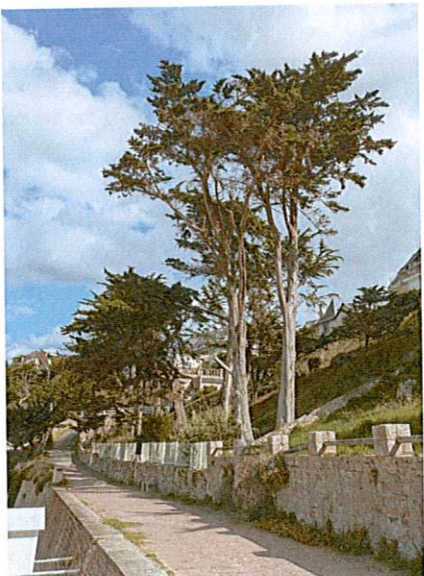


Inventaire des arbres singuliers d'ERQUY

Synthèse

Octobre 2025



Vivre
avec
l'arbre

Mickaël Jézégou

Expert arboricole

Membre de la Société française d'arboriculture

Certifié par l'European arboricultural concil



Vivre avec l'arbre

07 49 09 01 89 – contact@vivreaveclarbre.fr

N° de SIRET : 89095400 100024

R.C. en expertise arboricole couvert par Groupama Assurance

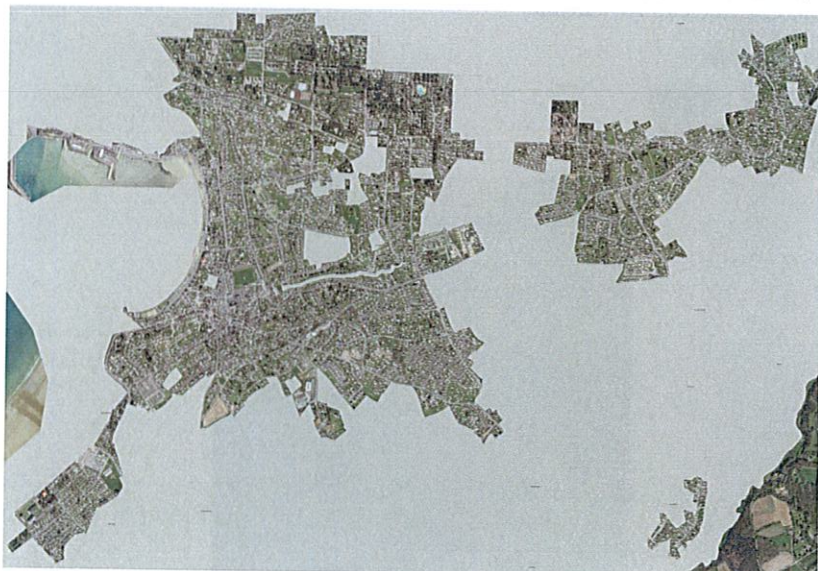
Sommaire

1- Méthodologie de travail	3
2 - L'arbre à Erquy : quelles singularités ?	5
2-1 – Une diversité botanique	6
2-2 – Un paysage balnéaire	9
2-3 – Discrets vergers	10
2-4 – Des allées d'arbres	12
2-5 – Des absents	13
3- Synthèses et perspectives	15

1- Méthodologie de travail

Dans le cadre de l'élaboration du plan local d'urbanisme, la commune a souhaité réaliser un inventaire des arbres singuliers, marqueurs du paysage et emblématiques d'Erquy.

Cet inventaire s'est effectué par un repérage de terrain sur l'ensemble de la zone d'étude définie par la commune, à savoir la zone urbaine cartographiée par le bureau d'études TEC (voir carte ci-dessous).



Zone d'étude pour l'inventaire des arbres singuliers d'Erquy

Toutes ces formations arborées ont été géolocalisées, référencées et structurées dans une base de données pour les rendre exploitables et compatibles avec le système d'information géographique communal ou de celui de Lamballe Terre & Mer. Les données cartographiques sont jointes à ce présent rapport.

