

ou autres bonnes essences, ils développent souvent beaucoup de branches et présentent un tronc court par manque de concurrence. C'est donc plutôt dans la 2<sup>e</sup> génération qu'on trouvera des individus jeunes et prometteurs pour fournir du bois. Ce sont les « **arbres d'avenir** » à repérer par un cercle de peinture. 80 à 100 par hectare suffisent (espacement moyen de 10-12 m), avec les critères suivants :

- adapté au **sol** et au climat,
- bonne **vigueur**, hauteur atteignant l'étage dominant,
- houppier **équilibré** et bien développé,
- tronc **droit**, cylindrique, propre sur au moins 4 à 6 m.

L'entretien consiste à dégager la tête des arbres d'avenir pour leur éviter toute concurrence : pour chacun d'eux on prélèvera **1 à 3 tiges** dont le **houppier** gêne le leur. Cette intervention sera d'autant moins forte que les arbres sont serrés, au risque de les voir se couvrir de gourmands\*. Vous pourrez à cette occasion récolter du bois de chauffage. L'éclaircie sera renouvelée 6 à 8 ans plus tard, avant que les houppiers ne se concurrencent à nouveau.

Pour tout renseignement contactez le technicien du CRPF (voir page 12).

Xavier JENNER  
Ingénieur au CRPF

\* Gourmand : petite branche qui se développe sur le tronc.

## Evaluation avant achat de parcelles

*J'hésite à acheter 6 ha de bois. Ce sont d'anciennes terres agricoles qui se sont boisées naturellement après leur abandon. Comment évaluer leur qualité et quel entretien prévoir ? (M. I de Versailles – Yvelines)*

La colonisation de terres par des arbres commence par des espèces **pionnières** qui ne sont pas toujours aptes à produire du bois de qualité. S'il y a quelques chênes



C. Pompoignat-CRPF /FC© CNPF

*La 1<sup>e</sup> génération d'arbres qui pousse sur une ancienne terre présente souvent des branches basses.*