

« L'un des privilèges de la vieillesse, c'est d'avoir, outre son âge, tous les âges. » Victor Hugo

C'est quoi un arbre remarquable ? Et pour l'Atlas de la biodiversité, on fait quoi ?



Aidez-nous à identifier et cartographier les arbres remarquables pour les protéger !

TAILLE & CIRCONFÉRENCE

De plus de 60 cm de diamètre, il est défini par sa vieillesse et sa taille. Parfois, il peut prendre la forme de **trogne** ou **arbre têtard** s'il a été *sculpté* par la main de l'Homme.

FORCE SYMBOLIQUE

Avec ses rides et ses marques du temps, son écorce témoigne des époques de nos ancêtres. Il a vécu les plus terribles guerres comme les

plus belles révolutions et verra nos prochaines années, il est soupçonné d'être immortel.

VALEUR SENTIMENTALE

« Ce tilleul a été planté par ma grand-mère », « Mon père coupait les branches du saule pour nourrir les bêtes ». Chacun a entendu ces paroles en parlant du vieil arbre de la maison. Il est essentiel pour nous rappeler notre patrimoine génétique ou bien créer une cabane pour y conter des histoires à nos enfants !

ARBRE DE VIE

Outre le fait d'offrir de l'ombre et un abri pour la pluie, il est un **réservoir de biodiversité**. Son feuillage permet aux oiseaux de faire leur nid, son écorce et ses branches cassées sont des habitats parfaits pour la petite et moyenne faune et ses racines entretiennent le réseau micellaire souterrain. Il stocke aussi le carbone et le transforme en oxygène.

ZOOM | LES DENDROMICROHABITATS

Signifiant petits habitats dans l'arbre (« Dendro » : arbre en grec), ils sont créés au cours du temps et des intempéries. Définis par des trous, creux, cavités et excroissances, ces malformations offrent des gîtes pour de nombreuses espèces comme les petits mammifères (chauves-souris, hérissons), les loges des oiseaux et un garde-manger pour de nombreux insectes. La présence de bois morts profite aux insectes saproxylophages (qui se nourrissent de bois en décomposition) et les branches tombées enrichissent le sol.

1. Repérer un arbre remarquable (en forêt, sur les chemins ou chez vous)
2. Noter sa localisation, son diamètre approximatif
3. Chercher les cavités, loges de Pic, nids
4. Se rendre sur l'observatoire participatif et noter ses observations : <https://observatoire-biodiversite.parc-du-vercors.fr/>