



L'ARBRE

TÉMOIGNAGES

RECONNAÎTRE LES ARBRES

ENTREtenir & PROTÉGER LES ARBRES

RÉGLEMENTATION

MESURER UN ARBRE & SCHÉMA DE L'ARBRE

GLOSSAIRE

BIBLIOGRAPHIE

INVENTAIRE DES ARBRES REMARQUABLES DU MORBIHAN

TÉMOIGNAGES

Marie-Louise

Voisine / Lanvénegen

« L'arbre c'est la vie, c'est une vie. Dans notre village, nous sommes fiers de notre tilleul. Ça vient de nos aïeux. C'est l'emblème de notre village, l'âme du village. Petite, je jouais avec mes frères et mes sœurs sous cet arbre. Mon mari et mon cousin ont planté un tilleul en 1989, 200 ans après le premier. Ils auraient enterré à ses racines une bouteille contenant le nom des gens du village de Kerdellec. Il faut respecter les arbres. »

Patrick

Bénévole Arbres Remarquables / Saint-Philibert

« La rencontre avec un arbre exceptionnel, pour moi, est toujours un choc : esthétique, graphique, pictural. Ce fut le cas avec le pin de Monterey de St-Philibert, si majestueux, accroché à la falaise, entre ciel et mer, dans le vide surplombant les vagues. Je souhaite que chaque lecteur puisse éprouver ces émotions, en sachant que tout arbre est fragile, qu'il n'est pas éternel, qu'il doit être protégé, qu'il peut devenir, qui sait, un arbre remarquable. »

Jacques

Maire de Plouay & horticulteur

« Dans le monde végétal, l'arbre est l'élément, qui, par la diversité de ses espèces et de ses variétés, apporte du relief et du volume dans notre environnement. Il va transformer, au cours des décennies, ce qui va devenir le paysage du milieu que nous souhaitons créer ou conserver. Il est donc indispensable pour le professionnel paysagiste, sylviculteur ou forestier de maîtriser parfaitement l'implantation et le choix des espèces végétales. »

Yannick

Arboriste - élagueur

« Chaque intervention dans un arbre renforce mon admiration pour ces colosses, car on apprend à les "lire", à les comprendre. On est alors face à deux évidences : ils n'ont pas besoin de nous pour vivre et leur complexité est bien plus importante qu'on ne le croit ! En effet, chaque partie, de la radicule au bourgeon terminal en passant par les bois morts, a un rôle dans l'arbre mais aussi dans son environnement. Il ne faut donc pas les sous-estimer ! »

Jean-Pierre

Agriculteur & propriétaire

« Arbre mon frère, que puis-je témoigner ? De l'ouragan d'octobre 1987... De cette capacité exceptionnelle d'adaptation, de régénération suite aux agressions multiples dont tu es victime. Rien de ce qui fait la vie d'un arbre n'a de commun avec ce qui fait la nôtre. Il a cette "remarquabilité", cette "vénéralité" qu'aucun autre être vivant n'est capable de provoquer en nous. Par sa manière de mourir, l'arbre nous fait grâce de son indicible grandeur. Respect à mon frère, symbole de la vie à travers les siècles. »

Anne

Responsable technique des Espaces Verts / Auray

« Pendant des années, oublié ou méconnu de la population, le thuya plicata fait aujourd'hui la joie des enfants par son marcottage naturel... Il est la richesse de l'espace boisé du Parc Royère. Si le parc a connu des transformations, toutes se sont articulées autour du thuya plicata. Pour chacun de nous, cet arbre éveille un sentiment mais en aucun cas de l'indifférence. Sous son envergure de 23 m, règne une ambiance paisible et rassurante. Avec tout son siècle d'existence, ce vieil arbre mérite le respect. »



RECONNAÎTRE LES ARBRES

Feuilles, fruits, silhouette, écorce, chaque arbre a sa personnalité. Au-delà d'une approche botanique, laissez-vous guider par vos sensations et votre sensibilité. Vous aimez jouer avec les formes et les détails, alors les feuilles ondulées, rondes ou triangulaires, leurs dents ou leurs poils et bien d'autres aspects s'inscriront dans votre mémoire. Le goût des châtaignes vous plaît, celui des cornes encore plus, votre palais ne se trompera jamais. Attention cependant, il y a des fruits à ne pas goûter. Les silhouettes vous inspirent, leur calligraphie dans le paysage fera partie de vos repères. Les écorces vous attirent, touchez-les, yeux fermés, vous les reconnaîtrez à coup sûr...

