

INVENTAIRE DU PATRIMOINE ARBORÉ

MARGENCY, 95580

95 Val d'Oise
C|a.u.e

Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025



INVENTAIRE DU PATRIMOINE ARBORÉ

MARGENCY, 95580

2024

+++

Fabien David - paysagiste-concepteur



MOULIN DE LA COULEUVRE
RUE DES DEUX PONTS
BP 40163
95304 CERGY – PONTOISE CEDEX

TÉL + 33 (0)1 30 38 68 68
FAX + 33 (0)1 30 73 97 70
SIRET 319 588 240 00022
APE 949 92

Association issue de la loi
sur l'architecture
CAUE95@CAUE95.ORG
WWW.CAUE95.ORG

Accusé de réception en préfecture
095-219502695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de transmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

Eh bien ! Je l'ai quitté cet ennuyeux Paris que j'adore. J'ai été à Bury. J'ai revu les bois que j'aimais tant, il y a deux ans. Je me suis abreuvé de verdure, nous avons pris le café en plein air et joué au loto : qu'est-ce que tu veux de plus innocent ?

Lettre de Musset à son frère.



Sommaire

CONTEXTE DE L'INVENTAIRE

Visions de la ville

Contexte de Margency et ses continuités écologiques

DIAGNOSTIC DES ARBRES DE MARGENCY

Introduction

Parc de la Tuilerie

Parc de la mairie

Parc de la Renaudière

Parc André-Istel

Notre dame de Bury

Hôpital d'Enfants de Margency Croix-Rouge française

SYNTHÈSE DES INVENTAIRES

Avis Général

LES ENJEUX ET PLAN D' ACTIONS

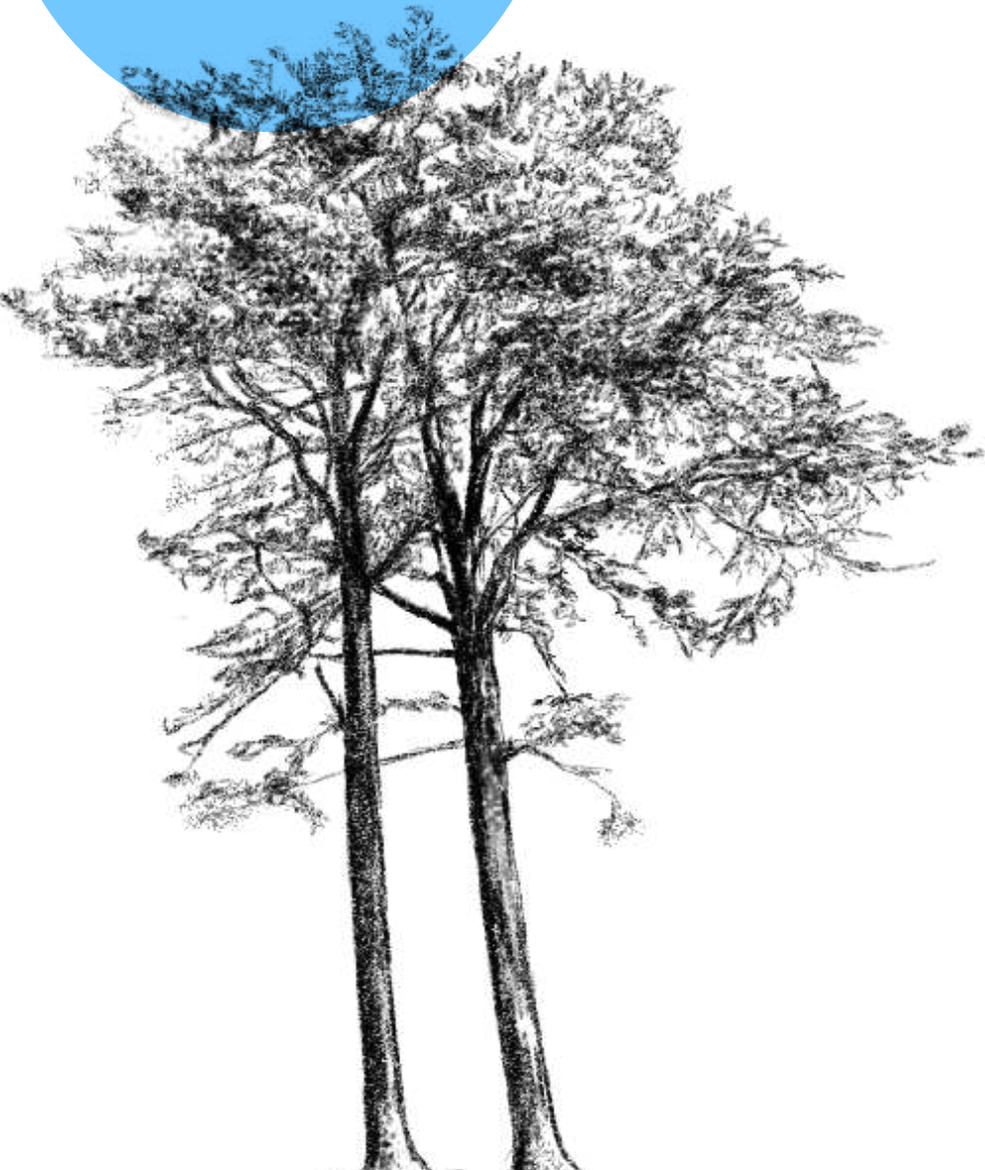
Les arbres à protéger

Les arbres de demain

Le patrimoine arboré privé ?

Contexte

de l'inventaire boisé



Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

Visions de la ville

La ville de la vallée de Momontreny à un patrimoine arboré riche

Son passé arboricole et surtout les quatre grands domaines occupaient le territoire, léguant son patrimoine arboré et certains sujets remarquables

Le patrimoine arboré est donc ancré dans un paysage emblématique logé contre la butte de Momontreny et le long du Rû d'Enghien presque invisible aujourd'hui.

VALLÉE DE LA SEINE

VALLÉE DE L'OISE



Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITE PLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

Visions de la ville

LA DÉFENSE

Proximité de la métropole
Parisienne



PARC DE LA RENAUDIÈRE

Un parc connecté aux autres
espaces



Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

Visions de la ville

LE RU D'ENGHIEN

Une continuité écologique

NOTRE DAME DE BURY

Un patrimoine arboré riche

PARC DE LA MAIRIE

*Un parc connecté aux autres
espaces aux espèces riches*

PARC DE LA RENAUDIÈRE

*Un parc connecté aux autres
espaces privés*

Accusé de réception en préfecture
096-219503696-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

Visions de la ville

BUTTE ET FORÊT DE MOMOTRENCY

Un réservoir biologique et un marqueur paysagé

NOTRE DAME DE BURY

Un patrimoine arboré riche

LE RU D'ENGHIEN

Une continuité écologique

ETABLISSEMENT BURY

Un site en lien avec le ru

Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025



Visions de la ville

BUTTE ET FORÊT DE MOMONTRENCY

Un réservoir biologique et un marqueur paysagé

HÔPITAL D'ENFANTS DE MARGENCY CROIX-ROUGE FRANÇAISE

Un parc avec un patrimoine arboré riche et libre

Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITE PLU 180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025



Visions de la ville

BUTTE ET FORÊT DE MOMONTRENCY

*Un réservoir biologique et un
marqueur paysagé*

PARC ANDRÉ-ISTEL

*UN parc forestier connecté avec les
espaces de l'hôpital*

Accusé de réception en préfecture
095-219503696-20250919-SUITE PLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

Visions de la ville

BUTTE ET FORÊT DE MOMONTRENCY

*Un réservoir biologique et un
marqueur paysagé*



Accusé de réception en préfecture
005 219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

Contexte de Margency

et ses continuités écologiques



BUTTE ET FORÊT DE MOMONTRENCY
Un réservoir biologique et un marqueur paysagé

LE RU D'ENGHIEN
Une continuité écologique

HÔPITAL D'ENFANTS DE MARGENCY CROIX-ROUGE FRANÇAISE
Un parc avec un patrimoine arboré riche et libre

PARC ANDRÉ-ISTEL
UN parc forestier connecté avec les espaces de l'hôpital

NOTRE DAME DE BURY
Un patrimoine arboré riche

PARC DE LA TUILERIE
Un parc au patrimoine caché

PARC DE LA RENAUDIÈRE
Un parc connecté aux autres espaces privés

PARC DE LA MAIRIE
Un parc connecté aux autres espaces aux espèces riches

Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

**Une continuité écologique est
en place entre la forêt et le
domaine de Bury**

**Les anciens domaines et leur
patrimoines constituent les
éléments constitutifs des continuités
écologiques de Margency**

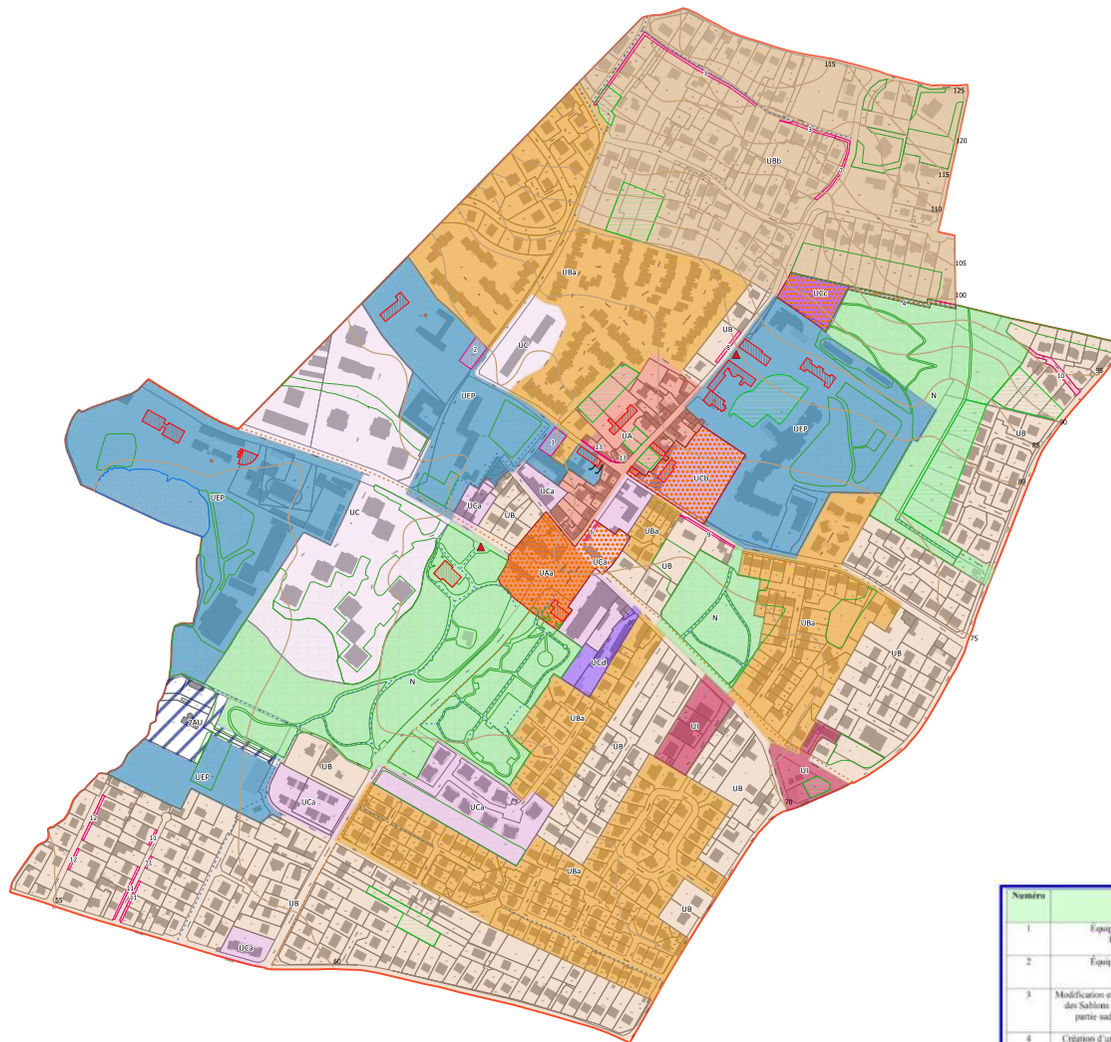
L'ensemble des parcelles privés constituent
les relais, indispensable dans le rôle général
des continuités.

Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025



Contexte de Margency

et les protections actuelles dans le règlement



- Altimétrie (mètres NGF)
- ▭ Limite de Commune
- ZONES URBAINES**
- UA - Zone de constructions en ordre continu Habitat, Services, Activités
- UB - Zone à usage principal d'habitat individuel
- UC - Zone à usage principal d'habitat collectif
- UEP - Zone d'équipements publics ou d'intérêt général
- UI - Zone d'activités
- ▨ Secteur soumis à OAP
- ▭ Emplacements réservés pour équipements publics
- ZONES A URBANISER**
- 2AU - Zone à urbaniser vide de règlement
- ZONE NATURELLE**
- N - Zone naturelle (Parcs et jardins)
- Espace Boisé Classé
- Protections au titre des articles L151-19 et L151-23 du Code de l'Urbanisme**
- ▭ Eléments identifiés du patrimoine bâti à préserver
- ▭ Espace de jardins identifiés
- ▭ Etang, patrimoine local lié à l'eau à préserver
- ▲ Petit patrimoine local identifié à préserver
- Protections au titre de l'articles L151-38 du Code de l'Urbanisme**
- Sentes piétonnes existantes à préserver ou à créer
- Piste cyclable à créer

Numéro	Affectation	Bénéficiaire	Superficie indicative
1	Équipement lié à l'enfance Rue Louis Muret	Commune	428 m ²
2	Équipement lié à l'enfance Av. du 18 juin	Commune	475 m ²
3	Modification et extension de l'ER de la Sentes des Sablons et de la Baillie de la Côte au partie sud et ouest sur 2 m de large.	Commune	725 m ²
4	Création d'une sente piétonne entre la rue Salengro et le Parc Instel sur 4 m de large	Commune	480 m ²
6	Élargissement de voirie rue Roger Salengro sur 2 m de large	Commune	46 m ²
7	Élargissement de la rue Salengro sur 2 m de large (parcelles AB27, AR28, AB29, AB73)	Commune	210 m ²
8	Élargissement de la rue Salengro sur 2 m de large face à l'entrée de l'Hôpital d'enfants (parcelle AE 115)	Commune	120 m ²
9	Élargissement de la rue Henri Durand sur 2 m de large (parcelles AC 85 et B4)	Commune	135 m ²
10	Sentes piétonnes identifiées à préserver rue André Instel	Commune	340 m ²
11	Élargissement de l'avenue François sur 2 m de large (parcelles 55,56,58,66,69,70,71)	Commune	330 m ²
12	Élargissement de l'avenue Victor sur 2 m de large (parcelles 76, 78, 79, 80, 81)	Commune	175 m ²
13	Élargissement de la rue Louis Muret sur 1 m de large (parcelles 131,132,133)	Commune	50 m ²

DEPARTEMENT DU VAL D'OISE

Commune de MARGENCY

Plan Local d'Urbanisme

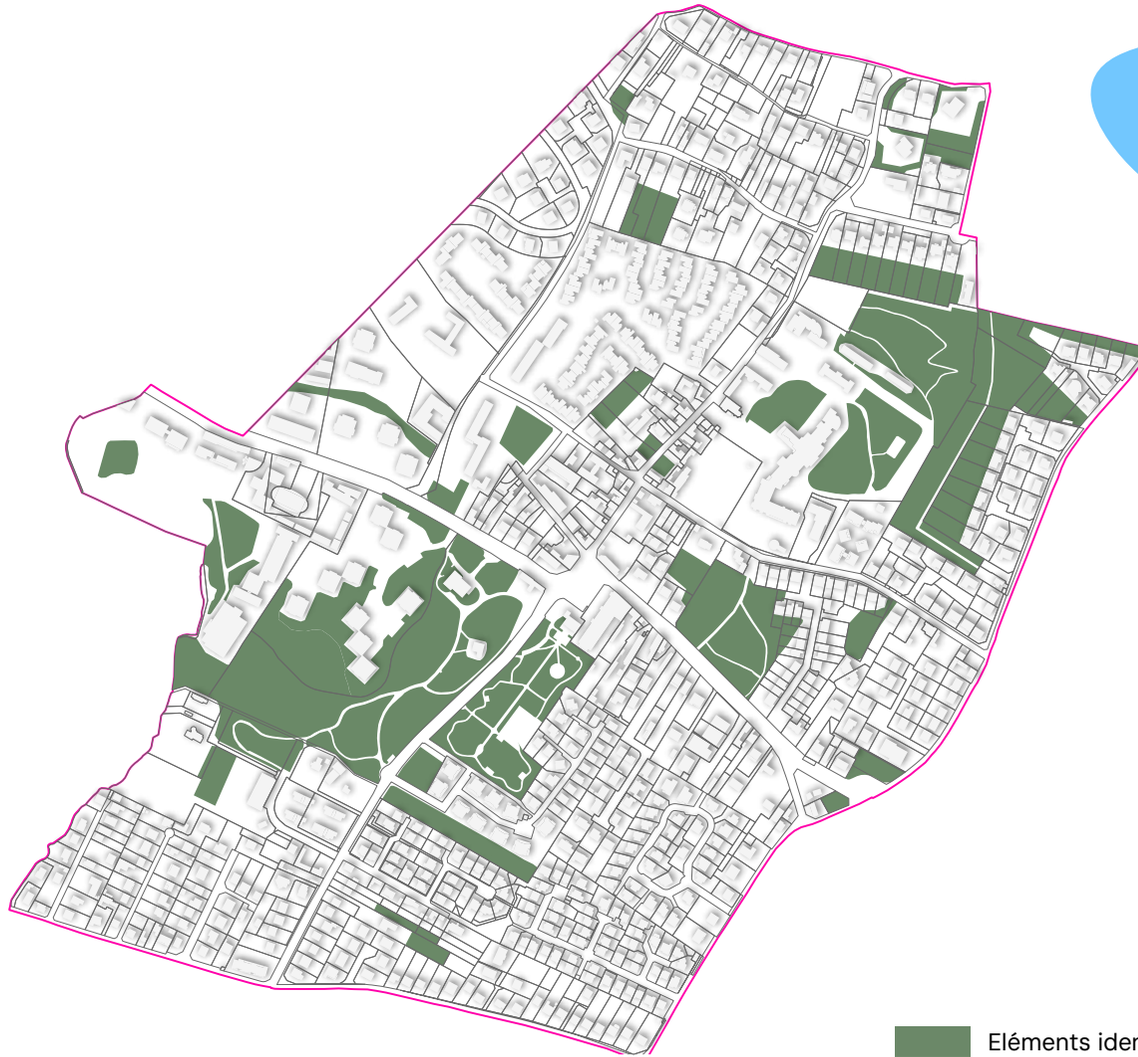
Plan de Zonage

1 / 1

N° INSEE: 95 388 P. L. U. APPROUVE LE : 9 Février 2017
 Accusé de réception en préfecture : 21 Février 2019
 095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
 Date de télétransmission : 22/09/2025
 Date de réception préfecture : 22/09/2025

Contexte de Margency

et les protections actuelles dans le règlement

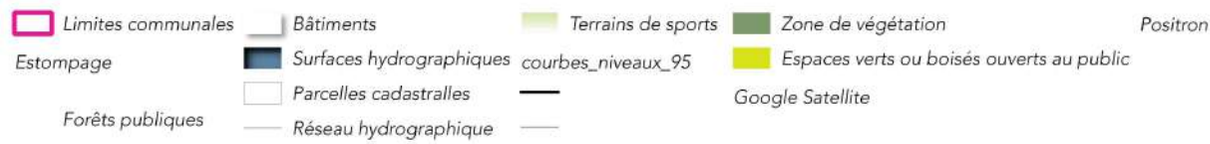


EBC : l'ensemble des parcs et les parcelles privées juxtantes sont classés

Un outil réglementaire fort permettant de contrôler le patrimoine arboré de la ville.

■ Éléments identifiés et/ou protégés dans le règlement PLU de la ville

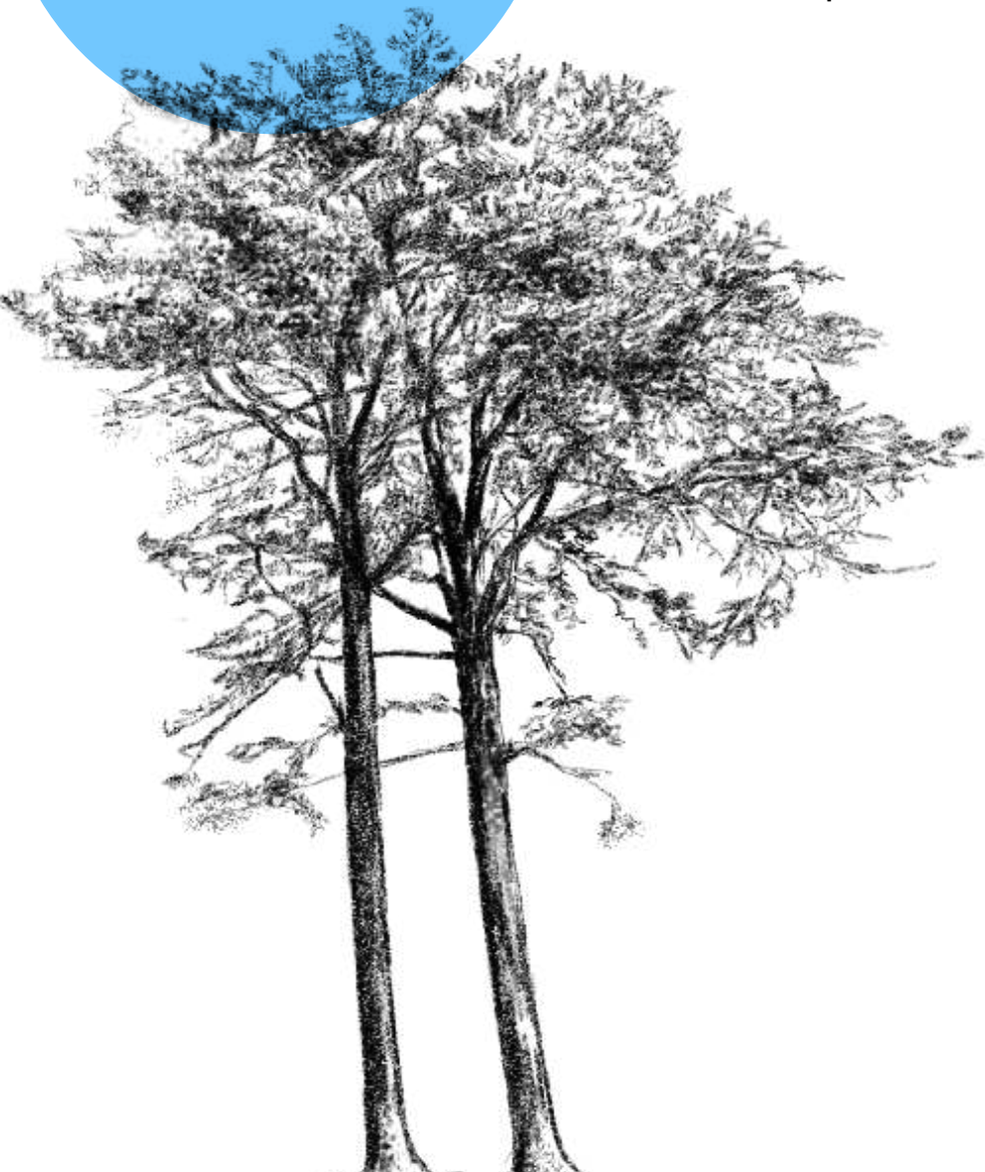
Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025



Accusé de réception en préfecture
 095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
 Date de télétransmission : 22/09/2025
 Date de réception préfecture : 22/09/2025

Balade en photos

du patrimoine arboré de Margency



Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025



Les Ginkgo du parc de la Tuilerie !

les +

*Des sujets bicentenaire représentant
une espèce résiliente préhistorique*

Accusé de réception en préfecture
095-219503696-20250919-SUITE PLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025



Le Sequoia du parc de la Mairie

les +

*Le sujet le plus grand de la ville, plus
de 40m de hauteur*

Accusé de réception en préfecture
095-21958385-20250919-SUITTE_RLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

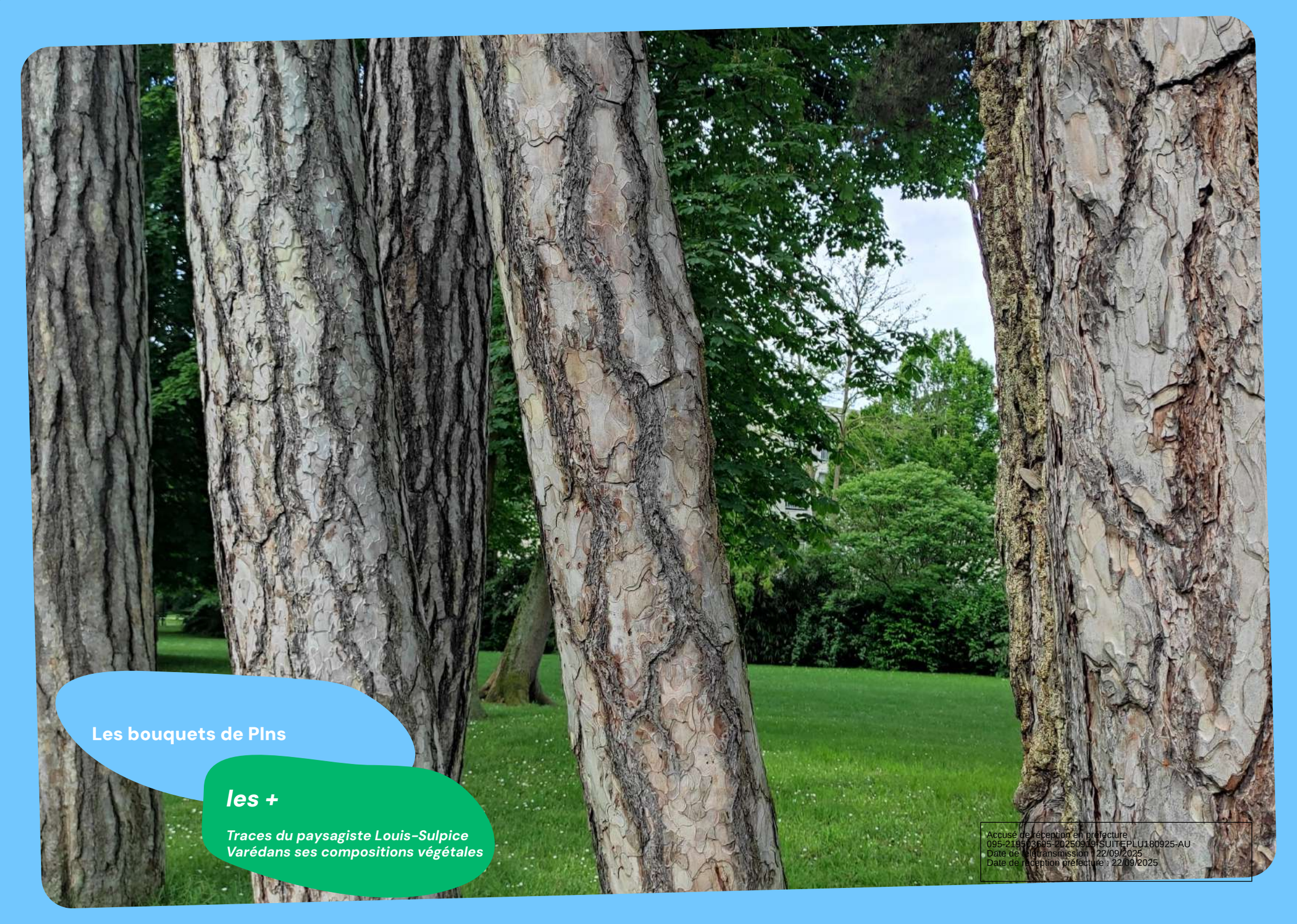


Le cèdre bleu pleureur de la Mairie

les +

*Curiosité botanique, l'arbre dénote
par son port particulier*

Accusé de réception en préfecture
095 219503695 20250919 SUITE PLU 160026-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025



Les bouquets de Plns

les +

*Traces du paysagiste Louis-Sulpice
Varédans ses compositions végétales*

Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025



Le Sophora pleureur

les +

*Un arbre historique, caractéristique
aux allures étranges*

A photograph of a dense, multi-layered Miyawaki forest. The foreground is dominated by a rustic wooden fence made of vertical posts and wire. Behind the fence, a variety of green plants and trees are growing, including some with white flowers. The background shows a thick canopy of trees under a blue sky with scattered white clouds.

