

collection découverte

c.a.u.e. de la Manche

les arbres remarquables de la Manche

inventaires 2005 & 2010

PATRIMOINE
ARBORÉ

les arbres remarquables de la Manche

inventaires 2005 & 2010

De juin 2002 à juin 2004 puis de janvier à juin 2009, deux vastes inventaires d'arbres lancés auprès des communes et des particuliers ont permis d'identifier 667 propositions. Après un travail de présélection sur dossier, 453 arbres ont été étudiés sur le terrain. Puis, deux jurys composés de professionnels et d'amateurs éclairés se sont réunis en janvier 2005 et janvier 2010 :

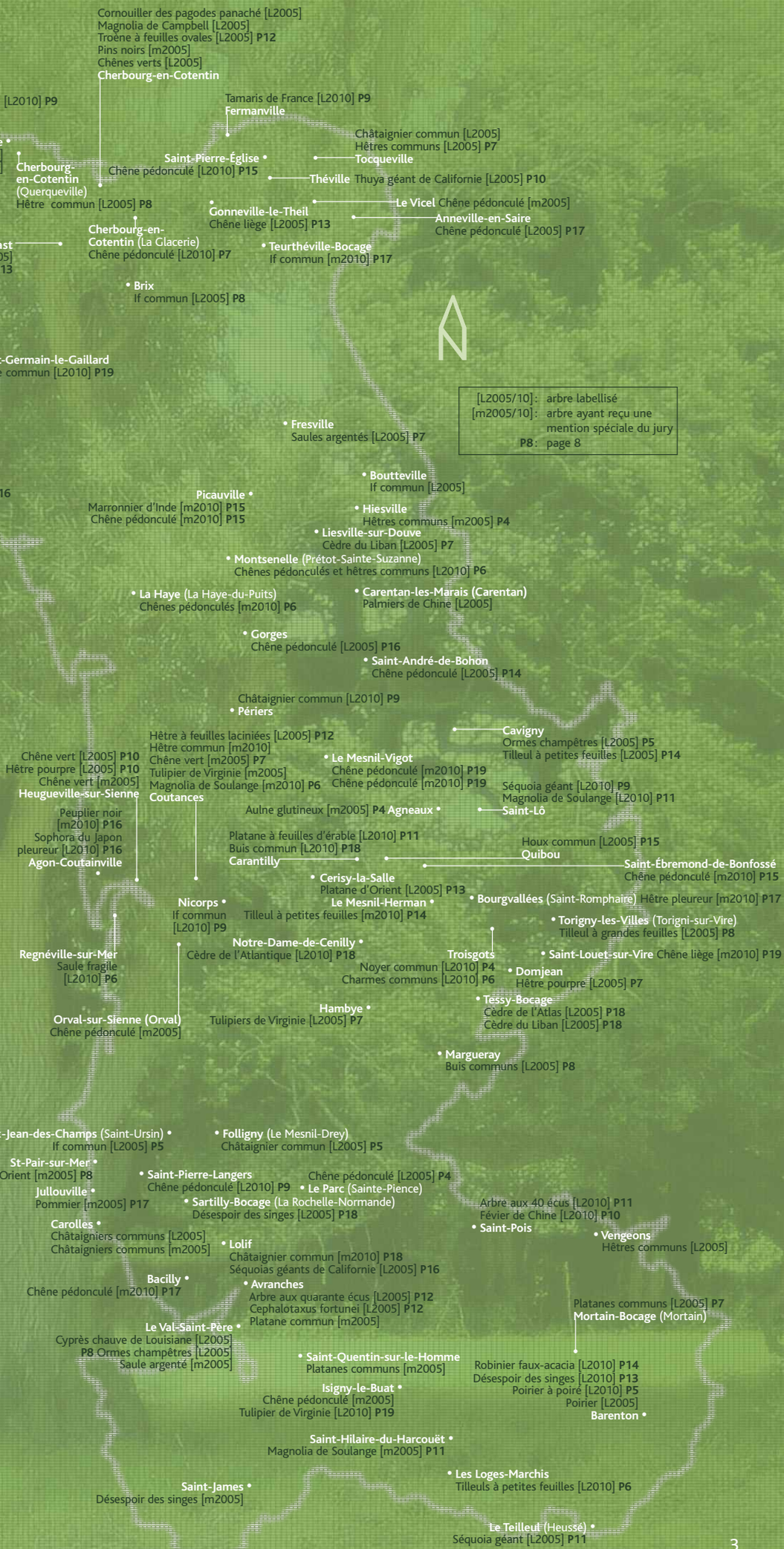
75 arbres ou groupes d'arbres ont ainsi reçu le label "arbres remarquables de la Manche" et une mention spéciale a été décernée à 40 autres.

D'essences locales ou venus des quatre coins du monde, ces arbres sont remarquables par leur âge, leurs dimensions (hauteur, circonférence, envergure), leurs caractéristiques morphologiques ou leur rareté botanique.

Ils se distinguent aussi par leur usage, leur symbolique, leur histoire, leur relation au paysage, leur ordonnancement... En fait, ces arbres nous parlent comme ils parlent à leurs propriétaires, aux habitants de la commune et aux habitués des lieux. Et même si trois-quarts d'entre eux sont situés dans une propriété privée, ils forment tous notre cadre de vie et contribuent à sa valorisation.

Ce label et cette mention spéciale ne présentent aucun caractère réglementaire. Ils n'ont donc aucune conséquence contraignante pour les propriétaires au plan légal. Cette distinction est simplement destinée à identifier et à valoriser le patrimoine arboré du département.





arbres familiers

Ils habitent le paysage rural, en étroite relation avec l'homme et l'animal. Le plus souvent spontanés, parfois semés ou replantés, ces arbres forment la palette végétale locale.

Présents dans des bosquets au contact des villes et des domaines agricoles et seigneuriaux, ils développent des fûts élancés, inhabituels pour nos bocages.



[m2005] **Aulne glutineux**
Alnus glutinosa Gaertn. | **Agneaux** | Parc de la Palière | h: 30 | ht: 9 | d: 90 | dp: 1850-1880 | Cet individu situé dans le creux d'un vallon boisé, à proximité d'un ruisseau, bénéficie d'une ambiance humide propice à son épanouissement. | ****

[m2005] **Hêtres communs**
Fagus sylvatica L. | **Hiesville** | Route Rabey, près de l'église | h: 30 à 32 | ht: 11 maximum | d: 125 | Ces trois hêtres d'un bosquet attenant à une propriété possèdent des fûts puissants, élancés et peu décroissants. | **

Ils sont plantés, en dehors des haies et des bois, pour ponctuer l'espace rural et identifier des lieux.