CHÊNE VERT
Quercus ilex



AUBÉPINE
Crataegus monogyna



ALISIER TORMINAL
Sorbus torminalis



HOUX
Ilex aquifolium



ORME
Ulmus



CORMIER
Sorbus domestica



CHARME
Carpinus betulus



CHÊNE PÉDONCULÉ
Quercus robur



PIN DE MONTEREY
Pinus radiata

MERISIER
Prunus avium



CHÂTAIGNIER
Castanea sativa

CHÊNE SESSILE
Quercus petraea



IF
Taxus baccata

CÈDRE
Cedrus

ENTREtenir ET PROTéGER LES ARBRES

L'arbre, un être vivant à protéger

Compagnon de l'homme parce qu'il a belle allure, porte une histoire singulière, représente un lien avec le divin ; sujet utile parce qu'avec son bois et ses fruits, il est depuis toujours une précieuse ressource, l'arbre est un être vivant qui a besoin d'attention et de soins.

L'arbre en soi

Protéger l'arbre pour lui-même dépend de multiples facteurs. En premier lieu, c'est sur nos représentations qu'il faut agir. Ainsi, le fait de mieux connaître les vieux sujets qui nous entourent, que ce soit aux plans historiques et botaniques, permet de mieux les apprécier et de savoir ce qu'il faut faire pour les protéger. Chaque arbre remarquable a une histoire à connaître et chaque essence* a ses besoins en sol, eau, ensoleillement... Ce sont des connaissances qui s'acquièrent par la curiosité, l'échange et l'expérience, aussi n'hésitez pas à vous rapprocher de ceux qui sont déjà impliqués dans cette voie.

Sur le plan physique, protéger et entretenir un arbre est un vaste sujet qui nécessite savoir-faire, bon sens et mesure. En premier lieu, il s'agit de bien le protéger. Pour cela, il convient de le préserver de toute dégradation tant au niveau racinaire qu'aérien, d'éviter les blessures de son écorce et de ses racines qui favorisent l'installation de parasites et de champignons, d'empêcher le tassement du sol alentour et sa pollution chimique, d'assurer son alimentation en eau, de favoriser les conditions de lumière propres à son essence...

Une fois protégé, il faut l'entretenir. En ce qui concerne les racines, il est nécessaire de maintenir de bonnes conditions agrobiologiques, notamment par l'apport de matière organique (paillage...). Pour la partie aérienne, se pose la question de la taille. Il faut savoir qu'elle constitue une agression pour le végétal. Mal exécutée ou excessive, elle peut le mettre en péril, qui plus est chez un sujet âgé. Il est vivement conseillé de confier ce travail à un arboriste-grimpeur expérimenté ayant une sensibilité écologique.

Il saura harmoniser vos besoins et ceux de l'arbre. Dans le doute, il vaut mieux ne rien faire... D'une manière générale, accompagner l'arbre dans sa croissance naturelle sans le brider artificiellement est une philosophie qui convient bien à nos vieux centenaires.

L'arbre et l'environnement

Certains hivers, par leurs fortes précipitations, permettent de vérifier qu'une campagne avec moins de bocage* augmente les inondations. Les vents, accélérés par la disparition des haies, brisent les vieux arbres qui restent en place et couchent les cultures. Les essences* qui bordent les rivières, comme les aulnes et les frênes, préservent les méandres des berges qui freinent la vitesse des courants. Pleins

ou creux, les arbres sont le gîte et le couvert de nombreuses espèces animales.