Les plantations Miyawaki

les +

*Des nouvelles formes de plantation
d'arbres en milieu urbain en venant
diversifier les essences*

Accusé de réception en préfecture
095-219503595-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception en préfecture : 22/09/2025



Les arbres du parc André Istel

les +

*Gestion forestière du site fait du parc
un réservoir de biodiversité*

Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025



Les tilleul du parc de la Mairie

les +

*Un arbre mutliitroncs de la base en
ffait un sujet exceptionnel*

Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025



Le vieux Châtaignier de la Marie

les +

Un sujet rare en ville, un arbre vieillissant véritable refuge de la biodiversité



Les plantations aux pieds des
arbres

les +

*Elles assurent la protection des
racines contre le piétinements et
favorisent les échanges biologiques*

Accusé de réception en préfecture
095.219563695-20250919-SUITEPLU160025-10
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

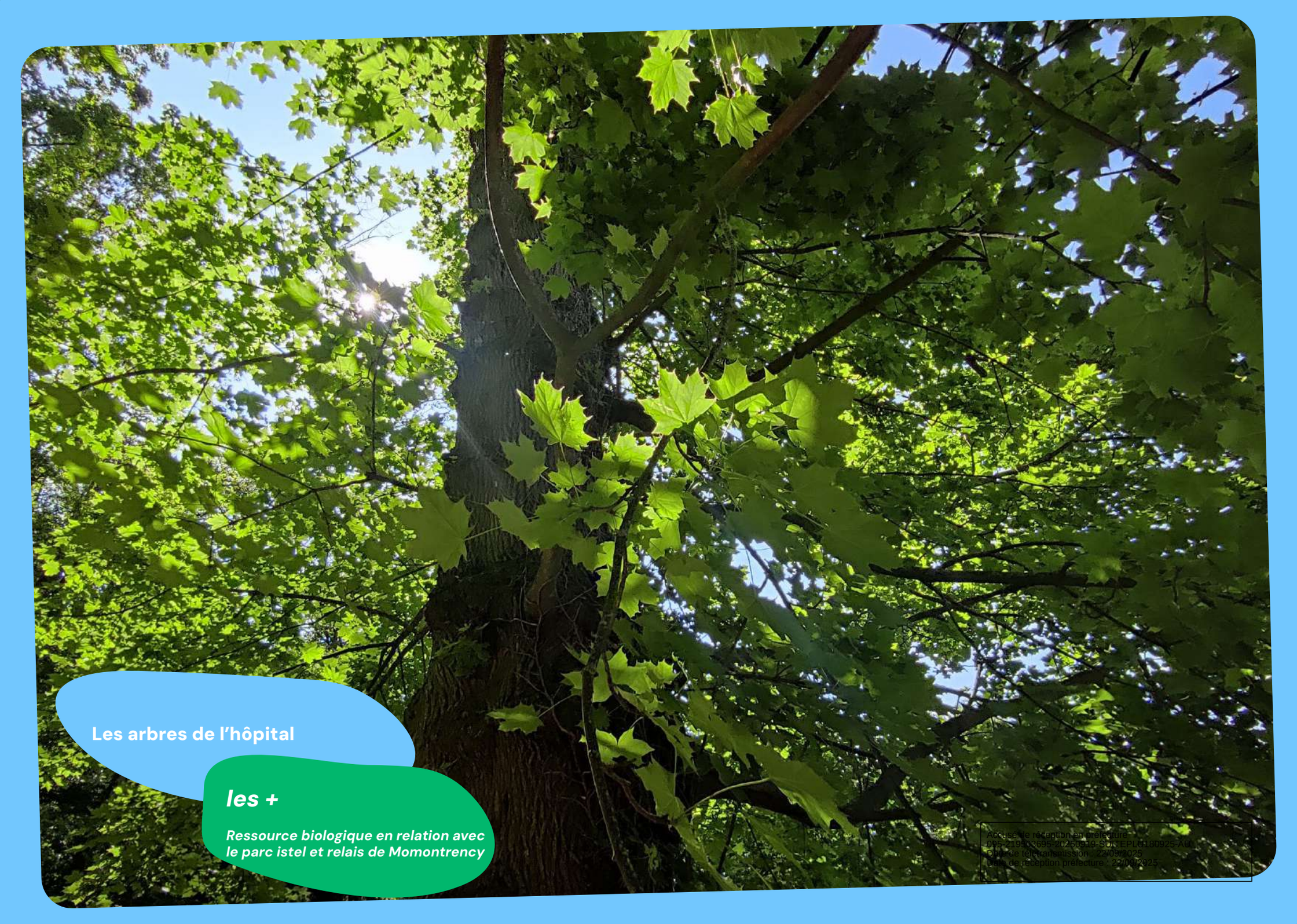


La gestion différenciée

les +

Une gestion adaptée au patrimoine arboré qu'il faut protéger et renforcer

Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025



Les arbres de l'hôpital

les +

*Ressource biologique en relation avec
le parc istel et relais de Momontrency*

Accuse de réception en préfecture
005 2194 03696-20260919-SUJ EPL6180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025



Les cèdres de l'Atlas de l'Hôpital

les +

Arbre majestueux aux pommes de pins remarquées

Achuse de réception en préfecture
05 41 95 06 95 21 50 9 19 SUITE PLU 180925-AU
Date de télétransmission : 27/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025



Les Chênes de Bury

les +

*Centenaires, ils sont les marqueurs
paysagés de la ville avec leurs
houppiers*

Adresse de réception en préfecture
095 00 03 96 - 095 09 00 00 SUITE 2011
Date de télétransmission : 27/09/2011
Date de réception en préfecture : 27/09/2011



Les cyprès du portugal de l'Hôpital

les +

Rarement observé en isolé et en port libre

Accusé de réception en préfecture
005-219313893-20250418-SUM-EP-10000-10-AU
Date de télétransmission : 20/04/2025
Date de réception préfectorale : 20/04/2025



Les cyprès chauve de Bury

les +

Connifère caduc, remarquable et possédant des pneumatophores

Procès de réception en préfecture
096219600615-20230919-SUITEPEU18032501
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception en préfecture : 22/09/2025



Le Séquoïa de Bury

les +

*Une écorce molle particulière
rompant avec sa force et sa taille
grandiose*

Accusé de réception en préfecture
095-219573695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception en préfecture : 22/09/2025



Le platane de Bury

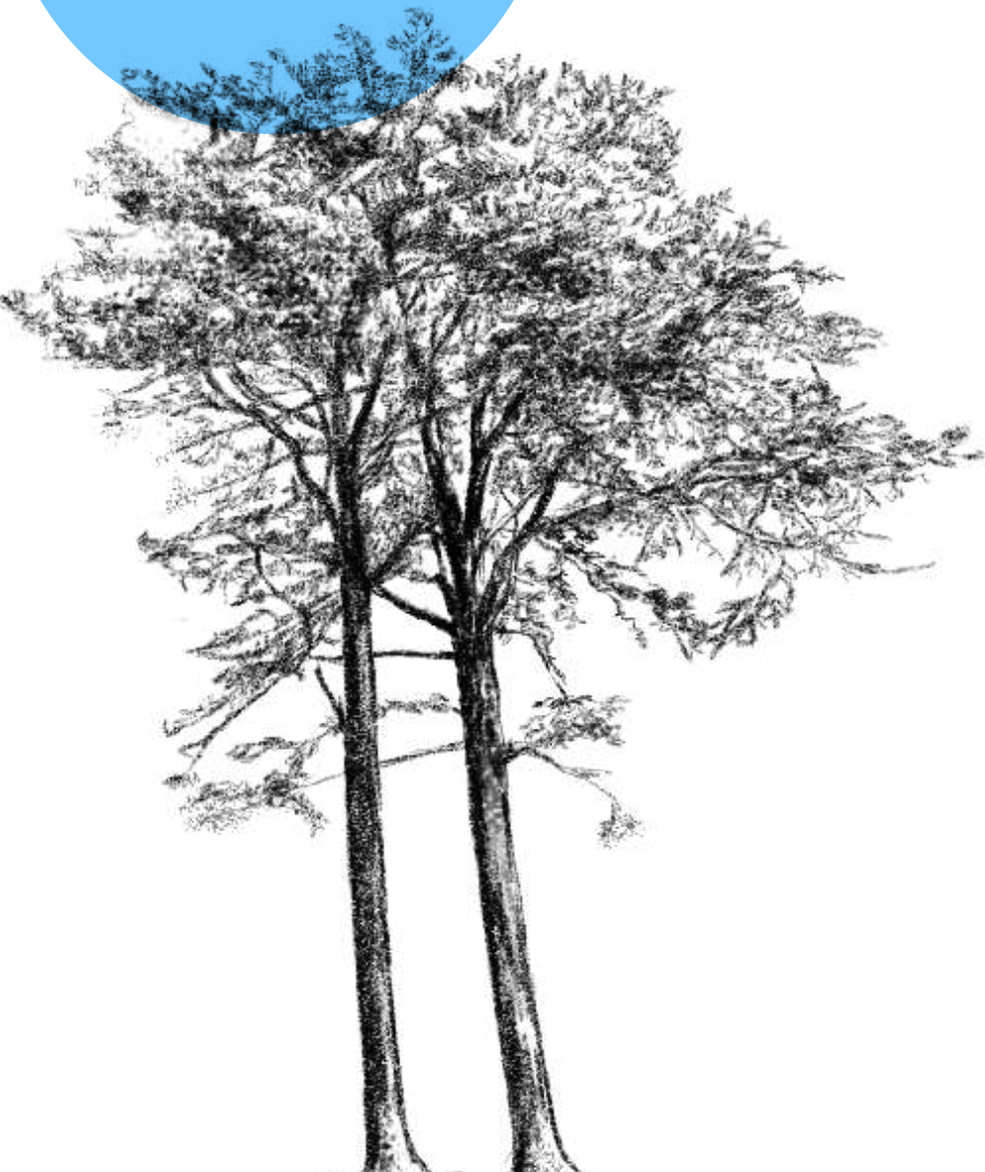
les +

Le plus gros sujet de la ville, un arbre remarquable par ses dimensions

Accusé de réception en préfecture
096-219503696-20250819-SUTEP-14178-000-00
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

Diagnostic

des arbres de Margency



Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

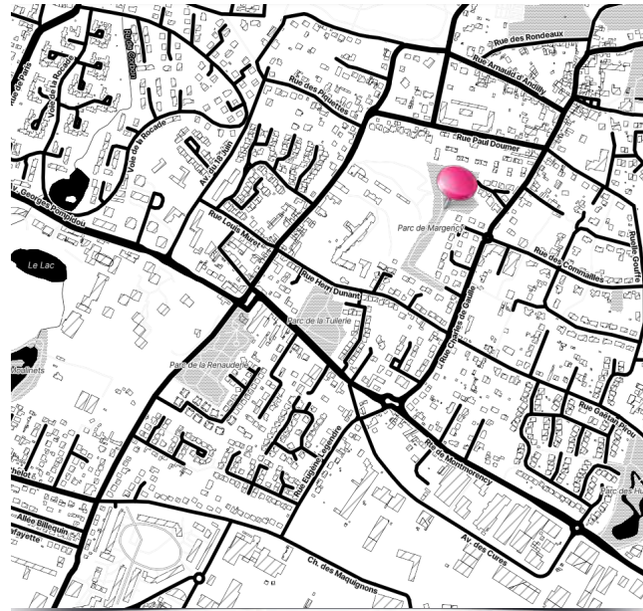


- limite communale
- Zone de végétation
- Bâtiments
- Inventaire Arboré
- Espaces verts ou boisés ouverts au public
- Parcelles cadastrales

Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

ÉTAT DES LIEUX GÉNÉRAL

ÉTAT DE LA FRAGMENTATION DU SITE



01/ Superficie :

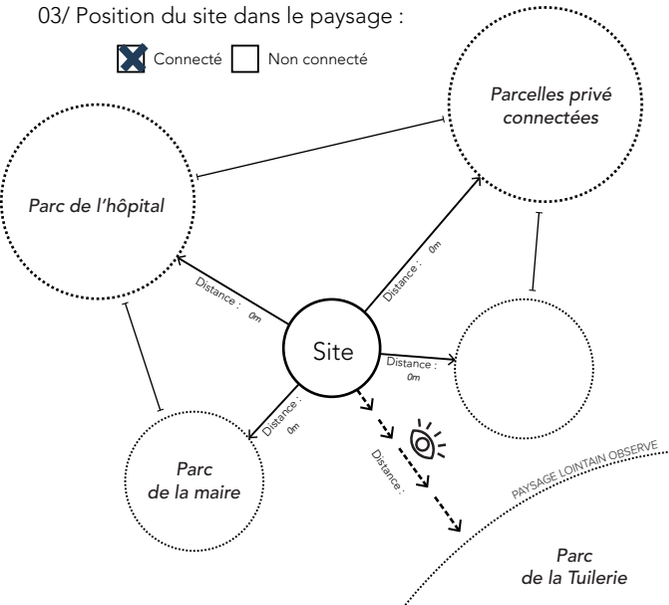
- 0 à 50m²
- 50 à 500m²
- 500 à 1Ha
- Supérieur à 1Ha

02/ Propriété :

- Privé
- Publique

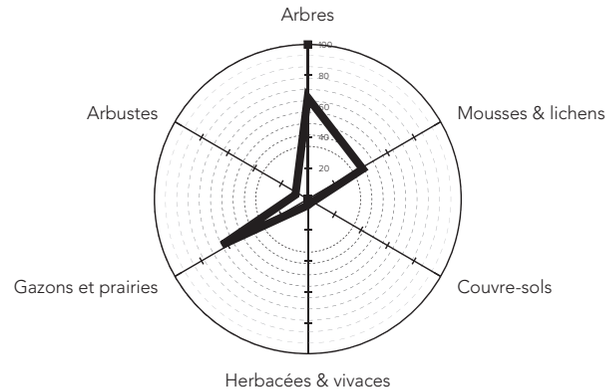
03/ Position du site dans le paysage :

- Connecté
- Non connecté



STRUCTURE ET FONCTION

04/ Diversité des types biologiques végétaux sur le site :



05/ Composition - diversité des formations végétales :

- Bosquet
- Bois
- Prairie
- Lisières
- Arbres isolés

06/ Pieds d'arbres

- Imperméables
- Enherbés
- Associés à une strate arbustive

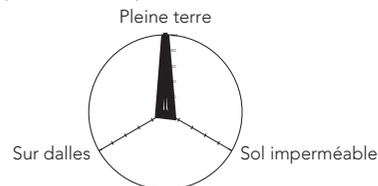
07/ Ages des arbres

- Jeunes
- Adultes
- Sénescents

08/ Présence d'espèces et/ou d'arbres remarquables/protégés

- Oui
- Non
- Remarques : *Pas protégé dans les règlements*

09/ Accès à la pleine terre pour les racines

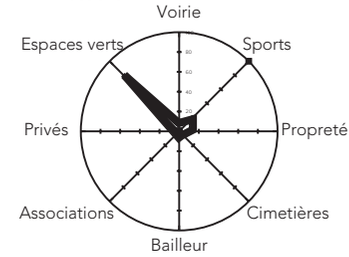


10/ Accès à l'eau

- Sans arrosage
- Réseau
- Nappe superficielle

ATOUTS ET MENACES

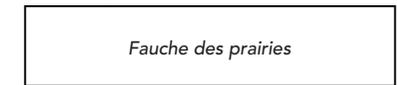
Acteurs



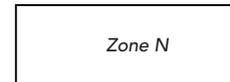
Nature de l'intervention

- Non intervention
- Intervention

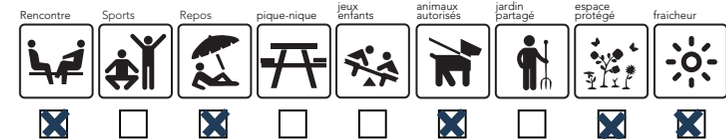
Détails de gestion



12/ Zonage documents d'urbanismes/mesures de protection



13/ Types d'usages



TYOLOGIE DE L'ESPACE



CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE

Accusé de réception en préfecture
09-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	01 à 14	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



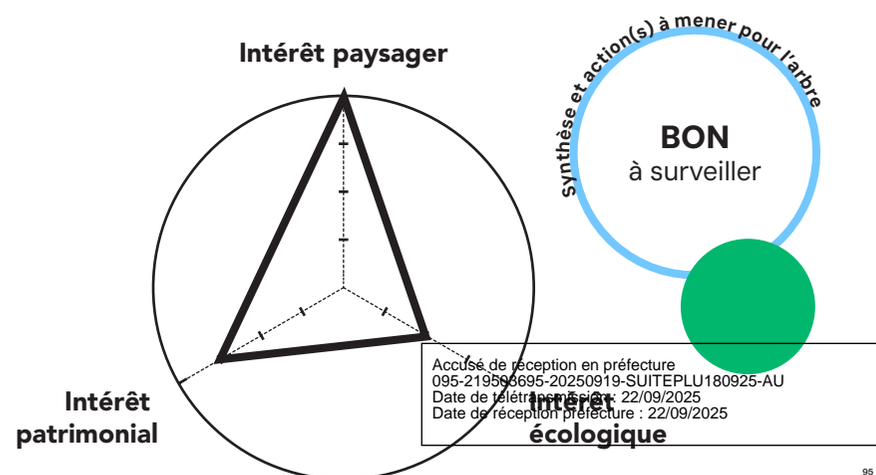
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Allée des Magnolias
Coordonnées GPS	49.001673, 2.294280
Superficie globale du site planté	4500m ²
Comptage des arbres voisins	10/20
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Alignement de Maronniers le long d'un cheminement en mélange terre/pierres.
Age approximatif	50
Hauteur (m)	15
Diamètre tronc (cm)	75
Port	libre, avec quelques élagages pour les propriétés voisines

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>qualité paysagère, historique, culturelle, environnementale...</i>	Alignement de Maronniers dans une allée historique, anciennement propriété privé. Le parc est géré de manière extensive et fortement boisé.
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc et réservoir de biodiversité
Problématiques <i>vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Bonne
Gestion en place	Extensive sur les prairies (fauches tardives) + Elagages occasionnels
Préconisation d'interventions	RAS
Intérêt(s) écologique	Oiseaux nidifications + refuges insectes
Intérêt(s) paysager	Fond arboré de la ville
Intérêt(s) patrimonial	Historique des doubles alignements de l'ancienne propriété
Autres intérêts ?	Rafraîchissement

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Taxus baccata</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	15	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



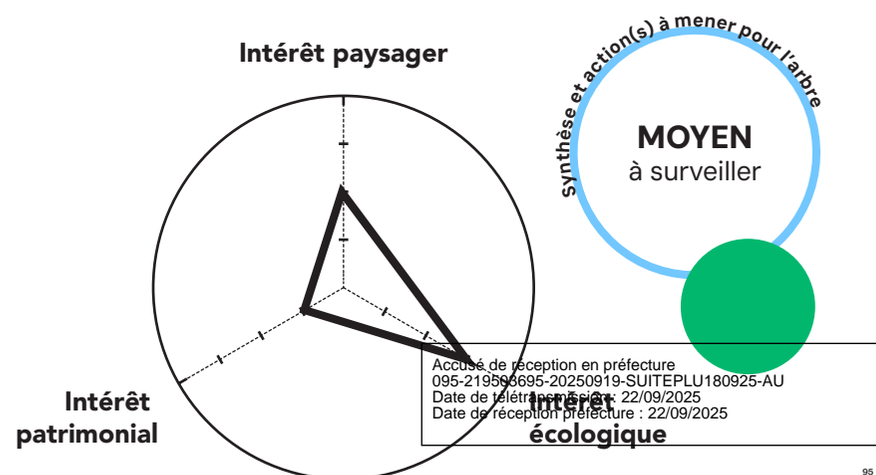
CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>qualité paysagère, historique, culturelle, environnementale...</i>	Parc public, anciennement propriété privée. Le parc est géré de manière extensive et fortement boisé.
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc et réservoir de biodiversité
Problématiques <i>vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Excellente
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Ne pas élaguer
Intérêt(s) écologique	Oiseaux nidifications + nourriture + refuges insectes
Intérêt(s) paysager	Persistant
Intérêt(s) patrimonial	RAS
Autres intérêts ?	Liste rouge de la flore vasculaire de France métropolitaine (2019)

CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Allée des Magnolias
Coordonnées GPS	49.002286, 2.294004
Superficie globale du site planté	4500m2
Comptage des arbres voisins	10/20
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	En limite de propriété, à proximité de l'alignement des marronniers.
Age approximatif	35
Hauteur (m)	10
Diamètre tronc (cm)	35/40
Port	libre

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Carpinus betulus</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	138	

ICONOGRAPHIE



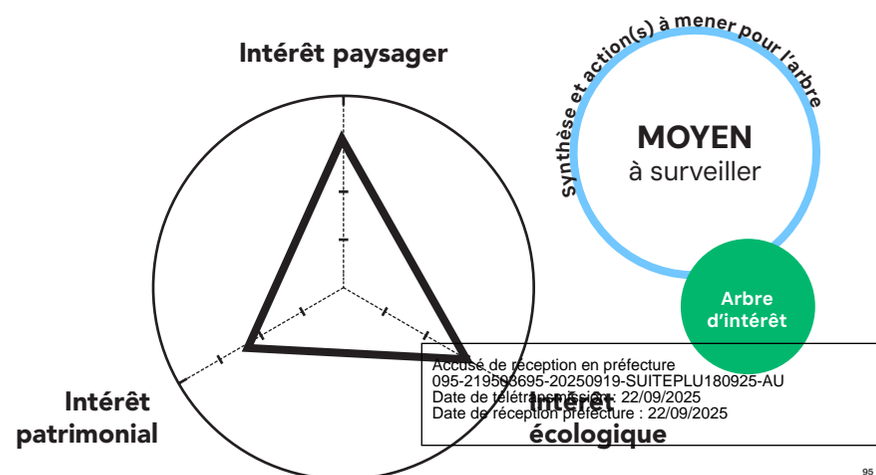
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Allée des Magnolias
Coordonnées GPS	49.002286, 2.294004
Superficie globale du site planté	4500m ²
Comptage des arbres voisins	10/20
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	En limite de propriété, à proximité de l'alignement des marronniers.
Age approximatif	90
Hauteur (m)	15
Diamètre tronc (cm)	
Port	libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>qualité paysagère, historique, culturelle, environnementale...</i>	Le Charme commun (<i>Carpinus betulus</i>) est un arbre emblématique des forêts tempérées européennes, souvent planté en haies taillées, alignements, massifs ou en isolé dans les parcs, jardins et bocages. Reconnaisable à son feuillage dense et denté, son écorce lisse et cannelée, et ses fruits en forme de grappes pendantes, il est apprécié pour son port élégant et sa capacité à structurer les paysages.
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc et réservoir de biodiversité
Problématiques <i>vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Excellente
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Ne pas élaguer
Intérêt(s) écologique	Ses feuilles denses offrent un abri et une source de nourriture pour les oiseaux et les insectes. Ses fruits (akènes) sont appréciés par les oiseaux en automne et en hiver.
Intérêt(s) paysager	Marcescent
Intérêt(s) patrimonial	RAS

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Pyrus pyraeaster</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	16	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



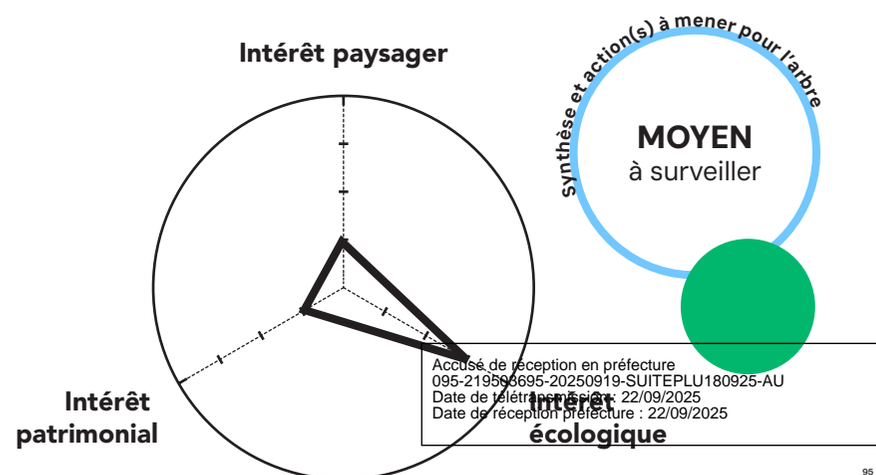
CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>qualité paysagère, historique, culturelle, environnementale...</i>	Arbre isolé en bordure communale. Situé en accompagnement de voirie, strate herbacée vivace au sol type Hedera helix
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Esthétique
Problématiques <i>vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Excellente
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Ne pas élager
Intérêt(s) écologique	Oiseaux nidifications + nourriture (fruits) + mellifère
Intérêt(s) paysager	Floriflère
Intérêt(s) patrimonial	RAS
Autres intérêts ?	Souvent arbre de petite taille, mais pouvant atteindre 20 m de hauteur en conditions favorables

CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	22 Rue Charles de Gaulle
Coordonnées GPS	49.003009, 2.296623
Superficie globale du site planté	4m2
Comptage des arbres voisins	0
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Arbre isolé en accompagnement de voirie
Age approximatif	15
Hauteur (m)	7
Diamètre tronc (cm)	25/30
Port	libre

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Acer platanoides Crimson king</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	17	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



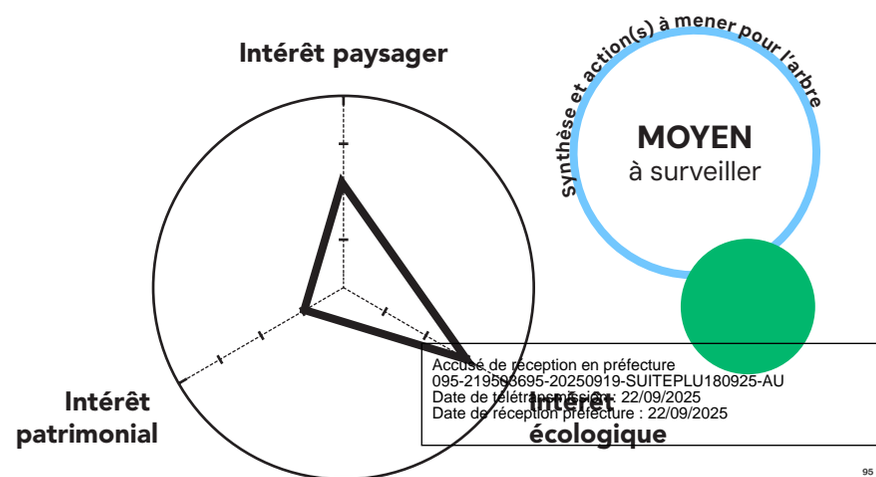
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	40 Av. Georges Pompidou
Coordonnées GPS	48.999511, 2.293040
Superficie globale du site planté	160m2
Comptage des arbres voisins	1
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Arbre isolé en accompagnement de voirie associé à une strate arbustive
Age approximatif	25
Hauteur (m)	10
Diamètre tronc (cm)	40/45
Port	libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>qualité paysagère, historique, culturelle, environnementale...</i>	Arbre isolé en bordure de rond point, feuillage pourpre
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Esthétique
Problématiques <i>vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Excellente
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Ne pas élaguer, a voir dans le temps le port général de l'arbre
Intérêt(s) écologique	Relais pour les oiseaux + apicole
Intérêt(s) paysager	Feuillage pourpre
Intérêt(s) patrimonial	RAS
Autres intérêts ?	RAS

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



Carte des inventaires du parc de la Tuilerie

Inventaire du patrimoine de la ville de Margency, Mai 2024

1:1000

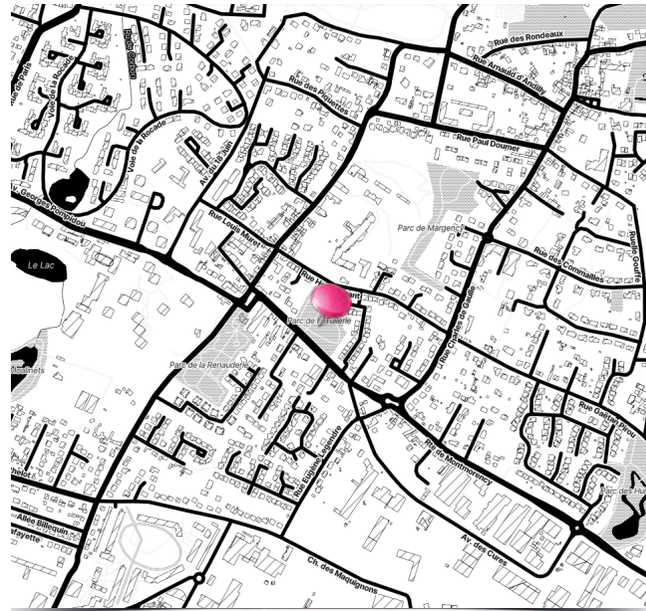


- limite communale
- Zone de végétation
- Bâtiments
- Inventaire Arboré
- Espaces verts ou boisés ouverts au public
- Parcelles cadastrales

Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

ÉTAT DES LIEUX GÉNÉRAL

ÉTAT DE LA FRAGMENTATION DU SITE



01/ Superficie :

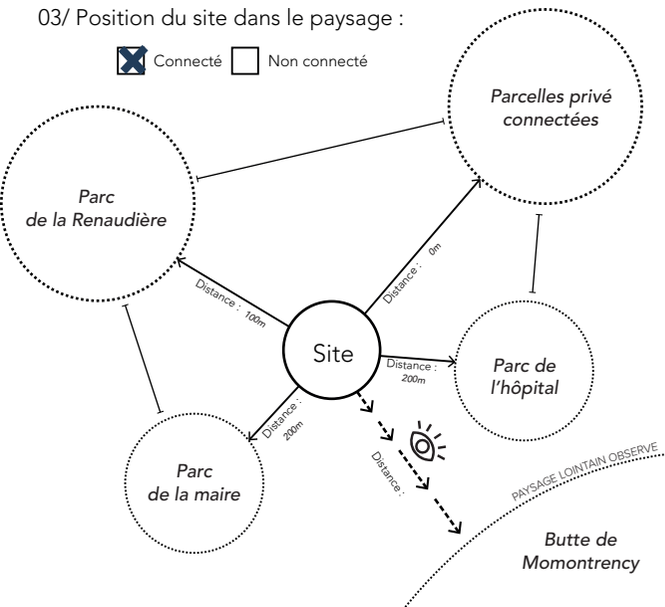
- 0 à 50m2
- 50 à 500m2
- 500 à 1Ha
- Supérieur à 1Ha

02/ Propriété :

- Privé
- Publique

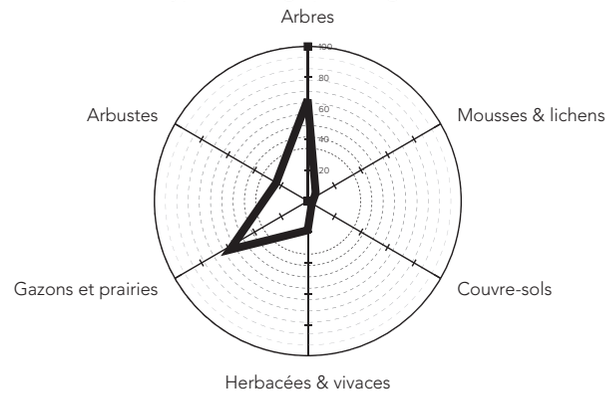
03/ Position du site dans le paysage :

- Connecté
- Non connecté



STRUCTURE ET FONCTION

04/ Diversité des types biologiques végétaux sur le site :



05/ Composition - diversité des formations végétales :

- Bosquet
- Bois
- Prairie
- Lisières
- Arbres isolés

06/ Pieds d'arbres

- Imperméables
- Enherbés
- Associés à une strate arbustive

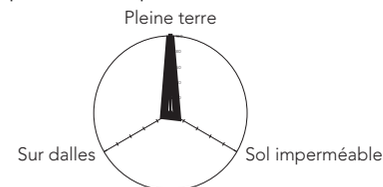
07/ Ages des arbres

- Jeunes
- Adultes
- Sénescents

08/ Présence d'espèces et/ou d'arbres remarquables/protégés

- Oui
- Non
- Remarques : *Pas protégé dans les règlements*

09/ Accès à la pleine terre pour les racines

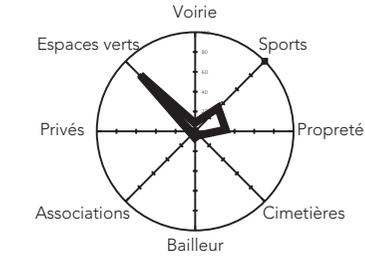


10/ Accès à l'eau

- Sans arrosage
- Réseau
- Nappe superficielle

ATOUTS ET MENACES

Acteurs



Nature de l'intervention

- Non intervention
- Intervention

Détails de gestion

Tonte des pelouses

12/ Zonage documents d'urbanismes/mesures de protection

Zone N EBC

13/ Types d'usages

- Rencontre:
- Sports:
- Repos:
- pique-nique:
- jeux enfants:
- animaux autorisés:
- jardin partagé:
- espace protégé:
- fraicheur:

TYPLOGIE DE L'ESPACE

- Vecteur
- Isolat
- Cœur de nature

CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE

Accusé de réception en préfecture
09-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Magnolia grandiflora</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	123	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



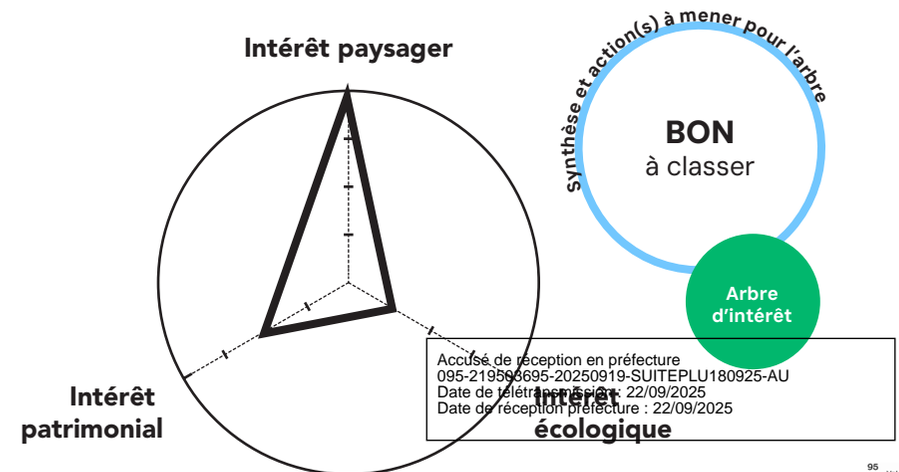
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la Tuilerie
Coordonnées GPS	49.000674, 2.290965
Superficie globale du site planté	1Ha
Comptage des arbres voisins	Arbre isolé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise.
Age approximatif	60
Hauteur (m)	9
Diamètre tronc (cm)	
Port	libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>qualité paysagère, historique, culturelle, environnementale...</i>	Arbres isolés en entrée du parc de la Tuilerie. Le port et l'âge des spécimens en font des arbres remarquables à l'échelle communale. Ils sont des atouts pour la ville et l'écologie locale
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, sport (aire de streetworkout, terrain de sports)
Problématiques <i>vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Excellente
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Ne pas élaguer
Intérêt(s) écologique	Relais pour les oiseaux
Intérêt(s) paysager	Taille de l'arbre + feuillage persistant + cépée
Intérêt(s) patrimonial	Historique
Autres intérêts ?	

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Ginkgo biloba - femelles</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	18/19	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



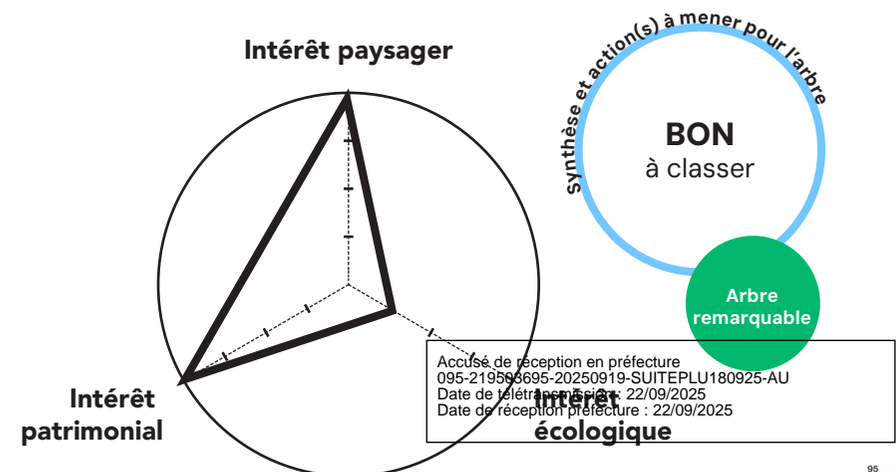
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la Tuilerie
Coordonnées GPS	49.000674, 2.290965
Superficie globale du site planté	1Ha
Comptage des arbres voisins	1 Ginkgo en osmose
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise.
Age approximatif	80
Hauteur (m)	25
Diamètre tronc (cm)	50/60
Port	libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>qualité paysagère, historique, culturelle, environnementale...</i>	Arbres isolés en entrée du parc de la Tuilerie. Le port et l'âge des spécimens en font des arbres remarquables à l'échelle communale. Ils sont des atouts pour la ville et l'écologie locale
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, sport (aire de streetworkout, terrain de sports)
Problématiques <i>vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Excellente
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Ne pas élager
Intérêt(s) écologique	Relais pour les oiseaux
Intérêt(s) paysager	Taille de l'arbre + feuillage à l'automne
Intérêt(s) patrimonial	Historique
Autres intérêts ?	Le plus vieil arbre sur terre et le plus résilient

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Cedrus libani</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	20	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



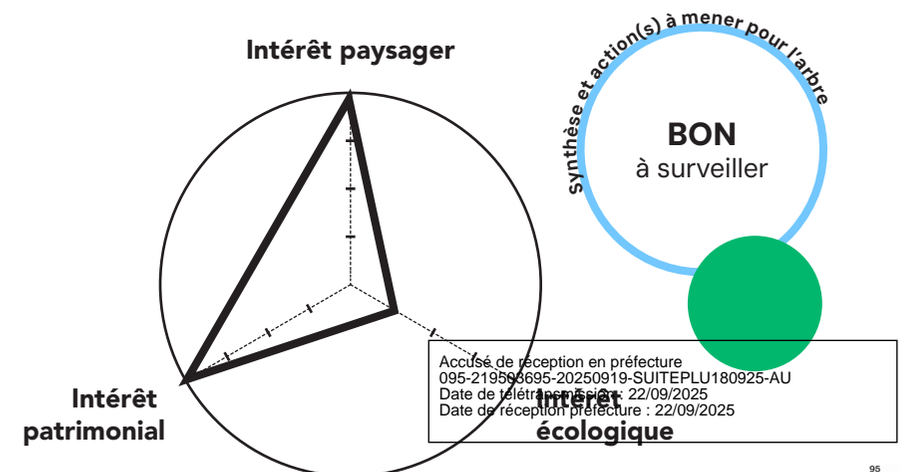
CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>qualité paysagère, historique, culturelle, environnementale...</i>	Arbres isolés en entrée du parc de la Tuilerie. Le port et l'âge des spécimens en font des arbres remarquables à l'échelle communale. Ils sont des atouts pour la ville et l'écologie locale
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, sport (aire de streetworkout, terrain de sports)
Problématiques <i>vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Excellente
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Ne pas élager. Surveiller les interactions avec le Taxus (une taille douce sur celui ci pour limiter l'impact sur les branches du Cedrus. Ne pas arracher le Taxus pour éviter les dégats sur le cèdre.
Intérêt(s) écologique	Relais pour les oiseaux
Intérêt(s) paysager	Taille de l'arbre + persistant
Intérêt(s) patrimonial	Historique
Autres intérêts ?	RAS

CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la Tuilerie
Coordonnées GPS	49.000862, 2.290954
Superficie globale du site planté	1Ha
Comptage des arbres voisins	A proximité des Ginkgo et d'un Platane. Un taxus baccata à son pied.
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise.
Age approximatif	80
Hauteur (m)	25
Diamètre tronc (cm)	50/55
Port	libre

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Platanus acerifolia</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	21 et 22	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



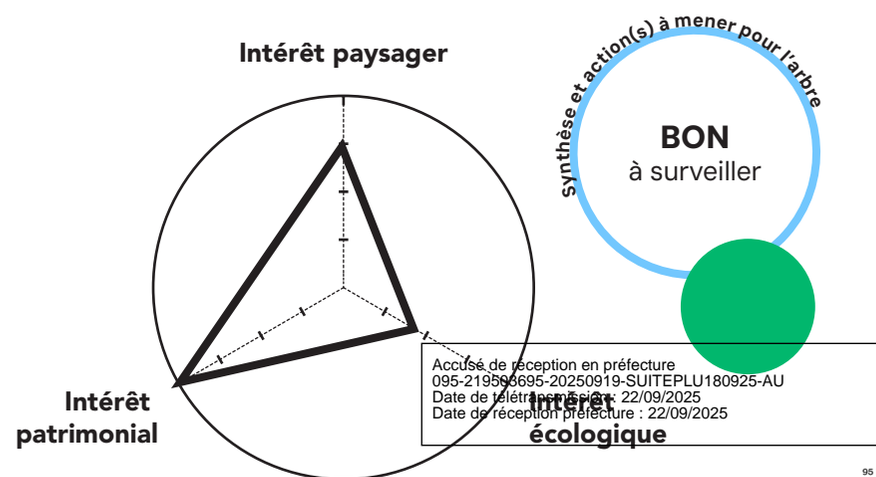
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la Tuilerie
Coordonnées GPS	49.000852, 2.291226
Superficie globale du site planté	1Ha
Comptage des arbres voisins	A proximité des Ginkgo et d'un Platane.
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise.
Age approximatif	80
Hauteur (m)	25
Diamètre tronc (cm)	50
Port	libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>qualité paysagère, historique, culturelle, environnementale...</i>	Arbres isolés en entrée du parc de la Tuilerie. Le port et l'âge des spécimens en font des arbres remarquables à l'échelle communale. Ils sont des atouts pour la ville et l'écologie locale
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, sport (aire de streetworkout, terrain de sports)
Problématiques <i>vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Excellente
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Surveiller les potentiels nids de perruches à collier qui peuvent construire d'imposants nids rendant fragiles certaines branches.
Intérêt(s) écologique	Relais pour les oiseaux + nidification pour les espèces cavicoles
Intérêt(s) paysager	Taille de l'arbre
Intérêt(s) patrimonial	Historique
Autres intérêts ?	RAS

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Cedrus atlantica glauca</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	23	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



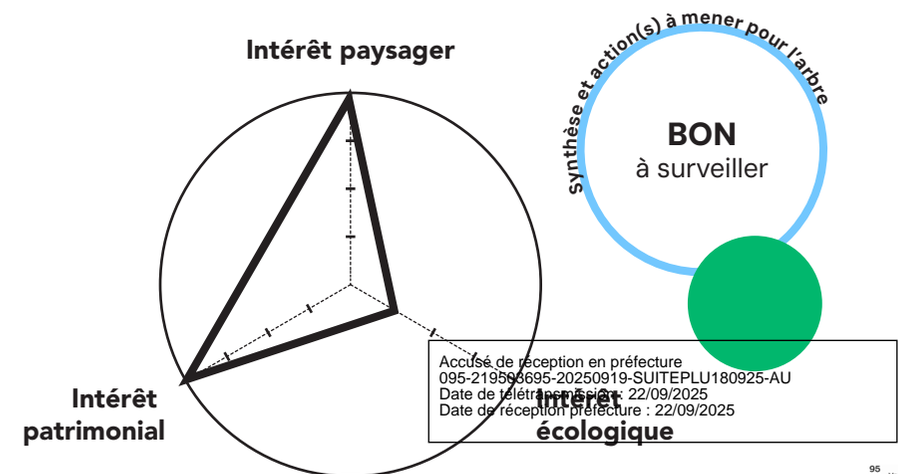
CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>qualité paysagère, historique, culturelle, environnementale...</i>	Arbres isolés en entrée du parc de la Tuilerie. Le port et l'âge des spécimens en font des arbres remarquables à l'échelle communale. Ils sont des atouts pour la ville et l'écologie locale
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, sport (aire de streetworkout, terrain de sports)
Problématiques <i>vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Excellente
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Ne pas élager
Intérêt(s) écologique	Relais pour les oiseaux
Intérêt(s) paysager	Taille de l'arbre + persistant
Intérêt(s) patrimonial	Historique
Autres intérêts ?	RAS

CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la Tuilerie
Coordonnées GPS	49.000968, 2.291382
Superficie globale du site planté	1Ha
Comptage des arbres voisins	A proximité des Ginkgo et d'un Platane. Un taxus baccata à son pied.
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise.
Age approximatif	80
Hauteur (m)	25
Diamètre tronc (cm)	50/55
Port	libre

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Quercus robur</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	24	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



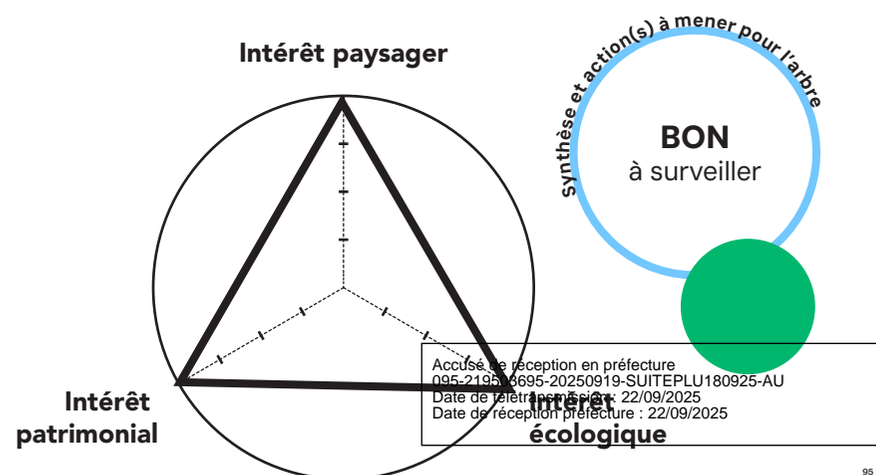
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la Tuilerie
Coordonnées GPS	49.000448, 2.291133
Superficie globale du site planté	1Ha
Comptage des arbres voisins	A proximité des Ginkgo et d'un Platane. Un taxus baccata à son pied.
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise.
Age approximatif	80
Hauteur (m)	25
Diamètre tronc (cm)	50
Port	libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>qualité paysagère, historique, culturelle, environnementale...</i>	Arbres isolés en entrée du parc de la Tuilerie. Le port et l'âge des spécimens en font des arbres remarquables à l'échelle communale. Ils sont des atouts pour la ville et l'écologie locale
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, sport (aire de streetworkout, terrain de sports)
Problématiques <i>vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Excellente
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Ne pas élager. Léger amendement sous le houppier de l'arbre pour enrichir les racines
Intérêt(s) écologique	Relais pour les oiseaux + nourriture insectes et oiseaux
Intérêt(s) paysager	Taille de l'arbre et relation à la rue
Intérêt(s) patrimonial	Historique
Autres intérêts ?	RAS

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Gletitsia triacanthos</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	25 à 30	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



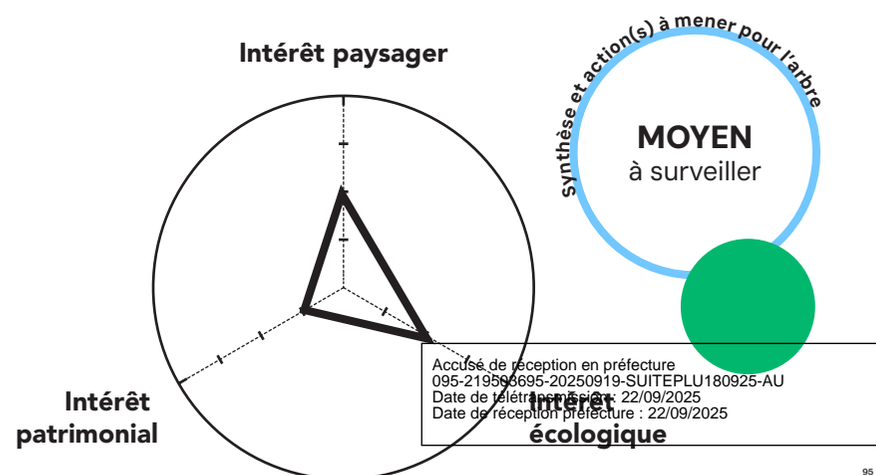
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	29 Av. Georges Pompidou
Coordonnées GPS	49.000116, 2.291322
Superficie globale du site planté	50m ²
Comptage des arbres voisins	Alignement de 6 sujets
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Alignements sur voirie accompagné d'une légère strate arbustive
Age approximatif	25
Hauteur (m)	7
Diamètre tronc (cm)	25
Port	Tiges en port libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>qualité paysagère, historique, culturelle, environnementale...</i>	Arbres plantés lors de la construction de la petite zone d'activité.
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Esthétique
Problématiques <i>vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	L'alignement en port libre va se développer pouvant atteindre une hauteur de 20/25m, potentielle descente de cimes sur certains sujets.
Vitalité générale	Bonne
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Planter une strate herbacée dense au pied pour éviter de trop grosses interventions de gestion et limiter l'utilisation du rotofil
Intérêt(s) écologique	Nectarifère
Intérêt(s) paysager	Alignement en relation avec le parc de la tuilerie
Intérêt(s) patrimonial	RAS
Autres intérêts ?	Supporte bien la sécheresse et la pollution

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Acer palmatum Atropurpureum</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	31	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



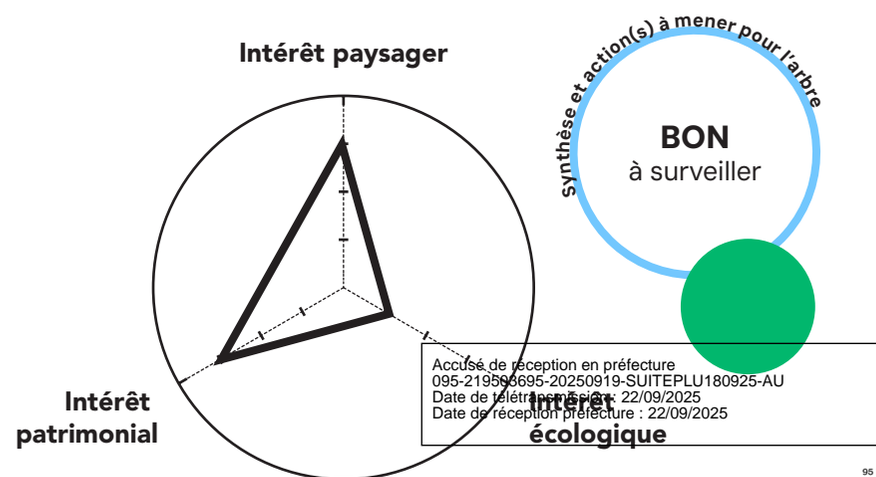
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la Tuilerie
Coordonnées GPS	49.000753, 2.291538
Superficie globale du site planté	1Ha
Comptage des arbres voisins	Isolé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise.
Age approximatif	80
Hauteur (m)	5
Diamètre tronc (cm)	/
Port	Cépée

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>qualité paysagère, historique, culturelle, environnementale...</i>	Arbres isolés en entrée du parc de la Tuilerie. Le port et l'âge des spécimens en font des arbres remarquables à l'échelle communale. Ils sont des atouts pour la ville et l'écologie locale
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, sport (aire de streetworkout, terrain de sports)
Problématiques <i>vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Excellente
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	RAS
Intérêt(s) écologique	Apicole
Intérêt(s) paysager	Feuillage
Intérêt(s) patrimonial	Historique
Autres intérêts ?	RAS