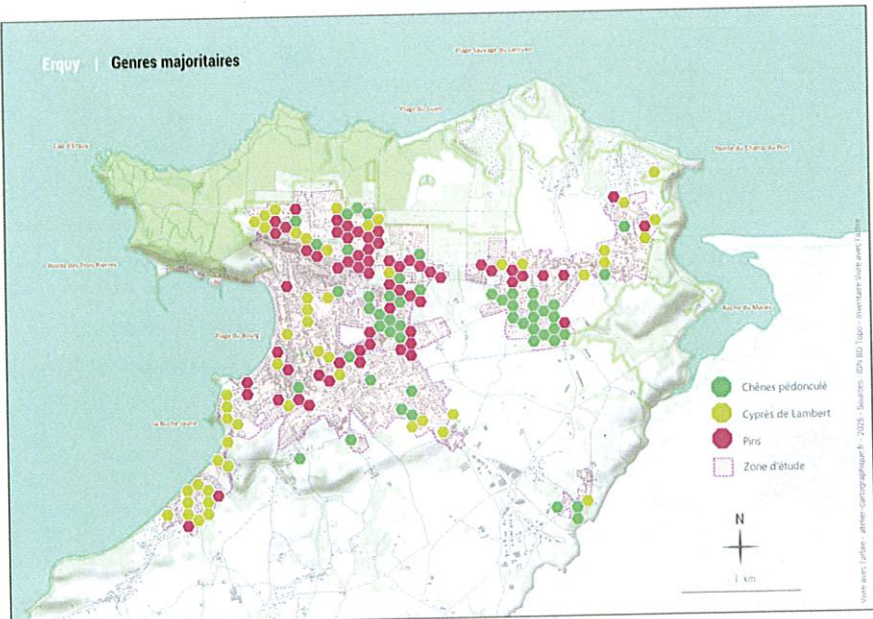
Cet inventaire de terrain a visé le repérage des arbres singuliers sur les espaces ~~publics ainsi que ceux~~ situés sur le domaine privé, visibles de la route. Ces arbres ont été identifiés selon les typologies suivantes :

Critère Identifiant Propriété	Données Numéro d'identifiant SIG	Champs
Espace	Type d'espace	Numéro Domaine public Domaine privé Aire de sport Abords de bâtiment public Parc et square Cimetière Espace naturel Jardins privés
Essence	Nom latin et nom vernaculaire	... Quercus robur / Chêne pédonculé Pinus pinaster / Pin maritime Hesperocyparis macrocarpa / Cypres de Lambert
Forme	Type d'architecture	... Port libre Taillis Têtard Tête de chat Taille architecturée Trogne
Stade de développement		... Jeune Adulte Mature
Singularités	Critère de remarquabilité	Ancienneté Dimensions Port insolite Rareté botanique Situation soulignant un point de vue Héritage balnéaire Arbre habitat (biodiversité élevée)

2 - L'arbre à Erquy : quelles singularités ?

Quelles analyses tirer de l'inventaire de terrain des arbres à Erquy ? Quelles singularités botaniques, dendrologiques ou encore pittoresques ressortent de cet inventaire détaillé ? Peut-on évoquer une spécificité paysagère liée à l'arbre, propre à Erquy ? L'analyse ci-après vise à apporter un éclairage sur ces différentes interrogations qui ont été les fils conducteurs de notre prospection.

Sur cette zone d'étude 752 arbres ont été répertoriés et géolocalisés.



Analyse cartographique des genres majoritaires pour les arbres singuliers d'Erquy.

2.1 - Une diversité botanique

Parmi les approches permettant la caractérisation des paysages régénérés, la détermination des essences nous dévoile une large diversité botanique : près de 40 essences d'arbres ont été inventorierées. **Cette richesse botanique constitue une singularité du paysage d'Erquy.**

05 JAN. 2026

Des chênes champêtres

Les origines géographiques des arbres singuliers identifiés interpellent. Seul un quart des essences peut être considéré comme d'origine locale. Le chêne pédonculé est majoritaire (172 sujets inventoriés). D'origine bocagère et agricole, il formait par le passé des haies émondées entourant des champs, s'incluant aujourd'hui au sein d'espaces nouvellement urbanisés. Constitutifs d'anciens parcellaires agricoles du sud-est du territoire inventorié, ils se distinguent des arbres côtiers exotiques.