L'arbre et l'homme

Un arbre remarquable met plusieurs siècles pour prendre noble allure et il ne faut que quelques secondes pour l'anéantir. Avec lui, disparaissent son empreinte dans le paysage, ainsi que sa charge émotionnelle et culturelle transmise de génération en génération. Dans tout le Morbihan, grâce à une prise de conscience croissante, de vieux arbres peuvent vivre en harmonie dans des villages et des domaines, auprès de chapelles, dans les haies de paysans proches de la terre et dans des forêts de plus en plus écogérées. Auriez-vous près de chez-vous un arbre à protéger ?

RÉGLEMENTATION

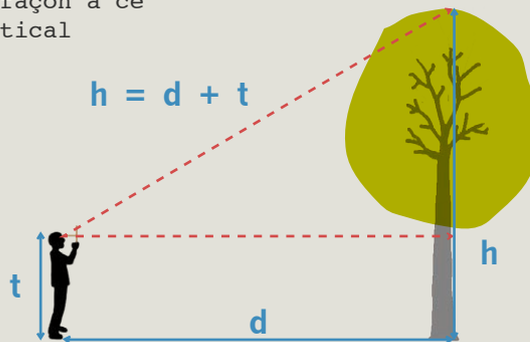
Outre l'inscription des arbres en Espace Boisé Classé dans le Plan Local d'Urbanisme, ou leur présence à moins de 500 mètres d'un bâtiment classé Monument Historique, il

n'existe pas actuellement d'autres protections réglementaires. Aussi, la meilleure des sauvegardes réside-t-elle dans nos esprits et nos actes.

MESURER UN ARBRE

La croix du bûcheron

- Pour mesurer la hauteur d'un arbre, prenez deux morceaux de bois d'égale longueur.
- Alignez-les en parallèle et faites à environ un quart de chacun d'entre eux une encoche au même niveau.
- Croisez-les à 90° au niveau de ces encoches en les tenant d'une main, l'un bien à l'horizontale, l'autre à la verticale.
- Placez le bout du morceau horizontal tourné vers vous sous un œil et visez avec l'autre bout de ce même morceau horizontal, à partir de la base de l'arbre, un point correspondant à la hauteur entre le sol et votre œil.
- Avancez ou reculez de façon à ce que le haut du bâton vertical s'aligne sur la cime de l'arbre.
- Mesurez la distance (d) qui vous sépare de l'arbre à l'aide de vos pas, puis ajoutez votre taille (t) à celle-ci. Vous aurez ainsi la hauteur de l'arbre (h).



SCHEMA DE L'ARBRE



GLOSSAIRE

B

Baie : petit fruit charnu contenant une ou plusieurs graines.

Bocage : paysage de champs enclos par des haies.

C

Charronnerie / charron : métier relatif à la fabrication des charrettes et autres engins en bois.

Chaton : inflorescence en forme d'épis ressemblant à la queue d'un chat.

Cône : appelé aussi pomme de pin, le cône est l'organe reproducteur des conifères.

Corymbe : inflorescence dans laquelle les fleurs sont dans un même plan.

D

Drageonnant : capacité à émettre des drageons, rejets poussant à partir des racines.

Drupe : fruit charnu renfermant un seul noyau.

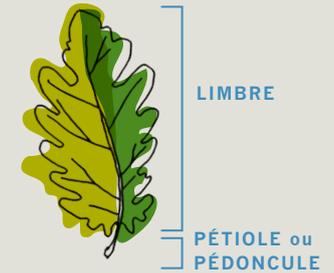
E

Élaguer : tailler un arbre dans un objectif précis, tout en respectant sa biologie, son développement et son esthétique.

Émonde : arbre dont les branches sont régulièrement coupées et dont seul le tronc reste.

Endémique : espèce originaire d'un territoire spécifique.

Essence : synonyme d'espèce pour les forestiers.



L

Ligneux : plante qui fabrique de la lignine, molécule donnant au bois sa solidité.

Loupe : excroissance d'un tronc produite par la prolifération de rejets, ou une malformation.

M

Marcottage : multiplication d'un végétal à partir de l'enfouissement d'une partie aérienne dans le sol.