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Alnus glutinosa</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	32	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



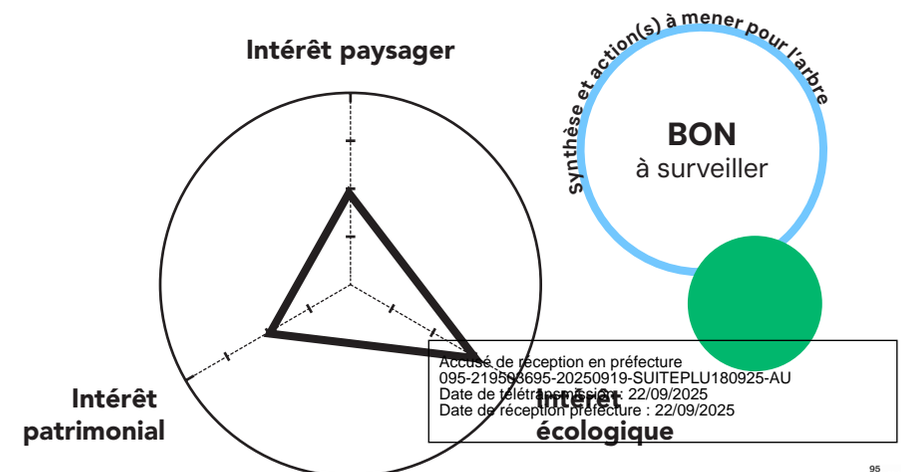
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la Tuilerie
Coordonnées GPS	49.000969, 2.291678
Superficie globale du site planté	1Ha
Comptage des arbres voisins	Isolé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise.
Age approximatif	15/20
Hauteur (m)	8
Diamètre tronc (cm)	25
Port	Tige en port libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>qualité paysagère, historique, culturelle, environnementale...</i>	Arbres isolés en entrée du parc de la Tuilerie. Le port et l'âge des spécimens en font des arbres remarquables à l'échelle communale. Ils sont des atouts pour la ville et l'écologie locale
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, sports (aire de streetworkout, terrain de sports)
Problématiques <i>vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Tendance à se ressemer très facilement
Vitalité générale	Excellente
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Arrosage lors des périodes longues de sécheresse
Intérêt(s) écologique	Apicole + refuge pour les oiseaux
Intérêt(s) paysager	Moyen
Intérêt(s) patrimonial	Moyen
Autres intérêts ?	Espèce pionnière supportant l'immersion

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Paulownia tomentosa</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	33	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



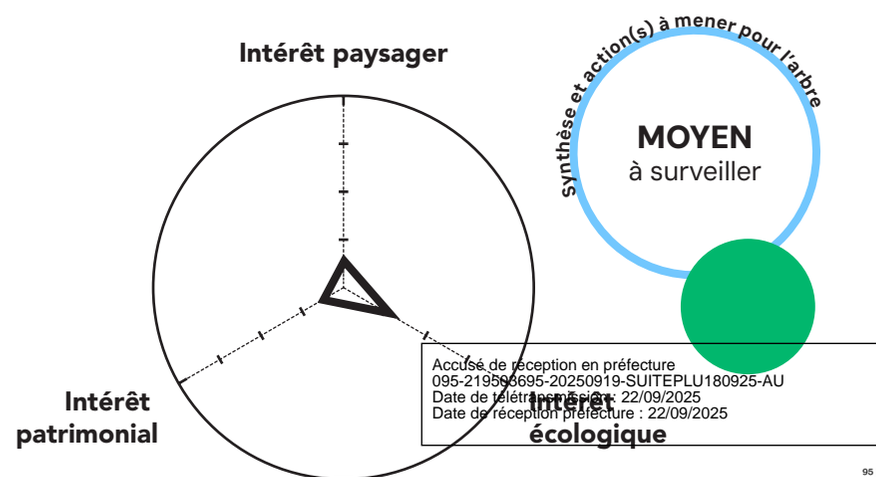
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la Tuilerie
Coordonnées GPS	49.000720, 2.291671
Superficie globale du site planté	1Ha
Comptage des arbres voisins	Isolé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise.
Age approximatif	15/20
Hauteur (m)	10
Diamètre tronc (cm)	25
Port	Tige en port libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>qualité paysagère, historique, culturelle, environnementale...</i>	Arbres isolés en entrée du parc de la Tuilerie. Le port et l'âge des spécimens en font des arbres remarquables à l'échelle communale. Ils sont des atouts pour la ville et l'écologie locale
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, sport (aire de streetworkout, terrain de sports)
Problématiques <i>vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Excellente
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Transplanter les jeunes semis sur zone à recoloniser et recéper tous les 2 ans pour conserver l'aspect extraordinaire des feuilles (géantes)
Intérêt(s) écologique	Moyen
Intérêt(s) paysager	Moyen
Intérêt(s) patrimonial	Moyen
Autres intérêts ?	Espèce pionnière et supporte l'immersion

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Fagus sylvatica 'purpurea'</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	34	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



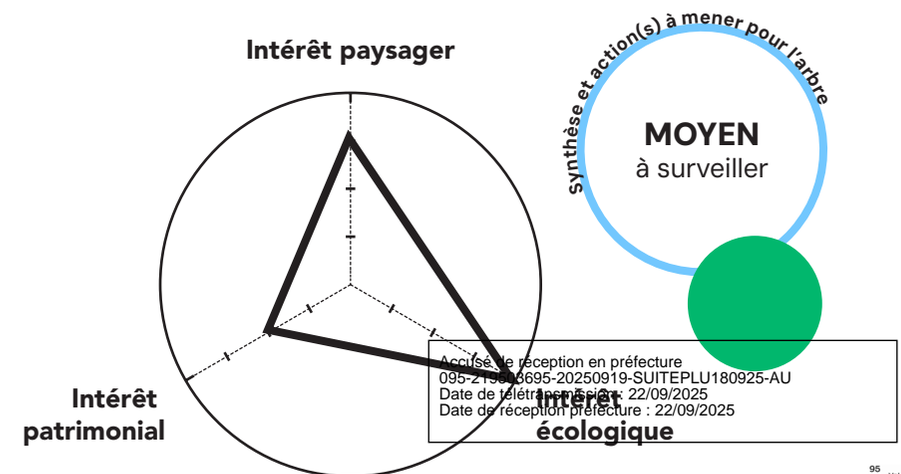
CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>qualité paysagère, historique, culturelle, environnementale...</i>	Arbres isolés en entrée du parc de la Tuilerie. Le port et l'âge des spécimens en font des arbres remarquables à l'échelle communale. Ils sont des atouts pour la ville et l'écologie locale
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, sport (aire de streetworkout, terrain de sports)
Problématiques <i>vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Résiste mal aux changements climatiques (fortes sécheresses)
Vitalité générale	Bonne
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance lors des périodes de sécheresses
Préconisation d'interventions	Surveiller les arbres voisins si le hêtre se développe car il a une tendance à dominer et peut devenir très grand (45m)
Intérêt(s) écologique	Nourriture pour les animaux, niche écologique, nectarifère
Intérêt(s) paysager	Feuillage pourpre
Intérêt(s) patrimonial	En devenir
Autres intérêts ?	

CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la Tuilerie
Coordonnées GPS	49.001206, 2.291303
Superficie globale du site planté	1Ha
Comptage des arbres voisins	Isolé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise.
Age approximatif	15/20
Hauteur (m)	9
Diamètre tronc (cm)	25
Port	Tige en port libre

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Amelanchier lamarckii</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	35	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



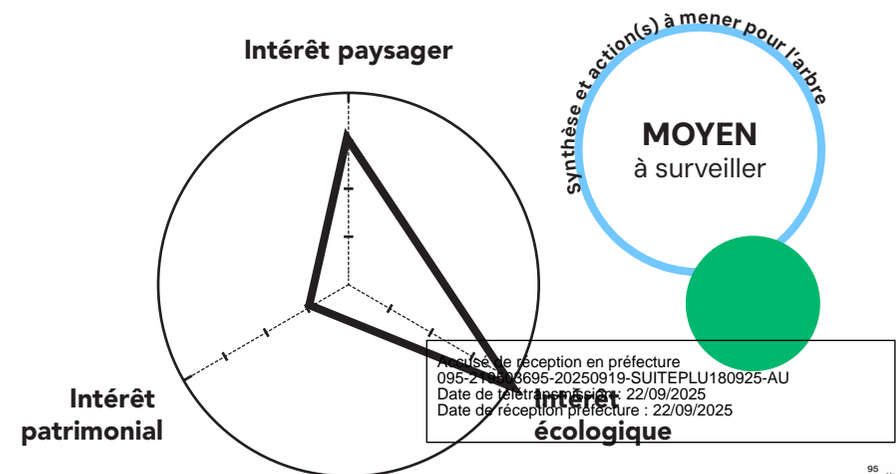
CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>qualité paysagère, historique, culturelle, environnementale...</i>	Arbres isolés en entrée du parc de la Tuilerie. Le port et l'âge des spécimens en font des arbres remarquables à l'échelle communale. Ils sont des atouts pour la ville et l'écologie locale
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, sport (aire de streetworkout, terrain de sports)
Problématiques <i>vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Excellente
Gestion en place	Aucune sur l'arbre
Préconisation d'interventions	RAS
Intérêt(s) écologique	Mellifère, structure le sol
Intérêt(s) paysager	Floraison
Intérêt(s) patrimonial	RAS
Autres intérêts ?	Supporte les terres seches et la sécheresse

CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la Tuilerie
Coordonnées GPS	49.001146, 2.291346
Superficie globale du site planté	1Ha
Comptage des arbres voisins	Isolé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise.
Age approximatif	8/10
Hauteur (m)	4
Diamètre tronc (cm)	/
Port	Cépée en port libre

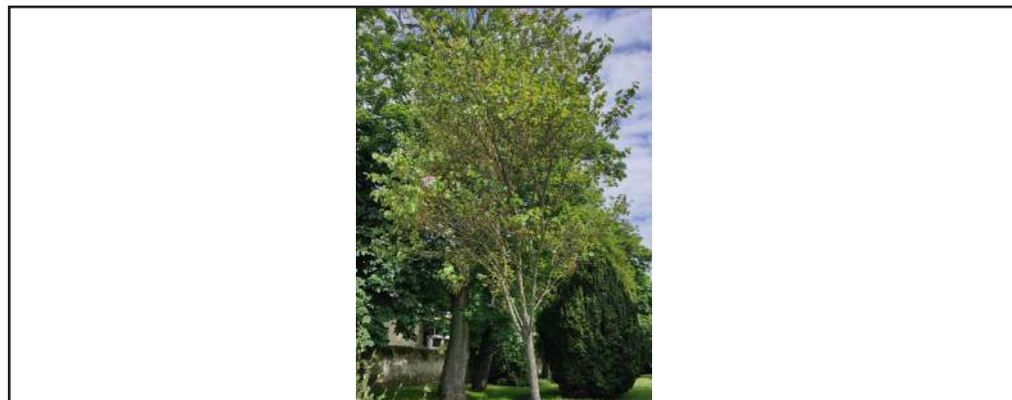
SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Cercis Siliquastrum</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	36	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



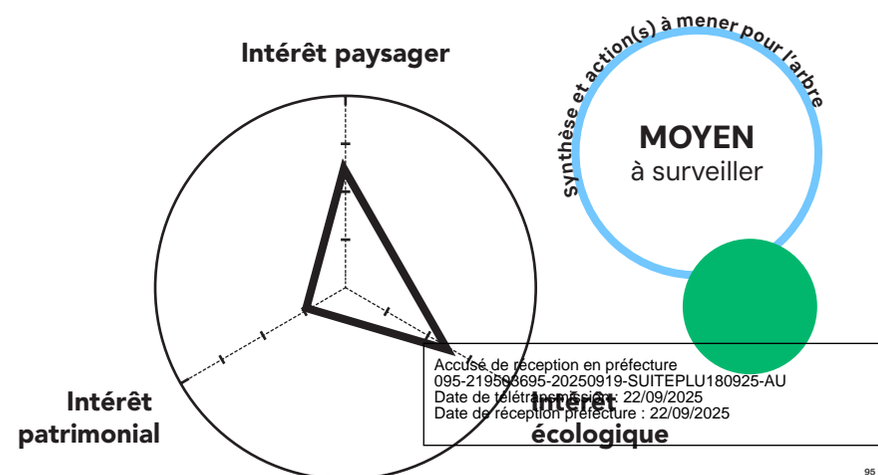
CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>qualité paysagère, historique, culturelle, environnementale...</i>	Arbres isolés en entrée du parc de la Tuilerie. Le port et l'âge des spécimens en font des arbres remarquables à l'échelle communale. Ils sont des atouts pour la ville et l'écologie locale
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, sport (aire de streetworkout, terrain de sports)
Problématiques <i>vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Bonne, mais le sol est peut être trop riche, préférence pour les sols secs
Gestion en place	Aucune sur l'arbre
Préconisation d'interventions	RAS
Intérêt(s) écologique	Mellifère des fleurs + les gousses sont appréciées des oiseaux en période de disette hivernale
Intérêt(s) paysager	Floraison
Intérêt(s) patrimonial	RAS
Autres intérêts ?	Supporte la sécheresse

CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la Tuilerie
Coordonnées GPS	49.000788, 2.290645
Superficie globale du site planté	1Ha
Comptage des arbres voisins	Isolé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise.
Age approximatif	8/10
Hauteur (m)	4
Diamètre tronc (cm)	15
Port	Tige en port libre

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Magnolia grandiflora</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	40 et 124	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



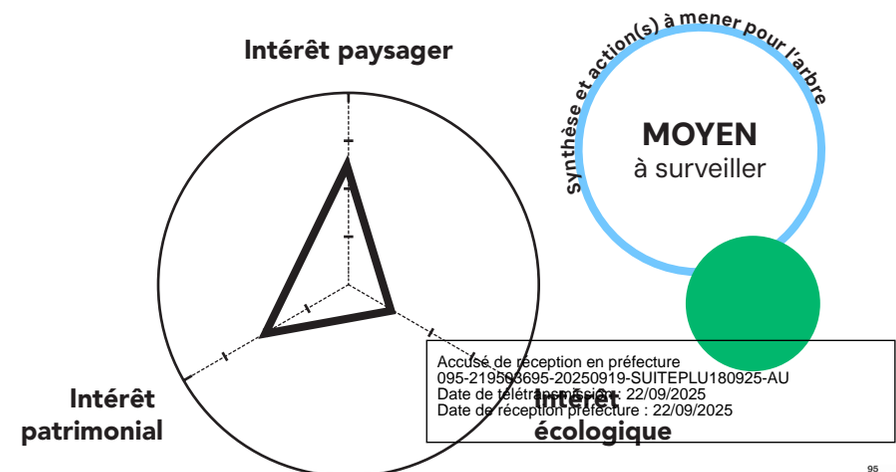
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la Tuilerie
Coordonnées GPS	49.000770, 2.291894
Superficie globale du site planté	1Ha
Comptage des arbres voisins	Isolé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise.
Age approximatif	10 et 40
Hauteur (m)	4
Diamètre tronc (cm)	15
Port	Tige en port libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>qualité paysagère, historique, culturelle, environnementale...</i>	Arbres isolés en entrée du parc de la Tuilerie. Le port et l'âge des spécimens en font des arbres remarquables à l'échelle communale. Ils sont des atouts pour la ville et l'écologie locale
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, sport (aire de streetworkout, terrain de sports)
Problématiques <i>vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Bonne à excellente, mais sensible aux sols trop humides ou mal drainés (préfère les sols frais à humides, mais bien drainés). Peut souffrir en cas de sécheresse prolongée malgré une certaine résistance une fois installé.
Gestion en place	Taille : Rarement nécessaire, sauf pour éliminer le bois mort ou les branches mal placées.
Préconisation d'interventions	RAS
Intérêt(s) écologique	Flours mellifères : Attirent les pollinisateurs (abeilles, bourdons). Feuillage persistant : Offre un abri pour la faune toute l'année.
Intérêt(s) paysager	Floraison estivale : Grandes fleurs blanches et parfumées, très ornementales.

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Populus tremula</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	137	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



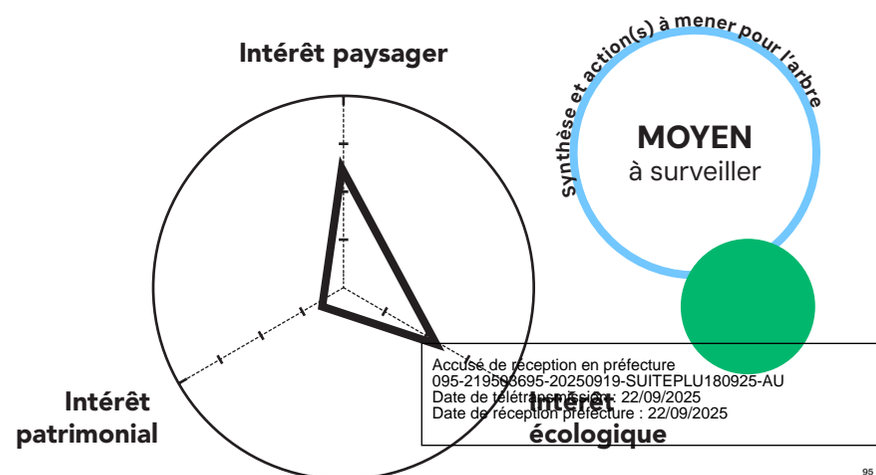
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la Tuilerie
Coordonnées GPS	49.000619, 2.291727
Superficie globale du site planté	1Ha
Comptage des arbres voisins	Isolé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise.
Age approximatif	40
Hauteur (m)	10
Diamètre tronc (cm)	
Port	Tige en port libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>qualité paysagère, historique, culturelle, environnementale...</i>	Le Peuplier tremblant (<i>Populus tremula</i>), aussi appelé tremble, est un arbre pionnier emblématique, souvent présent en lisières de forêt, haies, massifs ou alignements dans les parcs naturels, les zones humides et les espaces ruraux. Reconnaisable à ses feuilles rondes qui tremblent au moindre vent et à son écorce lisse et claire, il est apprécié pour son esthétique légère et dynamique, ainsi que pour son rôle écologique majeur.
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, sport (aire de streetworkout, terrain de sports)
Problématiques <i>vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Bonne
Gestion en place	Aucune
Préconisation d'interventions	Le tremble a tendance à drageonner. Il peut être nécessaire de limiter les pousses indésirables pour éviter une colonisation excessive.
Intérêt(s) écologique	Ses feuilles servent de nourriture à de nombreux insectes
Intérêt(s) paysager	Feuillage tremblant : Crée un effet visuel et sonore unique, animant le paysage même par faible vent.
Intérêt(s) patrimonial	RAS

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE





- limite communale
- Bâtiments
- Espaces verts ou boisés ouverts au public
- Zone de végétation
- Inventaire Arboré
- Parcelles cadastrales

Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

ÉTAT DES LIEUX GÉNÉRAL

ÉTAT DE LA FRAGMENTATION DU SITE



01/ Superficie :

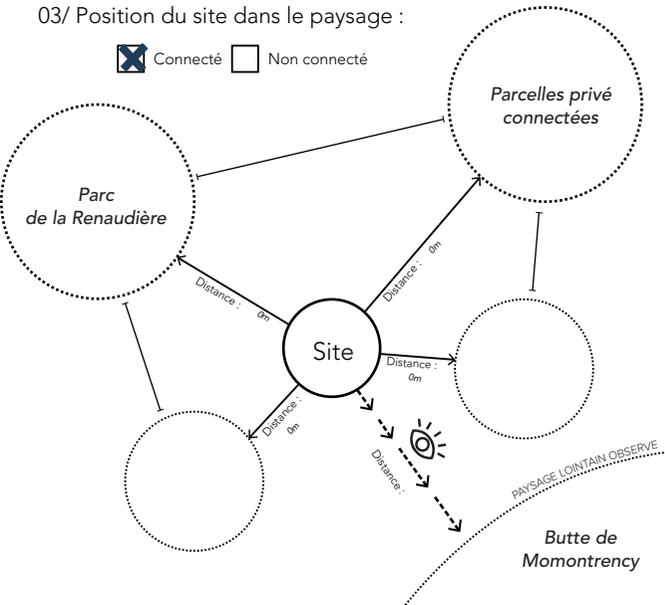
- 0 à 50m²
- 50 à 500m²
- 500 à 1Ha
- Supérieur à 1Ha

02/ Propriété :

- Privé
- Publique

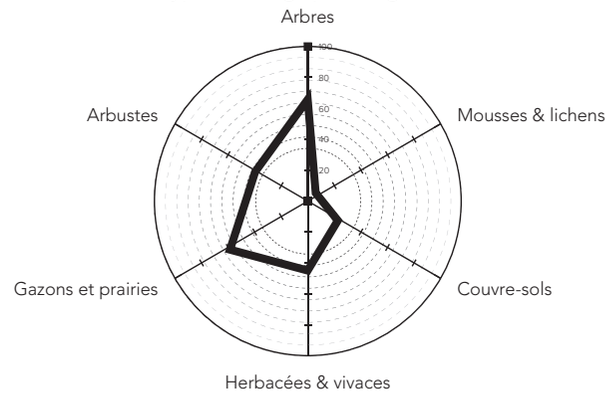
03/ Position du site dans le paysage :

- Connecté
- Non connecté



STRUCTURE ET FONCTION

04/ Diversité des types biologiques végétaux sur le site :



05/ Composition - diversité des formations végétales :

- Bosquet
- Bois
- Prairie
- Lisières
- Arbres isolés

06/ Pieds d'arbres

- Imperméables
- Enherbés
- Associés à une strate arbustive

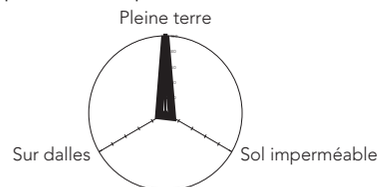
07/ Ages des arbres

- Jeunes
- Adultes
- Sénescents

08/ Présence d'espèces et/ou d'arbres remarquables/protégés

- Oui
- Non
- Remarques : *Sophora pendula*

09/ Accès à la pleine terre pour les racines

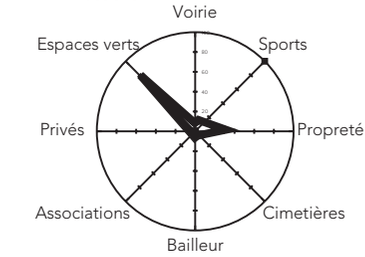


10/ Accès à l'eau

- Sans arrosage
- Réseau
- Nappe superficielle

ATOUTS ET MENACES

Acteurs



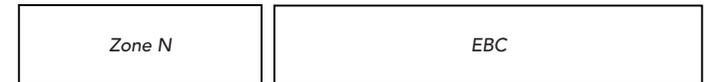
Nature de l'intervention

- Non intervention
- Intervention

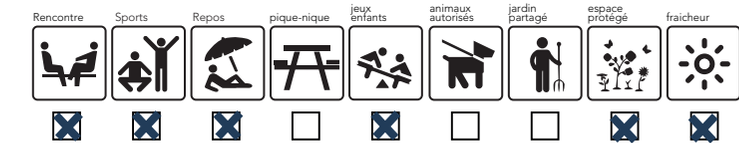
Détails de gestion

Tonte des pelouses, fleurissement de massifs

12/ Zonage documents d'urbanismes/mesures de protection



13/ Types d'usages



TYOLOGIE DE L'ESPACE

- Vecteur
- Isolat
- Cœur de nature

CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE

Accusé de réception en préfecture
09-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Sophora japonica 'pendula'</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	41	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



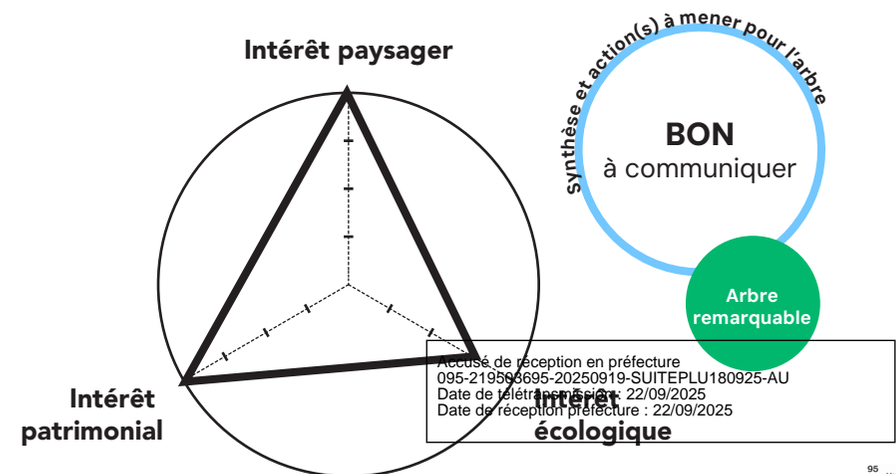
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la mairie
Coordonnées GPS	49.000895, 2.287380
Superficie globale du site planté	2,6Ha
Comptage des arbres voisins	Isolé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise. Le parc comporte plusieurs petits bosquets et des zones moins accessibles gérées en gestion différenciée
Age approximatif	150
Hauteur (m)	6
Diamètre tronc (cm)	70
Port	Port libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>qualité paysagère, historique, culturelle, environnementale...</i>	Ancienne parcelle d'une propriété privé. Il est l'un des exemplaires et traces du passé. Arbre classé 'arbre remarquable'
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, de promenades et de passages.
Problématiques <i>vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Dangereusité des branches pour les humains, sécurisation quasi obligatoire
Vitalité générale	Excellente
Gestion en place	Aucune sur l'arbre
Préconisation d'interventions	Surveiller
Intérêt(s) écologique	Habitats et tranquillité
Intérêt(s) paysager	Port et age général
Intérêt(s) patrimonial	Histoire
Autres intérêts ?	Supporte la sécheresse

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Fagus sylvatica 'purpurea'</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	42	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



