



ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTÉ MENTALE  
DU FINISTÈRE SUD

# ARBORETUM & PATRIMOINE

29 arbres remarquables  
Patrimoine et Histoire du site





# Introduction

## Un hôpital, un parc, une palmeraie

L'EPSM du Finistère Sud est implanté sur un site de 34.5 hectares comprenant 28.5 hectares d'espaces verts classés. Le parc est constitué de 515 arbres (hors zones boisées) répartis en 50 espèces ou variétés différentes. Le palmier, le symbole de l'établissement, compte à lui seul plus de 250 plantes sur le site. Des tulipiers, un grand tilleul et autres pins sont les espèces les plus présentes dans le parc qui comprend également une grande variété d'arbustes.

L'environnement est composé de nombreux massifs et jardinières plantées en fleurs annuelles ou vivaces, de 13 hectares de pelouse et 6 hectares de surface en jachère.

## Un lieu chargé d'Histoire

C'est en 1824, qu'un premier établissement est créé à Quimper en tant qu'annexe de l'hospice civil pour des aliénés de sexe masculin, les femmes étant soignées dans un quartier d'hospice à Morlaix.

L'asile Saint-Athanase connaît un important développement tout au long du 19<sup>e</sup> siècle sous l'impulsion notamment de ses médecins chefs, les Docteurs Follet et Baume. En 1959, l'asile de Quimper devient l'hôpital psychiatrique Etienne Gourmelen, du nom d'un médecin de la Renaissance, né à Quimper. En 2008, l'Hôpital Gourmelen devient l'Etablissement public de santé mentale (EPSM) Etienne Gourmelen et enfin l'EPSM du Finistère Sud en 2021.

## Découvrez l'hôpital, son Histoire, son parc

Ce guide vous propose une visite libre d'un parcours d'environ 2 km, ponctué d'arbres remarquables et d'informations sur ce lieu chargé d'Histoire. Nous vous remercions de respecter le site et de ne pas le dégrader.

- |                            |                          |                         |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1 Acacia de Constantinople | 5 Cerisier du Japon      | 9 Chêne vert            |
| 2 Arbre de Judée           | 6 Chêne-liège            | 10 Copalme              |
| 3 Bouleau verruqueux       | 7 Chêne pédonculé        | 11 Désespoir des singes |
| 4 Cèdre de l'Atlas         | 8 Chêne rouge d'Amérique | 12 Erable pourpre       |



- 13 Eucalyptus commun
- 14 Favier d'Amérique
- 15 Frêne pleureur
- 16 Hêtre commun
- 17 Lagerstroemia
- 18 Marronnier commun
- 19 Mûrier
- 20 Palmier à chanvre ou de Chine
- 21 Palmier des Canaries
- 22 Palmier doum
- 23 Pin parasol
- 24 Pin sylvestre



- 25 Platane commun
- 26 Sapin baumier
- 27 Séquoia géant
- 28 Sophora du Japon
- 29 Tilleul commun

Parcours : ≈ 2 km

## 1 Acacia de Constantinople



**Famille :**  
Fabaceae

**Genre :**  
Albizia

**Nom français :**  
Acacia de Constantinople

**Origine :**  
Asie

L'albizia est un genre botanique d'environ 150 espèces de petits arbres et arbustes tropicaux ou subtropicaux à croissance rapide.

Les feuilles, finement découpées, sont composées de petites folioles qui se replient sur elles-mêmes lorsque la plante manque de lumière.

Les fleurs, petites et en pompon, exhibent des étamines souvent spectaculaires et plus long que les pétales.

Sa durée de vie est assez courte 30 ans maximum.



© Freepik.com



## Le bâtiment en U

Le bâtiment en U que vous apercevez, a été inauguré en 1965 : initialement, le CEDIAC (Centre de Diagnostic et d'Accueil) regroupait l'accueil-admission pour l'ensemble des unités d'hospitalisation de psychiatrie, les bureaux de consultations médicales, le « plateau technique » (consultations spécialisées, électro-encéphalogramme (EEG), pharmacie,...).

Il concrétisait la notion « d'hôpital village » : les patients devaient « sortir » de leur unité pour se rendre en consultation auprès des psychiatres et autres professionnels de l'établissement.

Le développement des structures des secteurs de psychiatrie (centres médico-psychologiques, hôpitaux de jour...), implantées hors des murs des établissements d'hospitalisation à partir des années 1980 accélérera la réduction des hospitalisations complètes en psychiatrie.

En 2011, le bâtiment est dédié à de nouvelles fonctions et devient SEDIAC (SErvices des DIrections Administratives et Consultations) en lien avec le repositionnement des directions administratives tout en conservant des activités du plateau techniques (consultations spécialisées, pharmacie...) ouvrant ainsi une nouvelle histoire pour ce bâtiment si particulier !



## 2 Arbre de Judée



**Famille :**  
Fabaceae

**Genre :**  
Cercis siliquastrum

**Nom français :**  
Arbre de Judée

**Origine :**  
Sud de l'Europe  
et Ouest de l'Asie

L'arbre de Judée est hermaphrodite. Il peut mesurer **jusqu'à dix mètres de haut**.

**Son écorce** est d'abord grise puis vire au noir, son port est tortueux avec une cime aplatie. Il est ramifié à la base.