R

Rejet : nouvelle pousse d'une plante.

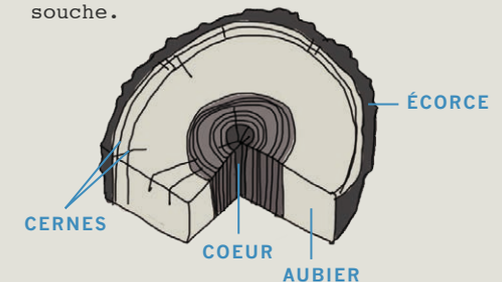
Rosacées : famille botanique qui regroupe un grand nombre de fruitiers, comme les poiriers...

S

Samares : graines ailées de nombreux arbres, comme les érables.

Stipe (ou faux tronc) : nom donné à l'axe principal d'une plante ou d'un arbre, comme le palmier.

Surgeon : rejet issu d'une souche.



BIBLIOGRAPHIE

Histoires d'arbres : Des sciences aux contes, Philippe Domont & Edith Montelle – Ed. Delachaux et Niestlé, 2006

Du chêne au roseau : Traditions populaires de Bretagne, Daniel Giraudon – Ed. Yoran Embanner, 2010

Vivre la tradition celtique au fil des saisons, Maria Freeman – Ed. Guy Trédaniel éditeur, 2001

L'herbier boisé : Histoires et légendes des arbres et arbustes, Bertrand Bernard – Ed. Plume de carotte, 2007

L'arbre et la haie : Mémoire et avenir du bocage, Philippe Bardel, Jean-Luc Maillard et Gilles Pichard – Ed. Presses Universitaires, 2008

Guide des arbres et arbustes – Sélection du Reader's Digest, 1986

Secrets et vertus des plantes médicinales – Sélection du Reader's Digest, 1985

La forêt, milieu vivant, Luc Abbadie & Michel Baubouin – Ed. Bordas, 1990

La nature méditerranéenne en France, Philippe Martin – Ed. Delachaux et Niestlé, 2005

Le livre des arbres et de la santé, René A. Strassmann – Ed. Librairie de Médecis, 1996

Dévotions populaires et tombes guérisseuses en Bretagne, Dominique Camus – Ed. Ouest-France, 2011

L'énergie des arbres, Patrice Bouchardon – Ed. Le Courrier du Livre, 1999

D'AUTRES ARBRES REMARQUABLES DU MORBIHAN

COMMUNE

BIGNAN
CARO
CAUDAN
CLÉGUÉREC
ELVEN
GOURIN
GUENIN
GUERN
HENNEBONT
HENNEBONT
HENNEBONT
JOSSELIN
LA TRINITÉ-PORHOËT
LARMOR-BADEN
LE FAOUËT
LIGNOL
LIZIO
LOYAT
MALANSAC
MALGUÉNAC
PLOEMEUR
PLOUAY
PLUMÉLIAU
QUESTEMBERT
RUFFIAC
SÉGLIEN
ST-AIGNAN
ST-GILDAS DE RHUYS
ST-GONNERY
ST-NOLFF
ST-SERVANT-SUR-OUST
STE-HÉLÈNE
VANNES
VANNES

ARBRE

Houx commun
Houx commun
Osmanthe faux-houx
Magnolia à grandes fleurs
Catalpa
Chêne pédonculé
Hêtre
If commun
Tulipier de Virginie
Charme
Tilleul à grandes feuilles
Platane d'Orient
Châtaignier
Olivier commun
Hêtre
Frêne commun
Cormier
Cèdre du Liban
Marronnier commun
Séquoia toujours vert
Poirier commun
Châtaignier
Chêne pédonculé
Chêne pédonculé
If commun
Merisier
Chêne pédonculé
Robinier faux-acacia
Chêne chevelu
Chêne vert
Magnolia à grandes fleurs
Châtaignier
Tilleul à grandes feuilles
Frêne commun

Consultez la liste exhaustive sur
www.arbres-remarquables-bretagne.org