[L2005] **Chêne pédonculé**
Quercus robur L. | **Le Parc (Sainte-Pièce)** | Château du Parc, le long de la RN175 | h: 26 | ht: 3 | d: 155 | e: 15+10 | Bel arbre isolé connu de tous les voyageurs empruntant cette route. | **

[L2010] **Noyer commun**
Juglans regia L. | **Troisgots** | Chemin rural dit "le Hébert", presqu'île de la Vire | Arbre associé à un refuge et à l'écluse du Moulin Hébert | h: 30 | ht: 160 | d: 1,3 | e: 17x16 | Le noyer se trouve dans un beau cadre, c'est le plus gros arbre de la presqu'île. | ****

LÉGENDE

[L2005]: arbre labellisé en 2005 [m2005]: arbre ayant reçu une mention en 2005 [L2010]: arbre labellisé en 2010 [m2010]: arbre ayant reçu une mention en 2010 **nom français** nom botanique | **commune nouvelle (commune historique)** | lieu | h: hauteur de l'arbre en mètre | ht: hauteur du tronc en mètre | d: diamètre du tronc mesuré en centimètre à 1,30m du sol | e: envergure (diamètre en mètre de la projection au sol du houppier*) | dp: date de plantation | **commentaire** | situation et visibilité de l'arbre ****: espace public, visibilité totale ***: propriété privée ouverte au public, visibilité totale soumise à conditions **: propriété privée, visibilité totale depuis l'espace public *: propriété privée, visibilité partielle depuis l'espace public Ø: propriété privée, visibilité nulle depuis l'espace public

*exemples: e: 5  | e: 10x5  | e: (15+5)x5 

Ils accompagnent nos parcours et clôturent les champs lorsqu'ils sont plantés sous forme de haies, sur talus ou non.

Ces ormes champêtres sont les derniers individus d'une essence atteinte d'une maladie parasitaire, la graphiose, qui a décimé des haies bocagères entières.



[m2005] Frêne commun
Fraxinus excelsior L. |
Urville-Nacqueville |
Avenue J.F. Millet | h: 16 |
ht: 2,5 | d: 160 | e: 20 |
Vieil arbre au tronc cannelé
puissant et bien ancré sur
un talus. | **



[L2005] Ormes champêtres
Ulmus minor Mill. | **Cavigny**
| Lieu-dit La Pérelle | h: 24 |
d: entre 65 et 90 | e: 14 | Bel
exemple d'une haie composée
de 12 ormes champêtres
dont 4 exemplaires. | **

Les cimetières ont accueilli l'if, chassé des terres d'élevage pour sa toxicité. Figurant parmi la courte liste des conifères indigènes, il représente l'arbre à qui le Normand a offert une place de choix dans ses lieux de culte, au centre des bourgs.



[L2005] If commun | Taxus baccata L. |
Saint-Jean-des-Champs (Saint-Ursin) |
Le Bourg | h: 16 | ht: 2,5 | d: 295 | e: 13 |
L'un des ifs les plus imposants et les plus
beaux de la Manche, probablement âgé de
plus de 1000 ans. | ****

Ces arbres familiers nous ont nourris. D'autres nous permettent encore aujourd'hui d'apprécier des productions locales reconnues: le poiré de l'A.O.C. "Poiré du Domfrontais".



[L2010] Poirier à poiré
Pyrus L. | **Barenton** | Bourg, à l'entrée d'une
propriété | h: 17 | ht: 160 | d: 1,25 | e: 11 x 10 |
dp: Il serait âgé de 300 ans | Cette haute-tige a
évolué vers une forme libre. Ses charpentières
sont importantes. Il est l'unique représentant
d'un ancien verger. | **



[L2005] Châtaignier commun
Castanea sativa Mill. | **Folligny**
(**Le Mesnil-Drey**) | Sur la route entre
La Haye-Pesnel et Le Mesnil-Drey | h:
22 | d: 205 | e: 20 | Individu au tronc
particulièrement impressionnant avec
des charpentières massives disposées
en éventail. | **

arbres et paysages

Ces arbres entretiennent des liens intimes avec les paysages qui les accueillent. S'ils ne sont pas remarquables individuellement, leur rapport à l'habitat, à leur milieu ou l'ensemble qu'ils forment avec leurs congénères en font des éléments structurants du paysage. Points de repère dans l'espace rural, points d'appel dans les paysages urbains, ensemble de deux individus ou d'une centaine, faire-valoir, ou eux-mêmes objets de toutes les attentions, ils sont indissociables des sites qui les ont vu grandir.



[L2010] Tilleuls à petites feuilles
Tilia cordata Mill. | 2 arbres groupés, espacés de 6 m | Les Loges-Marchis | Courneuve, dans l'axe de la façade de la demeure, en bord de route, arbres associés à une maison | h: 23 | ht: 1,9 et 2,6 | d: 110 et 135 | e: 17 x 27 | dp: 1800, selon les propriétaires (date de construction de la maison) | Les deux tilleuls marquent l'entrée de la demeure se trouvant juste derrière eux. Une plaque explique que: "Les Allemands avaient marqué ces deux tilleuls pour les abattre lors du débarquement de 1944 mais ils n'ont pu donner suite vu leurs diamètres". Ces arbres sont intéressants pour l'ensemble qu'ils créent avec la maison et l'entrée de la cour. | **



[L2010] Chênes pédonculés et hêtres communs
Quercus robur L. et *Fagus sylvatica* L. | Montsenelle (Prétot-Sainte-Suzanne) | Le Château | h: 24 à 28 | ht: 1 en moyenne | d: 30 à 110 pour les chênes; 20 à 95 pour les hêtres | e: environ 800 m de long | dp: 1829 et 1830 | 424 arbres dont 378 chênes et 46 hêtres espacés de 3 à 3,50 m ont été plantés sur deux hivers par le comte de Choiseul. Cette double allée est impressionnante en raison de la perspective qu'elle crée sur le château et le bocage. Sa densité et sa régularité lui donnent un caractère imposant. | **



[L2010] Charmes communs
Carpinus betulus L. | Troisgots | La Chapelle-sur-Vire, le long du chemin de halage, 6 arbres plantés en alignement le long de la Vire, espacés de 6 à 32 m | h: 23 | ht: 5 à 6 | d: 60 à 110 | e: 86 x 17 | Les charmes marquent le chemin et créent une voûte végétale le long de la Vire. Leurs branches semblent plonger dans le fleuve. Ils créent une ambiance singulière qui marque le cheminement le long de la Vire. | ***



[m2010] Chênes pédonculés
Quercus robur L. | 2 arbres groupés entre un parking et un jardin | La Haye (La Haye-du-Puits) | 50, le Gros chêne, le long d'un des axes principaux de la ville | h: 23 et 14 | ht: 4 et 3 | d: 170 et 220 | À côté des deux chênes se trouve une belle demeure dénommée "Le Gros Chêne". Elle semble avoir un lien étroit avec ces arbres. Ils sont étonnants par leurs dimensions importantes, par leur situation et leur association. Il est extraordinaire de trouver de si beaux chênes en pleine ville! | **



[m2010] Magnolia de Soulange
Magnolia X soulangeana Soul. Bocl. | Coutances | 2 rue des Teintures, entre les 2 pignons et un mur de 1,80 m de haut | h: 13 | d: 80 | e: (6 + 7) x 8 | dp: Entre 1860 et 1870, selon le propriétaire (date à laquelle la maison fut construite) | Cette cépée de trois branches s'élève entre les constructions. Ce magnolia est époustouflant par sa floraison et sa situation entre deux maisons de ville. À la belle saison, il apporte une touche de verdure singulière dans cet espace minéral. | **



[L2010] Saule fragile
Salix fragilis L. | Regnéville-sur-Mer | Route de la Miellette, bourg, bord de mer et bord de route, vue sur la Sienne | h: 12 | ht: 2 | d: 105 | e: 14 x 15 | Le saule marque le virage au niveau du parking, il impose sa silhouette équilibrée sur la place. | ****

Certains arbres nous indiquent la route, l'accompagnent, marquent un croisement ou annoncent un changement de lieu. En s'élevant vers le ciel, ils forment aussi des repères visibles de tous points et en toute saison.