**Les bourgeons** pointus et groupés s'écartent du rameau lorsqu'ils vont donner des fleurs.

**Les boutons floraux, les fleurs et les jeunes fruits** encore tendres peuvent être consommés crus en salade. Ils sont principalement utilisés en Grèce et en Turquie.

C'est une espèce rustique (-20 °C). L'arbre de Judée craint les gelées tardives.



### 3 Bouleau Verruqueux



**Famille :**  
Betulaceae

**Genre :**  
Betula Pendula

**Nom français :**  
Bouleau verruqueux

**Origine :**  
Europe et Asie

Le bouleau verruqueux est un arbre à feuilles caduques de taille moyenne, généralement de 15 à 25 mètres de haut, avec un tronc élancé, généralement de moins de 40 cm de diamètre.

Si sa durée de vie peut atteindre 100 ans dans les pays froids, il est considérablement raccourci dans le sud de l'Europe, où il n'atteint qu'une trentaine d'années.

Utilisé dans l'industrie papetière et en herboristerie, en décoction et infusion.



## 4 Cèdre de l'Atlas



**Famille :**  
Pinaceae

**Genre :**  
Cedrus Atlantica

**Nom français :**  
Cèdre de l'Atlas

**Origine :**  
Afrique du Nord

Aussi appelé **cèdre bleu** ou **cèdre argenté**, le cèdre de l'Atlas est un arbre d'allure majestueuse et imposante pouvant atteindre une **hauteur de 30 à 40 mètres**. Espèce forestière importante, on utilise son **bois fin, léger et aromatique** en ébénisterie ou pour en faire des charpentes. Sa **résine odorante** était utilisée pour embaumer les momies.



## La clinique 10

Le bâtiment « clinique 10 » a été **ouvert en 2008**. Il regroupe l'ensemble des unités d'admission de psychiatrie pour adultes de l'EPSM. Ce bâtiment intègre 6 unités de 15 à 20 lits permettant de maintenir des conditions d'accueil et d'hospitalisation en petite unité tout en facilitant la complémentarité entre les professionnels des différentes unités et l'organisation logistique et technique de l'ensemble.



## 5 Cerisier du Japon



**Famille :**  
Rosaceae

**Genre :**  
Prunus Serrulata

**Nom français :**  
Cerisier du Japon

**Origine :**  
Asie

Prunus serrulata est une espèce de plantes à fleurs de la famille des Rosaceae. C'est un cerisier originaire d'Asie (Japon, Corée, Chine). Il est largement utilisé comme arbre d'ornement pour sa splendide floraison printanière et son feuillage coloré en automne. Dès le XV<sup>e</sup> siècle, ses nombreuses cultures et hybridations ont permis le développement d'un grand nombre de cultivars ornementaux. En français, il est appelé Cerisier du Japon, Cerisier des collines, Cerisier à fleurs japonais ou Cerisier oriental. Sa floraison marque le retour du printemps.



### La clinique 9

La « clinique 9 » a été construite en 1976 dans le cadre des opérations « USN » (unité de soins normalisés). Ces bâtiments sont constitués de « blocs » de 20 chambres et sont déclinés sous de nombreuses formes dans les hôpitaux.

Ce bâtiment, de 80 lits à l'origine, a été partiellement rénové afin de proposer de meilleures conditions d'hospitalisation. A noter que ce bâtiment accueille également l'école et le jardin d'enfants pour les enfants et adolescents hospitalisés en pédopsychiatrie. Des projets de travaux sont en cours afin d'accueillir de nouvelles unités.



## 6 Chêne-liège



**Famille :**  
Fagaceae

**Genre :**  
Quercus Suber

**Nom français :**  
Chêne-liège

**Origine :**  
Europe

Le chêne liège est un arbre avec un feuillage persistant, pouvant vivre 150 à 200 ans, voir 800 ans et atteindre 20 à 25 mètres de haut (le plus grand ayant atteint 43 mètres) le diamètre du tronc est de 100 cm en moyenne.

Il est exploité pour son écorce qui fournit le liège, bon isolant thermique, acoustique et vibratoire, et résistant à l'eau grâce à la subérine qui imprègne les cellules. Il sert traditionnellement à fabriquer des bouchons.

Son bois est dense, très dur ce qui en fait un excellent bois de chauffage et/ou de petite charpente ou menuiserie.



### La briqueterie de l'asile Saint-Athanase

A proximité, le local de l'amicale des professionnels de l'EPSM occupe l'emplacement antérieurement occupé par la Briqueterie de « l'asile Saint-Athanase ».

