillis présente un mauvais ensouchement (souches hautes et déformées). Sa capacité à rejeter de souche est incertaine.



Type H3 : Le nombre de tiges d'avenir est suffisant pour envisager une éclaircie à leur profit.



Type H4 : La présence de semenciers permet d'envisager une régénération naturelle par coupes progressives.

H1 / Taillis présentant une mauvaise faculté à rejeter de souche

Le taillis est composé de cépées (brins multiples sur une seule souche) dont les souches sont hautes et déformées ou dont les brins sont vieilliss (plus de 50 ans). Il s'agit également des taillis ayant une faible croissance (hauteur < à 8 mètres à 50 ans) généralement en situation de forte pente.

- La non-intervention s'imposera lorsque la pente est forte.
- Les éclaircies ne présentent aucun intérêt. Il est préférable de conduire des éclaircies par cépées entières en maintenant un couvert compris entre 30 et 40%.
- La transformation est à réserver aux meilleurs stations
- Les coupes de régénération doivent être réalisées par trouées ou par bandes d'une largeur équivalente à deux ou trois fois la hauteur du peuplement.

H2 / Taillis présentant une bonne faculté à rejeter de souche, sans tiges d'avenir ou de semenciers en nombre suffisant

Le taillis présente un bon ensouchement, les brins sont jeunes (< à 50 ans) et vigoureux.

- L'absence d'intervention conduit à une évolution vers le type H1.
- La pérennité de ce peuplement est liée à la pratique de coupes de rajeunissement tous les 40 et 50 ans.
- **Les éclaircies sont à éviter en raison du nombre insuffisant de tiges d'avenir.**
- La transformation par plantation présente peu d'intérêt économique.

H3 / Taillis avec présence d'au moins 100 tiges d'avenir par hectare

Les tiges d'avenir sont des arbres de préférence de franc-pied, droits, élancés, présentant un houppier équilibré et suffisamment jeunes (< 60 ans) pour pouvoir réagir aux éclaircies.

- Les éclaircies poursuivent un objectif de conversion (évolution vers la futaie). Elles sont réalisées au profit des tiges d'avenir, soit par détournage soit en plein en respectant un facteur d'espacement après éclaircie inférieur à 30%.

H4 / Taillis avec 50 à 100 semenciers par hectare

Les semenciers ont pour rôle d'assurer la régénération par semence. Ce sont des arbres en bon état végétatif, à houppiers développés et assez stables pour supporter l'isolement après coupe.

- La régénération par coupes progressives comprend une coupe d'ensemencement maintenant les semenciers, puis une coupe définitive lorsque les semis ont atteint une hauteur comprise entre 0,5 et 1 mètre.

H5 / Futaie et futaie sur souches majoritaires

Les arbres sont majoritairement de franc-pied.

- Les éclaircies sont réalisées au profit des tiges d'avenir en respectant un facteur d'espacement après éclaircie compris entre 25 et 30%.
- La régénération est assurée vers 80 - 100 ans, soit par coupes progressives, soit par parquets d'une surface inférieure à 1 hectare non contigus.
- Bien que possible sur peuplement ayant une bonne faculté à rejeter de souche, la gestion en taillis simple en pratiquant des coupes de rajeunissement tous les 40 à 50 ans est déconseillée.
- Les plantations de diversification peuvent le cas échéant compléter la régénération naturelle si elle fait défaut.