[L2005] Cèdre du Liban

Cedrus libani A. Rich. | **Liesville-sur-Douve** | Rue de Bas | h: 12 | ht: 5 | d: 140 | e: 20 | dp: 1800 | Cet arbre singulier recouvre la rue de son houppier particulièrement étalé et circulaire. | **



[L2005] Platanes communs

Platanus x acerifolia (Ait.) Wild. | **Mortain-Bocage (Mortain)** | Entrée sud de la ville, sur la RD977 | h: 28 | ht: 8 à 12 | d: 30 à 95 | Distance de plantation: 9m | Largeur de la chaussée: 8m | Double alignement de 64 arbres au total formant une voûte élancée au dessus de la route et qualifiant fortement l'arrivée à Mortain. | **



[m2005] Chêne vert

Quercus ilex L. | **Coutances** | À l'intersection des rues Dudouit et du Palais de Justice | h: 18 | ht: 1 | d: 150 | e: 20 | dp: vers 1820 | C'est un repère dans la ville de Coutances. De plus, il est l'un des rares arbres urbains du département dont l'état général est bon... Il est en effet difficile d'être un arbre en ville, tant les agressions sont nombreuses (piétinements, roulements, chocs, sols compactés asphyxiants, sols imperméables, pollution atmosphérique). | ****

[L2005] Hêtre pourpre

Fagus sylvatica f. *purpurea* (Ait.) Schneid. | **Domjean** | Le long de la RD13, au lieu-dit les Vallées | h: 26 | ht: 5 | d: 100 | e: 23 | Ce sujet bien développé et d'une belle couleur pourpre soutenue est connu de tous les voyageurs empruntant l'axe Tessy-sur-Vire / Torigni-sur-Vire. | **

Ces groupes d'arbres constituent la trame d'un paysage par leur implantation, leur morphologie ou leur mode de conduite.



[L2010] Chêne pédonculé

Quercus robur L. | **Cherbourg-en-Cotentin (La Glacerie)** | Le Hameau Luce | h: 23 | ht: 4 | d: 160 | e: 29 | Situé dans un champ en pente, un ruisseau coule quelques mètres au-dessous de lui. Cette petite vallée verdoyante est entretenue par son propriétaire. L'ensemble crée une scène pittoresque et attire l'œil de nombreux photographes et peintres. | **

[L2005] Saules argentés

Salix alba L. | **Fresville** | La Chasse des Marais | h: 8 à 15 | ht: 1,50 à 2,50 | d: 40 à 100 | Cette allée de saules têtards, qui sont propriété des nombreuses parcelles bordant ce chemin communal, marque fortement le paysage des marais qu'elle traverse. | **

[L2005] Hêtres communs

Fagus sylvatica L. | **Tocqueville** | Château d'Alexis de Tocqueville | h: 20 à 25 | ht: 4 minimum | d: 30 à 70 | e: 7+3 | Cette double haie longue de 300 mètres est composée d'une centaine de hêtres disposés de chaque côté du sommet d'un talus selon deux lignes écartées d'un mètre environ. Perçue depuis la RD901, elle forme un superbe rideau arboré franchissant le relief. | **

[L2005] Tulipiers de Virginie

Liriodendron tulipifera L. | **Hambye** | Abbaye d'Hambye | h: 24 à 28 | d: 90 à 140 | e: 10 à 20 | dp: 1800 voire avant |

Cet alignement peu homogène de 6 arbres est néanmoins intéressant pour 3 d'entre eux par leurs dimensions. De plus, il est harmonieusement implanté dans le fond de vallée de la Sienne, dans le prolongement de l'un des anciens bâtiments conventuels. | ***



arbres et mémoire



[L2005] Ormes champêtres

Ulmus minor Mill. | Le Val-Saint-Père | Vindrey | h: 15 | ht: 3 à 4 | d: 55 à 95 | e: 12 | Ces 4 sujets épargnés par la graphiose sont les seuls survivants d'une haie d'ormes têtards qui structurait cette partie du paysage de la Baie du Mont-Saint-Michel. | •



[L2005] Tilleul à grandes feuilles

Tilia L. | Torigny-les-Villes (Torigni-sur-Vire) | Quartier de la Bigne à 700 m du Château | h: 20 | ht: 3 | d: 120 | e: 12 | Aujourd'hui, cet arbre est au centre d'un lotissement. Au 17^e siècle, il faisait partie d'un double alignement de tilleuls du domaine des Matignon. Sa forme en "tête de chat" est l'héritage des tailles régulièrement pratiquées sur ces structures végétales qui accompagnaient les allées et bordaient les boisements du parc. | •••



[L2005] Buis communs

Buxus sempervirens L. | Margueray | Le Chêne Guérin | h: 10 | d: 20 à 25 | e: 2 | Ces trente buis intriquent par leur grande force. La tradition orale retranscrite et d'anciens titres de propriété, dont le plus ancien date de 1561, rapportent l'histoire du lieu et semblent attester de l'existence de la première église et du cimetière de Margueray en cette place. Il semblerait que cette haie de buis constituait le clos de ce lieu de culte. Ce dernier fut maudit à la suite du meurtre d'un officier religieux par un seigneur, furieux que celui-ci ait débuté la cérémonie avant son retour de chasse | •

Parfois, ils sont chargés par les hommes de devenir l'emblème d'étapes de l'histoire locale...

Tant et si bien que cette histoire résonne aujourd'hui tel un conte ou une légende.



[L2005] If commun

Taxus baccata L. | Brix | Dans le cimetière | h: 13 | ht: 2 | d: 225 | e: 12 | Sous Henri 1^{er}, au 11^e siècle, un jeune enfant parcourait les bois de Messire Adam Bruce, accompagnant ses parents adoptifs qui étaient bûcherons. Il était émerveillé par les tapis de semis d'ifs vert émeraude. Un matin de Noël, il reçut en cadeau l'un de ces semis qu'il cultiva avec attention. Un an plus tard, l'enfant tomba malade et mourut. En son souvenir, ils plantèrent l'if sur sa tombe. C'est ce même arbre qui habite aujourd'hui le cimetière de Brix. | •••



[L2005] Hêtre commun

Fagus sylvatica L. | Cherbourg-en-Cotentin (Querqueville) | Parc de la Mairie | h: 22 | ht: 3 | d: 160 | e: 32 | dp: fin 18^e début 19^e | Il se dit que ce hêtre, à l'enracinement tentaculaire et au houppier hors du commun, a été planté lors de la venue de Napoléon 1^{er} à Querqueville en 1811. | •••

Ils sont la mémoire vive d'événements patrimoniaux et familiaux.



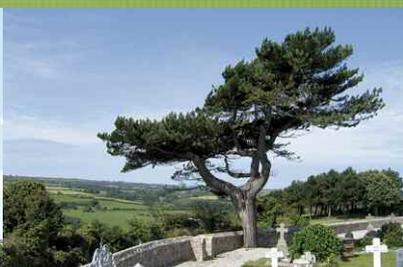
[m2005] Platane d'Orient

Platanus orientalis L. | Saint-Pair-sur-Mer | Le Gatigny | h: 30 | ht: 4 | d: 240 | e: 30x(15+5) | dp: vers 1750 | Cet arbre au tronc massif, constellé de loupes et de boursouflures, a probablement été planté à l'occasion de la consécration de la chapelle située à proximité. | ••

Ces arbres entretiennent une relation privilégiée avec l'homme. Arbres symboliques, plantés dans les cimetières, près d'une chapelle abandonnée ou dans un site insolite, ils racontent l'évolution des paysages et accompagnent souvent l'homme dans le déroulement de sa vie... Témoins de petites histoires et de grands événements historiques, ils sont liés à des monuments ou ont même survécu aux bombardements de la Seconde Guerre mondiale.



