

*Imaginons ensemble
notre territoire pour demain !*

PLUi

Plan Local d'Urbanisme intercommunal

› BESNÉ › DONGES › LA CHAPELLE-DES-MARAIS › MONTOIR-DE-BRETAGNE
› PORNICHET › SAINT-ANDRÉ-DES-EAUX › SAINT-JOACHIM › SAINT-MALO-DE-GUERSAC
› SAINT-NAZAIRE › TRIGNAC

CARENE Saint-Nazaire
agglomération

avec la participation de

addrn
agence d'urbanisme de la région de Saint-Nazaire



Habitat



Mobilités



Économie



Environnement



Patrimoine



Énergie & Climat

Document approuvé
le 4 février 2020

PÉRIMÈTRE CONCERNÉ PAR LE RECENSEMENT





POUR ÊTRE QUALIFIÉ DE REMARQUABLE, UN ARBRE DOIT AVOIR « UNE HISTOIRE PARTICULIÈRE, UNE FORME OU UNE GRANDEUR INHABITUELLE, UN ÂGE AVANCÉ OU ENCORE ÊTRE RARE »

L'objectif : recenser les arbres « remarquables » du territoire de la commune qui méritent une attention particulière, afin d'intégrer dans le Plan Local d'Urbanisme un certain nombre de prescriptions les concernant

Cinq critères de sélection :

Morphologique

- Âge, Forme particulière...
- Envergure, Hauteur exceptionnelle

Biologique

- Arbre gitant abritant faune/flore rare
- Arbre bien développé hors de son milieu naturel

Historique

- Arbre lié à des contes, légendes...
- Arbre lié à un usage traditionnel
- Arbre lié à une œuvre culturelle

Contextuel

- Arbre qui dynamise/ponctue le paysage
- L'arbre renforce un caractère architectural du bâti

Prospectif

- Un bel arbre aujourd'hui qui présente l'ensemble des conditions nécessaires pour devenir un arbre remarquable

SOMMAIRE

| | | | |
|---|----|---|----|
| LE SÉQUOIA GÉANT, RUE CHARLES LE GOEFFIC | 5 | LE PLATANE DE MÉAN PENHOËT | 27 |
| L'ARBRE AUX 40 ÉCUS | 6 | LE MARONNIER D'INDE DE L'ÉCOLE JEAN JAURÈS | 28 |
| L'OLIVIER DE BOHÈME | 7 | LES FRÊNES DE DISSIGNAC | 29 |
| L'ALIGNEMENT DE PINS MONTEREY | 8 | L'ÉRABLE SYCOMORE DE LA RUE SEMBAT | 30 |
| LE PLATANE DU SQUARE DE LA MUTUALITÉ | 9 | LE FIGUIER RUE FERDINAND BUISSON | 31 |
| LE MARRONNIER D'INDE | 10 | LE CYPRÈS DE LAMBERT DU CHEMIN CÔTIER | 32 |
| LE MAGNOLIA, RUE MARCEL SEMBAT | 11 | LE PIN DE MONTEREY RUE MARCEL SEMBAT | 33 |
| LE PIN DE MONTEREY, GAVY | 12 | LES CHÊNES VERTS, PLACE NEPTUNE | 34 |
| LE MAGNIOLA A GRANDES FLEURS | 13 | LE PIN NOIR D'AUTRICHE DU MANOIR ABANDONNÉ | 35 |
| LE CHENE AUX PICIDES | 14 | LE PIN NOIR D'AUTRICHE DU CHEMIN DE PORCÉ | 36 |
| LE PIN PARASOL | 15 | LE CHÊNE DU JARDIN D'OCÉANIS | 37 |
| LE GOMMIER A CIDRE, JARDINS DES PLANTES | 16 | LE CHÊNE VERT, ÉGLISE SAINT-PAUL | 38 |
| LE CHENE BICENTENAIRE, JARDIN DES PLANTES | 17 | L'EUCALYPTUS, ÉGLISE SAINT-PAUL | 39 |
| LE PLATANE DU PLESSIS | 18 | LE CHÊNE AUX CAVITÉS, COULÉE VERTE | 40 |
| LE PLATANE DU PETIT MAROC | 19 | LE CHÊNE PÉDONCULÉ RUE BAPTISTE MARCET | 41 |
| LE PLATANE DE L'ÉCOLE JEAN JAURÈS | 20 | LES CYPRÈS DE LAMBERT RUE FERDINAND BUISSON | 42 |
| LE CERISIER JAPONAIS | 21 | LE BOSQUET BALNÉAIRE RUE MARCEL SEMBAT | 43 |
| LE DESESPOIR DES SINGES DE LA RUE CAMUS | 22 | LE CHÊNE VERT RUE JEAN BART | 44 |
| LE CHENE LIÈGE DE LA TOUR DU COMMERCE | 23 | L'ARBRE DE SARRELOUIS | 45 |
| LE DESESPOIR DES SINGES DE LA RUE VINCENNES | 24 | LE CHÊNE, RUE DES GAUVIGNETS | 46 |
| LE CHENE VERT DE LA RUE FERDINAND BUISSON | 25 | LE CYPRÈS DE LAMBERT, AVENUE GÉO ANDRÉ | 47 |
| LE PEUPLIER NOIR DE LA RUE GAUTIER | 26 | LE PIN DE MONTEREY, ALLÉE DES LIERRES | 48 |

LE SEQUOIA GÉANT, RUE CHARLES LE GOFFIC

INTERET MORPHOLOGIQUE :

Le Sequoia géant de la rue Charles le Goffic est un arbre majestueux. Dans notre région, cette espèce est peu représentée.



LOCALISATION :

1 rue Charles Le Goffic

Parcelle : non cadastrée

Situé sur un petit espace vert au sein d'un quartier résidentiel, l'arbre s'intègre parfaitement au paysage urbain.



LE SAVIEZ-VOUS ???

- Le chef indien Cherokee, Sequoyah, (1767-1843), inventeur de l'alphabet Cherokee, a donné son nom à l'arbre en raison de sa force et de sa persévérance.
- Les indiens de la Sierra Nevada vénéraient le sequoia géant comme le pilier du monde, autour duquel tout avait été créé. Ils l'appelaient aussi l'Arbre Phénix pour sa faculté à résister aux incendies et à renaître de ses cendres.
- Arbre parmi les plus grands du monde (1) en termes de volume (dimension à l'âge adulte : plus de 100m de hauteur, un diamètre de 15m pour le houppier et de 9,50m pour le tronc) Il peut vivre 3 000 à 4 000 ans.

(1) Le sequoiadendron sempervirens est un peu plus grand.



NOM BOTANIQUE : *Sequoiadendron giganteum*

ORIGINE : USA, Californie et Oregon

LE GINKGO OU L'ARBRE AUX 40 ECUS

INTERET BIOLOGIQUE ET HISTORIQUE :

Seul arbre de cette espèce, ayant cette dimension, dans la région nazairienne. C'est un arbre élégant, qui défie le temps, c'est d'ailleurs l'arbre le plus vieux du monde. Il existe depuis 200 millions d'années et il peut vivre plus de 1000 ans.



LOCALISATION :

Rue du Parc à l'eau

Parcelle : XL 15

Survivant de la 2nd Guerre mondiale, cet arbre est situé dans le complexe touristique de Ville-Port. Le secteur de Cinéville s'est organisé autour de cet arbre.



LE SAVIEZ-VOUS ???

- Il a été surnommé l'arbre aux 40 écus, car un plant fut acheté pour 40 écus en 1788 par un botaniste.
- Appelé aussi « arbre des pagodes ». Les moines bouddhistes ont toujours vénéré cette espèce en la plantant près de leurs temples et pagodes afin d'écartier le feu.
- Les feuilles prennent à l'automne une tonalité jaune d'or.
- Une fois séchées, les feuilles du ginkgo biloba sont utilisées en tant que remède contre l'insuffisance circulatoire cérébrale, ainsi que les troubles et les accidents vasculaires.



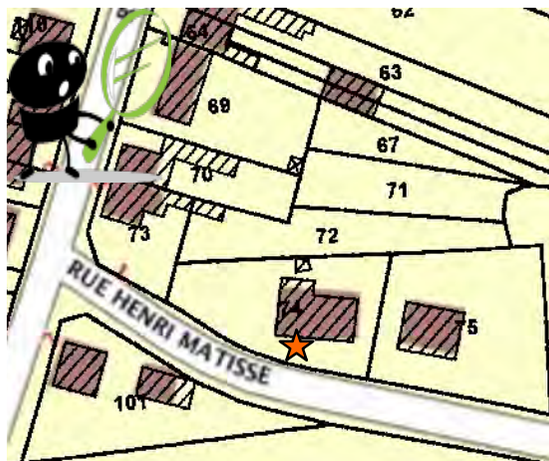
NOM BOTANIQUE : *Ginkgo biloba*

ORIGINE : Chine

L'OLIVIER DE BOHEME

INTERET BIOLOGIQUE :

L'olivier de Bohême est un arbre rustique qui jouit d'une belle élégance et offre tout le charme de l'olivier. Cette espèce mesure entre 4 et 8 m. Elle est peu représentée dans la région nazairienne.