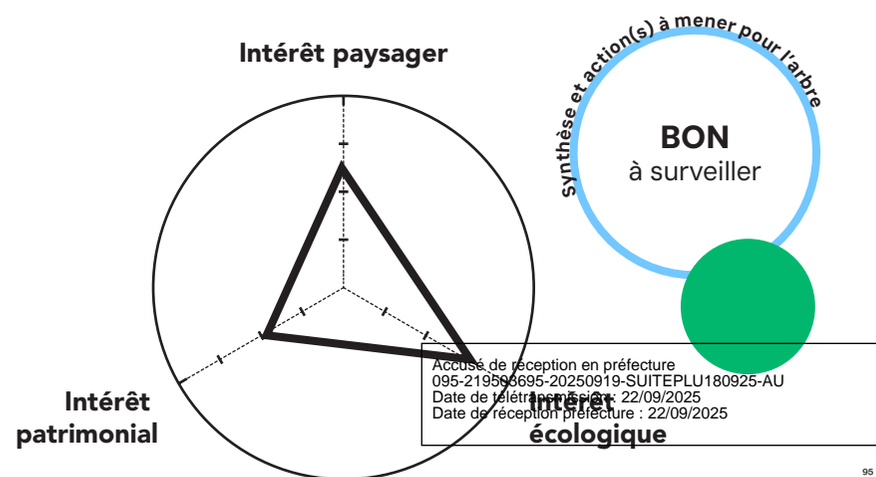
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la mairie
Coordonnées GPS	49.000802, 2.287534
Superficie globale du site planté	2,6Ha
Comptage des arbres voisins	Isolé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise. Le parc comporte plusieurs petits bosquets et des zones moins accessibles gérées en gestion différenciée
Age approximatif	60
Hauteur (m)	11
Diamètre tronc (cm)	35
Port	Tige en port libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>qualité paysagère, historique, culturelle, environnementale...</i>	Ancienne parcelle d'une propriété privé. L'arbre semble avoir été planté lors de la restructuration du parc de la mairie
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, de promenades et de passages.
Problématiques <i>vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Le hêtre à des champignons au niveau du collet de l'arbre
Vitalité générale	Moyenne, l'arbre présente des signes de descente de cimes, pouvant s'expliquer par les sécheresses des dernières années, les hêtres y sont sensibles
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance lors des périodes de sécheresses
Préconisation d'interventions	Surveiller les arbres voisins si le hêtre se développe car il a une tendance à dominer et peut devenir très grand (45m) + arroser lors des fortes sécheresses si besoin + déplacer la poubelle + conseils phytosanitaire URGENT pour le traitement des champignons
Intérêt(s) écologique	Aucune sur l'arbre / surveillance lors des périodes de sécheresses
Intérêt(s) paysager	Surveiller les arbres voisins si le hêtre se développe car il a une tendance à dominer et peut devenir très grand (45m)

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Cedrus libani 'Glauca Pendula'</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	43	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



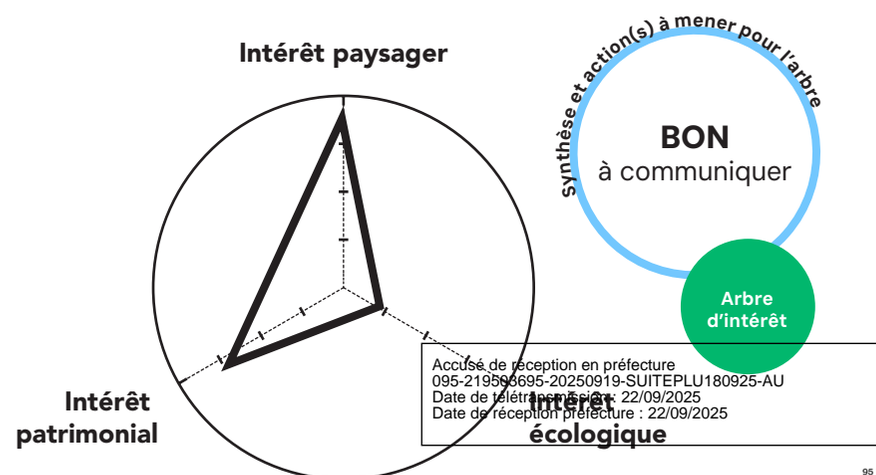
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la mairie
Coordonnées GPS	49.000603, 2.287881
Superficie globale du site planté	2,6Ha
Comptage des arbres voisins	Isolé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise. Le parc comporte plusieurs petits bosquets et des zones moins accessibles gérées en gestion différenciée
Age approximatif	80/100
Hauteur (m)	4
Diamètre tronc (cm)	40/50
Port	Port libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>qualité paysagère, historique, culturelle, environnementale...</i>	Ancienne parcelle d'une propriété privé. L'arbre semble avoir été élaguer, peut être pendant les travaux du bâtiment
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, de promenades et de passages.
Problématiques <i>vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Les branches sont fragiles, un haubannage est souvent nécessaire pour la préservation du sujet, le sujet ayant été taillé, il a perdu de sa splendeur
Vitalité générale	Bonne, surveiller l'état sanitaire au niveau des coupures et des haubannages
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance lors des périodes de sécheresses
Préconisation d'interventions	Surveillance générale, haubannage ou interdictions / périmètre autour de celui ci comme pour le Sophora
Intérêt(s) écologique	RAS
Intérêt(s) paysager	Un port particulier
Intérêt(s) patrimonial	En devenir
Autres intérêts ?	RAS

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Séquoia gigantea</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	44	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



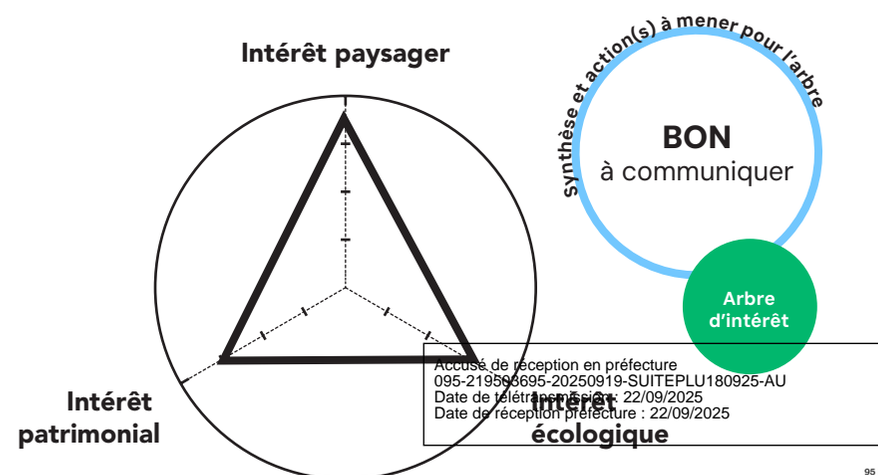
CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>qualité paysagère, historique, culturelle, environnementale...</i>	Ancienne parcelle d'une propriété privé. L'arbre semble avoir été planté dans l'optique de faire une collection d'arbre plutôt rare à l'époque.
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, de promenades et de passages.
Problématiques <i>vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	L'arbre présente des traces d'une descente de cimes, liée sûrement à un stress hydrique des dernières années
Vitalité générale	Bonne
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance lors des périodes de sécheresses et en cas de botrytis
Préconisation d'interventions	Surveillance générale et amendement sous le houppier (l'arbre aime les substrats calcinés et les milieux plutôt humides.
Intérêt(s) écologique	Stabilisation des sols, capture CO2, relais pour les oiseaux
Intérêt(s) paysager	Un port particulier, périsant, repère dans le paysage de la ville
Intérêt(s) patrimonial	Historique
Autres intérêts ?	RAS

CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la mairie
Coordonnées GPS	48.999762, 2.286084
Superficie globale du site planté	2,6Ha
Comptage des arbres voisins	Isolé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise. Le parc comporte plusieurs petits bosquets et des zones moins accessibles gérées en gestion différenciée
Age approximatif	80/100
Hauteur (m)	40
Diamètre tronc (cm)	50/60
Port	Port libre

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Thuja plicata</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	45	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



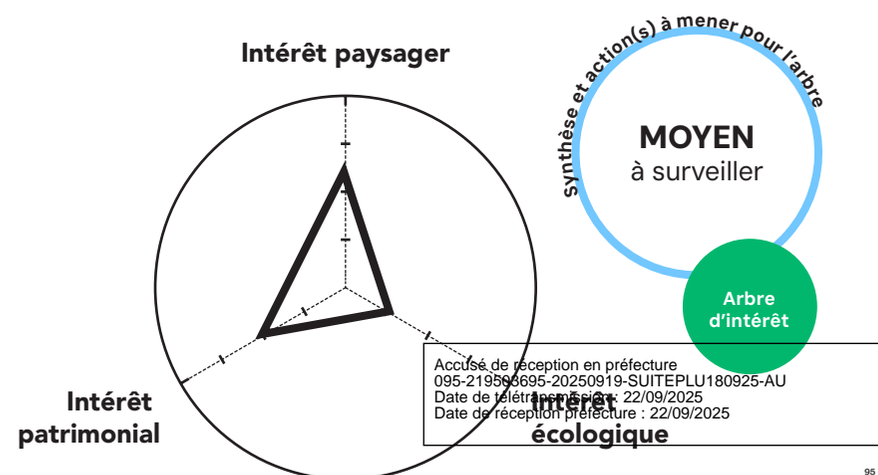
CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Ancienne parcelle d'une propriété privé. L'arbre semble avoir été planté dans l'optique de faire une collection d'arbre plutôt rare à l'époque.
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, de promenades et de passages.
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	L'arbre présente des traces d'une descente de cimes, liée sûrement à un stress hydrique des dernières années
Vitalité générale	Moyenne, le Thuya est assez sensible aux maladies et aux mauvaises conditions climatiques et/ou sol
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance lors des périodes de sécheresses
Préconisation d'interventions	Surveillance générale et amendement par une fumure équilibrée Bien arroser en cas de sécheresse (éviter l'arrosage par aspersion)
Intérêt(s) écologique	RAS
Intérêt(s) paysager	Un port particulier, persistant
Intérêt(s) patrimonial	Historique
Autres intérêts ?	RAS

CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la mairie
Coordonnées GPS	49.000823, 2.287642
Superficie globale du site planté	2,6Ha
Comptage des arbres voisins	Isolé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise. Le parc comporte plusieurs petits bosquets et des zones moins accessibles gérées en gestion différenciée
Age approximatif	80/100
Hauteur (m)	10
Diamètre tronc (cm)	Cépée
Port	Port libre

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Acer rubrum</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	46 à 57	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



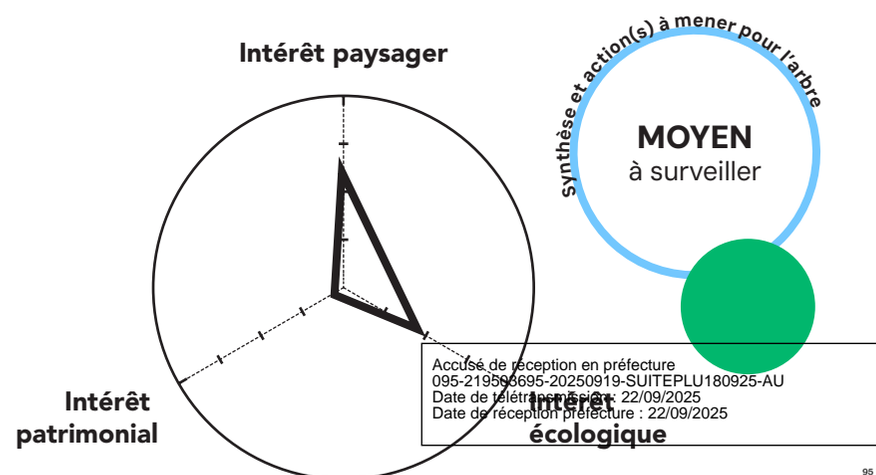
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Rue d'Eaubonne
Coordonnées GPS	49.001259, 2.289233
Superficie globale du site planté	560m2
Comptage des arbres voisins	Alignement d'Acer, 12 sujets
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Plantations sur un espace public ouvert
Age approximatif	15/20
Hauteur (m)	6
Diamètre tronc (cm)	20
Port	Port libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Aménagement récent type espace public / voirie en relation avec le parc de la Renaudière
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Petit parc urbain, repos et de passages.
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Les arbres sont soumis aux usage intenses de la voirie (coups, vandalisme, pollution..)
Vitalité générale	Moyenne, les arbres risquent de souffrir dans les prochaines années a cause des différents dégâts généraux par les voitures et vandalisme
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / taille des branches pouvant gêner le passage des voitures
Préconisation d'interventions	Surveillance générale et protection des éventuelles cicatrices sur les troncs. Enrichissement du sol dans les prochaines années
Intérêt(s) écologique	Îlot de fraîcheur sur la place
Intérêt(s) paysager	Un groupement végétal sur un espace routier
Intérêt(s) patrimonial	RAS
Autres intérêts ?	RAS

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Fagus sylvatica 'laciniata'</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	59	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



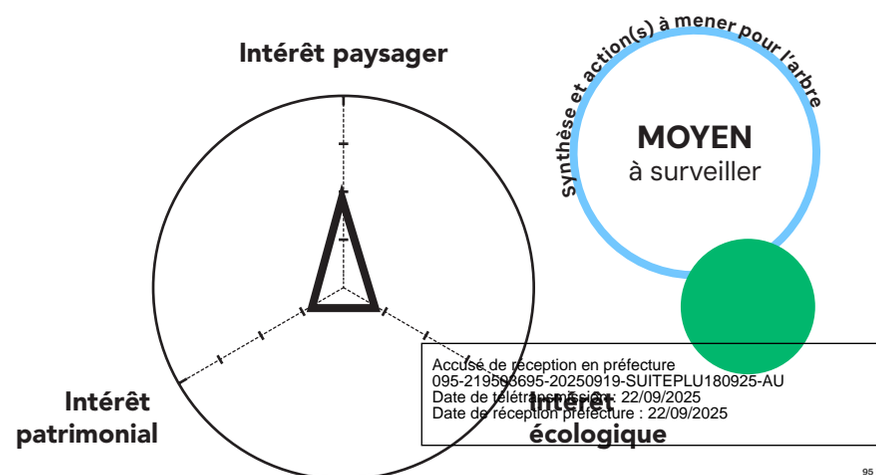
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la Mairie
Coordonnées GPS	49.000566, 2.287019
Superficie globale du site planté	2,6Ha
Comptage des arbres voisins	0
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise. Le parc comporte plusieurs petits bosquets et des zones moins accessibles gérées en gestion différenciée
Age approximatif	25
Hauteur (m)	7
Diamètre tronc (cm)	30
Port	Port libre sur tige

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Ancienne parcelle d'une propriété privé. L'arbre semble avoir été planté dans l'optique de faire une collection d'arbre plutôt rare à l'époque. Le sujet est planté dans une aire de jeux pour enfants
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, de promenades, de représentations et de passages.
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Les sujets souffrent souvent de sécheresse et peuvent souffrir également d'éventuelles blessures dans le parc pour enfants.
Vitalité générale	Bonne
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance des branches et des éventuelles blessures sur le tronc
Préconisation d'interventions	Surveillance générale et amendement du sol (lors des réaménagements futurs, penser à un sol vivant et dynamique
Intérêt(s) écologique	RAS
Intérêt(s) paysager	Feuillage particulier
Intérêt(s) patrimonial	En devenir
Autres intérêts ?	RAS

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Quercus robur</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	60	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



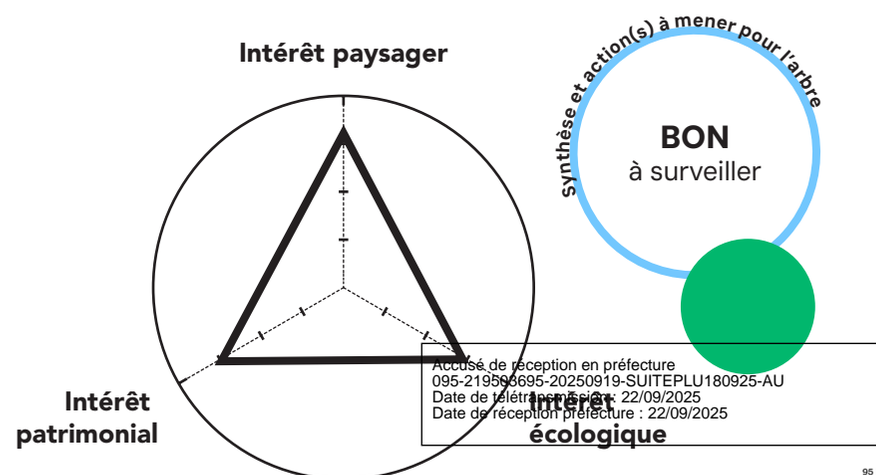
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la Mairie
Coordonnées GPS	49.000134, 2.286072
Superficie globale du site planté	2,6Ha
Comptage des arbres voisins	0
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise. Le parc comporte plusieurs petits bosquets et des zones moins accessibles gérées en gestion différenciée
Age approximatif	120
Hauteur (m)	18
Diamètre tronc (cm)	45
Port	Port libre sur tige

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Ancienne parcelle d'une propriété privé. L'arbre semble avoir été planté dans l'optique de faire une collection d'arbre plutôt rare à l'époque. Le sujet est en limite du parc connecté avec les espaces privés
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, de promenades, de représentations et de passages.
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Le sujet à des traces de vies d'insectes dans les crevasses
Vitalité générale	Bonne
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance des branches
Préconisation d'interventions	Surveillance générale et nettoyer les abris aux insectes même si cela est une bonne chose écologiquement parlant, pour la sûreté de l'arbre et de son devenir
Intérêt(s) écologique	Abris pour les insectes et oiseaux
Intérêt(s) paysager	Sujet de grande hauteur
Intérêt(s) patrimonial	En devenir
Autres intérêts ?	RAS

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Araucaria araucana</i> (mâle)	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	61	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



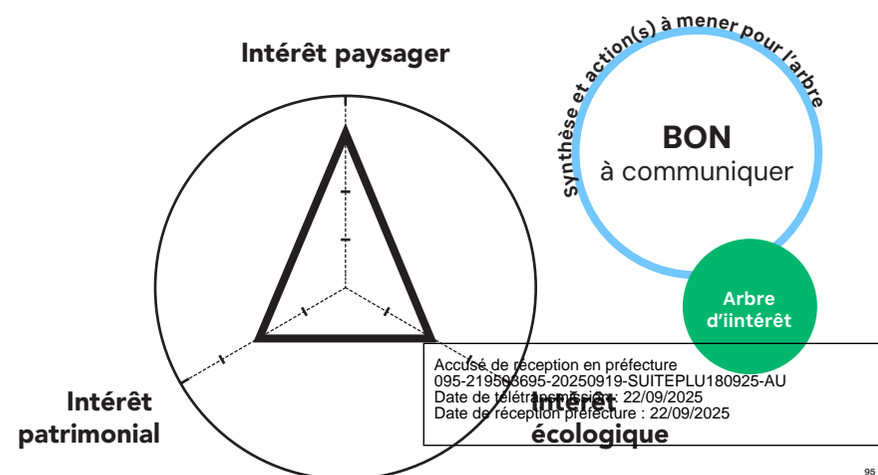
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la Mairie
Coordonnées GPS	48.999984, 2.285962
Superficie globale du site planté	2,6Ha
Comptage des arbres voisins	0
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise. Le parc comporte plusieurs petits bosquets et des zones moins accessibles gérées en gestion différenciée
Age approximatif	40
Hauteur (m)	6
Diamètre tronc (cm)	25
Port	Port libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Ancienne parcelle d'une propriété privé. L'arbre semble avoir été planté dans l'optique de faire une collection d'arbre plutôt rare à l'époque.
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, de promenades, de représentations et de passages.
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	L'espèce est sensible à une rouille due à <i>Mikronegeria fagi</i> , champignon. Cette maladie attaque essentiellement les feuilles. Un autre champignon, <i>Calicopsis brevipes</i> , peut s'attaquer aux feuilles de l'araucaria du Chili, mais aussi à l'écorce des individus jeunes
Vitalité générale	Bonne
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Amendement dans le temps du sol
Intérêt(s) écologique	Espèce résiliente aux incendies
Intérêt(s) paysager	Port particulier
Intérêt(s) patrimonial	En devenir

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Tilia americana</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	62	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



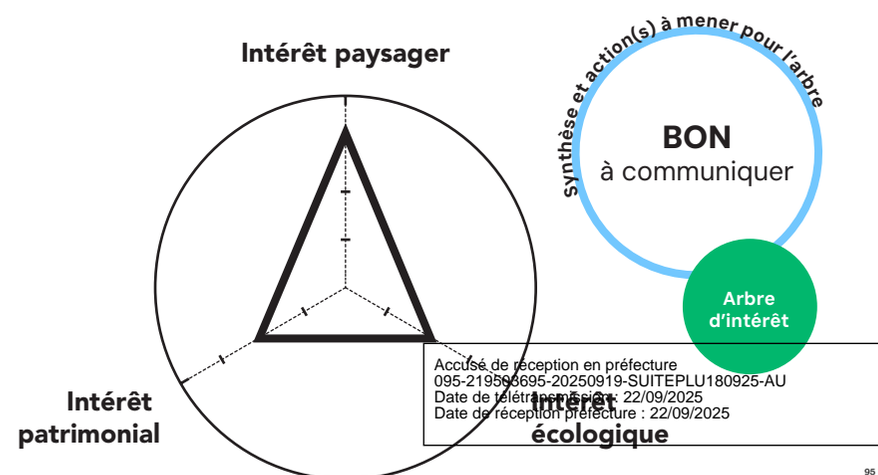
CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Ancienne parcelle d'une propriété privé. L'arbre semble avoir été planté dans l'optique de faire une collection d'arbre plutôt rare à l'époque.
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, de promenades, de représentations et de passages.
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Bonne
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Surveiller les intersections entre les troncs afin d'éviter un dépôt de matières organique
Intérêt(s) écologique	Ses fleurs produisent un abondant nectar pour les insectes. Les graines intéressent les écureuils et les souris. Lapins et rats grignotent l'écorce quand elle est encore tendre. Les feuilles nourrissent les chenilles de nombreux papillons.
Intérêt(s) paysager	Port particulier
Intérêt(s) patrimonial	En devenir
Autres intérêts ?	RAS

CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la Mairie
Coordonnées GPS	48.999984, 2.285962
Superficie globale du site planté	2,6Ha
Comptage des arbres voisins	Tronc branchu de la base
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise. Le parc comporte plusieurs petits bosquets et des zones moins accessibles gérées en gestion différenciée
Age approximatif	80
Hauteur (m)	15
Diamètre tronc (cm)	60
Port	Port libre / Cepée

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Cedrus libani 'Glauca Pendula'</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	63	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



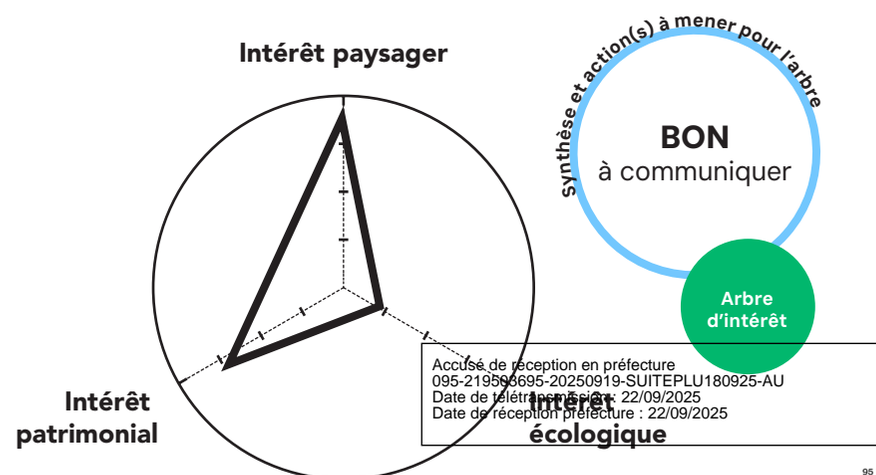
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la mairie
Coordonnées GPS	49.000004, 2.285312
Superficie globale du site planté	2,6Ha
Comptage des arbres voisins	Isolé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise. Le parc comporte plusieurs petits bosquets et des zones moins accessibles gérées en gestion différenciée
Age approximatif	80
Hauteur (m)	3
Diamètre tronc (cm)	40/50
Port	Port libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>qualité paysagère, historique, culturelle, environnementale...</i>	Ancienne parcelle d'une propriété privé. L'arbre semble avoir été planté dans l'optique de faire une collection d'arbre plutôt rare à l'époque.
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, de promenades et de passages.
Problématiques <i>vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Les branches sont fragiles, un haubanage à été effectué pour la préservation du sujet
Vitalité générale	Bonne, surveiller l'état sanitaire au niveau des coupures et des haubanages
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance lors des périodes de sécheresses
Préconisation d'interventions	Surveillance générale, haubanage ou interdictions / périmètre autour de celui ci comme pour le Sophora
Intérêt(s) écologique	RAS
Intérêt(s) paysager	Un port particulier
Intérêt(s) patrimonial	En devenir
Autres intérêts ?	RAS

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Quercus rubra</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	64	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



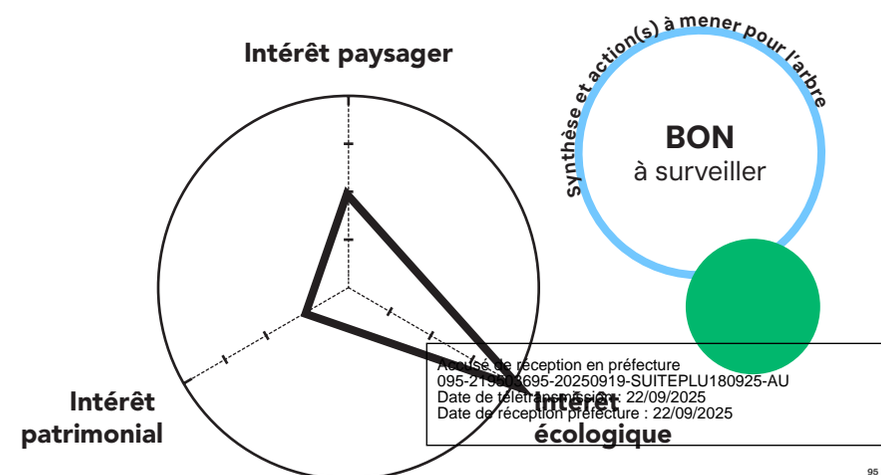
CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Ancienne parcelle d'une propriété privé. L'arbre semble avoir été planté dans l'optique de faire une collection d'arbre plutôt rare à l'époque.
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, de promenades et de passages.
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Le sujet peut souffrir d'une descente de cime due ux sécheresses de ces dernières années, à surveiller
Vitalité générale	Bonne, surveiller l'état sanitaire au niveau des coupures et des haubages
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance lors des périodes de sécheresses
Préconisation d'interventions	Communication sur l'intérêt de ce genre de sujet dans la dynamique écologique, le sujet n'étant pas très grand, il n'est pas un danger pour les usagers
Intérêt(s) écologique	Grand refuge de biodiversité, nectarifère
Intérêt(s) paysager	Arbre en fin de vie, très rare d'observer ce genre de sujet en milieu urbain
Intérêt(s) patrimonial	RAS

CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la mairie
Coordonnées GPS	49.000062, 2.285176
Superficie globale du site planté	2,6Ha
Comptage des arbres voisins	En lisière d'un groupement arboré
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise. Le parc comporte plusieurs petits bosquets et des zones moins accessibles gérées en gestion différenciée
Age approximatif	100
Hauteur (m)	15
Diamètre tronc (cm)	40/50
Port	Port libre