Ancienne émondée de chênes bocagers au sein d'espace nouvellement urbanisé

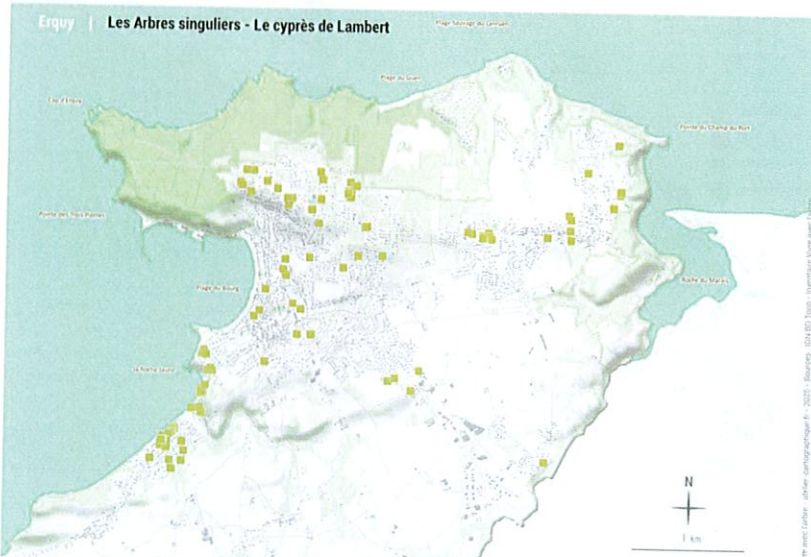
Un air de Californie

Faisant écho aux chênes champêtres, l'arbre exotique se retrouve majoritaire au sein de la station balnéaire historique.

Parmi les origines géographiques, la **Californie s'impose dans l'espace communal**. Cyprès de Lambert (158 sujets) et pins de Monterey (58 sujets) constituent plus du quart des arbres singuliers répertoriés. Ces deux essences poussent spontanément près de la baie de Monterey en Californie. Elles ont été introduites sous nos contrées au cours de la seconde moitié du 19^e siècle.



Cyprès de Lambert et pins de Monterey à Erquy.



Analyse cartographique des cyprès de Lambert singuliers inventoriés.

Envoyé en préfecture le 30/12/2025
Reçu en préfecture le 30/12/2025
Publié le
ID : 022-212200547-20251218-PPLU18122025-DE

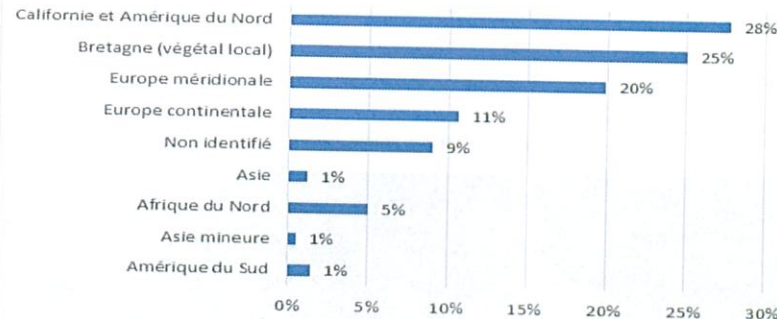
Douceur méditerranéenne

Symboles de contrées lointaines ensoleillées, de permanence, de luxuriance et d'une certaine réussite sociale, les arbres du sud de l'Europe ou de l'Afrique du Nord marquent le territoire d'Erquy. Chêne vert, châtaignier, pin maritime, cèdre de l'Atlas (...) constituent 1/5 des arbres inventoriés.

L'Europe continentale n'est pas en reste : on y retrouve le pin noir d'Autriche, le sapin pectiné tous deux d'origine péréalpine ou les érables sycomores et planes poussant à l'état spontané à l'est du bassin parisien.

Cette diversité botanique offre un « arboretum paysager » peu courant.