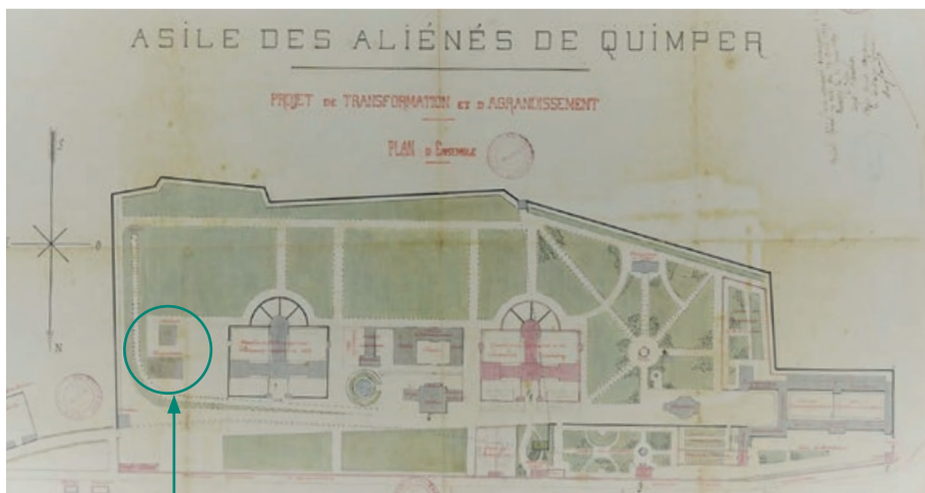
Vers 1875, des briques commencent à être produites grâce à une briqueterie installée dans l'enceinte de l'établissement. Cette production assurée par les patients se poursuit jusqu'en 1884 : elle



confère aux bâtiments leur aspect blanc et brique si spécifique. Les futurs bénéfices de cette production devaient être affectés au financement d'une société de patronage pour les aliénés (société d'aide et d'accompagnement pour les personnes à la sortie de leur hospitalisation).

Toutefois, des problèmes de qualité du produit... et les pressions des entreprises quimpéroises concurrentes conduiront à l'arrêt de la production sur site avant 1900.

Amicale des professionnels  
de l'EPSM



Ancienne briqueterie

Extrait de plan 1890

## 7 Chêne pédonculé



**Famille :**  
Fagaceae

**Genre :**  
Quercus Robur

**Nom français :**  
Chêne pédonculé

**Origine :**  
Europe

C'est un grand arbre de **25 à 35 mètres** de haut qui peut dépasser pour certains sujets les 40 mètres.

En isolé, il peut atteindre des dimensions importantes, avec un tronc dépassant les cinq mètres de circonférence.

**Sa longévité atteint facilement 500 ans**, et des arbres ayant de 700 à 1000 ans peuvent exister.

Autrefois le chêne était un bois majeur et irremplaçable pour la construction navale, mais aussi pour les charpentes monumentales (églises, châteaux, cathédrales, maison à colombage, les ponts, les écluses...).



## 8 Chêne rouge d'Amérique



**Famille :**  
Fagaceae

**Genre :**  
Quercus Rubra

**Nom français :**  
Chêne rouge d'Amérique

**Origine :**  
Amérique du Nord

Le chêne rouge est un arbre caduc monoïque à croissance rapide d'une **hauteur moyenne de 20 à 30 mètres** et dont les meilleurs sujets peuvent atteindre 50 mètres. Il a une **longévité de 200 ans** voire 500 ans dans les conditions optimales. **Le bois**, lourd, à grain serré, de couleur brun rougeâtre, est utilisé pour les charpentes, la tonnellerie, ainsi qu'en menuiserie et en ébénisterie. **L'écorce** à longtemp s servi au tannage des cuirs.



### Le saut-de-loup

Si vous suivez l'allée qui donne plein sud, vous pourrez bénéficier d'une **magnifique vue sur la gare de Quimper**. Cette allée a sans doute été réalisée pour permettre aux patients de voir l'animation du quartier de la gare (arrivée du premier train en septembre 1863). Au bout de l'allée, vous pouvez apercevoir le **saut-de-loup**. Au XIX<sup>e</sup> siècle, l'ensemble des édifices de l'asile Saint-Athanase est entouré d'un **mur d'enceinte** à la fois augmenté et dissimulé par un **saut-**



**de-loup permettant de ne pas masquer la vue**. Ce fossé accentue la difficulté de franchir le mur, un vestige que l'on retrouve rarement de nos jours mais qui subsiste en partie sur l'établissement.

## 9 Chêne vert



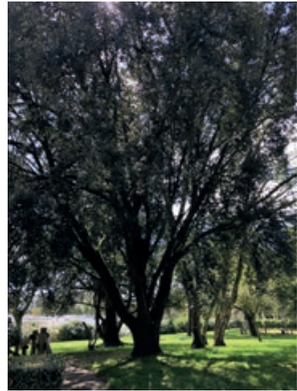
**Famille :**  
Fagaceae

**Genre :**  
Quercus Ilex

**Nom français :**  
Chêne vert

**Origine :**  
Europe

Le Chêne vert ou Yeuse (*Quercus ilex*) est une espèce d'arbres à **feuillage persistant** de la famille des Fagacées, présent sous forme de bois clairs et garrigues essentiellement présent dans les régions méditerranéennes. Il est parfois appelé Chêne faux houx, allusion au fait que ses feuilles ressemblent à celles du houx (*Ilex aquifolium*). C'est un arbre de **20 à 30 mètres de haut**. Il a une **longévité de 200 à 2000 ans**.





**Famille :**  
Altingiacees

**Genre :**  
Liquidambar

**Nom français :**  
Copalme

**Origine :**  
Chine

Aussi appelé Copalme d'Amérique ou **noyer satiné**, le liquidambar **doit son nom à l'ambre liquide** qu'il produit. Il s'agit d'une **résine à l'odeur de cannelle** appelée Styrax et **utilisée dans les parfums**. La résine des arbres du genre Styrax était utilisée en Egypte 3000 ans av. J.-C. par les embaumeurs.