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Acer platanoïdes</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	65	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



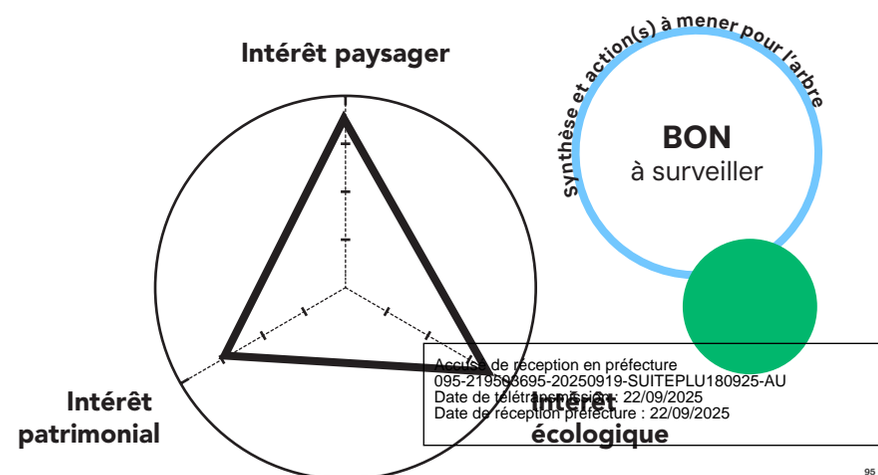
CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Ancienne parcelle d'une propriété privé. L'arbre semble avoir été planté dans l'optique de faire une collection d'arbre plutôt rare à l'époque.
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, de promenades et de passages.
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	En limite de parcelle, le sujet pourrait entrer en conflit avec les bâtiments, la taille devra être résonnée
Vitalité générale	Bonne, surveiller l'état sanitaire au cours des prochaines années
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Surveillance générale
Intérêt(s) écologique	Refuge de biodiversité
Intérêt(s) paysager	Arbre de grande taille
Intérêt(s) patrimonial	En cours
Autres intérêts ?	RAS

CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la mairie
Coordonnées GPS	48.999492, 2.284949
Superficie globale du site planté	2,6Ha
Comptage des arbres voisins	En lisière d'un groupement arboré
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise. Le parc comporte plusieurs petits bosquets et des zones moins accessibles gérées en gestion différenciée
Age approximatif	80
Hauteur (m)	16
Diamètre tronc (cm)	40/50
Port	Port libre

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Castanea sativa</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	66	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



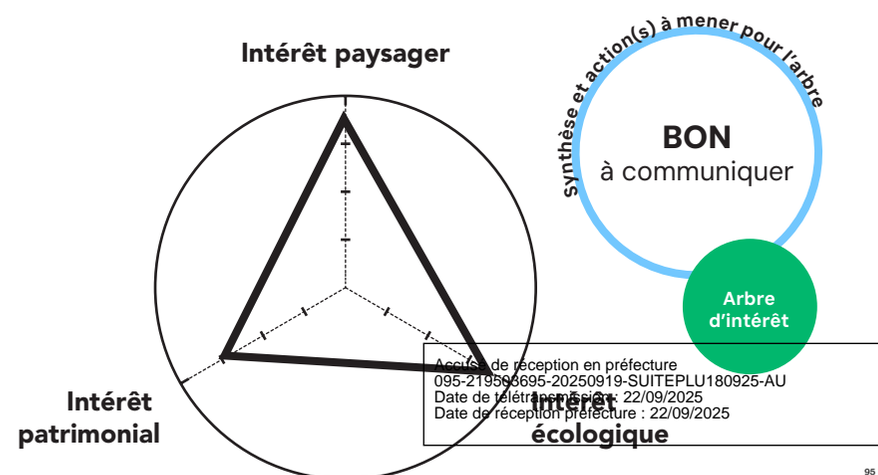
CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Ancienne parcelle d'une propriété privé. L'arbre semble avoir été planté dans l'optique de faire une collection d'arbre plutôt rare à l'époque.
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, de promenades et de passages.
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	En limite de parcelle, le sujet pourrait entrer en conflit avec les bâtiments, la taille devra être résonnée
Vitalité générale	Bonne, surveiller l'état sanitaire au cours des prochaines années
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Surveillance générale
Intérêt(s) écologique	Refuge de biodiversité
Intérêt(s) paysager	Arbre de grande taille
Intérêt(s) patrimonial	En cours
Autres intérêts ?	RAS

CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la mairie
Coordonnées GPS	49.000552, 2.284490
Superficie globale du site planté	2,6Ha
Comptage des arbres voisins	En isolé sur une prairie en gestion différenciée
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise. Le parc comporte plusieurs petits bosquets et des zones moins accessibles gérées en gestion différenciée
Age approximatif	80
Hauteur (m)	16
Diamètre tronc (cm)	40/50
Port	Port libre

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Picea pungens</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	67	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



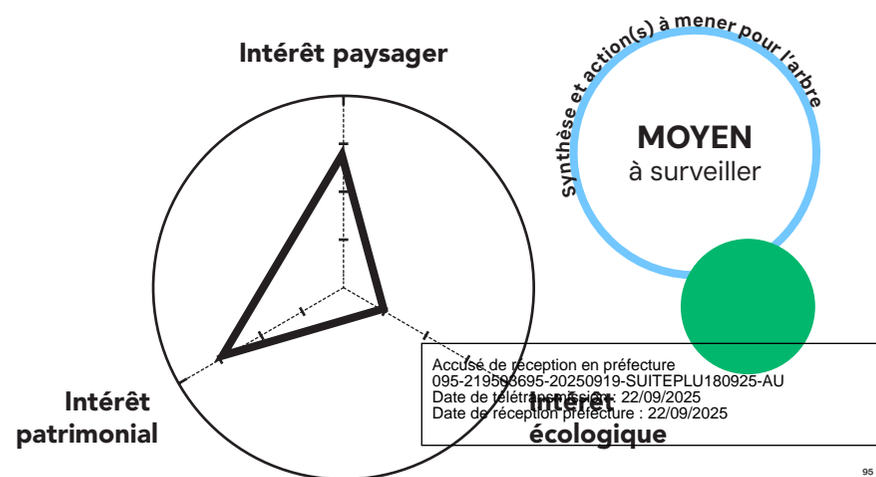
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la mairie
Coordonnées GPS	49.001089, 2.288037
Superficie globale du site planté	2,6Ha
Comptage des arbres voisins	Proximité d'autres arbres isolés de la même époque
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise. Le parc comporte plusieurs petits bosquets et des zones moins accessibles gérées en gestion différenciée
Age approximatif	70
Hauteur (m)	18
Diamètre tronc (cm)	40/50
Port	Port libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Ancienne parcelle d'une propriété privé. L'arbre semble avoir été planté dans l'optique de faire une collection d'arbre plutôt rare à l'époque.
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, de promenades et de passages.
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Bonne
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Surveillance générale
Intérêt(s) écologique	RAS
Intérêt(s) paysager	Arbre de grande taille
Intérêt(s) patrimonial	En cours
Autres intérêts ?	RAS

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Betula alba</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	128	

ICONOGRAPHIE



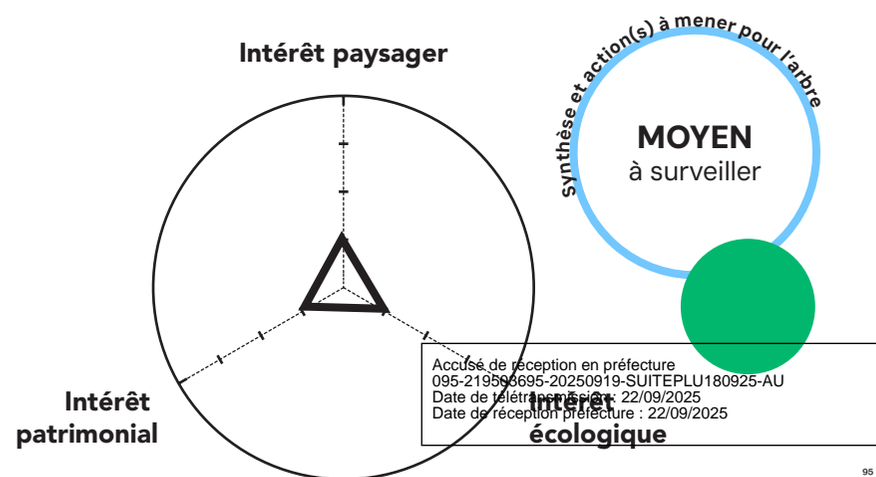
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la mairie
Coordonnées GPS	49.000107, 2.285256
Superficie globale du site planté	2,6Ha
Comptage des arbres voisins	Proximité d'autres arbres isolés de la même époque
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise. Le parc comporte plusieurs petits bosquets et des zones moins accessibles gérées en gestion différenciée
Age approximatif	30
Hauteur (m)	8
Diamètre tronc (cm)	
Port	Port libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Le Bouleau verruqueux (<i>Betula pendula</i> , souvent appelé <i>Betula alba</i>), avec son écorce blanche caractéristique et son port élégant, est un arbre emblématique des paysages naturels et urbains. Il est souvent planté en isolé, en groupe ou en alignement pour son esthétique lumineuse et sa capacité à s'adapter à divers environnements. Son écorce contrastée et son feuillage léger en font un élément paysager remarquable, évoquant des atmosphères nordiques ou des paysages champêtres..
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, de promenades et de passages.
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Moyenne, les bouleaux ne vivent pas vieux
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Surveillance générale
Intérêt(s) écologique	RAS
Intérêt(s) paysager	RAS
Intérêt(s) patrimonial	

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Quercus robur</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	130	

ICONOGRAPHIE



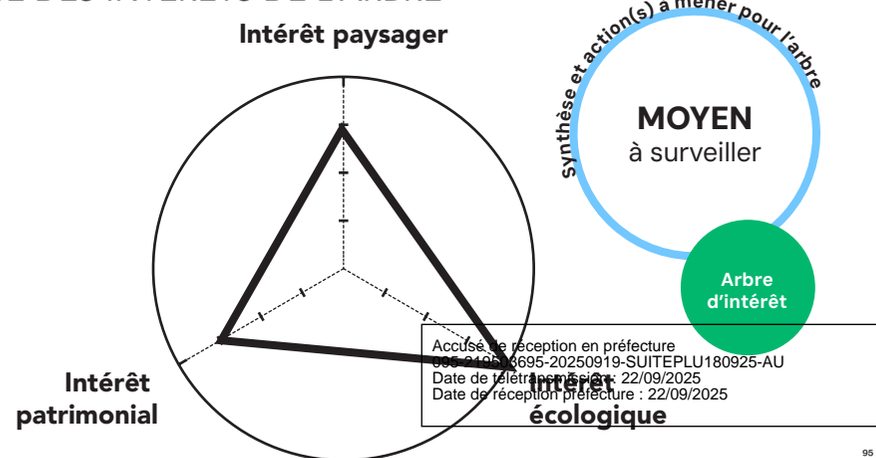
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la mairie
Coordonnées GPS	48.999608, 2.286417
Superficie globale du site planté	2,6Ha
Comptage des arbres voisins	Proximité d'autres arbres isolés de la même époque
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise. Le parc comporte plusieurs petits bosquets et des zones moins accessibles gérées en gestion différenciée
Age approximatif	70
Hauteur (m)	25
Diamètre tronc (cm)	
Port	Port libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Le Chêne pédonculé (<i>Quercus robur</i>), aussi appelé chêne commun, est un arbre majestueux et emblématique des forêts, parcs et paysages ruraux. Symbole de force et de longévité, il marque les paysages par son port imposant et son écorce crevassée. Souvent planté en isolé, en alignement ou en forêt, il incarne le patrimoine naturel et culturel, notamment dans les parcs historiques, les allées monumentales et les forêts domaniales. Son importance écologique et paysagère en fait un pilier des écosystèmes européens.
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, de promenades et de passages.
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Branches lourdes et bois dur : surveillance nécessaire pour éviter les chutes en cas de vents violents ou de vieillissement.
Vitalité générale	Excellente. Le Chêne pédonculé est résistant aux maladies (sauf le dépérissement du chêne lié à des champignons ou des insectes comme le capricorne)
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Surveillance sanitaire régulière
Intérêt(s) écologique	Biodiversité exceptionnelle : Héberge des centaines d'espèces (oiseaux, chauves-souris, insectes, lichens, champignons).
Intérêt(s) paysager	Port majestueux : Houppier large et arrondi, offrant une ombre dense et une silhouette emblématique.

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Fraxinus excelsior</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	132	

ICONOGRAPHIE



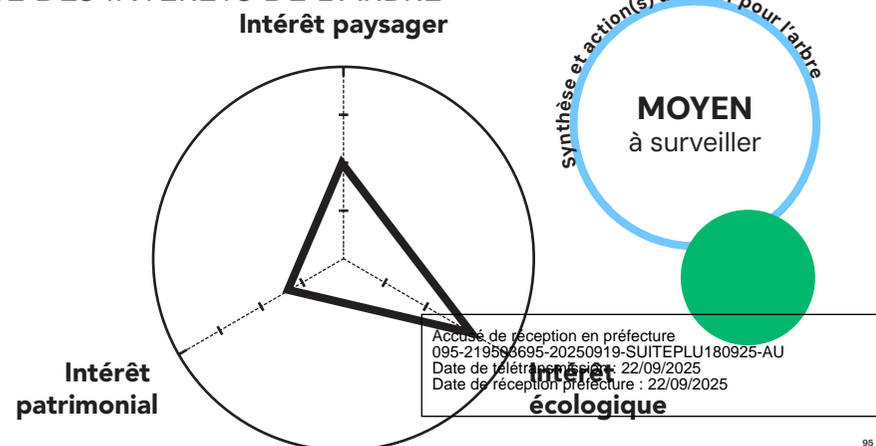
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la mairie
Coordonnées GPS	48.999577, 2.285805
Superficie globale du site planté	2,6Ha
Comptage des arbres voisins	Proximité d'autres arbres isolés de la même époque
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise. Le parc comporte plusieurs petits bosquets et des zones moins accessibles gérées en gestion différenciée
Age approximatif	65
Hauteur (m)	32
Diamètre tronc (cm)	
Port	Port libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Le Frêne commun (<i>Fraxinus excelsior</i>) est un arbre élancé et gracieux, emblématique des forêts tempérées, des haies bocagères et des parcs. Reconnaisable à son port dressé, son écorce fissurée et ses feuilles composées, il joue un rôle clé dans les paysages ruraux et urbains. Souvent planté en alignement, en isolé ou en forêt, il apporte une touche de légèreté et de dynamisme grâce à son feuillage clair et aéré. Son importance écologique et culturelle en fait un acteur majeur des écosystèmes européens, bien que menacé par des maladies comme la chalarose.
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, de promenades et de passages.
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Menace majeure de la chalarose (champignon <i>Hymenoscyphus fraxineus</i>), entraînant un dépérissement rapide.
Vitalité générale	Bonne
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Abattage et destruction des arbres fortement infectés pour limiter la contamination.
Intérêt(s) écologique	Héberge une faune variée (oiseaux, insectes, lichens) et ses graines (samars) nourrissent les oiseaux et petits mammifères.
Intérêt(s) paysager	Silhouette légère et gracieuse, idéale pour les paysages ouverts.
Intérêt(s) patrimonial	le Frêne commun est associé aux traditions rurales

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Fraxinus excelsior</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	133	

ICONOGRAPHIE



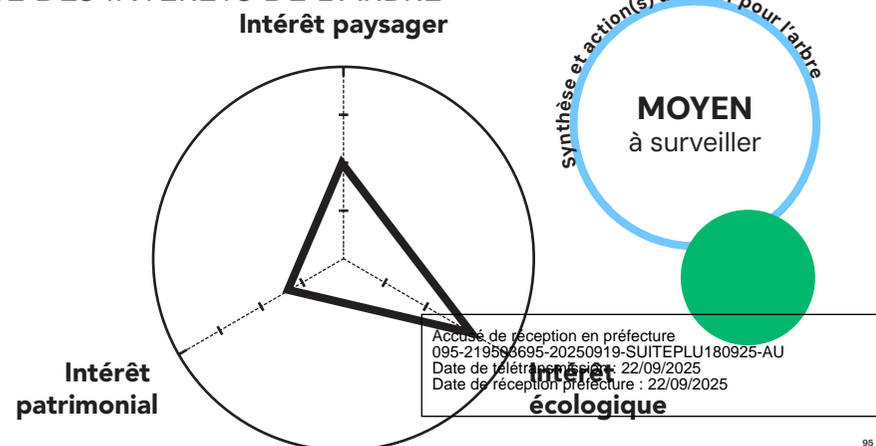
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la mairie
Coordonnées GPS	48.999739, 2.284826
Superficie globale du site planté	2,6Ha
Comptage des arbres voisins	Proximité d'autres arbres isolés de la même époque
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise. Le parc comporte plusieurs petits bosquets et des zones moins accessibles gérées en gestion différenciée
Age approximatif	75
Hauteur (m)	32
Diamètre tronc (cm)	
Port	Port libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Le Frêne commun (<i>Fraxinus excelsior</i>) est un arbre élancé et gracieux, emblématique des forêts tempérées, des haies bocagères et des parcs. Reconnaisable à son port dressé, son écorce fissurée et ses feuilles composées, il joue un rôle clé dans les paysages ruraux et urbains. Souvent planté en alignement, en isolé ou en forêt, il apporte une touche de légèreté et de dynamisme grâce à son feuillage clair et aéré. Son importance écologique et culturelle en fait un acteur majeur des écosystèmes européens, bien que menacé par des maladies comme la chalarose.
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, de promenades et de passages.
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Menace majeure de la chalarose (champignon <i>Hymenoscyphus fraxineus</i>), entraînant un dépérissement rapide.
Vitalité générale	Bonne
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Abattage et destruction des arbres fortement infectés pour limiter la contamination.
Intérêt(s) écologique	Héberge une faune variée (oiseaux, insectes, lichens) et ses graines (samars) nourrissent les oiseaux et petits mammifères.
Intérêt(s) paysager	Silhouette légère et gracieuse, idéale pour les paysages ouverts.
Intérêt(s) patrimonial	le Frêne commun est associé aux traditions rurales

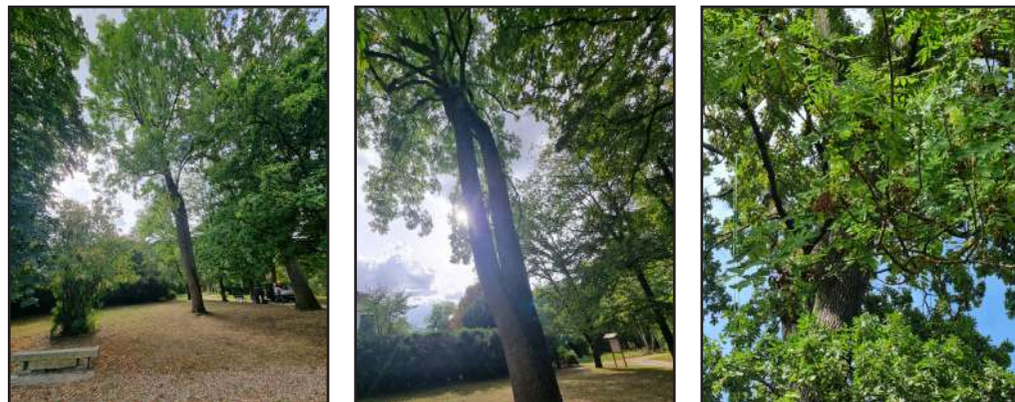
SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Ginkgo biloba</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	134	

ICONOGRAPHIE



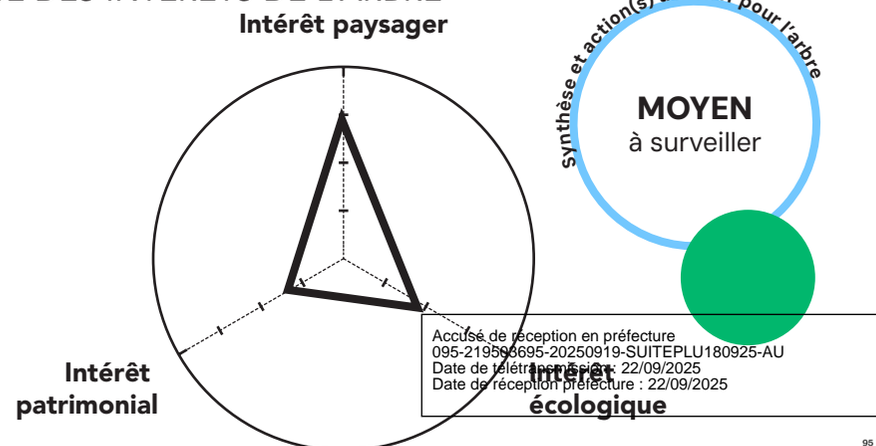
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la mairie
Coordonnées GPS	48.999770, 2.286701
Superficie globale du site planté	2,6Ha
Comptage des arbres voisins	Proximité d'autres arbres isolés de la même époque
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise. Le parc comporte plusieurs petits bosquets et des zones moins accessibles gérées en gestion différenciée
Age approximatif	45
Hauteur (m)	30
Diamètre tronc (cm)	
Port	Port libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Le Ginkgo biloba mâle est un arbre emblématique, souvent planté en isolé, en alignement ou en groupe dans les parcs urbains, les jardins publics et les lieux symboliques. Reconnaisable à son port élané et son feuillage en forme d'éventail, il est apprécié pour son esthétique épurée et sa dimension historique en tant que «fossile vivant». Sa présence renforce la qualité paysagère des espaces verts, tout en évitant les désagréments liés aux fruits femelles (odeur nauséabonde).
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, de promenades et de passages.
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Branches solides, mais surveillance recommandée pour les arbres matures en cas de vents violents.
Vitalité générale	Excellente. Le Ginkgo biloba est extrêmement résistant à la pollution urbaine
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Élagage préventif : Pour les arbres matures, afin d'éviter les chutes de branches.
Intérêt(s) écologique	Résistance aux maladies et aux parasites
Intérêt(s) paysager	Feuillage
Intérêt(s) patrimonial	Symbolique et sacré
Autres intérêts ?	RAS

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Magnolia tulipa</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	135	

ICONOGRAPHIE



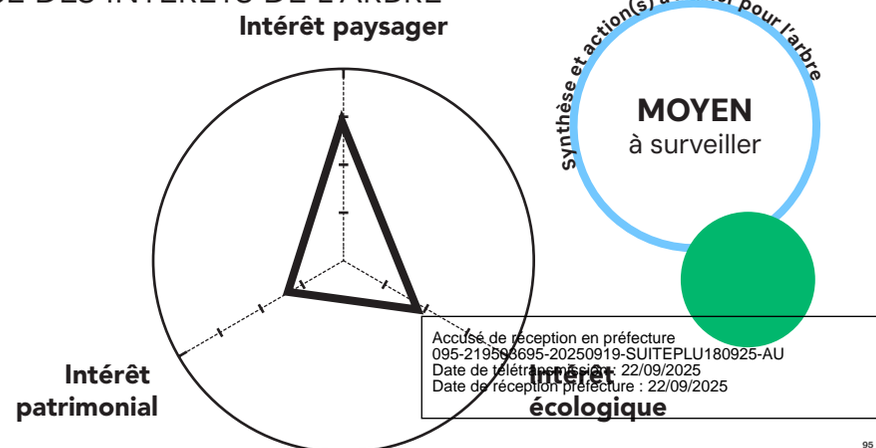
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la mairie
Coordonnées GPS	49.000771, 2.287768
Superficie globale du site planté	2,6Ha
Comptage des arbres voisins	Proximité d'autres arbres isolés de la même époque
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise. Le parc comporte plusieurs petits bosquets et des zones moins accessibles gérées en gestion différenciée
Age approximatif	40
Hauteur (m)	8
Diamètre tronc (cm)	
Port	Port libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Le Magnolia 'Tulipa' (ou Magnolia tulipier, Magnolia x soulangeana 'Tulipa') est un arbre ornamental emblématique, souvent planté en isolé, en massif ou en alignement dans les parcs, jardins publics et espaces paysagers. Reconnaisable à ses grandes fleurs en forme de tulipe, d'un rose pourpre profond à l'extérieur et blanc crème à l'intérieur, il est apprécié pour son esthétique spectaculaire et sa floraison printanière précoce, qui annonce le renouveau de la saison. Sa présence ajoute une touche de poésie et de couleur aux espaces verts, tout en s'intégrant harmonieusement dans les paysages urbains et ruraux.
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, de promenades et de passages.
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Moyenne, le sujet présente une légère descente de cime
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Paillage recommandé pour conserver l'humidité du sol et protéger les racines. Arrosage modéré en période de sécheresse pour les jeunes sujets.
Intérêt(s) écologique	Fleurs mellifères
Intérêt(s) paysager	Floraison spectaculaire
Intérêt(s) patrimonial	

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Larix decidua</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	136	

ICONOGRAPHIE



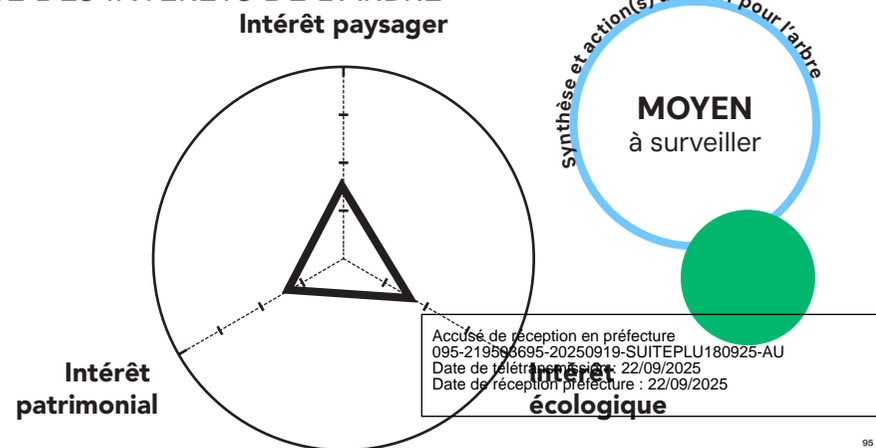
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la mairie
Coordonnées GPS	48.999923, 2.286825
Superficie globale du site planté	2,6Ha
Comptage des arbres voisins	Proximité d'autres arbres isolés de la même époque
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise. Le parc comporte plusieurs petits bosquets et des zones moins accessibles gérées en gestion différenciée
Age approximatif	30
Hauteur (m)	13
Diamètre tronc (cm)	
Port	Port libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Le Mélèze d'Europe (<i>Larix decidua</i>) est un conifère caduc emblématique, souvent planté en isolé, en massif ou en alignement dans les parcs, les jardins publics et les espaces naturels. Reconnaisable à son port élancé, son écorce fissurée et ses aiguilles douces qui jaunissent et tombent en automne, il est apprécié pour son esthétique changeante au fil des saisons et son caractère rustique.
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, de promenades et de passages.
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Bonne
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	RAS
Intérêt(s) écologique	Ses cônes sont une source de nourriture pour les oiseaux (comme les crossops), et son feuillage caduc enrichit le sol en matière organique.
Intérêt(s) paysager	
Intérêt(s) patrimonial	
Autres intérêts ?	