[L2010] If commun
Taxus baccata L. | **Nicorps** | Église, dans l'enceinte du cimetière, dans l'axe du portail de l'église | h: 20 | ht: 1,5 | d: 200 | e: 22x17 | dp: vers 1600. Par ses dimensions, il s'impose dans le cimetière face au paysage lointain de Coutances et de sa cathédrale. Par son implantation dans l'axe du portail, il crée un lien visuel entre l'église et la cathédrale. L'écorce de l'arbre offre de belles variations de couleurs et de graphismes. | ****



[L2010] Pin de Murray
Pinus contorta Dougl. ex Loud. | **Digulleville** | Dans le cimetière, vue sur la mer, le bocage et l'usine de la Hague | h: 17,5 | ht: 3 | d: 140 | e: 13x18 | Ce pin est anémomorphosé. Il s'impose dans le paysage par son implantation, ses dimensions, son allure et sa singularité. | ****



[L2010] Chêne pédonculé
Quercus robur L. | Chêne des plaids | **Saint-Pierre-Langers** | 8 route de la Haye, devant le château | h: 24 | ht: 2,5 | e: 17x17 | dp: château datant du 18^e siècle et reconstruit au 19^e siècle | Son tronc est complètement creux. Le Seigneur de Saint-Pierre-Langers aurait rendu la justice sous ce chêne d'où son nom donné localement. Par ailleurs, il est identifié sur le plan terrier du château dressé au 18^e siècle. Ensuite, les membres de la Société d'Archéologie de la Manche, qui visitèrent le château du village en 1909, auraient dit de lui qu'il était aussi ancien que les chênes de la forêt de Fontainebleau. Ce chêne, au tronc creux gigantesque et impressionnant, domine la pelouse du château. | •



[L2010] Séquoia géant
Sequoiadendron giganteum (Lindl.) Buchholz | **Saint-Lô** | Rue du G^e Dagobert, cour de l'école interparoissiale | h: 39 | ht: 6 | d: 181 | e: 14x15 | Belle allure et beau feuillage dense. Son architecture est compacte et élancée. Il est raconté qu'au 19^e siècle un soldat du Marquis de la Fayette aurait rapporté le jeune arbre dans son chapeau pour le planter dans un parc aujourd'hui disparu. Quoiqu'il en soit les premières graines n'arrivèrent en Europe qu'en 1853... Fait extraordinaire, cet arbre a résisté aux bombardements des 5 et 6 juin 1944. Désormais, le séquoia abrite les jeux des écoliers. Il a même suscité une vocation de pépiniériste! | ***

[L2010] Tamaris de France
Tamarix gallica Webb. | **Fermanville** | Chemin des douaniers, bord de mer, arbre associé au sentier du littoral | h: 6 | d: 150 à 300 | e: 14x9 | L'arbre semble avoir été plié par le vent et les marées. Ce tamaris se porte très bien et s'étend parallèlement à la plage. | ****

[L2010] Châtaignier commun
Castanea sativa Mill. | **Périers** | Rue de Saint-Lô, au carrefour de 2 routes | h: 18 | ht: 2 | d: 115 | e: 15x16 | Ce châtaignier a quatre grosses charpentières torsadées. On peut observer un début de descente de cime qui donne à l'arbre une morphologie irrégulière. À l'entrée du centre-ville de Périers, le châtaignier marque le carrefour par sa morphologie et son allure imposante. | **



arbres venus d'ailleurs

Ces arbres ont été découverts par des aventuriers, hommes d'affaires ou hommes de science, au cours du 17^e siècle. D'autres sont issus d'hybridations pratiquées par des botanistes et horticulteurs à cette même époque. Ils ont tous trouvé leur place dans les parcs et jardins manchois créés aux 18^e et 19^e siècles.



[L2005] Platane commun
Platanus x acerifolia (Ait) Wild. | **Tréauville** | Manoir de Rode | h: 31 | ht: 3 | d: 175 | e: 16+8 | Cet arbre impressionne par la beauté de son tronc duquel partent de magnifiques branches retombantes. Les *Platanus x acerifolia* sont les hybrides fertiles issus d'un croisement entre *Platanus occidentalis*, originaire d'Amérique du Nord et de *Platanus orientalis*, originaire de l'Asie Mineure jusqu'en Iran... Cette hybridation a été pratiquée en Europe, précisément en Angleterre, en 1670. Beau mélange ! | •



[L2005] Chêne vert
Quercus ilex L. | **Heugueville-sur-Sienne** | Le Manoir | h: 22 | ht: 3 | d: 105 | e: 18 | dp: 1820 | Cet arbre est l'un des 700 pieds de chênes verts achetés par le propriétaire et créateur de ce parc en 1820. L'aire géographique naturelle du chêne vert est répartie les plaines et les collines de la Méditerranée. Cet arbre se rencontre aussi, lorsqu'il y est introduit, dans des stations plus septentrionales, sur des falaises calcaires ensoleillées ou, comme ici, dans une zone climatique épargnée par les gelées hivernales. | ••



[L2010] Fémier de Chine
Gleditsia sinensis Lam. | **Saint-Pois** | 1 route de Cuves, le bourg, parc arboré | h: 25 | ht: 3 | d: 80 | e: environ 15 | dp: l'arbre a peut-être été planté durant la construction de la maison, entre 1870 et 1880, selon le propriétaire | Il possède un nombre d'épines abondant et impressionnant. Ce févier a une belle allure et s'est bien développé. | •



[L2005] Thuya géant de Californie
Thuja plicata D. Don | **Théville** | Village de l'église, le long de la RD901 | h: 15 | ht: 1 | d: 150 | e: 8+6 | Plantation vers 1850 | Cet arbre déploie un large houppier équilibré. Du tronc massif partent de nombreuses branches en oblique et à l'horizontale... Le Thuya géant de Californie est en effet un véritable arbre qui, dans son milieu d'origine et dans sa variété type, peut atteindre jusqu'à 60 m de hauteur ! | ••



[L2005] Hêtre pourpre
Fagus sylvatica f. *purpurea* (Ait.) Schneid. | **Heugueville-sur-Sienne** | Le Manoir | h: 20 | ht: 2,5 | d: 125 | e: 16 | dp: 1820 | C'est l'arrière-grand-père du propriétaire actuel qui, en 1820, imagina le parc et planta cette variété très en vogue à l'époque et venue des Alpes. Le feuillage rouge foncé de cet hybride le distingue des hêtres communs poussant spontanément sous nos latitudes. | •

Ces arbres sont venus étendre la palette végétale locale et diversifier les paysages. Ils ont voyagé au gré des grandes découvertes. Ils ont été rapportés par les explorateurs et les commerçants, puis acclimatés par les botanistes et les pépiniéristes dans les jardins botaniques et les parcs. Si bien acclimatés et intégrés qu'on oublierait presque que ces arbres n'ont pas toujours fait partie de nos paysages !



