

# Boisement et reboisement

🔗 fiche n°211009 « Page d'accueil boisement et reboisement »



N° 211015-b (1/2)

## CHOIX DES PRINCIPALES ESSENCES RÉSINEUSES UTILISABLES POUR LA TRANSFORMATION ET LA DIVERSIFICATION SELON LES TYPES DE PEUPELEMENTS

Le conseil d'administration du CRPF, pour les essences introduites, vérifiera quelles figurent dans les options recommandées ou possibles. Si tel n'est pas le cas, il prononcera un refus sauf argumentation pertinente motivant le choix du propriétaires.

- **Essences recommandées** (a) uniquement sols acides ou neutres
- **Essences possibles dans certaines conditions** et dont l'introduction est soumise à l'approbation du Conseil d'administration
- **Essences fortement déconseillées**, notamment au regard des conditions stationnelles et des caractéristiques du peuplement

Peuplements	Essences de boisement															
	Cèdre de l'Atlas	Cyprés toujours vert	Epicéa commun	Mélèze d'Europe	Pin d'Alep	Pin cembro	Pin à crochets	Pin laricio de Calabre	Pin laricio de Corse	Pin maritime	Pin noir d'Aurriche	Pin pignon	Pin de Salzmann	Sapins méditerranéens	Sapin pectiné	Pin sylvestre
276110 Formations boisées autres que les forêts denses	Essences recommandables dans leur domaine d'utilisation optimal ✍ n° 211009 « Choix des essences de reboisement ».															
274211 Chêne-liège																
274212 Suberaies très sèches ou situées sur forte																
274213 Suberaies denses																
274214 Suberaies claires																
274110 Chêne vert																
273117 Taillis jeune																
274111 Taillis à croissance réduite																
274112 Taillis commun																
274113 Taillis vieilli et futaie sur souches	Les possibilités de boisement sont examinées en fonction de l'état sanitaire du peuplement, de son aptitude à la régénération et en fonction d'éventuels enjeux patrimoniaux.															
273110 Chêne pubescent																
273117 Taillis jeune																
273111 Taillis à croissance réduite																
273112 Taillis à croissance moyenne																
273113 Taillis à très forte croissance																
273114 Peuplements vieillis	Les possibilités de boisement sont examinées en fonction de l'état sanitaire du peuplement, de son aptitude à la régénération et en fonction d'éventuels enjeux patrimoniaux.															
273210 Châtaignier																
273410 Hêtre																
273411 Taillis à croissance réduite																
273412 Taillis bienvenant																
273413 Futaie ou futaie sur souches majoritaires																
273813 Ostryaies (Charme-houblon)																
273810 ripisylves																
273811 Forêts de berges	Seules les plantations effectuées dans le cadre d'une restauration de berges ou reconstitution de ripisylve dégradée sont possibles															
273812 Forêts alluviales	Les possibilités de boisement sont examinées en fonction de l'état sanitaire du peuplement, de son aptitude à la régénération et en fonction d'éventuels enjeux patrimoniaux.															

Peuplements	Essences de boisement															
	Cèdre de l'Atlas	Cyprés toujours vert	Epicéa commun	Mélèze d'Europe	Pin d'Alep	Pin cembro	Pin à crochets	Pin laricio de Calabre	Pin laricio de Corse	Pin maritime	Pin noir d'Autriche	Pin pignon	Pin de Salzmann	Sapins méditerranéens	Sapin pectiné	Pin sylvestre
272510 <b>Mélèze d'Europe</b>	Les possibilités de boisement sont examinées en fonction de l'état sanitaire du peuplement, de son aptitude à la régénération et en fonction d'éventuels enjeux patrimoniaux															
272511 Futaie irrégulière ou futaie par bouquets	Les possibilités de boisement sont examinées en fonction de l'état sanitaire du peuplement, de son aptitude à la régénération et en fonction d'éventuels enjeux patrimoniaux															
272512 Futaie régulière stable	Les possibilités de boisement sont examinées en fonction de l'état sanitaire du peuplement, de son aptitude à la régénération et en fonction d'éventuels enjeux patrimoniaux															
272513 Futaie régulière instable	Les possibilités de boisement sont examinées en fonction de l'état sanitaire du peuplement, de son aptitude à la régénération et en fonction d'éventuels enjeux patrimoniaux															
271110 <b>Pin d'Alep</b>																
271111 Semis gaulis																
271112 Perchis et jeune futaie									a							
271113 Futaie et vieille futaie									a							
271115 Futaie irrégulière									a							
271117 Forêts paraclimaciques																
271310 <b>Pin maritime</b>																
271410 <b>Pin sylvestre</b>																
271411 Futaie issue de colonisation récente																
271412 Futaie médiocre																
271413 Futaie commune																
271210 <b>Pin noir d'Autriche</b>																
271211 Forêt de production - Bonne station																
271212 Forêt de production - Mauvaise station																
271213 Peuplements instables																
271212 Forêt de protection	Les possibilités de boisement sont examinées en fonction des risques d'érosion															
271510 <b>Pin pignon</b>	Les possibilités de boisement sont examinées en fonction de l'état sanitaire du peuplement, de son aptitude à la régénération et en fonction d'éventuels enjeux patrimoniaux															
272110 <b>Sapin pectiné</b>																
272111 Futaie sur stations favorables	La transformation présente peu d'intérêt économique															
272112 Futaie sur stations limites	Les possibilités de boisement sont examinées en fonction de l'état sanitaire du peuplement, de son aptitude à la régénération et en fonction d'éventuels enjeux patrimoniaux															

⚠ Cette fiche ne concerne pas directement les plantations envisagées sur les espaces actuellement non forestiers (landes, friches agricoles, etc.) : Essences recommandables dans leur domaine d'utilisation optimal ✍ n° 211009 « Choix des essences de reboisement ».