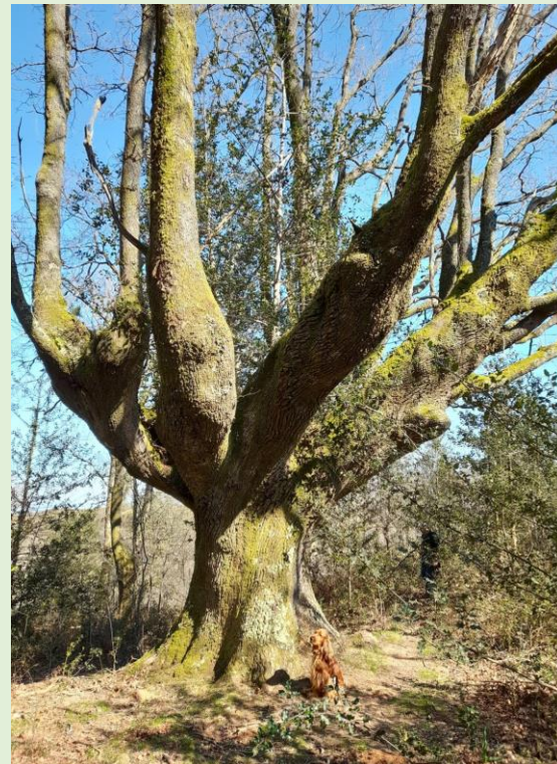


C'est quoi un arbre têtard ?

Un arbre têtard ne concerne pas une essence d'arbre en particulier, il est précisément une façon d'entretenir et d'exploiter les arbres. La pratique consiste à couper toutes les branches plutôt que de couper l'arbre au pied. Et en étêtant les arbres on peut produire du bois tous les 10/15 ans sans couper au tronc. C'est une façon donc durable de produire du bois.

Quelles essences d'arbre sont adaptées ?

Presque toutes les essences de feuillus. Les plus couramment utilisées sont le saule blanc, le charme commun, le chêne pédonculé et le chêne sessile, le peuplier noir, l'orme champêtre, l'orme lisse et l'orme de montagne, le frêne, l'érable champêtre ou le platane. Le Pays Basque, riche en essences telles que le hêtre, le chêne, le châtaignier, est donc un territoire privilégié pour cette pratique.



Qu'elle est l'histoire de l'arbre têtard au Pays Basque ?

Au XVIe, XVIIe et XVIIIe siècles, les forges locales de Sare, Urrugne, Bera ont eu une grande activité. Leur alimentation entraînant la déforestation des montagnes voisines, il a fallu développer la production d'un autre combustible que le bois, le charbon de bois. Ce dernier devint une importante ressource économique locale sous forme de vente ou de troc. A la fin de l'activité des forges, cette industrie fut poursuivie pour les fours à chaux et les besoins domestiques.

Jusqu'aux années 1900/1950, on pouvait trouver beaucoup d'arbres têtards au Pays Basque. C'était une époque durant laquelle il y avait de gros besoins de pâturage, de litière et de bois. Le bois produit était alors aussi bien utilisé pour le pâturage des animaux, faire de la fougère à litière que pour faire du bois d'œuvre ou de chauffage.

Mais après les années 1950, réalités et besoins ont évolué. Petit à petit, le besoin de bois a diminué puisqu'avec l'utilisation de l'électricité et du gaz, l'Homme a découvert de nouvelles façons de produire de l'énergie. L'arbre têtard a alors été délaissé.

Quel est l'intérêt de l'arbre têtard aujourd'hui ?

Remplis de cavités, les arbres têtards sont des niches de biodiversité. En effet, ces cavités abritent une multitude d'espèces tels que des oiseaux (Chouette hulotte, Pic vert, Huppe fasciée, Sittelle torchepot...), des mammifères (Écureuil roux, Fouine, Martre, chiroptères...), des insectes (Pique-prune, Araignées, Fourmis...) ainsi qu'une multitude de végétaux. La

meilleure façon de conserver ces arbres, c'est de les entretenir en coupant leurs branches. Sans entretien, ces arbres sont destinés à mourir.

S'ils sont taillés régulièrement, ils seront rentables économiquement, en particulier pour les agriculteurs qui pourraient tirer de la production de bois un revenu complémentaire.

Un insecte dépendant de l'arbre têtard :

Le pique-prune ou scarabée pique-prune (*Osmoderma eremita*) est une espèce d'insectes coléoptères de la famille des Scarabaeidae. C'est une espèce en régression, menacée et protégée. Elle est considérée comme un bon bio-indicateur de la naturalité d'un milieu en terme de présence d'arbres sénescents, d'arbres têtards ou de bois-mort. Il se trouve dans les cavités des arbres. La dispersion des adultes en période de reproduction ne dépasse pas un rayon de 500m. De ce fait, il est important de garder une certaine proximité entre les arbres à cavités afin qu'il puisse se déplacer en limitant ses risques de prédation, et qu'il puisse rencontrer de nouveaux individus de génés différents (Ex : consanguinité).



Quelques exemples photographiques d'espèces affiliées aux arbres têtards :

Écureuil roux



Fouine



Barbastelle d'Europe



Chouette hulotte



Huppe fasciée



Pic vert