[L2010] Platane à feuilles d'érable
Platanus x acerifolia (Ait.) Wild. | **Carantilly** | Dans le parc du château, à l'entrée Nord | h: 34 | ht: 6 | d: 250 | e: 24x35 | dp: 1850 (selon le propriétaire: date de création du parc) | Au 18^e siècle, Léonor-Honoré de Mons agrandit le château et construit un jardin à la française d'une dizaine d'hectares. En 1850, ce jardin est remplacé par un parc à l'anglaise où ce platane cohabite désormais avec d'autres sujets intéressants tels que des séquoias géants, un frêne pleureur, des tilleuls, un châtaigner, un sugi du Japon... L'arbre qui a de l'espace pour se développer, présente un port équilibré et met en valeur le château près duquel il est implanté. | •

[L2005] Séquoia géant
Sequoiadendron giganteum (Lindl.) Buchholz | **Le Teilleul (Heussé)** | Château de Nantrail | h: 36 | ht: 3,5 | d: 305 | circonférence à la base du tronc: 16 m | e: 8 | Le séquoia géant est originaire de la Sierra Nevada, en Californie centrale. Rencontré par les colons américains en 1833, il fut redécouvert et décrit par un botaniste californien en 1852 et rapidement introduit en Europe, dès 1853. Cet individu probablement âgé de 100 à 120 ans est fidèle aux caractéristiques morphologiques de son espèce puisqu'il est particulièrement haut. | •

[L2010] Arbre aux 40 écus
 (sujet mâle)
Ginkgo biloba L. | **Saint-Pois** | Dans un parc arboré, associé à une plate-bande de bambous et d'arbustes | h: 23 | ht: 2,60 | d: 130 | e: 16 | dp: Il a peut-être été planté durant la construction de la maison, entre 1870 et 1880 (estimation selon le propriétaire) | Ce ginkgo est l'un des plus grands sujets du jardin. Il présente des "chichis" ou racines aériennes au niveau de l'embranchement de certaines branches. | •



[L2010] Magnolia de Soulange
Magnolia x soulangeana Soul. Bod. | **Saint-Lô** | 36 rue du Neufbourg, parking dans une cour intérieure | h: 12 | ht: 0,80 | d: 73 | ht: 14x11 | Une branche horizontale présente une forme tortueuse (7m de long) | L'arbre présente de belles dimensions (contrastant avec le peu d'espace dont il dispose) et une morphologie équilibrée. Il est un élément important de ce paysage urbain, en cœur d'îlot de la Reconstruction, notamment au moment de sa floraison. | ••

[L2010] Magnolia de Soulange
Magnolia x soulangeana Soul. Bod. | **Saint-Hilaire-du-Harcouët** | 17 boulevard (bd) Gambetta | h: 7 | ht: 1 | d: 50 | ht: - | e: 13x10 | dp: 1890 - | Le Magnolia x soulangeana est le fruit d'une hybridation de deux magnolias asiatiques, *Magnolia denudata* et *Magnolia liliiflora*, par Eugène Soulange-Bodin, obtenteur à l'Institut Royal d'Horticulture, en 1820. Ce magnolia de Soulange est planté, après la construction de la maison, en 1890. Il est connu de tous tant sa floraison est spectaculaire dans le paysage de la rue, l'arbre se couvrant de fleurs pourpres à blanches, avant l'apparition des feuilles, dès les premiers jours du printemps. | ••

arbres de parcs

Ces arbres sont bien souvent des privilégiés. Leur implantation a été choisie et réfléchi en fonction du paysage ou de leur rôle. Ils ont ensuite été entretenus et soignés pour s'épanouir idéalement, le plus souvent choyés par leurs propriétaires et les générations de jardiniers, soucieux de leur bien-être et de leur devenir. Comme les arbres "repère", ils sont en lien étroit avec le paysage et l'histoire du site qui les accueille et qu'ils magnifient.



[L2005] Hêtre à feuilles laciniées

Fagus sylvatica 'laciniata' ou 'Asplenifolia' | **Coutances** | Jardin des Plantes | h: 20 | d: 105 | e: 18 | dp: 1854 | Ce bel arbre de parc est une variété issue des sélections d'horticulteurs. C'est l'aquarelliste Minel, créateur du jardin, qui accorda une place importante à cet arbre dans la composition du parc. Son feuillage étroit et profondément lobé le distingue de l'essence vivant naturellement dans nos régions. À voir également des tulipiers de Virginie et un chêne vert. | ****

[L2005] Troène à feuilles ovales

Ligustrum ovalifolium Hasskarl | **Cherbourg-en-Cotentin** | Parc Emmanuel Liais | h: 15 | ht: 6 | d: 40 + 50 | e: 15 | dp: 1948 | Cet arbuste originaire de la Californie possède ici des dimensions impressionnantes et un intérêt ornemental évident pour ce parc lorsqu'il fleurit. À voir dans ce parc, un alignement de chênes verts et azalées. À visiter, les serres d'acclimatation. | ****

[L2005] Cephalotaxus fortunei

Cephalotaxus fortunei Hooker f. | **Avranches** | Jardin des Plantes | h: 8 | ht: 0,6 | d à 0,60 m du sol: 100 | e: 8x6 | Cette espèce, originaire de la Chine centrale et du Japon et introduite en Europe à partir de 1850, reste néanmoins peu répandue. C'est donc ici un sujet de belle dimension, intéressant à observer. À voir dans ce parc un arbre aux quarante écus et des camélias. | ****

[L2005] Arbre aux quarante écus

Ginkgo biloba L. | **Avranches** | Jardin des Plantes | h: 19 | ht: 4 | d: 125 | e: 15 | Existence signalée dans des écrits datant de 1864 | Cet arbre, probablement l'un des plus beaux individus mâle de son espèce en France, nous invite à un voyage dans le temps et dans l'espace... Apparu au Carbonifère (entre 350 et 290 millions d'années), il se répandit sur la surface de la Pangée tout au long du Jurassique (de 200 à 140 millions d'années). Il ne fut découvert par les Européens qu'en 1690, au Japon, dans des temples bouddhistes. Puis il fut introduit en Europe, au Jardin botanique de Kew en Angleterre, en 1762. C'est plus tard qu'il a été trouvé à l'état naturel dans les montagnes chinoises. C'est au Japon, à Hiroshima, qu'un individu montra la force de son espèce lorsqu'il reprit naissance après le bombardement du 6 août 1945, alors qu'il avait été totalement brûlé, étant situé à un kilomètre de l'impact de la bombe atomique. Cet arbre présente des racines aériennes. | ****

Ils s'apparentent parfois à de véritables monuments vivants tant par leur puissance morphologique ou leur vigueur que par leur extraordinaire adaptation, en particulier lorsqu'ils ont été plantés dans des parcs. Ces lieux de promenade et de détente restent encore aujourd'hui de formidables laboratoires botaniques qu'il est parfois difficile de renouveler.