LOCALISATION :

5 rue Henri Matisse

Parcelle : BP 74

Situé devant la maison d'un particulier

DIAMETRE DU HOUPPIER : 6 m

ETAT SANITAIRE :

- Sur une grande partie du tronc, présence de champignons
- Affaiblissement de l'arbre dû à des élagages drastiques

LE SAVIEZ-VOUS ???

L'olivier de bohême est un grand arbrisseau à feuillage caduc. Ses rameaux teintés de rouge peuvent parfois être épineux. Son feuillage argenté qui ondule au gré du vent lui a donné le surnom « d'arbre d'argent ». Les feuilles sont légèrement aromatiques et les fleurs crème en mai-juin répandent une odeur prononcée de miel. Les fruits comestibles, à la chair farineuse, ont une saveur douce et sucrée, qui peuvent être utilisés dans la fabrication de sorbets, comme en Asie. On raconte que dans certaines régions de la Chine, on interdisait aux jeunes filles de sortir des maisons pendant la période de floraison de l'olivier. On craignait alors que sa fragrance ne les enivre et qu'elles en perdent la raison.



NOM BOTANIQUE : *Eleagnus angustifolia*

ORIGINE : Eurasienne

L'ALIGNEMENT DE PINS MONTEREY

INTERET CONTEXTUEL :

L'alignement est constitué de pins majestueux offrant une belle perspective.



LOCALISATION :

Rue Michel Ange

Parcelle : DO 895

Cet alignement se situe dans le parc de l'hôpital d'Heinlex le long de la desserte vers l'unité de gériatrie. Ces arbres sont dans une phase de dépérissement.



LE SAVIEZ-VOUS ???

- Le pin de Monterey tire son nom de la baie de la côte californienne à laquelle se restreint son aire naturelle
- C'est une espèce pouvant résister à des températures de -12°C et -15°C . Il n'est présent que sur le Pays Basque et la côte Atlantique.
- Utilisé pour la fabrication de cartons, de papier bristol, de papiers résistants et également pour la construction de maisons.

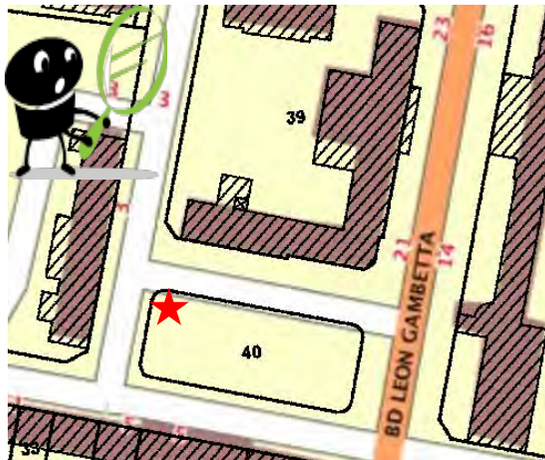


NOM BOTANIQUE : *Pinus radiata*

ORIGINE : Côte ouest des Etats-Unis-baie de Monterey-Californie

LE PLATANE DU SQUARE DE LA MUTUALITE

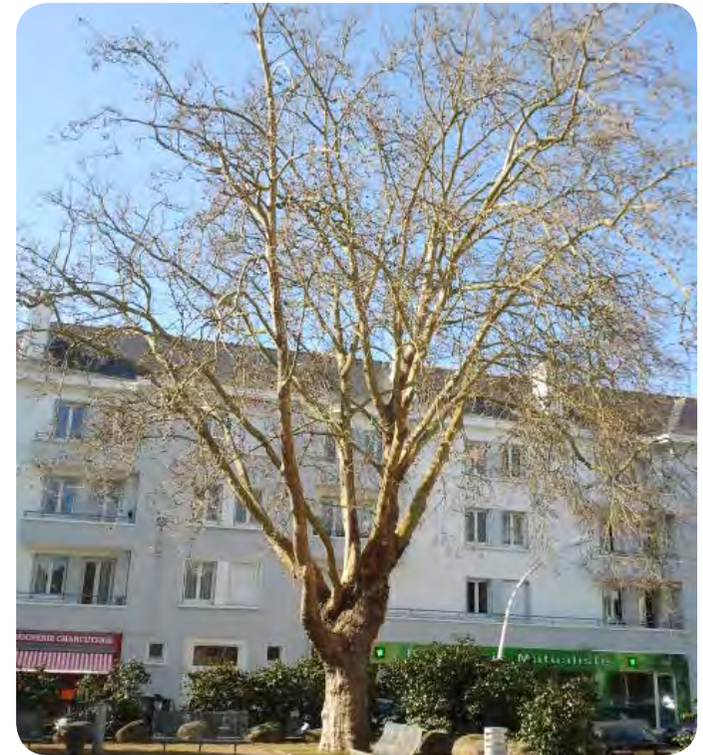
INTERET HISTORIQUE :



LOCALISATION :

Square de la mutualité

Parcelle : VY 40



LE SAVIEZ-VOUS ???

Le platane est associé à Gaïa (déesse mère de la Terre chez les Crétois et les Grecs) et à Tanit (déesse de la fertilité chez les Carthaginois) car sa feuille en forme de main est la manifestation de la présence divine. Cette espèce servit à construire le cheval de Troie.

Le platane d'Orient croissait en France à la fin du tertiaire (Ardèche - Mont Charroix). Les froids du quaternaire l'ont chassé vers les Balkans, la Crète et l'Asie Occidentale.

L'homme l'a réintroduit avant le 1er siècle de notre ère (Pline l'Ancien cite dans un de ses textes un platane assez grand pour supporter, dans la fourche de ses branches, un plancher où le tyran Caligula festoya avec une quinzaine de comparses).



NOM BOTANIQUE : *Platanus x acerifolia*
ORIGINE : Hybride entre 2 espèces : l'une d'origine du Moyen-Orient, l'autre d'Amérique du Nord, apparu au 17ème siècle au jardin botanique de Montpellier et dans la région de Londres

LE MARRONNIER D'INDE

INTERET MORPHOLOGIQUE :

Arbre magnifique, d'une grande hauteur et faisant l'objet d'une belle floraison



LOCALISATION :

50 rue de Pornichet

Parcelle : XT 131



LE SAVIEZ-VOUS ???

Il s'orne au printemps de nombreuses grandes fleurs en panicules dressés blancs. De grandes feuilles vert foncé mat découpées en 5 à 7 folioles dentées se teintent de jaune d'or à l'automne.

On dit que le premier marron tombé et ramassé protège contre les rhumatismes et les maux de reins à condition de le porter en permanence dans sa poche.

Introduit en Europe au cours du 16ème siècle. Les fruits du marronnier sont utilisés dans la pharmacie pour les insuffisances veineuses.



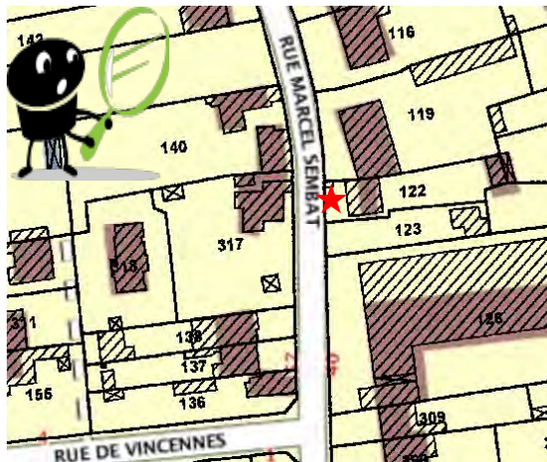
NOM BOTANIQUE : *Aesculus hippocastanum*

ORIGINE : Sud-Est de l'Europe

LE MAGNOLIA, RUE MARCEL SEMBAT

INTERET MORPHOLOGIQUE :

Spécimen magnifique disposant d'une belle floraison et fragrance. Très bel arbre au développement harmonieux. Prend tout son développement dans les régions douces et humides



LOCALISATION :

46 rue Marcel Sembat

Parcelle : CR 122

Il se situe dans le jardin d'un particulier

DIAMETRE DU HOUPPIER : 10 m

ETAT SANITAIRE :

RAS

REMARQUES :

Revêtement du trottoir soulevé par les racines



LE SAVIEZ-VOUS ???

En 1711, le gouverneur de la Louisiane expédie en Europe des espèces végétales. Elles sont débarquées au port breton de Paimboeuf et sont acheminées par la route à Nantes. Le maire de la ville, fin botaniste, fait mettre un échantillon en serre. Or celui-ci ne se développant pas, il décide de le jeter. La femme du jardinier qui passait par là, repère l'arbrisseau et l'emporte. En extérieur, le spécimen ne tarde pas à retrouver une seconde jeunesse, pour le plus grand plaisir du botaniste. Il s'empresse d'en confier l'analyse à la faculté de Montpellier où un certain Pierre Magnol en fera la première description avec François Bonamy.