Origine géographique



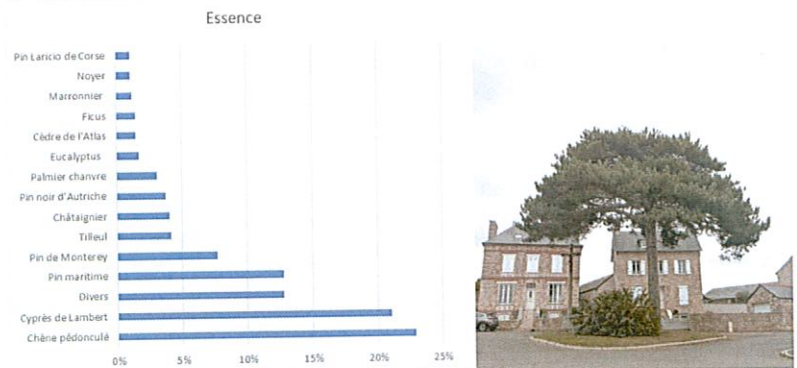
1-2- Un paysage balnéaire

A l'image de La Baule, Carantec, Quiberon ou encore l'Arcouest à Ploubazlanec, la recherche d'un esthétisme et d'une identité balnéaire guidèrent certainement le choix des essences. Pin maritime, cyprès de Lambert, pin noir, pin de Monterey (...), des conifères au feuillage persistant furent alors choisis. La frugalité de ces essences plantées au sein de landes, leurs ports ondulants échevelés, la permanence de leurs feuillages aux teintes vertes tranchant avec l'horizon « *glaz* » de la Manche, leurs senteurs résineuses, la lumière tamisée sous leurs couronnes ou encore la protection de leur feuillage contre les vents dominants en firent des essences réputées.



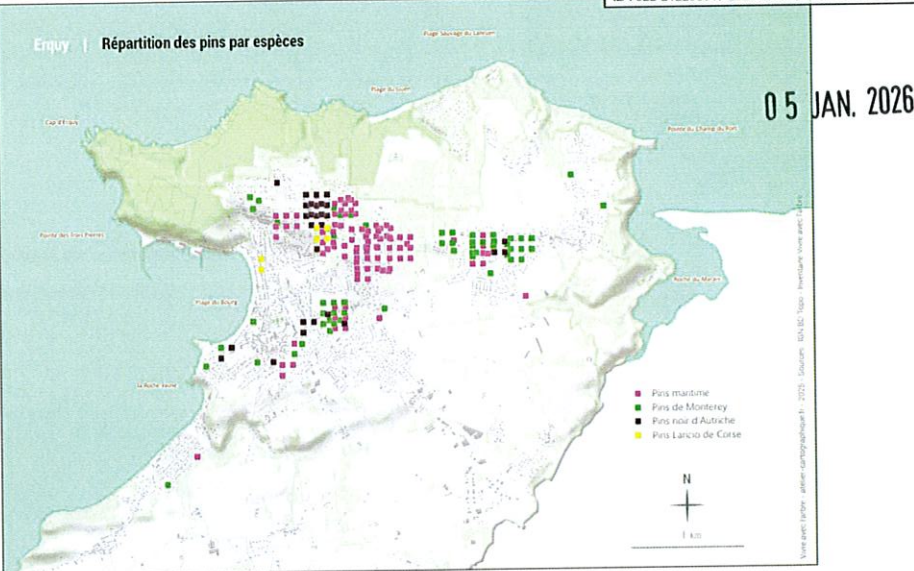
Les conifères, un héritage balnéaire.

A Erquy, près de la moitié des arbres répertoriés est composée de cyprès de Lambert, pin maritime, pin de Monterey, pin noir d'Autriche et pin Laricio de Corse. Ils constituent un héritage balnéaire singulier.



Essences majoritaires inventoriées à Erquy, les pins et cyprès représentent près de la moitié des spécimens.

Erquy | Répartition des pins par espèces



Répartition des pins par espèces. On notera que le pin maritime se retrouve en grande majorité aux abords du Cap tandis que le pin de Monterey est davantage présent au sein des quartiers historiques.

1-3 – Discrets vergers

L'inventaire a également souligné la présence de **discrets vergers** au sein de jardins privés avec des espèces de fruitiers singulières parmi lesquelles plusieurs figuiers, noyers et cerisiers anciens.