[L2010] Désespoir des singes

Araucaria araucana K. Koch. | Barenton | Château de Barenton | h: 26 | ht: 1,20 | d: 80 | e: 13x12 | L'arbre a des dimensions imposantes et présente un intérêt en raison de son implantation proche du château. | ****



[m2005] Cyprès de Lambert

Cupressus macrocarpa Hartw. | Martinvast | Domaine de Beaurepaire | h: 25 | ht: 12 | d: 155 | Cet arbre originaire de la région de Monterey, ville californienne située au sud de San José, est ici placé au centre d'une clairière du parc et s'élève gracieusement vers le ciel, avec un tronc à la fois puissant et élancé. À voir dans ce parc beaucoup d'autres arbres exceptionnels, et notamment dans le "Jardin Réservé" où cohabitent plus de 200 espèces d'arbres et de variétés d'arbres, des conifères de Chine, du Japon et du Mexique. | ***



[L2005] Platane d'Orient

Platanus orientalis L. | Cerisy-la-Salle | Le Château | h: 33 | ht: 3,5 | d: 295 | e: 30x25 | Plantation possible lors du second mariage d'un seigneur de Cerisy, Joseph Richier, en 1755 | Le platane d'Orient est un arbre que l'on trouve naturellement en Grèce et en Turquie, jusque dans les contreforts de l'Himalaya. Cet arbre, dont des fossiles du Crétacé moyen attestent de son existence il y a 100 à 65 millions d'années, fut introduit en France probablement dès la Renaissance, et notamment dans les parcs des châteaux de la Loire et de la Bourgogne. Ici, à Cerisy-la-Salle, il s'épanouit harmonieusement, probablement depuis la création de la pièce d'eau qu'il surplombe, sur les versants d'un vallon, en contrebas du Château construit au début du 17^e siècle. | ***



[L2005] Chêne liège

Quercus suber L. | Gonnevill-le-Theil | Le Château | h: 11 | ht: 2 | d: 175 | e: 14 | Cet arbre se remarque d'abord par sa position singulière: seul, au bord d'une terrasse surplombant un espace enherbé pâturé. En se rapprochant, c'est alors l'espèce elle-même qui étonne. Un chêne-liège, mais que fait-il ici? Cela reste une énigme pour cet habitué du littoral méditerranéen, du Nord de l'Afrique au Sud de l'Europe, car il est exigeant en chaleur, lumière et humidité! Et depuis quand est-il là? Difficile d'apprécier l'âge d'un tel sujet, mais il est possible qu'il soit âgé de 3 siècles, au moins. | ***

arbres des champs

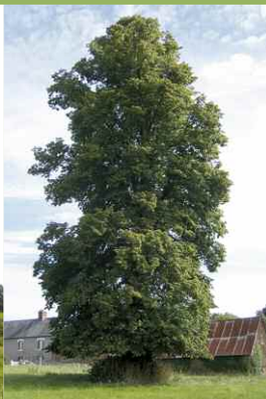
De plein champ, ces arbres habitent les paysages de campagne façonnés par l'homme. Ils ont pu s'épanouir sans entrave, subissant toutefois les aléas climatiques, la pression de l'homme ou les outrages du temps. À la fois arbres "mémoire", arbres "repère", souvent d'essences locales, oubliés de leurs propriétaires ou chéris par eux, leurs silhouettes imposantes se détachent dans nos paysages ruraux.



[L2005] Chêne pédonculé
Quercus robur L. | Saint-André-de-Bohon | Conservatoire des Antiquités et des Objets d'Art au lieu-dit la Maison de l'Ange | h: 16 | ht: 3 | d: 180 | circonférence au pied: 12 m | e: 25 | Arbre de plein champ exemplaire, appelé localement "frottou" parce que le bétail se frotte à son pied. | **



[L2010] Robinier faux-acacia
Robinia pseudoacacia L. | Barenton | La Mazure, en bordure d'une route située légèrement en contrebas de l'arbre, vue sur la forêt landainne | h: 25 | ht: 4 | d: 110 | e: 13 x 14 | dp: peut-être 150 à 200 ans | Ses branches, concentrées sur un côté, lui donnent une morphologie dissymétrique. Il domine la campagne alentour. | **



[m2010] Tilleul à petites feuilles
Tilia cordata Mill. | Le Mesnil-Herman | La Hermanière, sortie du bourg, près de la route | h: 27 | ht: 3 | d: 115 | e: 12 x 12 | Haut et peu étalé, ce tilleul attire l'œil depuis la route. | **



[L2005] Tilleul
Tilia cordata Mill. | Cavigny | La Pérelle | h: 26 | ht: 5 | d: 175 | e: 20 | Magnifique arbre associé au corps de ferme et sa cour. | **

arbres de haies

Ces arbres font partie de haies, présentes ou disparues, ou sont en lien étroit avec elles. Ils n'ont pas toujours eu la place nécessaire pour se développer et se sont souvent élevés pour se distinguer, créant ainsi des points d'appel dans le paysage bocager. Ils se confondent parfois si bien avec leurs voisins que c'est seulement à leur approche, au détour d'un chemin, à l'entrée d'un pré, qu'on les remarque. Témoins d'un temps où l'homme exploitait les haies pour se chauffer, ils poursuivent désormais paisiblement leur existence.



[m2005] Houx commun

Ilex aquifolium L. | **Quibou** | Chemin rural n°2 du carrefour du Huet | h: 7 | ht: 3 | d: 30 et 40 | e: 5+2 | Arbre à 2 troncs d'une dimension rare pour l'essence. | ••



[m2010] Chêne pédonculé

Quercus robur L. | **Picauville** | La campagne Saint-André, à proximité de la route | h: 19 | ht: 2,3 | d: 140 | e: 23 | Arbre de haie, ce chêne possède de belles dimensions et l'étalement de son houppier est assez important. Son âge avancé lui donne un caractère indéniable. | •



[m2010] Marronnier d'Inde

Aesculus hippocastanum L. | **Picauville** | Montessy, bord de route, arbre associé à un hangar agricole et à des thuyas | h: 24 | ht: 170 | d: 2 | e: 17x21 | Les dimensions de cet arbre sont impressionnantes, ses 5 charpentières présentent des diamètres importants. Il crée un intéressant point d'appel dans le paysage. | ••



[L2010] Chêne pédonculé

Quercus robur L. | **Saint-Pierre-Église** | Le gros chêne, rue de la Longuemarerie, en bordure d'un champ, arbre associé à une aire de repos aménagée au pied de l'arbre | h: 26 | ht: 2 | d: 130 | e: 25 | dp: 1600, estimation rapportée par une borne d'informations | Le houppier est composé de six belles charpentières. Elles s'étendent, pour certaines d'entre elles, sur plus de 10 m de long au dessus de l'aire de repos. Plusieurs clous sont plantés dans le tronc. La borne d'informations du sentier de découverte de Saint-Pierre-Église rapporte que "planter le clou que l'on s'est enfoncé dans le pied évite l'infection et la douleur". Cette pratique serait également valable pour les chevaux... | ••••

[m2010] Chêne pédonculé

Quercus robur L. | **Saint-Ébremond-de-Bonfossé** | Le Béron, milieu humide en bordure de route, arbre associé à l'Hin (ruisseau qui passe un peu plus bas) | h: 18 | ht: 3 | d: 215 avec la boursouffure et 190 sans | e: 14 | L'arbre présente de belles et étonnantes craquelures sur son écorce ainsi que deux boursouffures. Les agressions qu'il a subies et son âge avancé lui ont donné une intéressante morphologie torturée. Les dimensions de son tronc impressionnent. | •

arbres insolites

Ces arbres ont été marqués, formés ou sculptés par le temps, les aléas climatiques ou par l'homme. Ils sont insolites par leur morphologie ou par leur essence, inattendue dans un tel lieu. Ils interpellent, amusent ou questionnent mais, surtout, ils nous racontent des histoires et stimulent notre imaginaire.