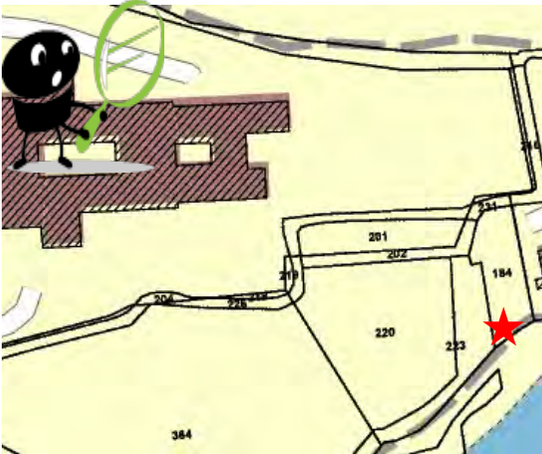
NOM BOTANIQUE : *Magnolia grandiflora*

ORIGINE : Etats-Unis

LE PIN DE MONTEREY, GAVY

INTERET MORPHOLOGIQUE :

Cet espèce est remarquable par l'importante de son aisance et apporte une touche de paysage d'une station balnéaire. Arbre de grand développement ayant un tronc court mais très volumineux.



LOCALISATION :

Parc de Gavy, le long de la plage
Parcelle : DR 184

DIAMETRE DU HOUPPIER : 10 m

ETAT SANITAIRE :

- Nécrose importante développée au pied de cet arbre
- Etat sanitaire à suivre régulièrement



LE SAVIEZ-VOUS ???

- Le pin de Monterey tire son nom de la baie de la côte californienne à laquelle se restreint son aire naturelle.
- C'est une espèce pouvant résister à des températures de -12°C et -15°C . Il n'est présent que sur le Pays Basque et la côte Atlantique.
- Utilisé pour la fabrication de cartons, de papier bristol, de papiers résistants et également pour la construction de maisons.



NOM BOTANIQUE : *Pinus radiata*

ORIGINE : Côte ouest des Etats-Unis-baie de Monterey-Californie

LE MAGNOLIA A GRANDES FLEURS

INTERET MORPHOLOGIQUE :

Spécimen magnifique disposant d'une belle floraison et fragrance.



LOCALISATION :

1 rue Jean-Pierre Dufrexou

Parcelle : XX 118

DIAMETRE DU HOUPPIER : 6 m

ETAT SANITAIRE :

RAS

REMARQUES :

Revêtement du trottoir soulevé par les racines



LE SAVIEZ-VOUS ???

Le magnolia grandiflora est un des plus beaux arbres à feuillage persistant, luisant à revers doux. Sa pousse est lente. Ses dimensions en fin de croissance sont : 20m de hauteur et 10m de diamètre de houppier. Il convient bien aux grandes avenues. Sa floraison s'échelonne entre juillet et septembre en grosses fleurs blanches à odeur citronnée.



NOM BOTANIQUE : *Magnolia grandiflora*

ORIGINE : Etats-Unis

LE CHENE AUX PICIDES

INTERET BIOLOGIQUE :

Lieu de nidification de pics. Intérêt pour la faune.



LOCALISATION :

Route de Saint-Marc (Coulée verte)

Parcelle : DP 92



LE SAVIEZ-VOUS ???

- Les pics jouent un rôle majeur dans l'écosystème forestier, notamment en étant capable de détecter les insectes xylophages (insectes rongeur le bois) à travers le bois de l'écorce. Ce sont des régulateurs importants de l'entomofaune (faune constituée par les insectes). Ces cavités sont occupées également par des espèces qui y nichent, se reproduisent et les utilisent pour ensemençer le bois mort.
- Rarement touché par la foudre, le chêne était associé à Zeus, dieu du tonnerre dans la mythologie grecque.
- Bois très apprécié des sculpteurs car il est souple à travailler quand il est frais et en vieillissant il durcit, empêchant les vers de s'y loger.



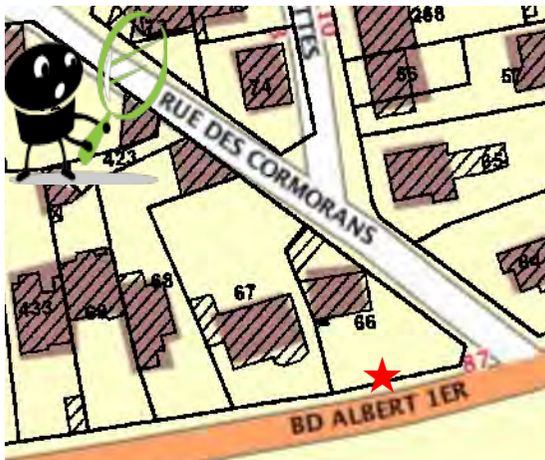
NOM BOTANIQUE : *Quercus robur*

ORIGINE : Europe

LE PIN PARASOL

INTERET MORPHOLOGIQUE :

Arbre emblématique apprécié par les nazairiens. Sa forme originale arrondie s'étend jusque sur la voie publique. Peu fréquent en dehors de sa zone biogéographique d'origine, méditerranéenne



LOCALISATION :

87 boulevard Albert 1er
Parcelle : CS 66

DIAMETRE DU HOUPPIER : 19 m

ETAT SANITAIRE :

- Nécrose présente à la base du tronc ; état sanitaire à suivre régulièrement
- les racines fissurent et soulèvent le revêtement du trottoir



LE SAVIEZ-VOUS ???

Le *Pinus pinea* est bien connu pour sa silhouette en forme de parasol. Son écorce brun rougeâtre, se divisant à mi hauteur, est tout aussi ornementale que son feuillage au vert franc.

Mais il n'y a pas que ça pour faire de ce conifère l'un des plus majestueux car ses fruits trouvent aussi une utilisation en cuisine avec le pignon de pin.

Longévité importante, le Pin est capable de vivre 250 ans. Il est employé en menuiserie, charpente, papeterie, caisserie...



NOM BOTANIQUE : *Pinus pinea*

ORIGINE : Méditerranéenne

LE GOMMIER A CIDRE, JARDIN DES PLANTES

INTERET HISTORIQUE ET BOTANIQUE :

Les feuilles persistantes du Gommier ont une couleur superbe bleu-argenté et dégagent un délicieux parfum aromatique.



LOCALISATION :

Jardin des Plantes

Parcelle : YB 75



LE SAVIEZ-VOUS ???

Il est nommé ainsi pour la boisson sucrée obtenue à partir de son latex. Il appartient à l'espèce des Eucalyptus. Au printemps et en été il laisse apparaître de toutes petites fleurs blanc-crème, qui donne ensuite de toutes petites capsules en forme de gobelets. Aussi appelé «arbre au koala».



NOM BOTANIQUE : *Eucalyptus gunnii*

ORIGINE : Australie, Tasmanie

LE CHENE DU BICENTENAIRE, JARDIN DES PLANTES

INTERET HISTORIQUE :

Ce chêne fut planté en l'honneur du bicentenaire de la Révolution Française en 1989. Jeune arbre en plein développement.



LOCALISATION :

Jardin des Plantes

Parcelle : YB 75



LE SAVIEZ-VOUS ???

- Ce chêne fait partie de la famille des fagacées, mais il a un port fastigié avec de grandes feuilles marcescentes (c'est-à-dire qui se conservent tout l'hiver). Le port est caractérisé par des branches dressées formant un angle aigu avec le tronc.
- Rarement touché par la foudre, le chêne était associé à Zeus, dieu du tonnerre dans la mythologie grecque.
- Bois très apprécié des sculpteurs car il est souple à travailler quand il est frais et en vieillissant il durcit, empêchant les vers de s'y loger.



NOM BOTANIQUE : *Quercus robur* «fastigiata»

ORIGINE : Europe

LE PLATANE DU PLESSIS

INTERET CONTEXTUEL :

Platane centenaire. Il a été préservé et constitue un point de repère important du quartier. Il se situe au coeur d'un projet d'aménagement.



LOCALISATION :

Rue Charles Delescluze

Parcelle : CK 435



LE SAVIEZ-VOUS ???

Le diamètre du tronc et l'envergure du houppier de ce platane en font un des plus beaux de la ville de Saint-Nazaire. Le platane est associé à Gaïa (déesse mère de la Terre chez les Crétois et les Grecs) et à Tanit (déesse de la fertilité chez les Carthaginois) car sa feuille en forme de main est la manifestation de la présence divine. Cette espèce servit à construire le cheval de Troie. Le platane d'Orient croissait en France à la fin du tertiaire (Ardèche - Mont Charroix). Les froids du quaternaire l'ont chassé vers les Balkans, la Crète et l'Asie Occidentale. L'homme l'a réintroduit avant le 1er siècle de notre ère (Pline l'Ancien cite dans un de ses textes un platane assez grand pour supporter, dans la fourche de ses branches, un plancher où le tyran Caligula festoya avec une quinzaine de comparses).



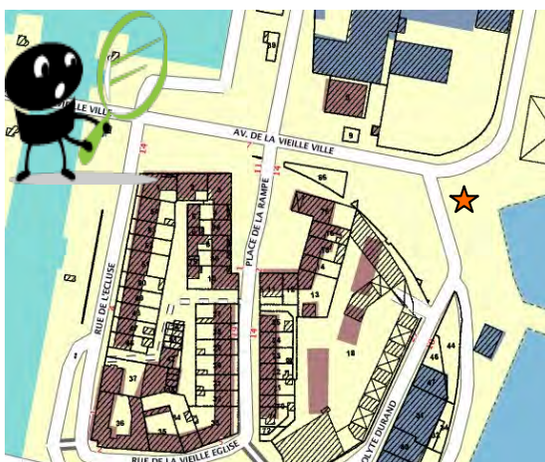
NOM BOTANIQUE : *Platanus x acerifolia*

ORIGINE : Hybride entre 2 espèces : l'une d'origine du Moyen-Orient, l'autre d'Amérique du Nord, apparu au 17ème siècle au jardin botanique de Montpellier et dans la région de Londres

LE PLATANE DU PETIT MAROC

INTERET CONTEXTUEL :

Il est mis en évidence par un muret de pierres. Bel arbre se développant harmonieusement.