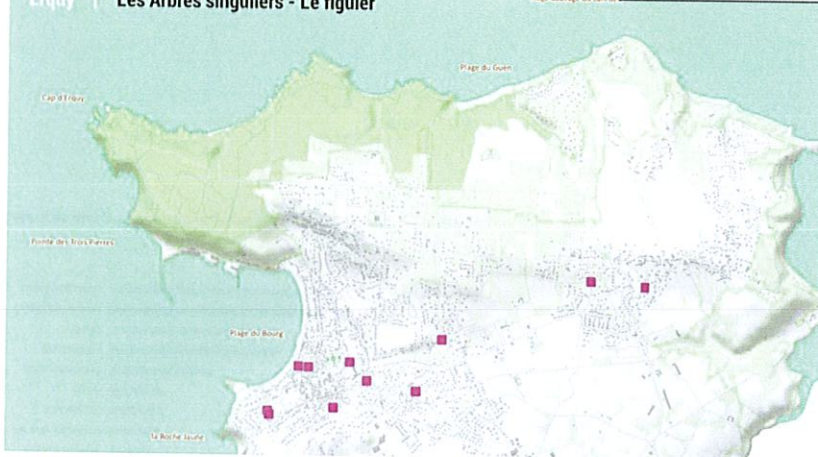


Figuier

Cerisier

Noyer

Erquy | Les Arbres singuliers - Le figuier

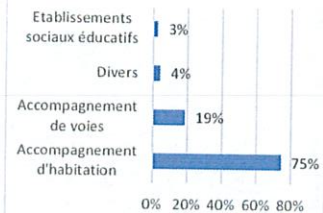


Analyse des figuiers inventoriés

1-4 – Des allées d'arbres

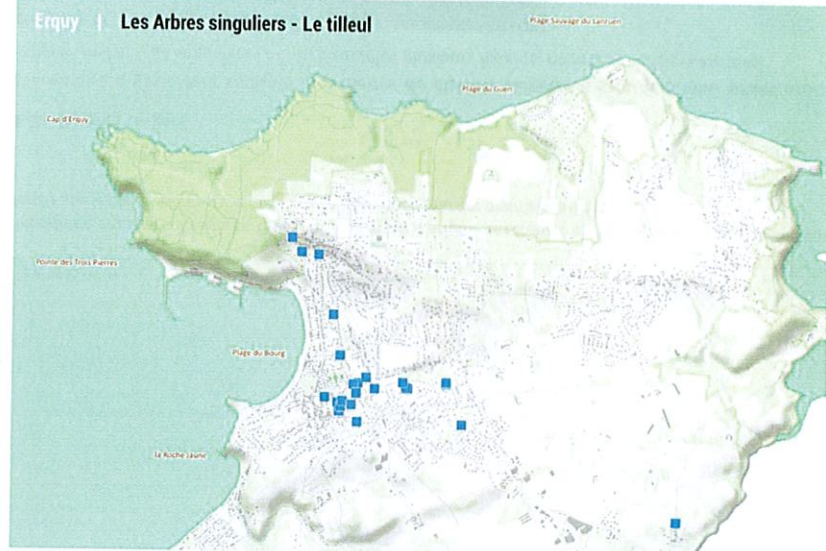
Si la caractérisation de l'environnement associé aux arbres répertoriés met en valeur que les ¼ des arbres accompagnent les habitations, près d'un arbre sur cinq borde des voiries. Ces allées d'arbres sont une composante du paysage d'Erquy. Elles se retrouvent aussi bien sur le domaine public qu'au sein de propriétés privées. Le châtaignier et le tilleul forment la majorité des essences.

Environnement



19% des arbres singuliers d'Erquy forment des allées.

Erquy | Les Arbres singuliers - Le tilleul



Analyse des tilleuls inventoriés

1-5 – Des absents

L'analyse démontre l'étonnante absence de plusieurs végétaux par ailleurs emblématiques de paysages balnéaires du nord de la Bretagne :

- Symboles de contrées lointaines, peu de palmiers a été identifié. Seuls 23 palmiers de Chine (*Trachycarpus fortunei*) et 8 Phoenix des Canaries (*Phoenix canariensis*) ont été inventoriés.
- Araucaria, eucalyptus, protéacées, Metrosideros, acacia (...), les essences d'Amérique du Sud et d'Océanie sont globalement peu présentes à Erquy.



23 palmiers de Chine ont été inventoriés.

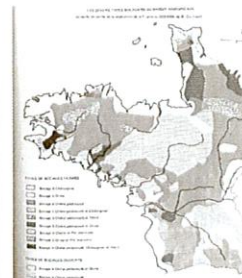


Quelques exemples d'arbres d'Océanie absents de l'inventaire: *Eucalyptus sideroxylon rosea*, *Casuarina*, *Metrosideros 'Mistral'*...

L'orme, une essence fantôme à Erquy

Il faut s'imaginer qu'avant l'arrivée de la graphiose, une maladie cryptogamique, l'orme était l'essence majoritaire à Erquy, marquant le paysage de son feuillage en éventail et de son port élancé résistants aux vents et embruns. Aujourd'hui, l'arbre a quasiment disparu du territoire communal.

Aujourd'hui de nouvelles variétés d'ormes (Lutèce ou Vada) sont résistantes à la graphiose et de nouvelles plantations méritent d'être encouragées.