[L2010] **Sophora du Japon pleureur**
Sophora japonica 'Pendula' | Agon-Coutainville | 54 rue Saint-Malo-de-la-Lande, campagne | h: 6 | ht: 1,60 | d: 40 | e: 10 | La structure du branchage forme 3 boules végétales. Le sophora aurait été planté au centre de l'ancien jardin. Ses tortuosités témoignent de son grand âge et sont vraiment spectaculaires en hiver, tout comme sa structure. | ••



[L2005] **Frêne pleureur**
Fraxinus excelsior L. 'pendula' | Barneville-Carteret | Parc de la mairie | h: 8 | ht: 1,5 | d: 65 | e: 3 + 5 | ••••



[L2010] **Chêne pédonculé**
Quercus petraea (Mattuschka) Lieblein | Sainte-Croix-Hague | La Feuillie, pré humide | h: 14 | ht: 1,50 | d: 180 | e: 20 x 14 | Le tronc est penché et présente un creux où deux personnes peuvent tenir debout. Plusieurs branches se sont naturellement greffées entre elles. Une longue branche de 10 m de long descend jusqu'au sol et forme une sorte de siège. Le chêne est resplendissant dans son champ. L'étalement de son houppier, sa longue branche basse et son tronc si particulier lui donnent beaucoup de caractère. | •



[m2010] **Peuplier noir**
Populus nigra L. | Agon-Coutainville | Chemin des Banques, le bourg, terrain marécageux entouré de haies | h: 28 | ht: 1,9 | d: 140 | e: 19 x 21 | Des racines sont visibles sur un diamètre de 7 m environ autour du tronc. Son tronc creux et penché constitue sa particularité. Il présente une belle morphologie. | ••



[L2005] **Chêne pédonculé**
Quercus robur L. | Gorges | Rue du Petit Saint-Germain | h: 14 | ht: 5 | d: 150 | e: 20 | ••



[L2005] **Séquoias géants**
Sequoiadendron giganteum (lindl.) Buchholz | Lolif | Le Mesnil Balusson, le long de la RD973 | h: 25 | étalement: 35 | 1 arbre principal et 10 marcottes. | •



[m2010] If commun

Taxus baccata L. | Teurthéville-Bocage | Cimetière | h: 18 côté route et 16,50 dans le clos de l'église | ht: 1,1 dans le clos de l'église | d: 180 | e: 13 | L'if est taillé en table à 2 m de haut environ. Il s'encastre dans le mur du cimetière. L'écorce et le mur, recouverts de lichen, se distinguent à peine l'un de l'autre. La vue sur l'arbre encasté dans le mur d'enceinte est particulièrement insolite depuis la route. | ****



[m2010] Hêtre pleureur

Fagus sylvatica 'Pendula' Loud. | Bourgvallées (Saint-Romphaire) | RD 251, Le Couespel, dans le jardin d'une propriété bordé sur deux côtés par une allée plantée de tilleuls | h: 14 | ht: 4,6 | d: 70 | e: 20x16 | L'arbre, tortueux, se développe sur un axe Est/Ouest. Cette ancienne ferme appartenait à M. Guérard (maire de Saint-Romphaire entre 1866 et 1909), frère de l'Évêque de Coutances et d'Avranches. Ce dernier y venait apparemment en repos dominical. L'allée de tilleuls plantée, longue de 125 m, planté sous forme d'un déambuloire, offrait un oratoire en son centre. Ce hêtre est impressionnant par ses dimensions et son étalement. Son réseau de branches tortueuses lui donne une allure étonnante. | •

Leur âge vénérable accentue l'étrangeté de la silhouette, l'entrelacement des branches, la fusion des troncs, leurs vrilles et boursouflures. La tranquillité des lieux assure la pérennité des uns et pousse les autres au déploiement et à l'étalement, expression d'une force et d'une vigueur colonisatrices.



[m2010] Chêne pédonculé

Quercus robur L. | Bacilly | La Champagne, à l'entrée d'une ferme | Paysage bocager et peupleraies aux alentours | h: 26 | ht: 7 | d: 150 | e: 26x18 | dp: entre 1600 et 1700 (estimation selon le propriétaire) | Charpentières puissantes, forte poussée vers le Sud marquée par un déport de 4 m du tronc. Ancrage puissant dans le sol par d'énormes racines visibles. L'une d'entre elles mesure 80 cm de diamètre. Sa croissance déviée et sa puissance impressionnent. | **



[L2005] Chêne pédonculé

Quercus robur L. | Anneville-en-Saire | Route du Château du Tourps | h: 13 | ht: 2 | d: 135 | e: (14+5)x(9). | **



[m2005] Pommier

Malus Mill. | Jullouville | Sur le clocher de l'église de Bouillon | h: 1,5 | e: 1,5 | d: 51 | ****

d'autres richesses

Si un tiers des arbres remarquables de la Manche sont situés sur l'espace public, deux tiers d'entre eux sont situés dans une propriété privée : un bois, un champ, un jardin ou un parc, une cour. Beaucoup d'entre eux côtoient l'espace public et émergent dans le paysage. Lorsqu'ils appartiennent à des paysages intimes et sont alors invisibles, ils complètent la diversité du patrimoine arboré du département de la Manche : 53 espèces, variétés et cultivars, 38 genres. Une richesse botanique !



[L2005] Cèdre du Liban

Cedrus libani A. Rich. | Tassy-Bocage | h : 20 | ht : 3 | d : 130 | e : 10+7 | dp : 1820 | Le cèdre du Liban est originaire du Mont Liban situé au nord du pays, à l'est de Tripoli. Il peuple encore la forêt de Bcharré mais on le trouve en plus grand nombre dans les forêts du Mont Taurus en Turquie. Déjà cité dans la Bible, il ne fut introduit en Europe qu'à la fin du 17^e siècle. Le plus célèbre en France est celui qui fut planté par Bernard de Jussieu dans le Jardin des Plantes de Paris en 1733. | Ø



[L2005] Cèdre de l'Atlas

Cedrus libani ssp. *Atlantica* (Endl.) Battand. et Trabut | Tassy-Bocage | h : 20 | d : 170 | e : 13 + 10 | Le cèdre de l'Atlas est originaire de la Chaîne de l'Atlas au Maroc et en Algérie. Il fut introduit en France en 1860 par l'administration des eaux et forêts pour le reboisement des basses montagnes méditerranéennes. Cet arbre se caractérise, ici, par sa forme en "trunks multiples" et l'élégance de sa silhouette dans un paysage champêtre | Ø



[L2010] Cèdre de l'Atlantique

Cedrus atlantica 'Glauca' Beissn | Notre-Dame-de-Cenilly | | h : 27 | ht : 1,8 | d : 150 | e : 19x22 | dp : fin 18^e siècle | Le cèdre est magnifique. Malgré la perte de sa tête en 1930, il a gardé sa vigueur et s'est bien développé, dans un cadre privilégié. | Ø



[L2005] Désespoir des singes

Araucaria araucana K. Koch | Sartilly-Bocage (La Rochelle-Normande) | La Blondière, le long de la RD35 | h : 16 | ht : 7 | d : 100 | e : 14 | Il était d'usage à la fin du 18^e siècle et au début du 19^e siècle de planter des arbres persistants exotiques, comme ces arbres venus des montagnes du Chili et de l'Argentine, en accompagnement de sa demeure nouvellement construite, le tout exprimant puissance et réussite. Cet individu placé dans l'axe de l'entrée principale de la demeure surprend par son implantation et la belle amplitude de son houppier. | ••



[m2010] Châtaignier commun

Castanea sativa Mill. | Lolif | h : environ 25 | ht : environ 1,2 | d : 155 | e : 20 | La base du tronc est étoilée et l'embranchement des racines est visible. Le châtaignier est impressionnant par ses dimensions et son tronc très élancé. Il présente une silhouette équilibrée. Sa hauteur et la taille de son houppier en font un point d'appel dans le paysage de ce lieu. | Ø