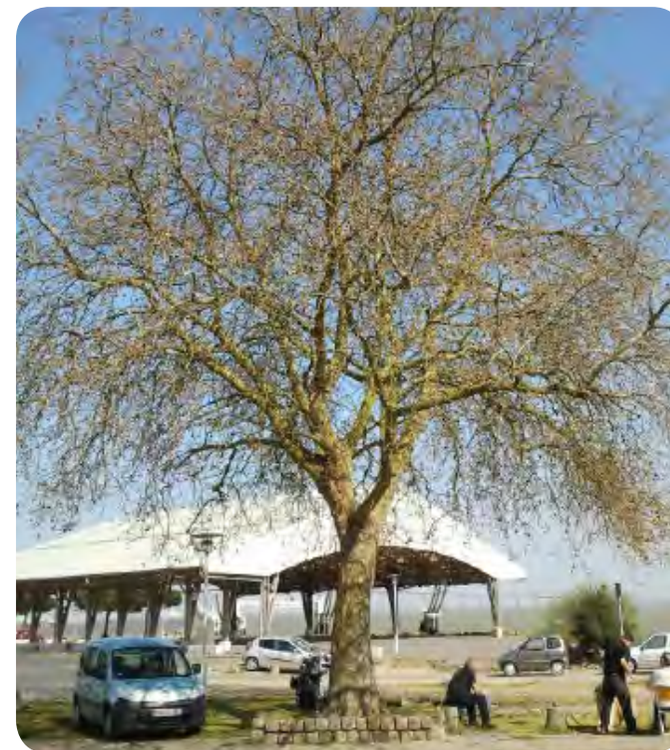
LOCALISATION :

Rue Hippolyte Durand

Parcelle : non cadastrée

LE SAVIEZ-VOUS ???

Le platane est associé à Gaïa (déesse mère de la Terre chez les Crétois et les Grecs) et à Tanit (déesse de la fertilité chez les Carthaginois) car sa feuille en forme de main est la manifestation de la présence divine. Cette espèce servit à construire le cheval de Troie. Le platane d'Orient croissait en France à la fin du tertiaire (Ardèche - Mont Charroix). Les froids du quaternaire l'ont chassé vers les Balkans, la Crète et l'Asie Occidentale. L'homme l'a réintroduit avant le 1er siècle de notre ère (Pline l'Ancien cite dans un de ses textes un platane assez grand pour supporter, dans la fourche de ses branches, un plancher où le tyran Caligula festoya avec une quinzaine de comparses).



NOM BOTANIQUE : *Platanus x acerifolia*

ORIGINE : Hybride entre 2 espèces : l'une d'origine du Moyen-Orient, l'autre d'Amérique du Nord, apparu au 17ème siècle au jardin botanique de Montpellier et dans la région de Londres

LE PLATANE ECOLE JEAN JAURES

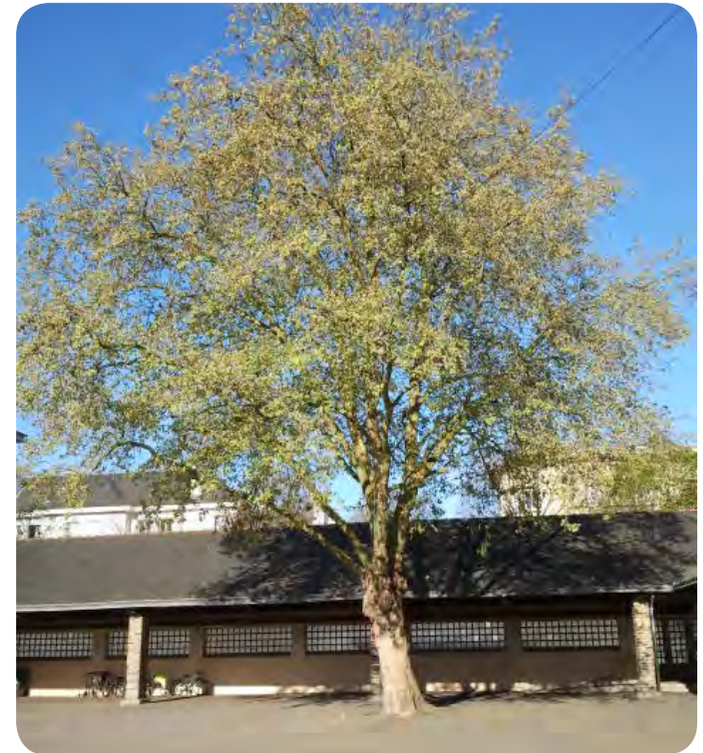
INTERET CONTEXTUEL :



LOCALISATION :
Boulevard Léon Gambetta
Parcelle :VY 38

LE SAVIEZ-VOUS ???

Le platane est associé à Gaïa (déesse mère de la Terre chez les Crétois et les Grecs) et à Tanit (déesse de la fertilité chez les Carthaginois) car sa feuille en forme de main est la manifestation de la présence divine. Cette espèce servit à construire le cheval de Troie. Le platane d'Orient croissait en France à la fin du tertiaire (Ardèche - Mont Charroix). Les froids du quaternaire l'ont chassé vers les Balkans, la Crète et l'Asie Occidentale. L'homme l'a réintroduit avant le 1er siècle de notre ère (Pline l'Ancien cite dans un de ses textes un platane assez grand pour supporter, dans la fourche de ses branches, un plancher où le tyran Caligula festoya avec une quinzaine de comparses).



NOM BOTANIQUE : *Platanus x acerifolia*

ORIGINE : Hybride entre 2 espèces : l'une d'origine du Moyen-Orient, l'autre d'Amérique du Nord, apparu au 17ème siècle au jardin botanique de Montpellier et dans la région de Londres

LE CERISIER JAPONAIS

INTERET PROSPECTIF :

Appelé Sakura au Japon. Arbre décoratif grâce aux abondantes fleurs roses. Le tronc torsadé, un large houppier en forme de parasol et l'âge de cet arbre en font un arbre intéressant.

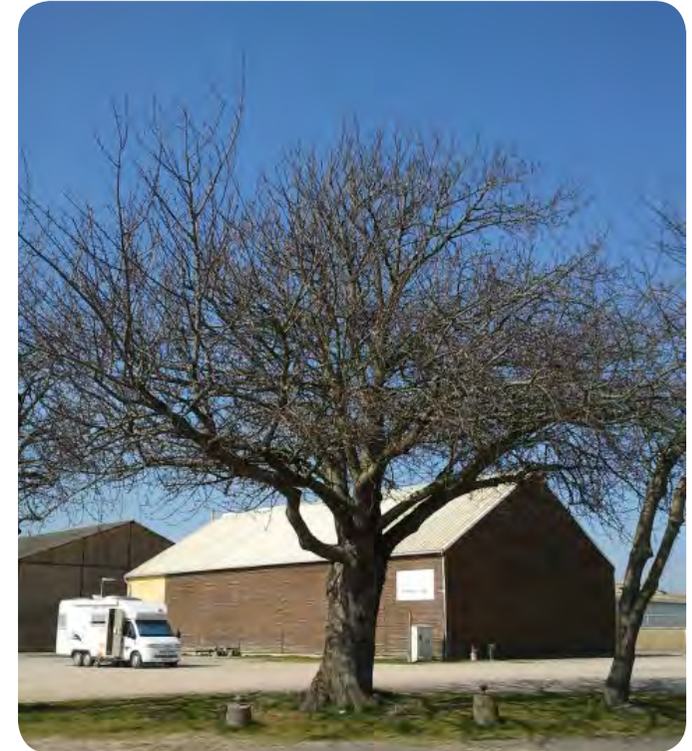


LOCALISATION :

Quai Demange

Parcelle : CI 5

Situé dans l'alignement de 3 autres cerisiers



LE SAVIEZ-VOUS ???

Ce végétal a également inspiré de nombreux artistes, notamment dans la littérature, la peinture ou la religion. Il est d'ailleurs régulièrement représenté sur les kimonos des jeunes filles lors des fêtes.

Pendant la 2nd Guerre mondiale, le sakura était un symbole servant à motiver le peuple japonais. Les pilotes le peignaient sur les flancs de leur avion avant de partir pour une mission suicide, en tant que symbole de beauté et de nature éphémère.



NOM BOTANIQUE : *Prunus serrulata*

ORIGINE : Japon

LE DESESPOIR DES SINGES, DE LA RUE CAMUS

INTERET BOTANIQUE :

Conifère à port ouvert. Très original. Longévité exceptionnelle (jusqu'à 1000 ans). Arbre jeune et sain.



