

Quand est-il nécessaire d'élaguer un arbre en port libre ?

En général, jamais

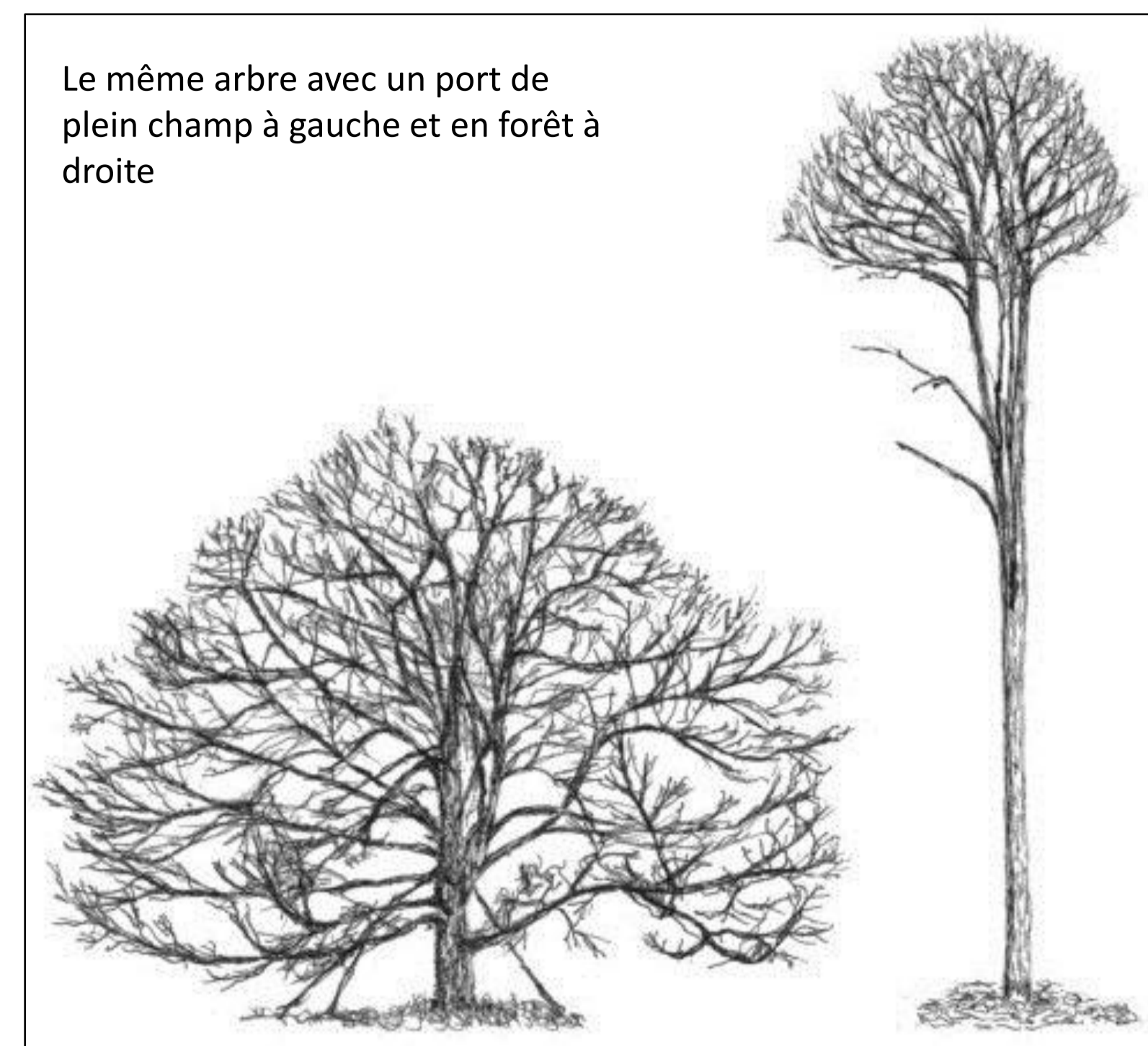
L'arbre adapte naturellement sa forme en fonction des conditions locales. Il développe spontanément son architecture selon un schéma propre à chaque essence. Les branches inutiles s'éliminent d'elles mêmes : **auto élagage** . A chaque âge de l'arbre correspond une forme, elle-même en équilibre avec le milieu

Au cas par cas pour l'adapter à des contraintes

Des contraintes extérieures peuvent nécessiter une modification de la forme naturelle que prendrait l'arbre spontanément. On procède alors à des opérations de **taille de formation** qui se continuent pendant la croissance jusqu'à obtenir la forme et les dimensions souhaitées tout en conservant pour le houppier un « port libre » .

Au cas par cas pour corriger des problèmes d'encombrement ou de sécurité

A partir de la forme obtenue par la taille de formation, l'arbre va continuer son développement. Ce développement peut créer une structure problématique et aussi du bois mort (qui tombe par auto élagage). Des opérations **d'élagage d'entretien** sont alors nécessaires : enlèvement des bois morts, des branches faibles, suppression de fourches problématiques, suppression de branches mal placées, conservation de la symétrie de la charpente . Ces opérations se décident au cas par cas après inspection des arbres.



Pour passer de cette forme de plein champ à un arbre d'alignement avec un axe bien individualisé il faudra former l'arbre pendant de nombreuses années