En 1786 on utilise alors **en infusion comme stimulant des voies respiratoire, anti-diarrhéique et anti-stress**. Aux Etats-Unis, les Cherokees utilisaient la résine de liquidambar comme **chewing-gum**.



Sa taille diffère **entre 8 et 40 mètres de haut** selon l'espèce, la variété et les conditions de culture. C'est un arbre de culture facile peu sensible aux maladies, sa croissance est rapide en fonction des espèces. Les liquidambars se distinguent par une grande **longévité supérieure à 100 ans**.



### **l'IMP, l'Institut médico-psychologique**

Le bâtiment que vous observez à proximité du copalme a été **construit en 1911**.

Sous le modèle des anciens bâtiments d'hospitalisation, du « quartier neuf », il a été dessiné par l'architecte Joseph Bigot en intégrant notamment les « briques rouges » de l'asile Saint-Athanase.

Ce bâtiment, «l'IMP», est ouvert le 17 novembre 1911 et abrite l'un des 2 quartiers pour enfants « les éducatibles ». Les enfants y sont accueillis jusqu'à 15 ans puis sont ensuite orientés vers les services pour adultes.

Il accueillera les enfants jusqu'à l'ouverture du Centre médico-psychologique (CMPI) en 1981.



## Joseph Bigot

Architecte diocésain prolifique et réputé pour la construction des flèches de la Cathédrale Saint-Corentin de Quimper, Joseph Bigot a participé à l'aménagement de l'asile.

Le docteur et l'architecte ont travaillé de concert pour édifier sur le site de nombreux bâtiments fin du XIX<sup>e</sup> siècle.



© arkaevraz.net

## 11 Désespoir des singes



### Famille :

Araucariaceae

### Genre :

Araucaria Araucana

### Nom français :

Désespoir des singes

### Origine :

Chili

L'araucaria mesure à l'âge adulte de 30 à 40 mètres de hauteur pour un diamètre de 1 à 1,5 mètre.

On estime que cette espèce peut dépasser l'âge de mille ans.

Le bois est utilisé dans de nombreux secteurs : fabrication de panneaux de placage, de contreplaqué, d'emballage, de caisses et de meubles, construction de maisons...



## Cliniques de Kervaliou

Les 2 bâtiments « Kervaliou » ont été construits en 1963, dans une perspective d'offrir des conditions spécifiques d'hospitalisation à une clientèle particulière, ayant les moyens financiers et souffrant de troubles nerveux légers : on venait aux « cliniques de Kervaliou ». Chaque bâtiment proposait 30 lits.

Par la suite, la mise en œuvre de la mixité au sein de l'hôpital en 1974, a conduit à accueillir les premières femmes en hospitalisation psychiatrique sur le sud Finistère dans les « cliniques de Kervaliou ». En 2014, le bâtiment « Kervaliou 1 » a bénéficié d'une restructuration complète afin d'accueillir différents services : cafétéria « Silène Café », maison des usagers...

Le bâtiment « Kervaliou 2 » en cours de rénovation en 2024, accueillera prochainement les services d'Hospitalisation à domicile (HAD) de Cornouaille, service du Groupement hospitalier de territoire (GHT) « l'Union hospitalière de Cornouaille », rattaché à l'Hôtel-Dieu de Pont-l'Abbé.



## 12 Erable pourpre



**Famille :**  
Aceraceae

**Genre :**  
Acer Platanoïdes (Crimson King)

**Nom français :**  
Erable pourpre

**Origine :**  
Amérique du Nord

C'est un grand arbre à tige élancée, pouvant atteindre **20 à 30 mètres de haut** et d'une **circonférence d'environ 8 à 9 mètres**.

Le diamètre de son tronc peut atteindre 1 mètre.

Sa durée de vie peut atteindre **200 ans**.

Comme la plupart des érables, c'est une remarquable plante mellifère.

Il fournit un excellent bois de chauffage, il est utilisé en menuiserie et tournerie pour sa couleur blanche et sa dureté.





**Famille :**  
Myrtaceae

**Genre :**  
Eucalyptus Globulus

**Nom français :**  
Eucalyptus commun

**Origine :**  
Australie

L'Eucalyptus commun ou Gommier bleu (*Eucalyptus globulus*) est un **arbre sempervirent** de la famille des Myrtaceae originaire d'Australie. Il est largement cultivé et peut croître **jusqu'à 92 mètres de haut**.

L'**écorce** du gommier bleu pèle en larges bandes.

Les **feuilles** des arbres juvéniles apparaissent par paires sur des tiges carrées. Elles mesurent de 6 à 15 cm de long et sont couvertes d'une pruine cireuse bleu-gris, qui est à l'origine du nom de « gommier bleu ». Les feuilles des arbres matures sont alternes, étroites, en forme de faux et d'un vert foncé luisant. Elles poussent sur des tiges cylindriques et mesurent de 15 à 35 cm de long.

Les **boutons floraux** en forme de toupie sont côtelés et recouverts d'un opercule aplati portant un bouton central. Les **fleurs** couleur crème sont solitaires à l'aisselle des feuilles et produisent un abondant nectar que les abeilles transforment en un miel à saveur prononcée.

Les **fruits** ligneux mesurent de 1,5 à 2,5 cm de diamètre, ils ont une capsule très dure. De nombreuses petites graines s'échappent par des valves qui s'ouvrent sur le dessus du fruit.