LOCALISATION :
12 rue Albert Camus
Parcelle : BM 278

DIAMETRE DU HOUPPIER : 6 m

ETAT SANITAIRE :

- Des rameaux sont en contact avec le réseau aérien, d'autres ont séché
- Elagage souhaité

LE SAVIEZ-VOUS ???

Le nom «araucaria» provient d'une population indienne du sud du Chili, les Araucans (aujourd'hui totalement disparue).

On le surnomme «désespoir du singe». En effet, on ne peut imaginer un arbre sur lequel il serait plus douloureux de grimper, chacune des ses branches étant faite d'écailles acérées, imbriquées les unes dans les autres.

Les graines sont appréciées grillées (pignons).



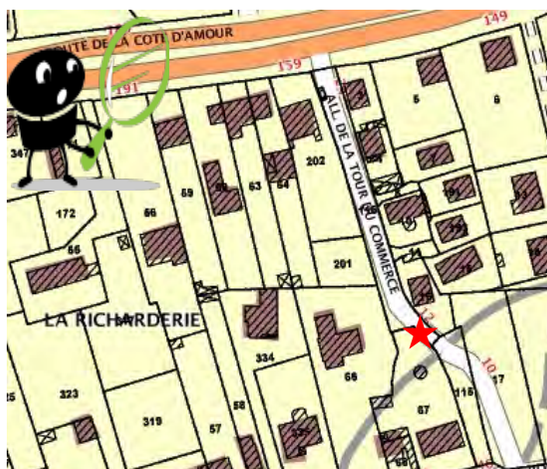
NOM BOTANIQUE : *Araucaria araucana*

ORIGINE : Chili, Cordillères des Andes

LE CHENE LIEGE DE LA TOUR DU COMMERCE

INTERET BOTANIQUE :

Arbre adulte de belle taille; très beau spécimen. Peu visible car intégré au milieu d'une haie champêtre.



LOCALISATION :

17 allée de la Tour du Commerce
Parcelle : CW 116 / domaine public



LE SAVIEZ-VOUS ???

L'exploitation du chêne-liège pour la fabrication de bouchons a été longtemps pratiquée dans le sud de la France. Elle ne démarre que quand l'arbre a environ 40-50 ans. Quand l'écorce a été enlevée il faut ensuite une dizaine d'année pour qu'elle puisse être de nouveau prélevée et ce une dizaine de fois dans la vie d'un arbre.

Quand il n'est pas blessé (lors de l'enlèvement du liège), il peut vivre 300 ans.



NOM BOTANIQUE : *Quercus suber*

ORIGINE : Pourtour de la Méditerranée

LE DESEPOIR DES SINGES, DE LA RUE VINCENNES

INTERET BOTANIQUE :

Conifère à port ouvert. Très original. Longévité exceptionnelle (jusqu'à 1000 ans)



LOCALISATION :
Rue de Vincennes
Parcelle CR 163

DIAMETRE DU HOUPPIER : 10 m

ETAT SANITAIRE :

- Arbre adulte senescent, houppier réduit, baisse de l'activité biologique



LE SAVIEZ-VOUS ???

Le nom «araucaria» provient d'une population indienne du sud du Chili, les Araucans (aujourd'hui totalement disparue).

On le surnomme «désespoir du singe». En effet, on ne peut imaginer un arbre sur lequel il serait plus douloureux de grimper, chacune des ses branches étant faite d'écailles acérées, imbriquées les unes dans les autres.

Les graines sont appréciées grillées (pignons).



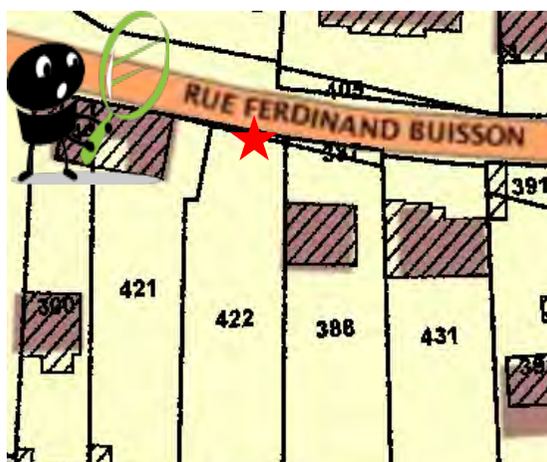
NOM BOTANIQUE : *Araucaria araucana*

ORIGINE : Chili

LE CHENE VERT OU YEUSE, DE LA RUE FERDINAND BUISSON

INTERET BOTANIQUE :

Houppier volumineux.



LOCALISATION :
41 rue Ferdinand Buisson
Parcelle CT 421

DIAMETRE DU HOUPPIER : 18 m

ETAT SANITAIRE :
• RAS



LE SAVIEZ-VOUS ???

Le chêne est l'un des sept arbres sacrés du bosquet des druides. Il tenait une place centrale dans la religion gauloise. Il peut vivre 1 000 ans.

Le chêne vert était considéré dans l'antiquité comme un arbre infernal mais aussi comme un arbre de résurrection. Il permettait de pénétrer dans les enfers mais aussi d'en remonter.

Le chêne vert est un excellent combustible et un très bon charbon de bois.



NOM BOTANIQUE : *Quercus ilex*

ORIGINE : Pourtour de la Méditerranée, indigène au Portugal et sur la côte atlantique de l'Espagne

LE PEUPLIER NOIR, DE LA RUE GAUTIER

INTERET CONTEXTUEL :



LOCALISATION :

166 rue Henri Gautier

Parcelle BR 175



LE SAVIEZ-VOUS ???

Les peupliers noirs américains furent introduits en Europe dès le 16^e siècle ; ils ont produit des hybrides avec le peuplier noir européen, groupés sous le nom de *Populus x euramerica*

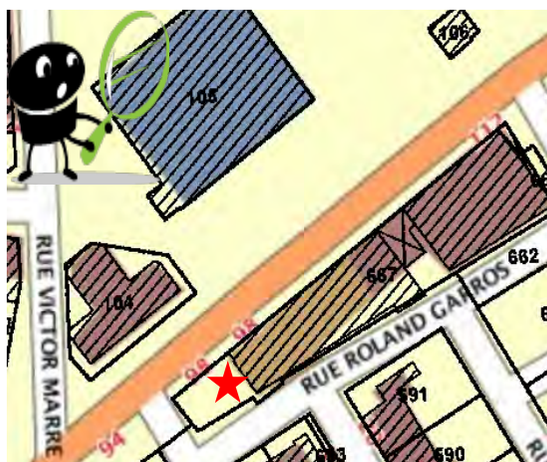


NOM BOTANIQUE : *Populus x euramerica*

ORIGINE : Europe et Amérique du Nord

LE PLATANE, DE MÉAN PENHOET

INTERET CONTEXTUEL :



LOCALISATION :

116 rue de Trignac

Parcelle BW 667

LE SAVIEZ-VOUS ???

Le platane est associé à Gaïa (déesse mère de la Terre chez les Crétois et les Grecs) et à Tanit (déesse de la fertilité chez les Carthaginois) car sa feuille en forme de main est la manifestation de la présence divine. Cette espèce servit à construire le cheval de Troie. Le platane d'Orient croissait en France à la fin du tertiaire (Ardèche - Mont Charroix). Les froids du quaternaire l'ont chassé vers les Balkans, la Crète et l'Asie Occidentale. L'homme l'a réintroduit avant le 1er siècle de notre ère (Pline l'Ancien cite dans un de ses textes un platane assez grand pour supporter, dans la fourche de ses branches, un plancher où le tyran Caligula festoya avec une quinzaine de comparses).



NOM BOTANIQUE : *Platanus x acerifolia*

ORIGINE : Hybride entre 2 espèces : l'une d'origine du Moyen-Orient, l'autre d'Amérique du Nord, apparu au 17ème siècle au jardin botanique de Montpellier et dans la région de Londres

LE MARRONNIER D'INDE, DE L'ÉCOLE JEAN JAURÈS

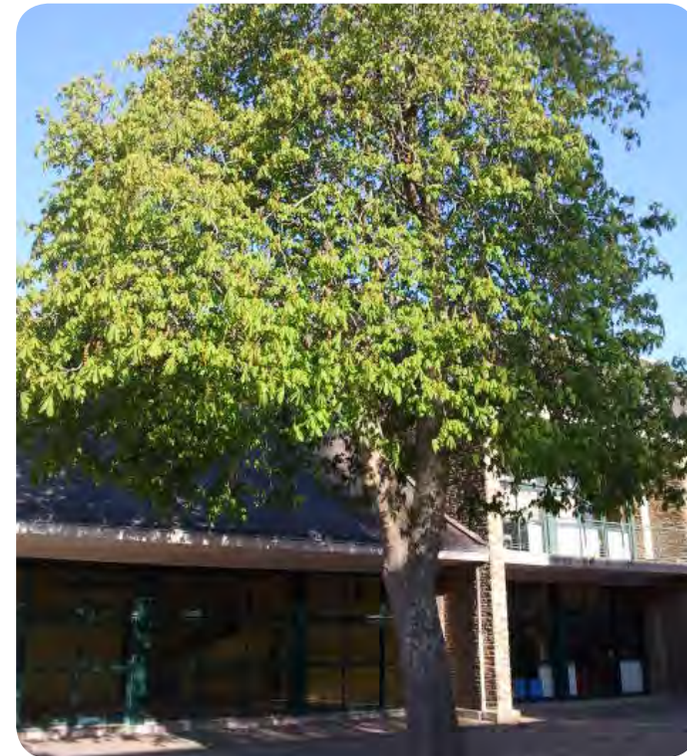
INTERET CONTEXTUEL :



LOCALISATION :

rue Léon Gambetta

Parcelle VY 38



LE SAVIEZ-VOUS ???