[L2010] Buis commun

Buxus sempervirens L. | 1 arbre isolé planté dans une sorte de réceptacle en mœllons de schiste | Carantilly | h : 7 avec la base en pierres | ht : 2 | d : 250 à 350 | e : 9x9 | Ce buis est une cépée de 6 branches torsadées... à moins que le tronc ne soit dissimulé par la base en mœllons de schiste. Il est intéressant pour sa hauteur et l'aspect curieux de ses branches. | Ø



[m2010] Magnolia à grandes fleurs
Magnolia grandiflora 'Argentin' L. |
 L'arbre aux enfants | **Urville-Nacqueville** | h: 13 | ht: 0,5 | d: 100 |
 e: 10x9 | L'arbre a sans doute été
 planté vers 1900. Il mesurait 2 m de
 haut en 1910, selon le propriétaire |
 Ce magnolia a cinq charpentières qui
 se sont naturellement greffées les
 unes sur les autres en de nombreux
 endroits (greffes par approche). Son
 tronc est impressionnant. Le réseau
 formé par ses branches fait sa singu-
 larité et son caractère. | Ø



[L2010] Hêtre commun
Fagus sylvatica L. | **Saint-Germain-le-Gaillard** | h: 16 | ht: 2 | d: 170 | e: 21x20 |
 Le houppier anémomorphosé de ce hêtre et
 la descente de cime lui donnent une mor-
 phologie intéressante. Ses dimensions sont
 impressionnantes et ses branches créent un
 enchevêtrement remarquable. Il est très
 bien situé et témoigne de la présence d'une
 ancienne haie. | Ø



[m2010] Chêne pédonculé
Quercus robur L. | **Le Mesnil-Vigot** | h:
 14 | ht: 2,2 | d: 150 | e: 14x17 |
 L'arbre aurait été planté au 14 ou
 15^e siècle | Le tronc est creux avec des
 escaliers naturels à l'intérieur. La base
 en étoile présente de beaux bourrelets.
 Bien qu'assez petit, cet arbre ne laisse
 pas indifférent. Il surprend par son
 tronc énorme, sa posture et son allure
 de baobab ! | Ø



[m2010] Chêne pédonculé
Quercus robur L. | **Le Mesnil-Vigot** | h: 29 |
 ht: 4 | d: 150 | e: 21 | L'arbre aurait été
 planté au 14 ou 15^e siècle | Des racines
 verticales, progressivement mises à jour
 par l'érosion, donnent au tronc un aspect
 cannelé. Très élancé, l'arbre présente de
 belles dimensions. | Ø



[L2010] Tulipier de Virginie
Liriodendron tulipifera
 L. | **Isigny-le-Buat** | h:
 42 | ht: 3 | d: 180 | e:
 22x17 | dp: 19° | Le
 tulipier aurait été rap-
 porté par un marin
 revenant d'un voyage en
 Amérique. Ce tulipier
 est exceptionnel par ses
 dimensions. Il est très
 imposant et très haut:
 on se sent tout petit
 quand on se trouve à
 son pied. | Ø



[m2010] Chêne liège
Quercus suber | **Saint-Louet-sur-Vire** | h: 18,5 |
 ht: 4 | d: 85 | e: 10x8 | Un
 creux au pied de l'arbre
 semble se refermer pro-
 gressivement. Son houppier
 est peu dense. Cet arbre
 possède de belles dimen-
 sions en dépit du climat de
 la Manche qui n'est pas son
 climat de prédilection. Bien
 entendu, son liège n'est pas
 exploité et il prospère
 comme arbre de parc. | Ø

pour conclure

Ces inventaires des arbres remarquables de la Manche, non exhaustifs, permettent d'apprécier la richesse du patrimoine arboré du département. Ainsi, une trentaine de genres et une cinquantaine d'espèces et de variétés ont été distingués au titre des arbres remarquables, labellisés ou mentionnés. Ce dépliant vous offre une lecture de leurs singularités au-delà de leurs spécificités botaniques. Et s'il vous guide dans vos visites, nous espérons aussi qu'il vous conduira à de nouvelles découvertes que nous sommes heureux de partager avec vous au fil des

* **promenades des arbres** géo-référencées : Fermanville et le Val-de-Saire | Condé-sur-Vire/Tessy-sur-Vire et la Vallée de la Vire | Saint-Hilaire-du-Harcouët et le Mortainais | Marigny, le Coutançais et le Saint-Lois | Saint-Lô et le Pays Saint-Lois | Barenton et le Mortainais | Avranches et autour d'Avranches | Les Moitiers-en-Bauptois et les marais de la Douve et du Merderet |

pour en savoir plus

L'arbre et la forêt en Normandie, Mythes, légendes et traditions, docteur Jean Fournée avec la collaboration de Jean-Pierre Suau, revue trimestrielle n°1, n°177, 1985 et n°2, n°178, 1985.

La France des arbres remarquables, George Feterman, Dakota éditions, 2003.

Photoguide des arbres d'Europe, Keith Rushforth, Delachaux et Niestlé, Édition française, 2000.

Le livre des Arbres, arbustes et arbrisseaux, Pierre Lieutaghi, 2nde édition octobre 2004.

Guide de l'inventaire des arbres remarquables, par le secrétariat à l'Environnement, Mission du Paysage, mars 1990.

Face aux arbres : apprendre à les observer pour les comprendre. Christophe Drenou / Georges Feterman, éditions Eugen Ulmer, 2009.

Une année avec les arbres remarquables de France. Georges Feterman, Dakota éditions, 2006.

Arbres extraordinaires de France. (nouvelle édition). Georges Feterman, Dakota éditions, 2008.

Guide des arbres remarquables de France. Association A.R.B.R.E.S., Frédéric Cousseran, Georges Feterman, Edisud, 2009.

La feuille d'arbres. Revue trimestrielle de l'association A.R.B.R.E.S.

www.arbres.org Site de l'association A.R.B.R.E.S. : présentation de l'association, du label Arbre Remarquable de France, actualités de l'association, références...

www.onf.fr Site de l'Office National des Forêts contenant une partie sur les arbres remarquables forestiers.

dans la collection conseils du c.a.u.e.

L'élagage en question • Un avenir pour la haie • Arbres et arbustes de bord de mer • La ferme revisitée • Les secrets de la terre • Construire en bois en Basse-Normandie, l'exemple de l'habitation légère de loisirs • Construire en bois en Basse-Normandie, l'exemple de la maison individuelle.

dans la collection découverte du c.a.u.e.

Les arbres remarquables de la Manche, inventaires 2005 et 2010 • if (*taxus baccata* L.), arbre éternel • L'architecture de pan de bois du bocage normand • Le bâti ancien du Sud Manche • Le bâti ancien du Saint-Lois et du Coutançais • Le bâti ancien du Cotentin • L'architecture de la Reconstruction • Maisons et bois en Normandie • Les églises de la Reconstruction de la Manche, entre ombre et lumière • Les promenades des arbres* •

c.a.u.e.
de la manche

CONSEIL D'ARCHITECTURE, D'URBANISME ET DE L'ENVIRONNEMENT

2, place Général de Gaulle 50000 Saint-Lô
02 33 77 20 77 courrier@caue50.fr www.caue50.fr

www.caue50.fr/arbresremarquables
www.caue50.fr/promenades