## Un bâtiment à l'architecture particulière

La clinique 7 a été construite dans les années 1950 - 1960.

En lien avec le projet immobilier validé par l'établissement en 1962, ce bâtiment intégrait, outre 2 unités de lits d'hospitalisation, une salle de spectacle, et des locaux d'activité pour les patients.

Au début des années 1980, différentes activités étaient proposées : imprimerie, tressage de rotin...

Si le bâtiment présente une architecture particulière (permettant notamment un accès de plain-pied pour chaque niveau), l'aménagement intérieur initial n'était pas compatible avec l'évolution de la prise en charge en psychiatrie : de 99 lits équipant initialement le bâtiment en 1985, celui-ci propose actuellement 2 unités d'hospitalisation complète de 19 lits.

Le rez de chaussée bas du bâtiment accueille actuellement différentes unités spécialisées (CATTP pour adolescents, hôpital de jour pour adultes « Troubles du spectre autistique », consultations de psychiatrie du sujet âgé).





**Famille :**  
Fabaceae

**Genre :**  
Gleditsia Triacanthos

**Nom français :**  
Favier d'Amérique

**Origine :**  
Amérique du Nord

L'arbre peut vivre entre 120 et 150 ans et mesurer jusqu'à 25 mètres de haut.

Ce sont des arbres de grande taille, épineux, à feuilles caduques.

Le tronc et les branches sont garnis d'épines très acérées de type tripartite et de couleur marron brillant qui peuvent atteindre 6 à 9 cm.

Les fleurs, groupées en grappes, apparaissent en juin-juillet et sont mellifères. Elles donnent de longues gousses brunâtres aplaties persistantes à la pulpe sucrée et comestible.





**Famille :**  
Oleaceae

**Genre :**  
Fraxinus excelsior Pendula

**Nom français :**  
Frêne pleureur

**Origine :**  
Europe

Le *Fraxinus excelsior Pendula* ou frêne pleureur est un arbre de **taille moyenne**, aux branches qui retombent en cascade jusqu'au sol.

Bien que plus petit que l'espèce, il se reconnaît, comme lui, par ses bourgeons foliaires brun foncé velouté et ses feuilles composées à folioles lancéolées, vertes foncées, devenant jaunes en automne.

**De croissance rapide**, cet arbre prend au fil des ans un port en parasol étalé, parfait en isolé.

À maturité, il atteint les 15 mètres.





**Famille :**  
Fagaceae

**Genre :**  
Fagus Sylvatica

**Nom français :**  
Hêtre commun

**Origine :**  
Europe

Le hêtre, est une espèce d'arbre à **feuilles caduques**, indigène d'Europe appartenant à la famille des Fagaceae, tout comme le chêne et le châtaignier.

C'est un grand arbre. Sur les sols de bonne fertilité, il peut s'élever facilement **jusqu'à 30 à 35 mètres de hauteur** et la circonférence de son tronc peut couramment atteindre 3,50 mètres chez des hêtres centenaires.

Des sujets exceptionnels ont été mesurés jusqu'à 45,5 mètres de hauteur avec une circonférence de tronc dépassant les 6 mètres.

Le hêtre commun est l'une des principales essences forestières constitutives des **forêts tempérées**.

Les forestiers pratiquent de longue date la sylviculture pour produire du **bois de futaie** principalement **destiné à l'ameublement**, il est également utilisé comme **source de chauffage**.



**Famille :**  
Lythraceae

**Genre :**  
Lagerstroemia

**Nom français :**  
Lagerstroemia

**Origine :**  
Europe

Le lagerstroemia est un arbre ou arbuste au feuillage persistant ou caduc, il assure une floraison estivale qui accompagne son beau feuillage vert.

En automne, il se colore, et en hiver c'est l'écorce de l'arbuste qui est mise en valeur.

Sa rapidité de croissance est moyenne et il a une espérance de vie assez importante 100 à 150 ans.



### Le « Hameau »

Sur ce site était situé le bâtiment du « Hameau » qui, avant la construction du Centre médico-psychologique infantile (CMPI) en 1981, accueillait une partie des enfants hospitalisés en psychiatrie.



En 2004, un bâtiment de stockage a été construit pour le service des Espaces verts de l'établissement.

**Famille :**

Hippocastanaceae

**Genre :**

Aesculus Hippocastanum

**Nom français :**

Marronnier commun

**Origine :**

Europe

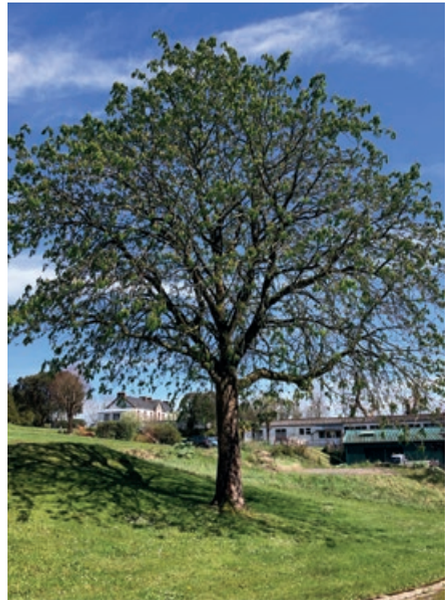
Originaire d'Europe du Sud-Est (Balkans), le marronnier est aujourd'hui très **répandu dans les parcs publics** et le long des avenues dans presque toute l'Europe et en Amérique du Nord. Souvent confondu avec le châtaignier commun qui produit la véritable châtaigne comestible.