Cet arbre est considéré comme l'arbre des cours d'école, en effet, les marronniers et leurs marrons ont été pour des générations d'enfants le symbole de la cour d'école, pourvoyeurs de jeux, d'histoires et de rêves.



NOM BOTANIQUE : *Aesculus hippocastanum*

ORIGINE : Sud-Est de l'Europe

LES FRENES, DISSIGNAC

INTERET BOTANIQUE :

Vieux tétards intéressants pour l'accueil de la faune.



LOCALISATION :

3 route des Forges

Parcelle ET 624



LE SAVIEZ-VOUS ???

« Excelsior » signifie élevé; le frêne peut atteindre 36 m de haut.

Le frêne était considéré autrefois comme un bon traitement des blessures. La sève des feuilles était réputée être un poison contre les serpents. Les feuilles et ses fruits agissent contre les rhumatismes et la goutte.

Il sert aujourd'hui à la fabrication des skis, rames, raquettes de tennis, queues de billards, literie. Utilisé aussi en menuiserie et ébénisterie.

On prépare une boisson avec les feuilles (frênnette).



NOM BOTANIQUE : *Fraxinus excelsior*

ORIGINE : Europe

L'ERABLE SYCOMORE, DE LA RUE SEMBAT

INTERET BOTANIQUE :

Large houppier harmonieux; hauteur de 15m. Ces érables peuvent atteindre 30m.



LOCALISATION :
54 rue Marcel Sembat
Parcelle : CR 319

DIAMETRE DU HOUPPIER : 12 m

ETAT SANITAIRE :
• RAS



LE SAVIEZ-VOUS ???

Très homogène, clair et mi-dur, son bois se prête à de nombreux usages selon sa qualité et ses dimensions.

Les lances romaines étaient en « Acer » d'où « acéré ».

Plus récemment, on utilisait l'érable pour les hélices d'avion et les planches à découper.

Les gros bois sans défauts produisent des placages pour les besoins de la lutherie, de l'ameublement et de la décoration intérieure ou des sciages destinés à l'ébénisterie et la menuiserie ; les petits bois sont valorisés en tournerie ou pour la fabrication de jouets, bibelots et objets artisanaux.



NOM BOTANIQUE : *Acer pseudoplatanus.*

ORIGINE : EUROPE

LE FIGUIER, RUE FERDIAND BUISSON

INTERET BOTANIQUE :

Espèce de figuier dont l'intérêt est la rareté sur le domaine public.



LOCALISATION :

rue Ferdinand Buisson

Parcelle non cadastrée



LE SAVIEZ-VOUS ???

Cet arbre est l'un des plus anciennement cultivé. Il était en Egypte le symbole de la fécondité.

En France, la figue connut un réel succès à partir du règne de Louis XIV et ce jusqu'à la fin du XIXe siècle. Le jardinier de Louis XIV en fit des plantations au Potager du Roi à Versailles. Cette production, de petite dimension mais de grande qualité gustative, a aujourd'hui disparu mais elle aura donné son nom à quelques variétés comme « la Rouge d'Argenteuil ».



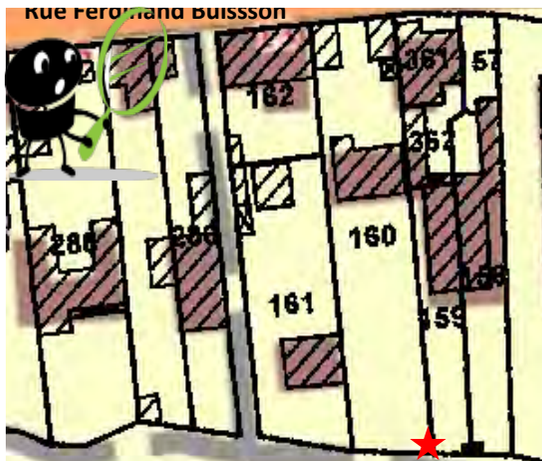
NOM BOTANIQUE : *Ficus carica*

ORIGINE : Asie mineure - France. Les preuves paléontologiques attestent la présence du figuier en Seine et Marne et dans l'Aisne au cours de l'ère Quaternaire.

LE CYPRÈS DE LAMBERT OU CYPRÈS À GROS FRUITS, CHEMIN COTIER

INTERET BOTANIQUE :

Il s'agit d'un arbre à tronc court et à houppier très développé, avec de nombreuses branches redressées. Il joue un rôle de brise-vent efficace en front de mer où il adopte un port ramassé et étalé dit en drapeau, il présente un aspect élancé dans les zones abritées.



LOCALISATION :

Chemin côtier

Parcelle : CS 160



LE SAVIEZ-VOUS ???

Originaire de la baie de Monterey, le cyprès de Lambert est arrivé en Bretagne au 19^e siècle et est devenu l'arbre caractéristique des littoraux bretons.

Les premiers cyprès plantés vers 1838 en Angleterre (Chiswick - Acton) sont issus de graines présentées à la Société Royale d'Horticulture Anglaise par le botaniste anglais Aylmer Bourke Lambert. Concernant ces graines la petite histoire raconte que Lambert ne se souvenait plus du tout de leur origine.



NOM BOTANIQUE : *Cupressus macrocarpa*

ORIGINE : Etats-Unis (baie de Monterey-Californie)

LE PIN DE MONTEREY, RUE MARCEL SEMBAT

INTERET BOTANIQUE :

Cet espèce est remarquable par l'importance de son aisance et apporte une touche de paysage d'une station balnéaire. Arbre de grand développement ayant un tronc court, mais très volumineux.



LOCALISATION :
42 rue Marcel Sembat
Parcelle : CR 126

DIAMETRE DU HOUPPIER : 12 m

ETAT SANITAIRE :
RAS

REMARQUES :
Revêtement du trottoir soulevé par les racines



LE SAVIEZ-VOUS ???

- Le pin de Monterey tire son nom de la baie de la côte californienne à laquelle se restreint son aire naturelle
- C'est une espèce pouvant résister à des températures de -12° C et -15° C. Il n'est présent que sur le Pays Basque et la côte Atlantique.
- Utilisé pour la fabrication de cartons, de papier bristol, de papiers résistants et également pour la construction de maisons.



NOM BOTANIQUE : *Pinus radiata*

ORIGINE : Côte ouest des Etats-Unis-baie de Monterey-Californie

LES CHENES VERTS, PLACE NEPTUNE

INTERET BOTANIQUE :



LOCALISATION :

Place Neptune

Parcelle non cadastrée

LE SAVIEZ-VOUS ???

Le chêne est l'un des sept arbres sacrés du bosquet des druides. Il tenait une place centrale dans la religion gauloise. Il peut vivre 1 000 ans.

Le chêne vert était considéré dans l'antiquité comme un arbre infernal mais aussi comme un arbre de résurrection. Il permettait de pénétrer dans les enfers mais aussi d'en remonter.

Le chêne vert est un excellent combustible et un très bon charbon de bois. Dans certaines régions il caractérise les bonnes truffières.



NOM BOTANIQUE : *Quercus ilex*

ORIGINE : Pourtour de la Méditerranée, indigène au Portugal et sur la côte atlantique de l'Espagne

LE PIN NOIR D'AUTRICHE, DU MANOIR ABANDONNÉ

INTERET MORPHOLOGIQUE :

Cet espèce est remarquable par l'importance de son aisance et apporte une touche de paysage d'une station balnéaire.



LOCALISATION :

rue

Parcelle



LE SAVIEZ-VOUS ???

Le Pin noir d'Autriche est l'un des arbres étrangers les mieux naturalisés dans notre pays. Une remarquable résistance à la sécheresse de l'air et du sol caractérisent le Pin noir d'Autriche. On le voit croître sur les sols calcaires les plus dégradés des Alpes du Sud et même sur les pentes marneuses érodées, totalement nues et stériles, où les jeunes plants s'enracinent et finissent par triompher de l'aridité. Dans les Préalpes de Digne, l'essence a sauvé la montagne et reconstitué les sols. Il y en a aussi des milliers d'hectares en Champagne, en Bourgogne et dans le Massif Central.



NOM BOTANIQUE : *Pinus nigra* «Austriaca»

ORIGINE : Autriche

LE PIN NOIR D'AUTRICHE, CHEMIN DE PORCÉ

INTERET MORPHOLOGIQUE :

Cet espèce est remarquable par l'importance de son aisance et apporte une touche de paysage d'une station balnéaire.



LOCALISATION :

Chemin de Porcé

Parcelle DM 300



LE SAVIEZ-VOUS ???