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



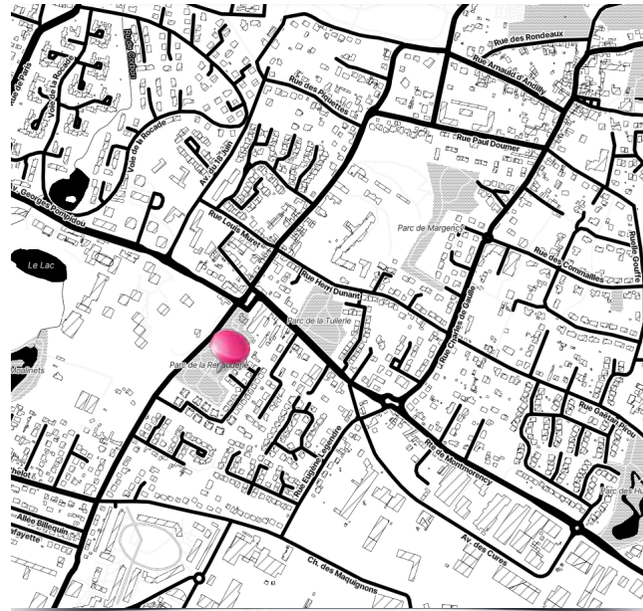


- limite communale
- Zone de végétation
- Bâtiments
- Inventaire Arboré
- Espaces verts ou boisés ouverts au public
- Parcelles cadastrales

Accusé de réception en préfecture
 095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
 Date de télétransmission : 22/09/2025
 Date de réception préfecture : 22/09/2025

ÉTAT DES LIEUX GÉNÉRAL

ÉTAT DE LA FRAGMENTATION DU SITE



01/ Superficie :

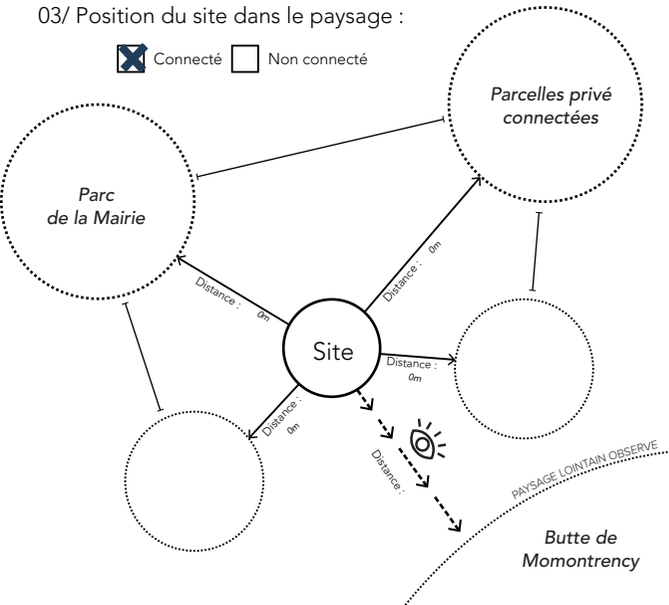
- 0 à 50m²
- 50 à 500m²
- 500 à 1Ha
- Supérieur à 1Ha

02/ Propriété :

- Privé
- Publique

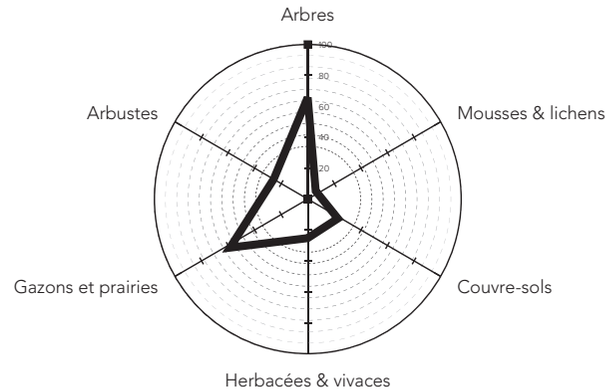
03/ Position du site dans le paysage :

- Connecté
- Non connecté



STRUCTURE ET FONCTION

04/ Diversité des types biologiques végétaux sur le site :



05/ Composition - diversité des formations végétales :

- Bosquet
- Bois
- Prairie
- Lisières
- Arbres isolés

06/ Pieds d'arbres

- Imperméables
- Enherbés
- Associés à une strate arbustive

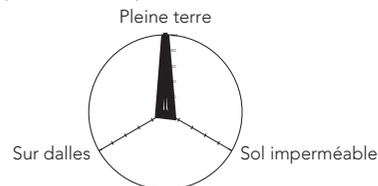
07/ Ages des arbres

- Jeunes
- Adultes
- Sénescents

08/ Présence d'espèces et/ou d'arbres remarquables/protégés

- Oui
- Non
- Remarques : *pas d'arbres identifiés remarquable*

09/ Accès à la pleine terre pour les racines

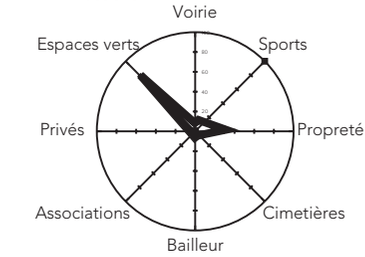


10/ Accès à l'eau

- Sans arrosage
- Réseau
- Nappe superficielle

ATOUTS ET MENACES

Acteurs



Nature de l'intervention

- Non intervention
- Intervention

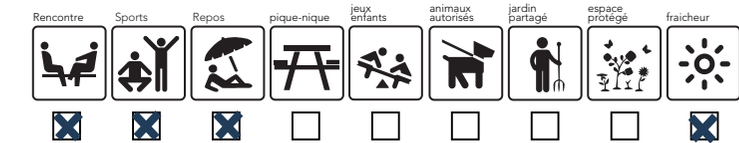
Détails de gestion

Tonte des pelouses, fleurissement de massifs

12/ Zonage documents d'urbanismes/mesures de protection



13/ Types d'usages



T TYPOLOGIE DE L'ESPACE

- Vecteur
- Isolat
- Cœur de nature

CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE

Accusé de réception en préfecture
09-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Catalpa bignonioides</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	68	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



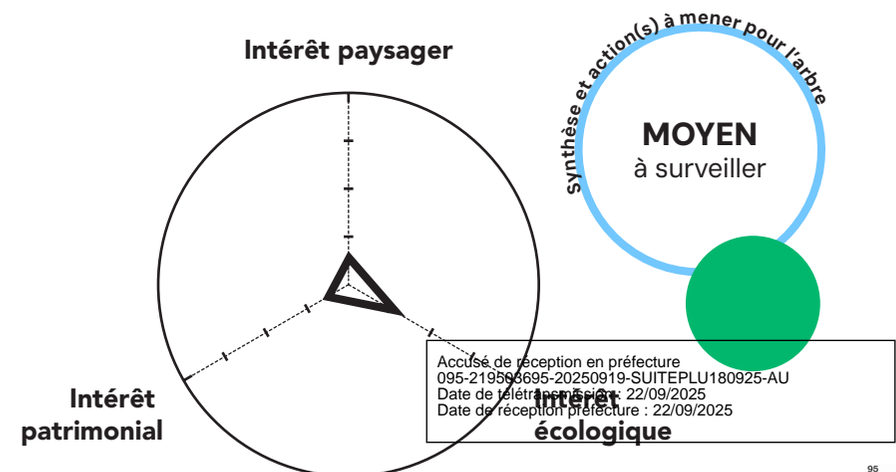
CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Arbres isolés en entrée du parc de la Tuilerie. Le port et l'âge des spécimens en font des arbres remarquables à l'échelle communale. Ils sont des atouts pour la ville et l'écologie locale
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, sport : terrain de boules
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Bonne
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	RAS
Intérêt(s) écologique	Moyen
Intérêt(s) paysager	Moyen
Intérêt(s) patrimonial	Moyen
Autres intérêts ?	RAS

CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la Renaudière
Coordonnées GPS	49.000871, 2.288711
Superficie globale du site planté	1,5Ha
Comptage des arbres voisins	Isolé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise.
Age approximatif	50
Hauteur (m)	12
Diamètre tronc (cm)	30
Port	Libre

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Sophora japonica</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	69	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



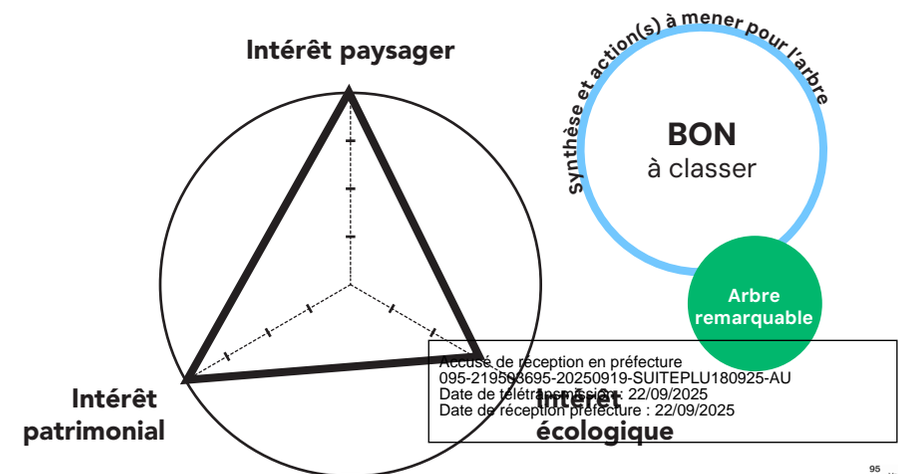
CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Arbres isolés en entrée du parc de la Tuilerie. Le port et l'âge des spécimens en font des arbres remarquables à l'échelle communale. Ils sont des atouts pour la ville et l'écologie locale
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, sport : terrain de boules
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Certaines branches semblent mortes ou en perte de vigueur
Vitalité générale	Bonne
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Taille des branches qui pourraient être dangereuses
Intérêt(s) écologique	Relais pour les oiseaux
Intérêt(s) paysager	Arbre de grande hauteur
Intérêt(s) patrimonial	Son âge
Autres intérêts ?	

CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la Renaudière
Coordonnées GPS	49.000323, 2.289082
Superficie globale du site planté	1,5Ha
Comptage des arbres voisins	Isolé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise.
Age approximatif	180
Hauteur (m)	10
Diamètre tronc (cm)	100
Port	Libre

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Cedrus deodora</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	70	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



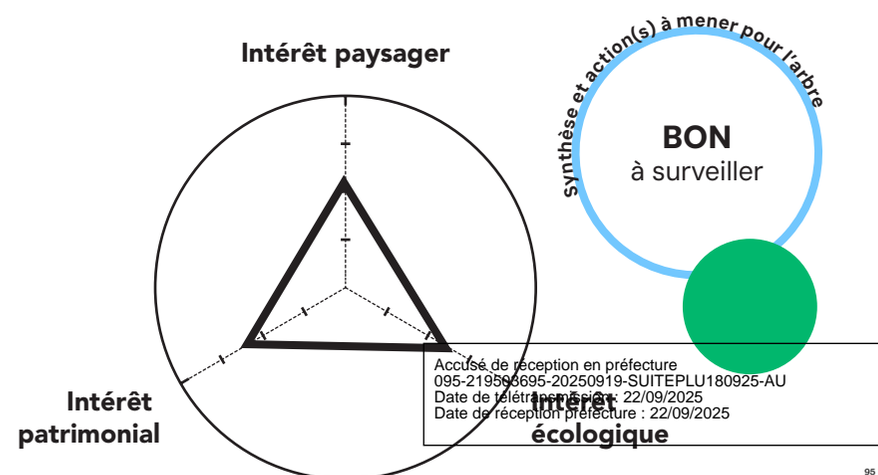
CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Arbres isolés en entrée du parc de la Tuilerie. Le port et l'âge des spécimens en font des arbres remarquables à l'échelle communale. Ils sont des atouts pour la ville et l'écologie locale
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, sport : terrain de boules
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Excellente
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Ne pas élaguer
Intérêt(s) écologique	Relais pour les oiseaux
Intérêt(s) paysager	Taille de l'arbre + persistant
Intérêt(s) patrimonial	En cours
Autres intérêts ?	RAS

CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la Renaudière
Coordonnées GPS	49.000554, 2.288980
Superficie globale du site planté	1,5Ha
Comptage des arbres voisins	Isolé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise.
Age approximatif	35
Hauteur (m)	9
Diamètre tronc (cm)	30
Port	Libre

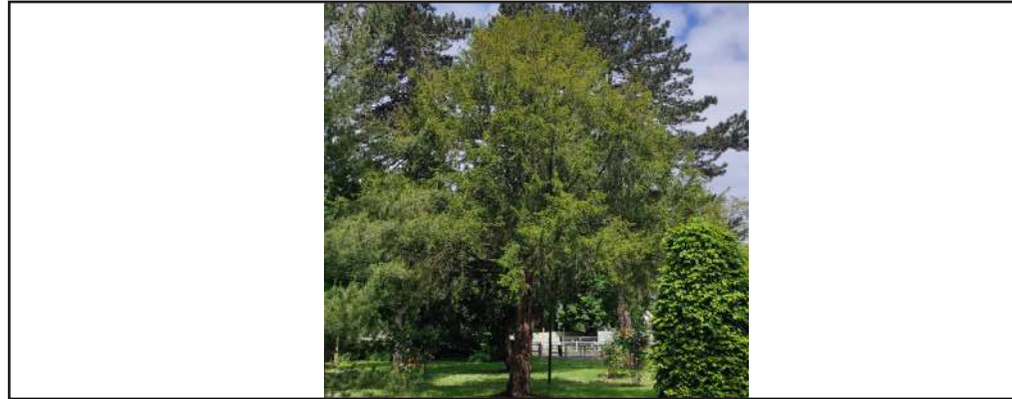
SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Taxus baccata</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	71	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



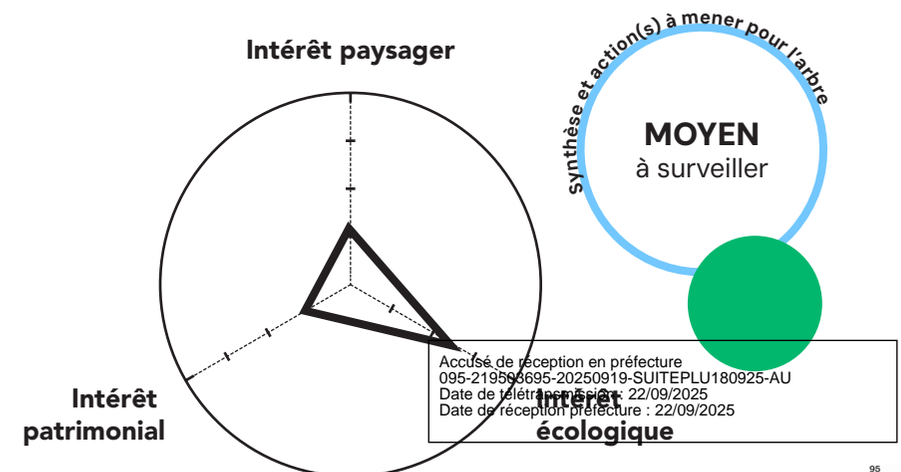
CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Arbres isolés en entrée du parc de la Tuilerie. Le port et l'âge des spécimens en font des arbres remarquables à l'échelle communale. Ils sont des atouts pour la ville et l'écologie locale
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, sport : terrain de boules
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Excellente
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Ne pas élager
Intérêt(s) écologique	Oiseaux nidifications + nourriture + refuges insectes
Intérêt(s) paysager	Persistant
Intérêt(s) patrimonial	En devenir
Autres intérêts ?	Liste rouge de la flore vasculaire de France métropolitaine (2019)

CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la Renaudière
Coordonnées GPS	49.000554, 2.288980
Superficie globale du site planté	1,5Ha
Comptage des arbres voisins	Isolé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise.
Age approximatif	35
Hauteur (m)	9
Diamètre tronc (cm)	30
Port	Libre

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Pinus nigra</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	72 et 73	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



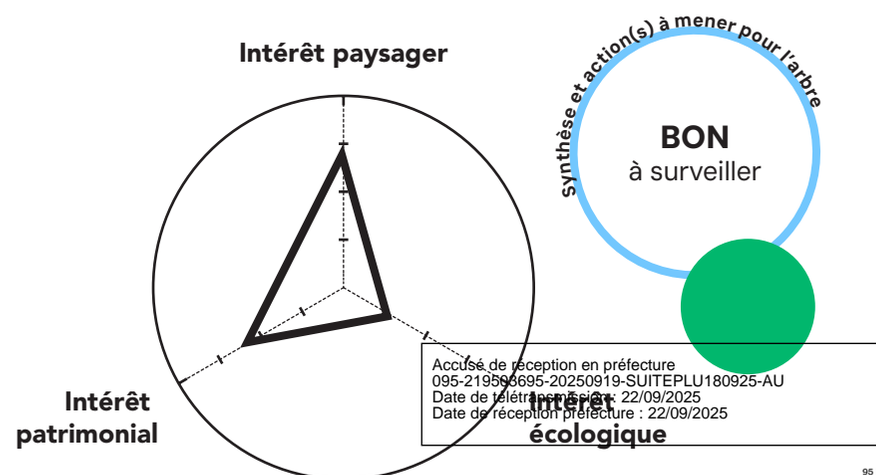
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Parc de la Renaudière
Coordonnées GPS	49.000479, 2.288518
Superficie globale du site planté	1,5Ha
Comptage des arbres voisins	proximité d'un autre pinus de la même époque
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise.
Age approximatif	50
Hauteur (m)	15
Diamètre tronc (cm)	50
Port	Libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Arbres isolés en entrée du parc de la Tuilerie. Le port et l'âge des spécimens en font des arbres remarquables à l'échelle communale. Ils sont des atouts pour la ville et l'écologie locale
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, sport : terrain de boules
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Processionnaire du pin pouvant causer la mort des sujets.
Vitalité générale	Bonne
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Mise en place de pièges
Intérêt(s) écologique	Oiseaux nidifications + nourriture
Intérêt(s) paysager	Persistant + Taille
Intérêt(s) patrimonial	En devenir
Autres intérêts ?	RAS

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Tilia × europaea</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	74 à 91	23 Mai 2024

ICONOGRAPHIE



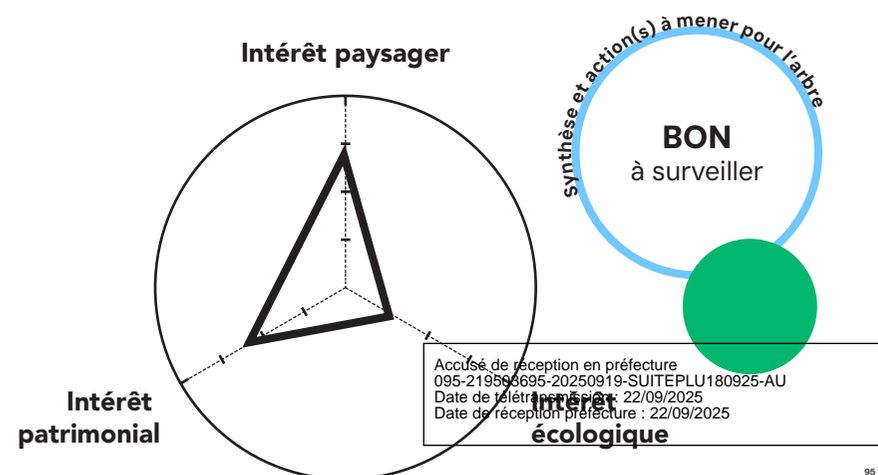
CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Arbres isolés en entrée du parc de la Tuilerie. Le port et l'âge des spécimens en font des arbres remarquables à l'échelle communale. Ils sont des atouts pour la ville et l'écologie locale
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc urbain, repos, sport : terrain de boules
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Processionnaire du pin pouvant causer la mort des sujets.
Vitalité générale	Bonne
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Mise en place de pièges
Intérêt(s) écologique	Oiseaux nidifications + nourriture
Intérêt(s) paysager	Persistant + Taille
Intérêt(s) patrimonial	En devenir
Autres intérêts ?	RAS

CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

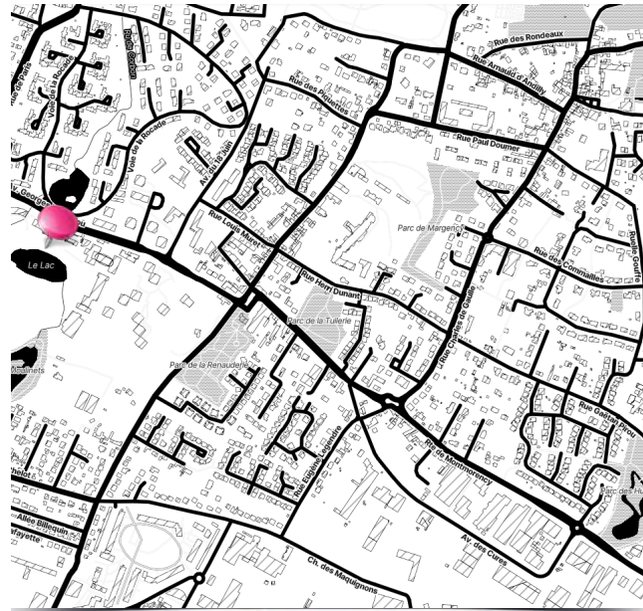
Localisation	Parc de la Renaudière
Coordonnées GPS	49.000479, 2.288518
Superficie globale du site planté	1,5Ha
Comptage des arbres voisins	proximité d'un autre pinus de la même époque
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise.
Age approximatif	50
Hauteur (m)	15
Diamètre tronc (cm)	50
Port	Libre

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



ÉTAT DES LIEUX GÉNÉRAL

ÉTAT DE LA FRAGMENTATION DU SITE



01/ Superficie :

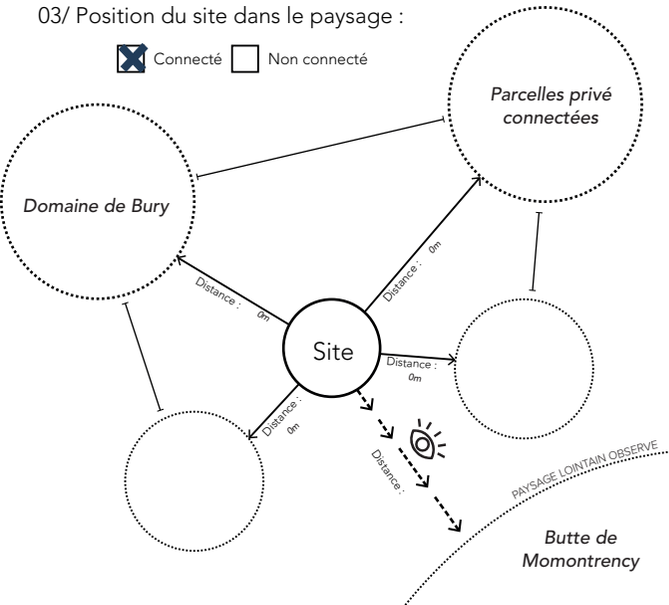
- 0 à 50m2
- 50 à 500m2
- 500 à 1Ha
- Supérieur à 1Ha

02/ Propriété :

- Privé
- Publique

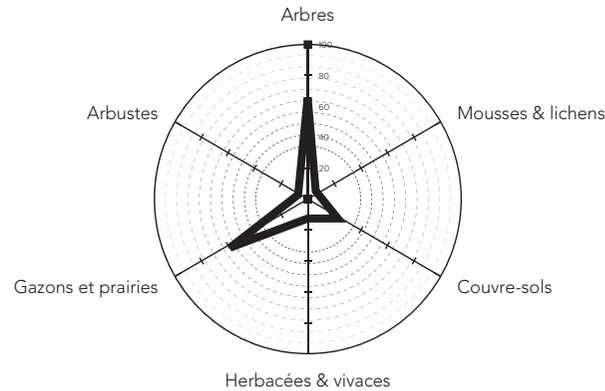
03/ Position du site dans le paysage :

- Connecté
- Non connecté



STRUCTURE ET FONCTION

04/ Diversité des types biologiques végétaux sur le site :



05/ Composition - diversité des formations végétales :

- Bosquet
- Bois
- Prairie
- Lisières
- Arbres isolés

06/ Pieds d'arbres

- Imperméables
- Enherbés
- Associés à une strate arbustive

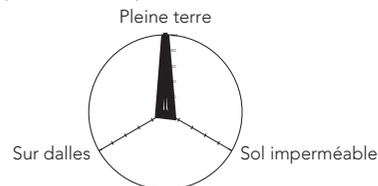
07/ Ages des arbres

- Jeunes
- Adultes
- Sénescents

08/ Présence d'espèces et/ou d'arbres remarquables/protégés

- Oui
- Non
- Remarques : *pas d'arbres identifiés remarquable*

09/ Accès à la pleine terre pour les racines

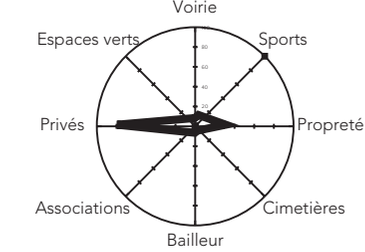


10/ Accès à l'eau

- Sans arrosage
- Réseau
- Nappe superficielle

ATOUTS ET MENACES

Acteurs



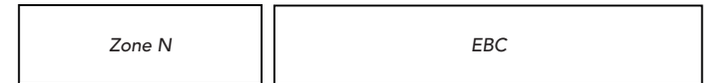
Nature de l'intervention

- Non intervention
- Intervention

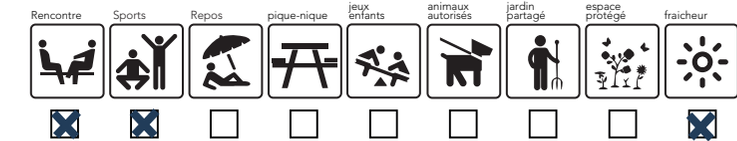
Détails de gestion

Tonte des pelouses, fleurissement de massifs

12/ Zonage documents d'urbanismes/mesures de protection



13/ Types d'usages



TYPOLOGIE DE L'ESPACE



CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE

Accusé de réception en préfecture
09-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Platanus acerifolia</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	92 à 100	11 Juin 2024