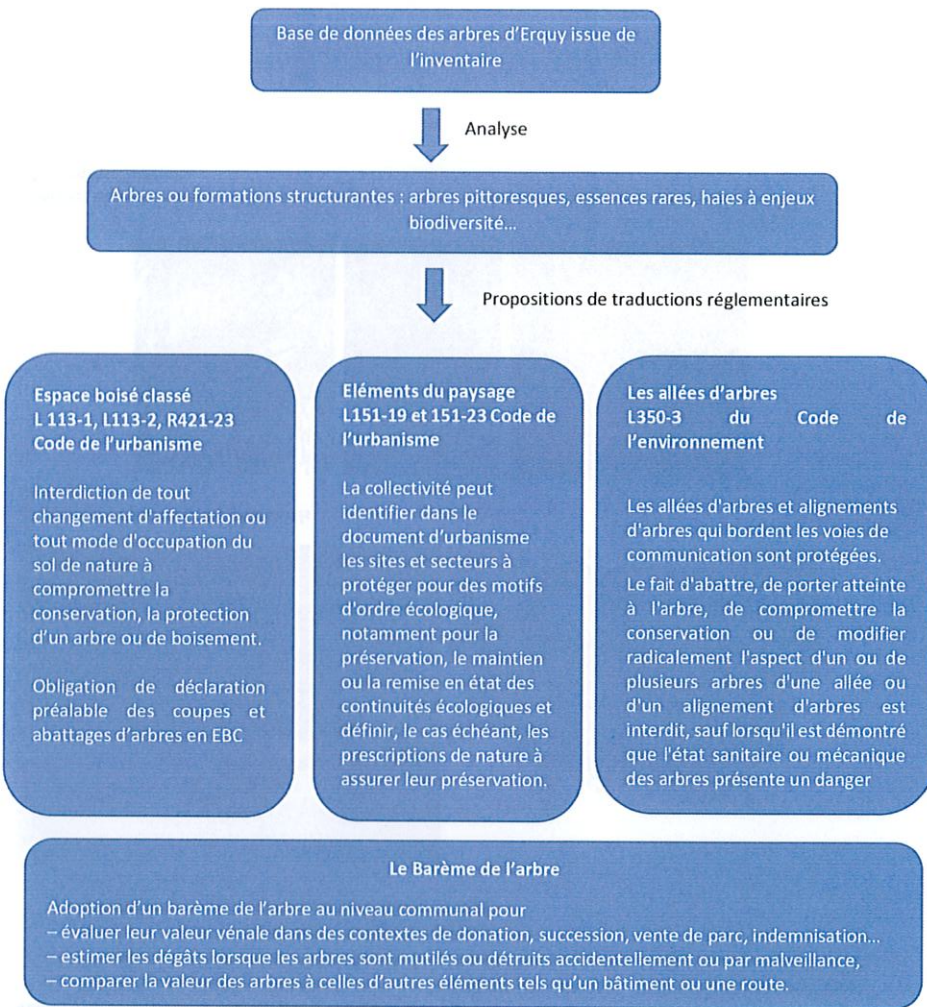
Divers témoignages de l'orme dans le Nord Bretagne

Les divers types bocagers du massif armoricain in *Les bocages, Histoire, Ecologie, Economie*. CNRS, ENSA, Université de Rennes 1976. L'orme était l'essence majoritaire sur le trait de côte.
 Vue ancienne d'un orme au cours du XXe siècle – Jim Sevellec (non datée)

4 - Synthèses et perspectives

L'inventaire du patrimoine arboré d'Erquy a permis d'identifier 752 arbres singuliers. 40 essences d'arbres ont été inventoriés offrant un « arboretum paysager et exotique » du monde entier, singulier et peu commun. Parmi ces dernières, plusieurs conifères (pin de Monterey, cyprès de Lambert...) s'inscrivent dans un héritage et une identité balnéaire.

Entre cadre de vie, biodiversité, exotisme balnéaire, changement climatique (...), cet inventaire questionne la place de l'arbre à Erquy. A travers les schémas ci-dessous nous proposons plusieurs pistes de réflexion sur le classement de ce patrimoine arboré.



Envoyé en préfecture le 30/12/2025
Reçu en préfecture le 30/12/2025
Publié le
ID : 022-212200547-20251218-PPLU18122025-DE

Le 31 octobre 2025



Mickaël JEZEGOU
Expert en arboriculture ornementale
Membre de la Société française d'arboriculture
Certifié par l'European Arboricultural Council

Envoyé en préfecture le 30/12/2025
Reçu en préfecture le 30/12/2025
Publié le
ID : 022-212200547-20251218-PPLU18122025-DE