En étymologie : *Aesculus* était le nom latin d'un **chêne à glands comestibles**. *Hippocastanum* évoque le cheval (*hippos*) et la châtaigne (*kastanon*) car le marron semblait pouvoir être donné aux chevaux en petite quantité.

Un des noms communs anglais du marron est encore horsechestnut, ou marron de cheval.

Mais les marrons, tout comme les bourgeons et les feuilles peuvent être toxiques, notamment à cause de l'esculine, une molécule aux propriétés anticoagulantes.

Son écorce riche en tanins et en flavonoïdes, ses fleurs et ses marrons sont utilisés pour en tirer des préparations médicinales. Le marron réduit en poudre était réputé pour soigner certaines maladies pulmonaires.





**Famille :**  
Moraceae

**Genre :**  
Morus

**Nom français :**  
Mûrier

**Origine :**  
Asie, Europe, Afrique,  
Amérique

Les mûriers sont des arbustes ou des **arbres de taille moyenne**, atteignant en général **10 mètres de haut** en culture, mais pouvant atteindre 30 mètres de haut chez certaines espèces à l'état sauvage.

Il est exploité en sériciculture, en particulier le mûrier blanc pour ses feuilles utilisées comme source d'alimentation du ver à soie (chenille du bombyx). C'est également en plante alimentaire et médicinale (médecine traditionnelle chinoise).





**Famille :**  
Arecaceae

**Genre :**  
Trachycarpus Fortunei

**Nom français :**  
Palmier à chanvre

**Origine :**  
Chine

Les trachycarpus sont dioïques, il existe donc des pieds mâles et des pieds femelles. Le feuillage persistant est en forme de palmes finement découpées en forme d'éventail.

C'est l'espèce la plus commune parmi les palmiers rustiques, elle peut résister à des températures négatives de -15°C à -18°C mais le feuillage peut être atteint à partir de -12°C. Ce palmier résiste aussi au manque ou à l'excès d'eau ainsi qu'au vent.



Les fleurs sont très nombreuses et d'un beau jaune vif. Ces inflorescences en panicule sont constituées de milliers de fleurs jaunes et peuvent atteindre une longueur d'environ 1 mètre.

Les fruits poussent sur les sujets femelles. Elles produisent une grande quantité de fruits noir-violet en forme de petits haricots d'environ 1 cm de long poussant en grappes à la base des feuilles.

Le stipe (faux tronc), recouvert d'un crin marron. La base des pétioles est recouverte de chanvre qui lui donne un petit côté rustique. Adulte, cette plante atteint plus de 15 mètres avec une croissance moyenne.

En Chine, les inflorescences sont consommées comme légumes et les fruits sont comestibles à maturité, bien que peu recherchés. Les fibres et les feuilles sont également utilisés en Chine pour des usages artisanaux, la fibre sert à faire des cordes utilisées pour le jardinage au Japon.



## L'origine de l'établissement : l'asile Saint-Athanase

Sur la gauche, vous observez l'aménagement de nombreux espaces. Des bâtiments d'hospitalisation occupaient ces espaces (non ouverts au public) qui constituent l'origine de l'établissement.

Le 26 février 1826, s'ouvre le « dépôt » : quartier de l'hospice civil (24 cellules) destiné aux aliénés de sexe masculin.

En 1829, le « dépôt » devient « Etablissement départemental pour hommes ». Le premier médecin ayant la charge de l'asile quimpérois est le Docteur Ollivry. Le 12 juin 1837, un arrêté du préfet du Finistère nomme M. le Dr Athanase Follet en tant que médecin du dépôt départemental des aliénés.

Les constructions et extensions de l'établissement vont se poursuivre tout au long du XIX<sup>e</sup> siècle.

Le début du XX<sup>e</sup> siècle sera plus turbulent pour l'établissement, les deux guerres mondiales auront des conséquences, notamment une surpopulation de malades qui provoquera des crises dans les années 1950. L'évolution de la psychiatrie (circulaire sur la sectorisation à partir de 1960, textes législatifs et réglementaires des années 1980) et les orientations médicales prises dans les années 1980 par les différents médecins de l'établissement vont conduire au développement d'un dispositif de prise en charge ambulatoire en psychiatrie, permettant d'éviter des hospitalisations de longue durée.

Cette évolution se concrétisera par :

- Une réduction des capacités en lits (1 140 lits au 1<sup>er</sup> janvier 1980, 192 au 1<sup>er</sup> janvier 2024)
- Une ouverture de l'établissement sur l'extérieur : 42 structures hors site de Quimper au 1<sup>er</sup> janvier 2024 (centres médico-psychologiques, hôpitaux de jour, dispositifs spécialisés : addictologie, personnes âgées, centre de réhabilitation psychosociale...).

## Le blason de l'établissement

Le logo de l'établissement est placé sous le signe du palmier et reprend « les armes » de l'Hôpital Gourmelen créées par Monsieur le Docteur Jean-Edouard Benoiston dans les années 1960, selon toutes les règles de l'héraldique.