Le Pin noir d'Autriche est l'un des arbres étrangers les mieux naturalisés dans notre pays. Une remarquable résistance à la sécheresse de l'air et du sol caractérisent le Pin noir d'Autriche. On le voit croître sur les sols calcaires les plus dégradés des Alpes du Sud et même sur les pentes marneuses érodées, totalement nues et stériles, où les jeunes plants s'enracinent et finissent par triompher de l'aridité. Dans les Préalpes de Digne, l'essence a sauvé la montagne et reconstitué les sols. Il y en a aussi des milliers d'hectares en Champagne, en Bourgogne et dans le Massif Central.



NOM BOTANIQUE : *Pinus nigra* «Austriaca»

ORIGINE : Autriche

LE CHENE VERT, EGLISE SAINT-PAUL

INTERET CONTEXTUEL :

Très beau développement.



LOCALISATION :

rue des noisetiers

Parcelle : DK 184



LE SAVIEZ-VOUS ???

Le chêne est l'un des sept arbres sacrés du bosquet des druides. Il tenait une place centrale dans la religion gauloise. Il peut vivre 1 000 ans.

Le chêne vert était considéré dans l'antiquité comme un arbre infernal mais aussi comme un arbre de résurrection. Il permettait de pénétrer dans les enfers mais aussi d'en remonter.

Le chêne vert est un excellent combustible et un très bon charbon de bois. Dans certaines régions il caractérise les bonnes truffières.



NOM BOTANIQUE : *Quercus ilex*

ORIGINE : Pourtour de la Méditerranée, indigène au Portugal et sur la côte atlantique de l'Espagne

L'EUCALYPTUS GLOBULEUX OU GOMMIER BLEU, EGLISE SAINT-PAUL

INTERET MORPHOLOGIQUE ET BOTANIQUE :

Croissance rapide et odeur aromatique



LOCALISATION :

rue des noisetiers

Parcelle : DK 164



LE SAVIEZ-VOUS ???

L'essence de ses feuilles a des pouvoirs désinfectant et décongestionnant des voies respiratoires (on en faisait des cigarettes pour les asthmatiques). L'eucalyptol se répand aux premières pluies pour chasser les plantes parasites.

Bois utilisé en papeterie. La résine rouge sert de cirage.

Introduit en Corse en 1865 ; C'est l'Eucalyptus des fleuristes , des herboristes et des pharmaciens ; le plus cultivé dans le Midi ; moins rustique que l'Eucalyptus gunnii (qui résiste au frois jusqu'à -18 ° C).



NOM BOTANIQUE : *Eucalyptus globulus*

ORIGINE : Province de Victoria en Australie et Tasmanie

LE CHENE AUX CAVITES, COULÉE VERTE

INTERET BIOLOGIQUE :

Intérêt pour la faune.



LOCALISATION :

Parc de Gavy

Parcelle DM 300



LE SAVIEZ-VOUS ???

Les arbres creux sont un habitat important pour de nombreuses espèces sauvages, voire crucial quand les autres ressources n'offrent aucun substitut possible : les animaux peuvent utiliser ces creux comme abris pour la journée ou pour la nuit, ainsi que pour élever leurs petits, trouver leur alimentation, effectuer leur thermorégulation, ou encore pour faciliter le comportement grégaire et la dispersion.



NOM BOTANIQUE : *Quercus robur*

ORIGINE : Europe

LE CHENE PEDONCULE, RUE BAPTISTE MARCET

INTERET MORPHOLOGIQUE :

Bel arbre, inséré au milieu de petites propriétés.



LOCALISATION :
rue Baptiste Marcet
Parcelle BE 42

DIAMETRE DU HOUPPIER : 14 ml

ETAT SANITAIRE :
• RAS



LE SAVIEZ-VOUS ???

Les arbres creux sont un habitat important pour de nombreuses espèces sauvages, voire crucial quand les autres ressources n'offrent aucun substitut possible : les animaux peuvent utiliser ces creux comme abris pour la journée ou pour la nuit, ainsi que pour élever leurs petits, trouver leur alimentation, effectuer leur thermorégulation, ou encore pour faciliter le comportement grégaire et la dispersion.

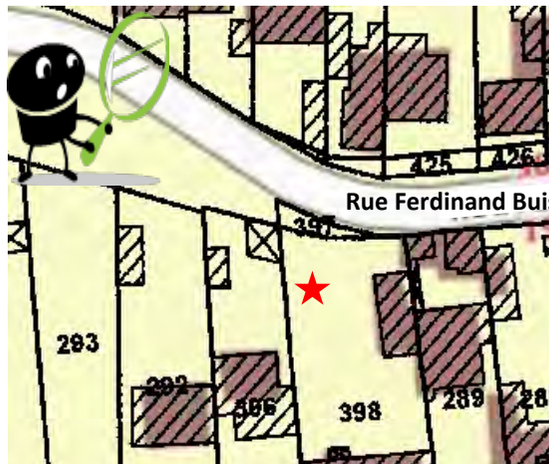


NOM BOTANIQUE : *Quercus robur*

ORIGINE : Europe

LE CYPRES DE LAMBERT OU CYPRES A GROS FRUITS, RUE FERDINAND BUISSON

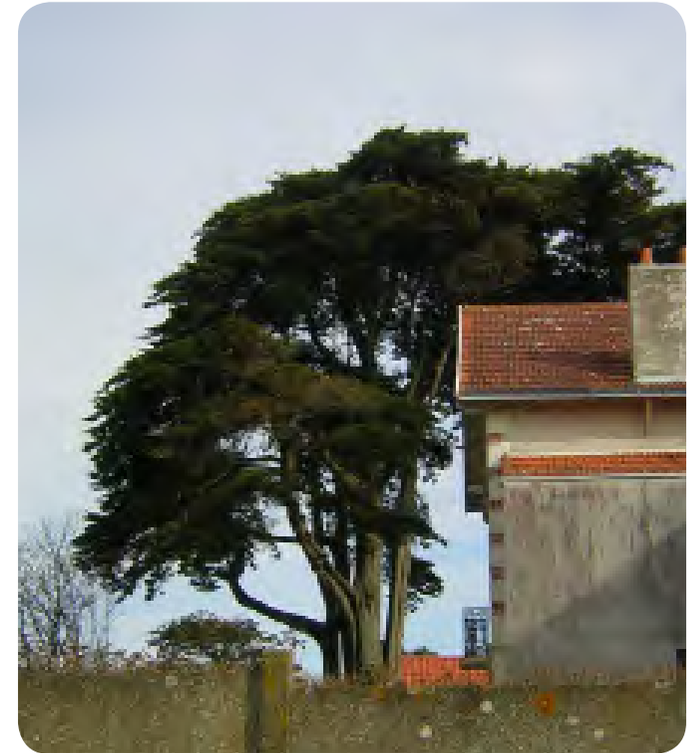
INTERET MORPHOLOGIQUE :



LOCALISATION :
23 rue Ferdinand Buisson
Parcelle CT 398

DIAMETRE DU HOUPPIER : 15 ml

ETAT SANITAIRE :
• RAS



LE SAVIEZ-VOUS ???

Les premiers cyprès plantés vers 1838 en Angleterre (Chiswick - Acton) sont issus de graines présentées à la Société Royale d'Horticulture Anglaise par le botaniste anglais Aylmer Bourke Lambert. Concernant ces graines la petite histoire raconte que Lambert ne se souvenait plus du tout de leur origine.



NOM BOTANIQUE : *Cupressus macrocarpa*

ORIGINE : Etats-Unis (baie de Monterey-Californie)

LE BOSQUET BALNEAIRE, RUE MARCEL SEMBAT

INTERET CONTEXTUEL :

L'ensemble végétal se compose d'un magnolia à grande fleur (*Magnolia grandiflora*) et de plusieurs palmiers à chanvre (*Trachycarpus fortunei*). Cette composition végétale dite « balnéaire » participe à renforcer le caractère architectural du bâtiment.



LOCALISATION :
75 rue Marcel Sembat
Parcelle CR 144

DIAMETRE DU HOUPPIER :
Difficile à évaluer (plusieurs arbres imbriqués les uns dans les autres)

ETAT SANITAIRE :
• *Magnolia grandiflora* dépérissant



LE SAVIEZ-VOUS ???

La villa balnéaire se définit par la conjonction habitation/végétal/littoral. On retrouve dans les jardins des villas d'écriture balnéaire les mêmes essences que celles du paysage environnant : arbres à feuilles caduques souvent plus hauts que le bâti, arbustes persistants, mimosas, magnolias, camélias... Aujourd'hui ce caractère se voit aussi renforcer par la présence de palmiers.