Ainsi, les armes de l'hôpital peuvent se blasonner comme suit :

D'argent au palmier de sinople mouvant d'une plaine d'azur,  
accolé d'une guivre de gueules  
et accosté de deux mouchetures d'hermine de sable



*Logo avant 2021*



*Logo depuis 2021*



**Famille :**  
Arecaceae

**Genre :**  
Phoenix Canariensis

**Nom français :**  
Palmier des Canaries

**Origine :**  
Îles Canaries

Le palmier *Phoenix canariensis* est endémique des îles Canaries. Il est le symbole naturel végétal de cet archipel. Importé à Nice en 1864, il est de nos jours très planté pour ses qualités ornementales. Le **stipe** est solitaire, de couleur marron ou gris et atteint **jusqu'à 20 mètres de hauteur et 60 cm de diamètre** à l'âge adulte. Il possède une honorable longévité puisqu'il peut vivre **300 ans**.



## **Un accès à l'eau difficile**



Le point d'eau situé sur cet espace rappelle la difficulté pour l'établissement depuis sa création d'avoir accès à l'eau compte tenu de sa position géographique.

Situé sur la hauteur de la ville, il a dû s'équiper d'installation adaptée : **une station de pompage a été réalisée pour alimenter un château d'eau construit en 1935 – 1936**, à partir de l'Odét, au niveau de la rue de l'Hippodrome.

Le château d'eau, situé au point le plus haut de l'établissement (devant le bâtiment Sediac) a été détruit en juin 2012.

## 22 Palmier doum (palmier nain)



**Famille :**  
Arecacea

**Genre :**  
Chamaerops Humilis

**Nom français :**  
Palmier doum

**Origine :**  
Europe (Mer Méditerranée)

Le *Chamaerops humilis* ou palmier doum est un palmier de **petite taille**, originaire des régions bordant la mer Méditerranée occidentale.

Les grecs appelaient le *Chamaerops humilis*, *Phœnix chamaeriphes* ce qui signifie littéralement **palmier jeté à terre**.

C'est un **palmier nain** ne dépassant pas deux mètres.



### L'institut de formation des professionnels de santé

A proximité, l'IFPS (Institut de formation des professionnels de santé) occupe des locaux rénovés dont l'auditorium relie les 2 bâtiments.



Ces deux unités d'hospitalisation complète de psychiatrie pour adultes de 40 lits, parfaitement symétriques ont été construites en 1962.



**Famille :**  
Pinaceae

**Genre :**  
Pinus Pinea

**Nom français :**  
Pin parasol

**Origine :**  
Europe

Le pin parasol ou pin pignon est une espèce d'arbres **conifères** de la famille des Pinaceae, présente dans le bassin méditerranéen.

Quand il est à maturité, l'arbre est reconnaissable à son port caractéristique évoquant un parasol déployé. **Il dépasse rarement 30 mètres** et sa longévité est estimée à **250 ans**.

**Sa graine**, le pignon de pin, est souvent utilisée en pâtisserie, en garniture de salades, plats en sauce.

**Le bois du pin parasol** est léger et souple, on peut l'utiliser en menuiserie et pour les charpentes, notamment dans la construction maritime.

**Le tronc**, généralement unique, est parfois divisé à la base, l'arbre pousse en s'adaptant au terrain et en recherchant le soleil, ce qui donne fréquemment des troncs assez peu verticaux.





**Famille :**  
Pinaceae

**Genre :**  
Pinus sylvestris

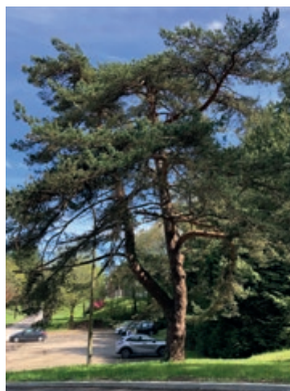
**Nom français :**  
Pin sylvestre

**Origine :**  
Europe

C'est un arbre élancé au long tronc nu, dont la longévité est général de **150 à 200 ans** mais il peut exceptionnellement vivre 600 ans.

Il peut atteindre 40 mètres de haut, mais ne dépasse pas la plupart du temps **25 mètres**. C'est une essence majeure pour l'économie forestières du bois en Europe.

On l'utilise surtout comme **bois d'œuvre** dans la construction et la fabrication de pâte à papier. On en tire aussi l'essence térébenthine.



**Famille :**

Platanaceae

**Genre :**

Platanus

**Nom français :**

Platane commun

**Origine :**Amérique du Nord  
et Ouest de l'Asie

Le platane est apparu au cours du XVII<sup>e</sup> siècle en Europe. Cette espèce est couramment utilisée comme arbre d'ornement et d'alignement le long des rues. Sa durée de vie est estimée à un millier d'années maximum.

Utilisé en menuiserie pour son bois clair, dur et ferme, il ressemble au bois du hêtre et résiste mieux que lui à l'humidité, mais il est plus facilement attaqué par les insectes.

Utilisé également en bois de chauffage le platane a une combustion particulièrement propre.



L'épithète spécifique du nom scientifique synonyme, *acerifolia*, c'est-à-dire à feuille d'érable, fait référence à la ressemblance des feuilles de cette espèce avec celles de l'érable principalement à l'érable sycomore, *Acer pseudoplatanus* (faux platane), qui lui est ainsi nommé pour sa ressemblance avec le platane par les feuilles.