LE CHÊNE VERT OU YEUSE, RUE JEAN BART

INTERET MORPHOLOGIQUE :

Cet arbre magnifique et tellement imposant par ses dimensions que son propriétaire a pu proposer un spectacle vivant à l'intérieur de celui-ci



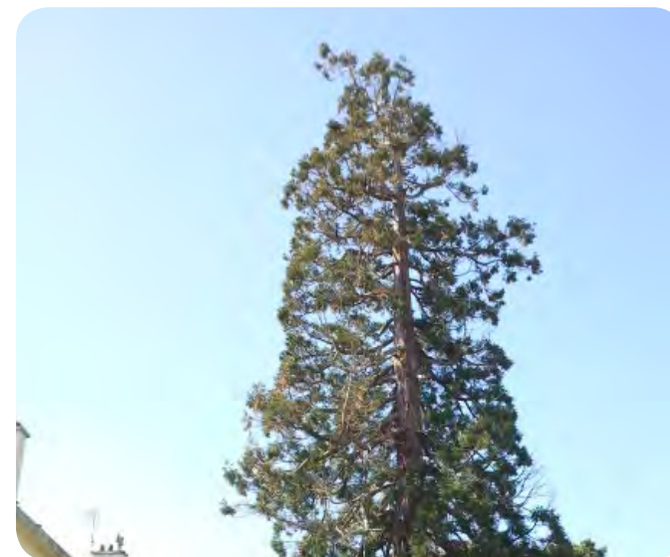
LOCALISATION :

41 rue Jean Bart
Parcelle CP 163

DIAMETRE DU HOUPPIER : 17 m

ETAT SANITAIRE :

- Tronc consolidé car menaçant de s'éclater



LE SAVIEZ-VOUS ???

Le chêne est l'un des sept arbres sacrés du bosquet des druides. Il tenait une place centrale dans la religion gauloise.

Le chêne vert était considéré dans l'antiquité comme un arbre infernal mais aussi comme un arbre de résurrection. Il permettait de pénétrer dans les enfers mais aussi d'en remonter.

Le chêne vert est un excellent combustible et un très bon charbon de bois. Dans certaines régions il caractérise les bonnes truffières.



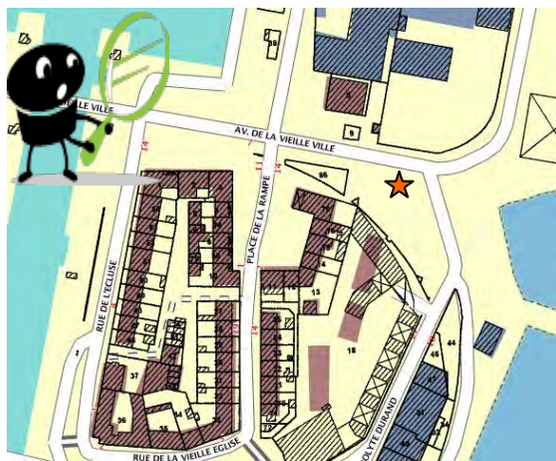
NOM BOTANIQUE : *Quercus ilex*

ORIGINE : Pourtour de la Méditerranée, indigène au Portugal et sur la côte atlantique de l'Espagne

LE PLATANE DE SARRELOUIS, AVENUE RENÉ COTY

INTERET HISTORIQUE :

Ce platane avait été mis en valeur avec un banc qui le ceinturait ; celui-ci a disparu . Il représente une valeur symbolique liée aux relations amicales que la Ville entretient avec la ville de Sarrelouis .



LOCALISATION :

Parcelle non cadastrée / domaine public



LE SAVIEZ-VOUS ???

Le platane est associé à Gaïa (déesse mère de la Terre chez les Crétois et les Grecs) et à Tanit (déesse de la fertilité chez les Carthaginois) car sa feuille en forme de main est la manifestation de la présence divine. Cette espèce servit à construire le cheval de Troie. Le platane d'Orient croissait en France à la fin du tertiaire (Ardèche - Mont Charroix). Les froids du quaternaire l'ont chassé vers les Balkans, la Crète et l'Asie Occidentale. L'homme l'a réintroduit avant le 1er siècle de notre ère (Pline l'Ancien cite dans un de ses textes un platane assez grand pour supporter, dans la fourche de ses branches, un plancher où le tyran Caligula festoya avec une quinzaine de comparses).



NOM BOTANIQUE : *Platanus x acerifolia*

ORIGINE : Hybride entre 2 espèces : l'une d'origine du Moyen-Orient, l'autre d'Amérique du Nord, apparu au 17ème siècle au jardin botanique de Montpellier et dans la région de Londres

LE CHÊNE PÉDONCULÉ, RUE DES GAUVIGNETS

INTERET MORPHOLOGIQUE



LOCALISATION :

97 rue des Gauvignets
Parcelle CP 163

DIAMETRE DU TRONC: 2,60m à
1,30m du sol

ETAT SANITAIRE :

- RAS



LE SAVIEZ-VOUS ???

Les arbres creux sont un habitat important pour de nombreuses espèces sauvages, voire crucial quand les autres ressources n'offrent aucun substitut possible : les animaux peuvent utiliser ces creux comme abris pour la journée ou pour la nuit, ainsi que pour élever leurs petits, trouver leur alimentation, effectuer leur thermorégulation, ou encore pour faciliter le comportement grégaire et la dispersion.



NOM BOTANIQUE : *Quercus robur*

ORIGINE : Europe

LE CYPRÈS LAMBERT DORÉ OU CYPRÈS À GROS FRUITS, AVENUE GÉO ANDRÉ

INTERET MORPHOLOGIQUE

C'est une essence qui aime la lumière et de ce fait , le développement du houppier est plus important au sud. L'ampleur de son développement et son feuillage doré peu commun sont des éléments qui le qualifient pour qu'il soit classé « remarquable » .



LOCALISATION :

68 avenue Géo André
Parcelle CO 100

DIAMETRE DU TRONC 3,85m à 1,30m
du sol

ETAT SANITAIRE :

- RAS



LE SAVIEZ-VOUS ???

Originaire de la baie de Monterey, le cyprès de Lambert est arrivé en Bretagne au 19^è siècle et est devenu l'arbre caractéristique des littoraux bretons.

Les premiers cyprès plantés vers 1838 en Angleterre (Chiswick - Acton) sont issus de graines présentées à la Société Royale d'Horticulture Anglaise par le botaniste anglais Aylmer Bourke Lambert. Concernant ces graines la petite histoire raconte que Lambert ne se souvenait plus du tout de leur origine.



NOM BOTANIQUE : *Cupressus macrocarpa Aurea*

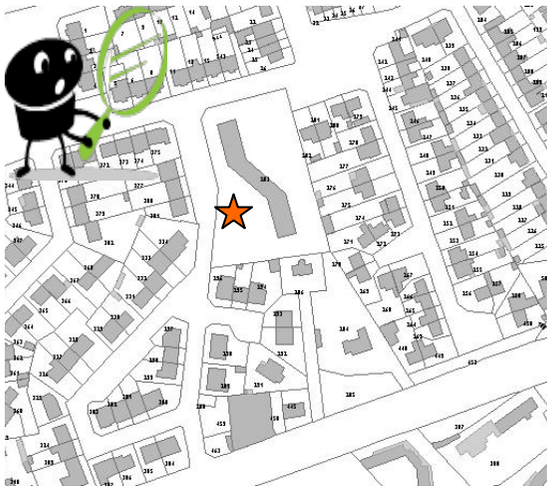
ORIGINE : Etat-Unis (baie de Monterey-Californie)

PIN DE MONTEREY

ALLÉE DES LIERRES

INTERET HISTORIQUE

L'arbre a été planté en même temps que l'immeuble, le sujet est planté à moins de 100 m du phare de Kerlédé



LOCALISATION :

5 allée des lierres
Parcelle : CY 283

DIAMETRE DU TRONC: 1,30M

ETAT SANITAIRE :
Vitalité excellente



LE SAVIEZ-VOUS ???

Il date des années 1960.

Pour l'entretien, suppression des nids de chenilles est réalisée régulièrement, un piège à phéromones est installé dans l'arbre afin de limiter le nombre de cocons de chenilles.



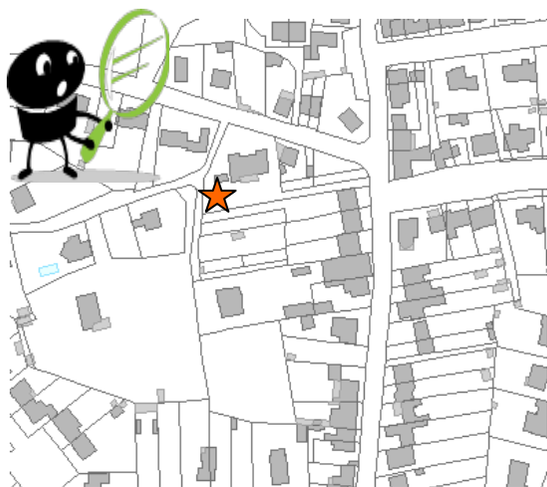
NOM BOTANIQUE : *Pinus radiata*

ORIGINE :

CHÈNE PÉDONCULÉ GUINDREFF

INTERET

Bel arbre, à la ramure importante



LOCALISATION :

Entre le 5 et le 7
route de Guindreff

DIAMETRE DU TRONC

ETAT SANITAIRE :

-



LE SAVIEZ-VOUS ???

Les arbres creux sont un habitat important pour de nombreuses espèces sauvages, voire crucial quand les autres ressources n'offrent aucun substitut possible : les animaux peuvent utiliser ces creux comme abris pour la journée ou pour la nuit, ainsi que pour élever leurs petits, trouver leur alimentation, effectuer leur thermorégulation, ou encore pour faciliter le comportement grégaire et la dispersion.

Le chêne est l'un des sept arbres sacrés du bosquet des druides. Il tenait une place centrale



NOM BOTANIQUE : QUERCUS ROBUR

ORIGINE : EUROPE