**Famille :**  
Pinaceae

**Genre :**  
Abies Balsamea

**Nom français :**  
Sapin Baumier

**Origine :**  
Amérique du Nord

Il atteint **15 à 20 mètres de hauteur** et le tronc plus de 60 centimètres de diamètre.

**La gomme** de ce sapin est une oléorésine utilisée en optique et en pharmacie sous le nom de baume de Canada.

**Les aiguilles** sont parfois infusées pour en faire une tisane, **le bois** est utilisé pour la fabrication de papier et de bois de charpente.

Les sapins baumiers servent aussi d'arbres de Noël parce qu'une fois l'arbre coupé, les aiguilles tiennent mieux que celles des épicéas.



## La clinique 8

Le bâtiment « clinique 8 » est représentatif d'une architecture des bâtiments hospitaliers des années 1970 : construit en 1974, il accueillait environ 80 lits répartis sur les 2 unités implantées en longueur.

Cette architecture est peu adaptée à des prises en charge en hospitalisation en psychiatrie de courte durée.





**Famille :**  
Taxodiaceae

**Genre :**  
Sequoiadendron Giganteum

**Nom français :**  
Séquoia géant

**Origine :**  
Californie

Le séquoia est l'unique représentant actuel du genre Séquoiadendron. Endémique des montagnes de la Sierra Nevada en Californie, le Séquoia géant comprend les arbres les plus grands du monde en volume. Il atteint habituellement une hauteur de 50 à 85 mètres pour un diamètre de 6 à 8 m. Le Séquoia géant se caractérise également par sa longévité puisqu'il peut atteindre plus de 3000 ans.



Son bois résistant à la décomposition mais cassant, sert avant tout pour réaliser des poteaux de téléphone, des toitures, des piquets de clôture, des palissades et des bardeaux, notamment en Amérique du Nord et en Europe.



### « Quartier Baume » - la rotonde

Cette rotonde constitue un « panoptique ». Imaginé à la fin du XVIII<sup>e</sup> siècle dans le cadre de l'architecture carcérale, le panoptique permet à un gardien, positionné à proximité, en hauteur, d'observer toutes les personnes enfermées dans des cellules individuelles.

Sur l'asile Saint-Athanase, deux bâtiments (quartier Baume et quartier Neuf) ont intégrés un panoptique.

Ces panoptiques ont pu être utilisés initialement soit pour observer les patients à leur arrivée, avant leur orientation vers leur service d'hospitalisation, soit pour isoler les personnes en crise.



Dans les années 1960, ces rondes ont également été utilisées comme bureaux pour les consultations médicales ou psychologiques.

Le panoptique est un type d'architecture carcérale imaginée par le philosophe utilitariste Jeremy Bentham et son frère, Samuel Bentham, à la fin du XVIII<sup>e</sup> siècle. L'objectif de la structure panoptique est de permettre à un gardien, logé dans une tour centrale, d'observer tous les prisonniers, enfermés dans des cellules individuelles autour de la tour, sans que ceux-ci puissent savoir s'ils sont observés. Ce dispositif devait ainsi donner aux détenus le sentiment d'être surveillés constamment et ce, sans le savoir véritablement, c'est-à-dire à tout moment (source Wikipédia).





**Famille :**  
Fabaceae

**Genre :**  
Styphnolobium Japonicum

**Nom français :**  
Sophora du Japon

**Origine :**  
Chine

Le sophora du japon est un **arbre à feuilles caduques, au port majestueux, large et arrondi.**

Cet arbre à une croissance rapide, robuste et vigoureux, peut mesurer jusqu'à **25 mètres de hauteur.**

Son enracinement est superficiel et traçant, il est plutôt adapté aux grands jardins ou parcs sauf si on choisit des cultivars de taille réduite.

C'est un arbre mellifère de première importance car sa floraison à lieu dans une période creuse, **la fleur est odorante** et fournit du nectar en quantité, les fleurs s'emploient pour faire des beignets.





**Famille :**  
Tillaceae

**Genre :**  
Tilia X Europaea

**Nom français :**  
Tilleul commun

**Origine :**  
Europe

Les tilleuls sont des arbres à croissance rapide, à cime ovoïde, très rameuse, pouvant atteindre **15 à 18 mètres de haut** à l'âge adulte. Ses branches sont assez largement étalées. La majorité des tilleuls **ne dépasse guère 400 ans**.

Les fleurs de tilleul sont traditionnellement utilisées comme **plantes médicinales**, largement utilisées chez les patients dans le traitement des **symptômes du rhume et des inflammations des muqueuses**. Aussi les fleurs de tilleul sont utilisées à des fins médicales pour le **traitement des symptômes du stress mental**, suite à des travaux phytochimiques qui ont abouti à l'isolement de 10 composés (6 alcaloïdes).



### « Quartier Baume »

En 1857, le docteur Follet est remplacé par le docteur Cés-tin Baume. On élève un pensionnat dans le parc ce qui permet d'augmenter le nombre de places disponibles.



Le quartier de classement appelé « asile modèle », plus tard « Quartier Baume », est inauguré en 1881, à l'écart du premier asile. Ce bâtiment offre une large vue sur le paysage environnant. On y aménage huit cellules individuelles, douze dortoirs, une infirmerie et de grands préaux : 110 nouvelles places sont ainsi créées.