ICONOGRAPHIE



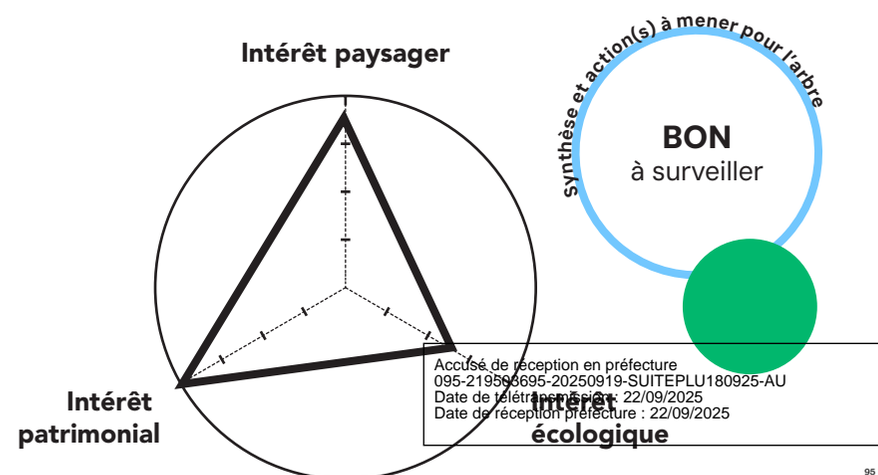
CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Le domaine de Bury est délabré au début du XXème siècle ; il est acheté en 1822 par Ferdinand Tattet qui fit démolir les vieux bâtiments et les remplace par le château actuel, bâti en 1834-1835 sur les plans de l'architecte Louis Viscont. Bury deviendra ensuite le Lycée-collège que l'on connaît aujourd'hui sous le nom de Bury-Rosaire
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc d'un ensemble scolaire, utilisé comme espace de récréation et de sports.
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Les principales maladies du platane : l'antracnose, le chancre coloré et le tigre. L'ensemble du site est fortement piétiné surtout sur les sujets sur les abords du plan d'eau ou le sol est très compacté et à nu
Vitalité générale	Bonne
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Surveiller, éradiquer, prévenir sur les différents nuisibles que le platane pourrait rencontrer. Pour les sujets ou le sol est compacté, un enrichissement / travail du sol sous le houppier est nécessaire
Intérêt(s) écologique	Oiseaux nidifications + habitats dans les cavités
Intérêt(s) paysager	Dimension
Intérêt(s) patrimonial	Age des sujets

CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Notre dame de Bury
Coordonnées GPS	/
Superficie globale du site planté	1,5Ha
Comptage des arbres voisins	Ensemble de 14 Platanes
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise, ils sont le symbole des plantations du paysagiste Louis-Sulpice Varé
Age approximatif	150/200
Hauteur (m)	30
Diamètre tronc (cm)	60
Port	Libre

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Platanus acerifolia</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	101	11 Juin 2024

ICONOGRAPHIE



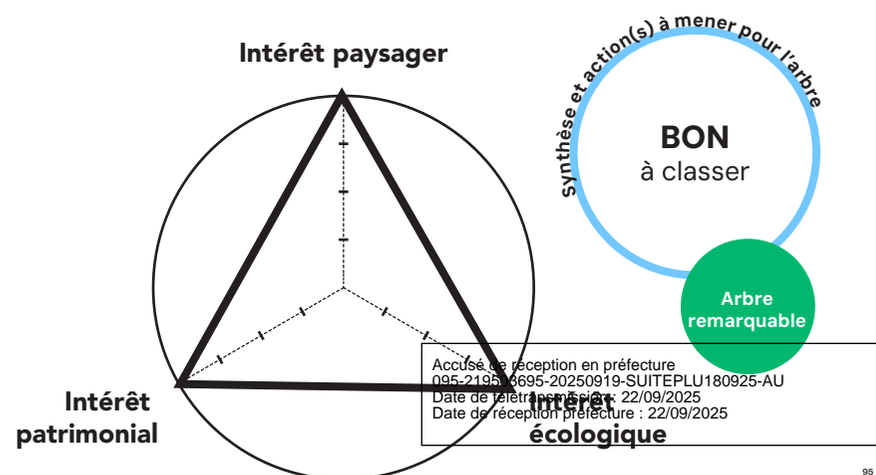
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Notre dame de Bury
Coordonnées GPS	/ 49.002561, 2.282523
Superficie globale du site planté	1,5Ha
Comptage des arbres voisins	Proximité d'un sequoia sempervivens de la même période à 50m
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise, ils sont le symbole des plantations du paysagiste Louis-Sulpice Varé
Age approximatif	150/200
Hauteur (m)	35
Diamètre tronc (cm)	180
Port	Libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Le domaine de Bury est délabré au début du XXème siècle ; il est acheté en 1822 par Ferdinand Tattet qui fit démolir les vieux bâtiments et les remplace par le château actuel, bâti en 1834-1835 sur les plans de l'architecte Louis Viscont. Bury deviendra ensuite le Lycée-collège que l'on connaît aujourd'hui sous le nom de Bury-Rosaire
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc d'un ensemble scolaire, utilisé comme espace de récréation et de sports.
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Les principales maladies du platane : l'antracnose, le chancre coloré et le tigre. L'ensemble du site est fortement piétiné surtout sur les sujets sur les abords du plan d'eau ou le sol est très compacté et à nu
Vitalité générale	Bonne
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Surveiller, éradiquer, prévenir sur les différents nuisibles que le platane pourrait rencontrer. Pour les sujets ou le sol est compacté, un enrichissement / travail du sol sous le houppier est nécessaire, la présence de panneaux signalétique est à enlever et soigner le sol
Intérêt(s) écologique	Oiseaux nidifications + habitats dans les cavités
Intérêt(s) paysager	Dimension

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Serquoia sempervivens</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	102	11 Juin 2024

ICONOGRAPHIE



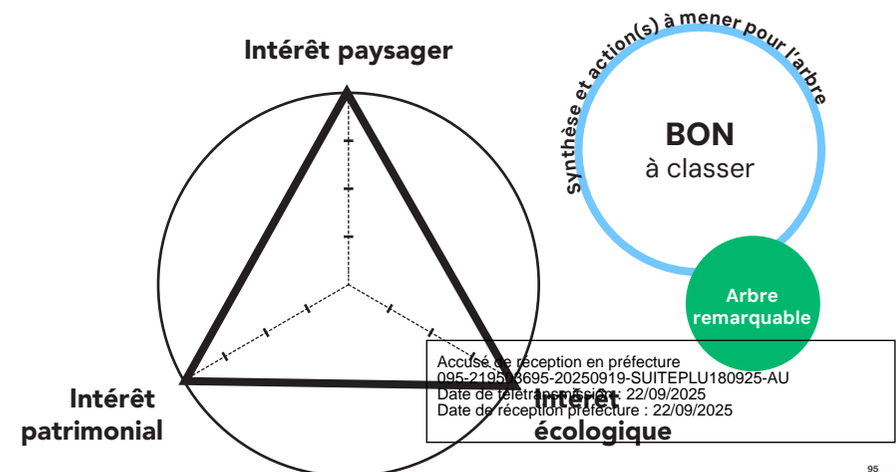
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Notre dame de Bury
Coordonnées GPS	49.002559, 2.282057
Superficie globale du site planté	1,5Ha
Comptage des arbres voisins	Proximité d'un Platane bicentenaire
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise, ils sont le symbole des plantations du paysagiste Louis-Sulpice Varé
Age approximatif	150/200
Hauteur (m)	40
Diamètre tronc (cm)	120
Port	Libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Le domaine de Bury est délabré au début du XXème siècle ; il est acheté en 1822 par Ferdinand Tattet qui fit démolir les vieux bâtiments et les remplace par le château actuel, bâti en 1834-1835 sur les plans de l'architecte Louis Viscont. Bury deviendra ensuite le Lycée-collège que l'on connaît aujourd'hui sous le nom de Bury-Rosaire
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc d'un ensemble scolaire, utilisé comme espace de récréation et de sports.
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	L'arbre peut avant tout souffrir du gel. Les sols tassés ou asphyxiants lui sont très défavorables.
Vitalité générale	Bonne
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Décompactage du sol minutieusement afin d'enrichir celui ci. Un léger amendement de matières organiques carbonisées pourra se faire.
Intérêt(s) écologique	Oiseaux nidifications + habitats dans les cavités
Intérêt(s) paysager	Dimension
Intérêt(s) patrimonial	Dimension et age
Autres intérêts ?	

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Alnus glutinosa</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	103	11 Juin 2024

ICONOGRAPHIE



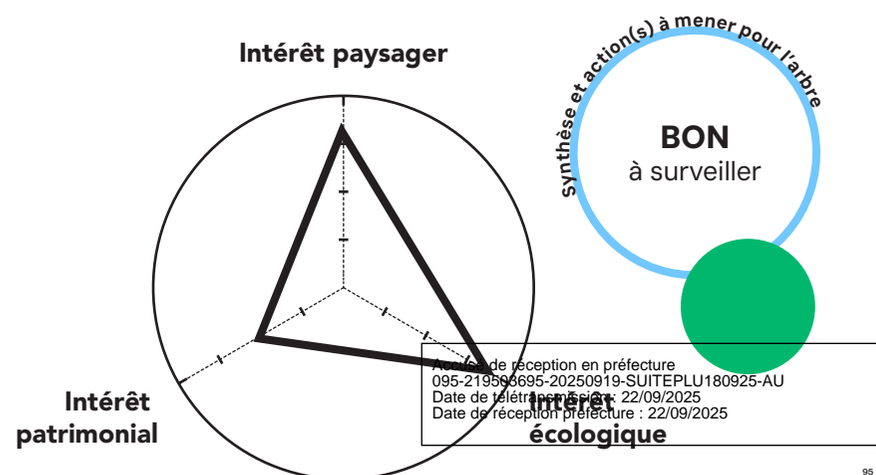
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Notre dame de Bury
Coordonnées GPS	49.002559, 2.282057
Superficie globale du site planté	1,5Ha
Comptage des arbres voisins	Bouquet d'Aulne au bordure du plan d'eau
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise, ils sont le symbole des plantations du paysagiste Louis-Sulpice Varé
Age approximatif	150/200
Hauteur (m)	40
Diamètre tronc (cm)	120
Port	Libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Le domaine de Bury est délabré au début du XXème siècle ; il est acheté en 1822 par Ferdinand Tattet qui fit démolir les vieux bâtiments et les remplace par le château actuel, bâti en 1834-1835 sur les plans de l'architecte Louis Viscont. Bury deviendra ensuite le Lycée-collège que l'on connaît aujourd'hui sous le nom de Bury-Rosaire
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc d'un ensemble scolaire, utilisé comme espace de récréation et de sports.
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	L'aulne semble, comme toutes les espèces d'arbres, sensible à un excès d'ozone troposphérique (nécrose des feuilles), fréquent lors des canicules, sous le vent des grandes agglomérations et des axes de circulation.
Vitalité générale	Bonne
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Surveillance
Intérêt(s) écologique	Oiseaux nidifications + habitats dans les cavités + mellifère
Intérêt(s) paysager	Dimension
Intérêt(s) patrimonial	Dimension et age

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Salix alba pendula</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	104	11 Juin 2024

ICONOGRAPHIE



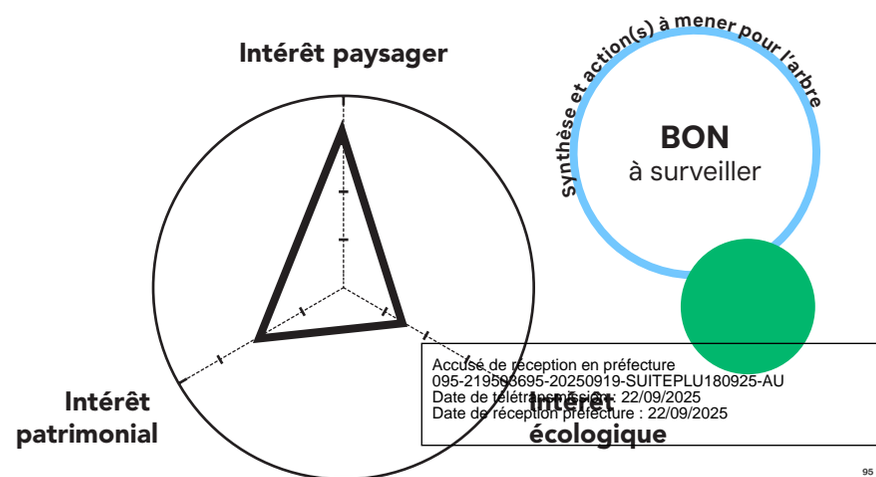
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Notre dame de Bury
Coordonnées GPS	49.001527, 2.283554
Superficie globale du site planté	1,5Ha
Comptage des arbres voisins	Bouquet d'Aulne au bordure du plan d'eau
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise, ils sont le symbole des plantations du paysagiste Louis-Sulpice Varé
Age approximatif	80
Hauteur (m)	12
Diamètre tronc (cm)	80
Port	Libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Le domaine de Bury est délabré au début du XXème siècle ; il est acheté en 1822 par Ferdinand Tattet qui fit démolir les vieux bâtiments et les remplace par le château actuel, bâti en 1834-1835 sur les plans de l'architecte Louis Viscont. Bury deviendra ensuite le Lycée-collège que l'on connaît aujourd'hui sous le nom de Bury-Rosaire
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc d'un ensemble scolaire, utilisé comme espace de récréation et de sports.
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Bonne
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Surveillance
Intérêt(s) écologique	Oiseaux nidifications
Intérêt(s) paysager	Dimension
Intérêt(s) patrimonial	RAS
Autres intérêts ?	

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Cedrus atlantica</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	105	11 Juin 2024

ICONOGRAPHIE



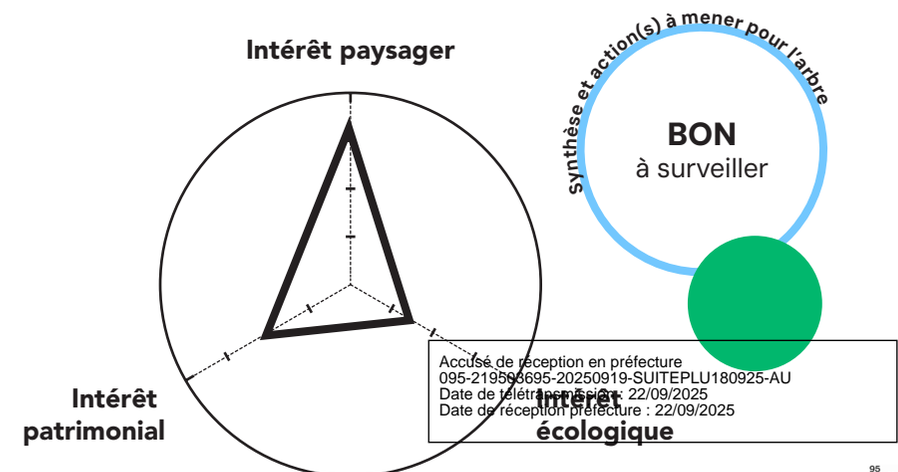
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Notre dame de Bury
Coordonnées GPS	49.002153, 2.283685
Superficie globale du site planté	1,5Ha
Comptage des arbres voisins	arbre isolé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise, ils sont le symbole des plantations du paysagiste Louis-Sulpice Varé
Age approximatif	80/100
Hauteur (m)	10
Diamètre tronc (cm)	60
Port	Libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Le domaine de Bury est délabré au début du XXème siècle ; il est acheté en 1822 par Ferdinand Tattet qui fit démolir les vieux bâtiments et les remplace par le château actuel, bâti en 1834-1835 sur les plans de l'architecte Louis Viscont. Bury deviendra ensuite le Lycée-collège que l'on connaît aujourd'hui sous le nom de Bury-Rosaire
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc d'un ensemble scolaire, utilisé comme espace de récréation et de sports.
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Certains pucerons, Cedeobium laportei et Cinara cedri s'attaquent aux jeunes rameaux et aiguilles. Cochenilles. Un champignon Phellinus chrysoloma peut provoquer une pourriture du bois
Vitalité générale	Bonne
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Surveillance
Intérêt(s) écologique	Oiseaux nidifications
Intérêt(s) paysager	Dimension
Intérêt(s) patrimonial	En devenir
Autres intérêts ?	

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Taxodium distichum</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	106	11 Juin 2024

ICONOGRAPHIE



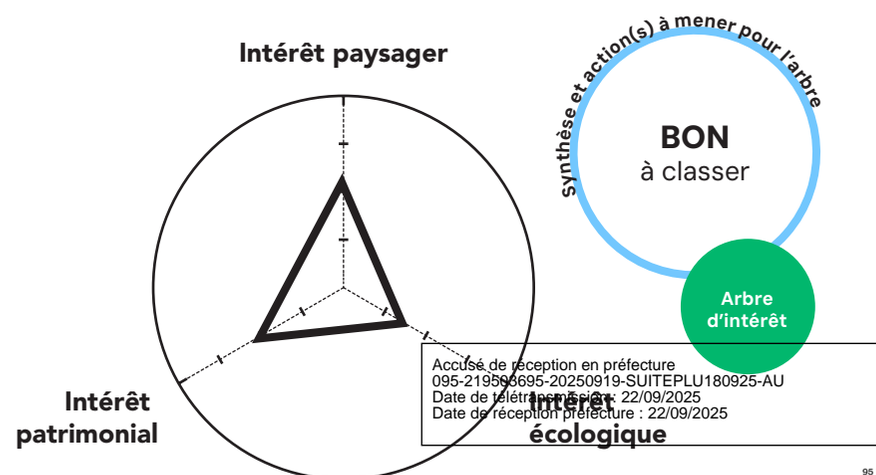
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Notre dame de Bury
Coordonnées GPS	49.002039, 2.283871
Superficie globale du site planté	1,5Ha
Comptage des arbres voisins	Arbre en bordure du plan d'eau associé à d'autres plantations
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Ancien parc d'une propriété, l'ensemble des sujets sont plantés comme des arbres à l'anglaise, ils sont le symbole des plantations du paysagiste Louis-Sulpice Varé
Age approximatif	80/100
Hauteur (m)	20
Diamètre tronc (cm)	70
Port	Libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Le domaine de Bury est délabré au début du XXème siècle ; il est acheté en 1822 par Ferdinand Tattet qui fit démolir les vieux bâtiments et les remplace par le château actuel, bâti en 1834-1835 sur les plans de l'architecte Louis Viscont. Bury deviendra ensuite le Lycée-collège que l'on connaît aujourd'hui sous le nom de Bury-Rosaire
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc d'un ensemble scolaire, utilisé comme espace de récréation et de sports.
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	Bonne
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Surveillance
Intérêt(s) écologique	Oiseaux nidifications
Intérêt(s) paysager	Dimension et allure général
Intérêt(s) patrimonial	En devenir
Autres intérêts ?	

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Prunus cerasus</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	107	11 Juin 2024

ICONOGRAPHIE



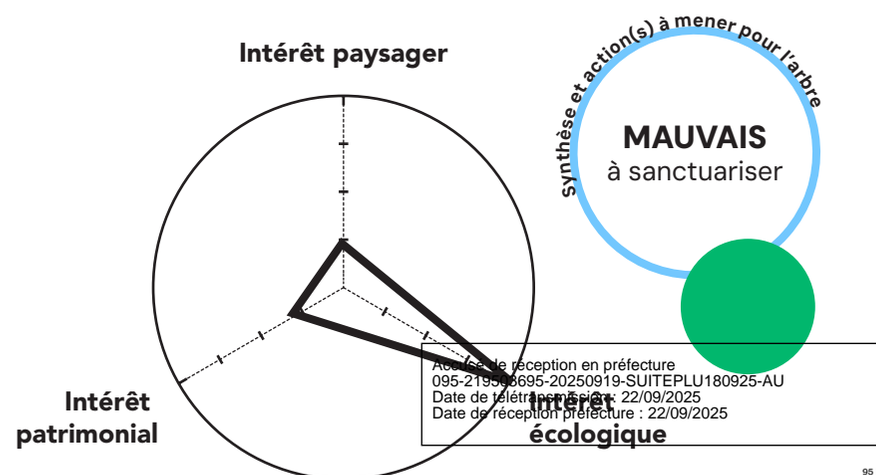
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Notre dame de Bury
Coordonnées GPS	49.003049, 2.287437
Superficie globale du site planté	1,5Ha
Comptage des arbres voisins	Arbre résultant d'un alignement de Prunus (en fin de vie)
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Remplacement d'un double alignement d'arbres, en entrée de propriété
Age approximatif	80/100
Hauteur (m)	8
Diamètre tronc (cm)	50
Port	Libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

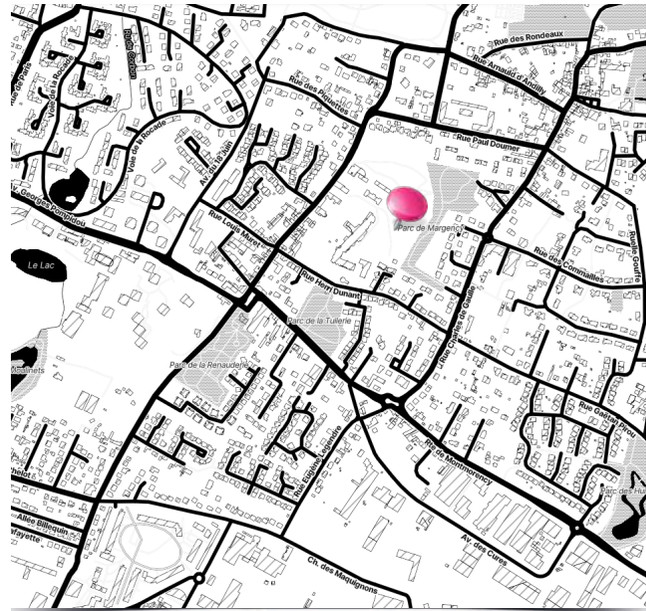
Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Ancienne propriété privée, le domaine à été découpé pour la construction de divers lotissements. Les sujets derrière le bâtiment sont les seuls restes des plantations initiales.
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	L'entrée du site est utilisée comme un parking
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Arbres vieillissants se trouvant sur des zones compactées par le passage des voitures et parking
Vitalité générale	Moyenne à mauvaise pour les autres sujets
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Surveillance / sanctuariser sous le houppier comme le sophora pour éviter les chutes de branches. L'arbre mourant est intéressant en ville (habitats)
Intérêt(s) écologique	Oiseaux nidifications + nectarifère + fruits + habitat
Intérêt(s) paysager	RAS
Intérêt(s) patrimonial	RAS
Autres intérêts ?	

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



ÉTAT DES LIEUX GÉNÉRAL

ÉTAT DE LA FRAGMENTATION DU SITE



01/ Superficie :

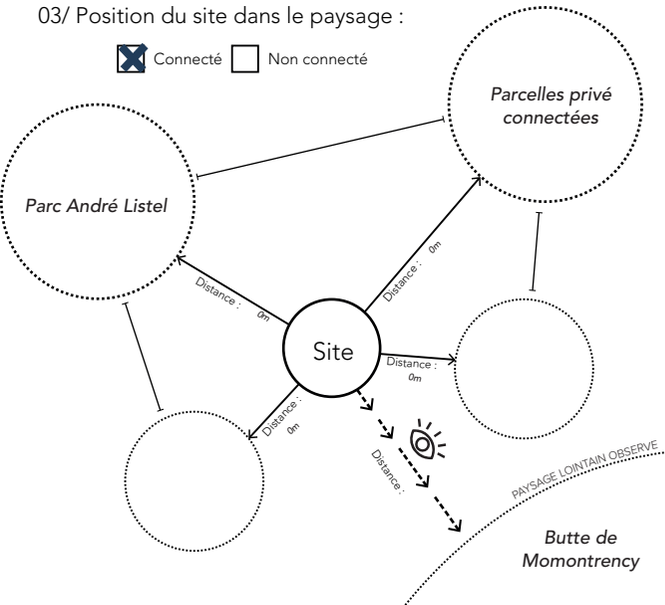
- 0 à 50m2
- 50 à 500m2
- 500 à 1Ha
- Supérieur à 1Ha

02/ Propriété :

- Privé
- Publique

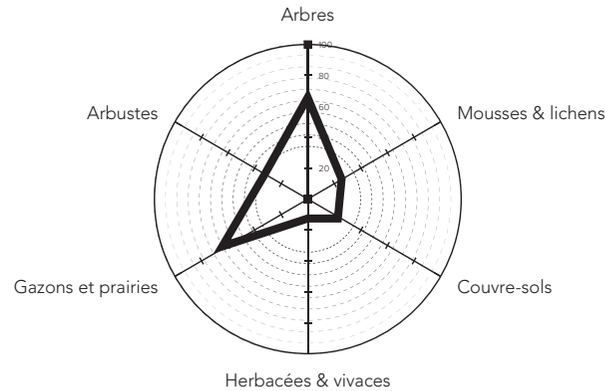
03/ Position du site dans le paysage :

- Connecté
- Non connecté



STRUCTURE ET FONCTION

04/ Diversité des types biologiques végétaux sur le site :



05/ Composition - diversité des formations végétales :

- Bosquet
- Bois
- Prairie
- Lisières
- Arbres isolés

06/ Pieds d'arbres

- Imperméables
- Enherbés
- Associés à une strate arbustive

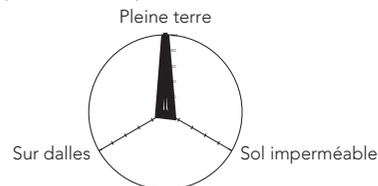
07/ Ages des arbres

- Jeunes
- Adultes
- Sénescents

08/ Présence d'espèces et/ou d'arbres remarquables/protégés

- Oui
- Non
- Remarques : *pas d'arbre identifié remarquable*

09/ Accès à la pleine terre pour les racines

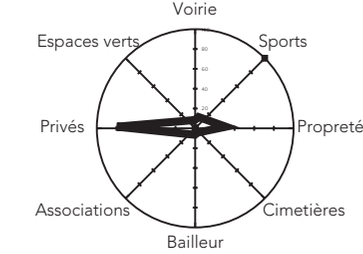


10/ Accès à l'eau

- Sans arrosage
- Réseau
- Nappe superficielle

ATOUTS ET MENACES

Acteurs



Nature de l'intervention

- Non intervention
- Intervention

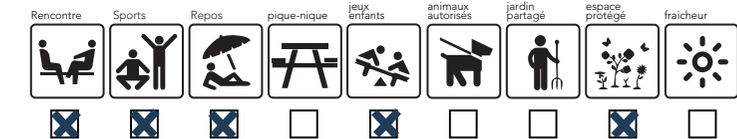
Détails de gestion

Tonte des pelouses, fleurissement de massifs, gestion du boisement

12/ Zonage documents d'urbanismes/mesures de protection



13/ Types d'usages



T TYPOLOGIE DE L'ESPACE



CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE

Accusé de réception en préfecture
09-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Cupressus arizonica</i> « <i>Glauca</i> »	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	110	11 Juin 2024

ICONOGRAPHIE



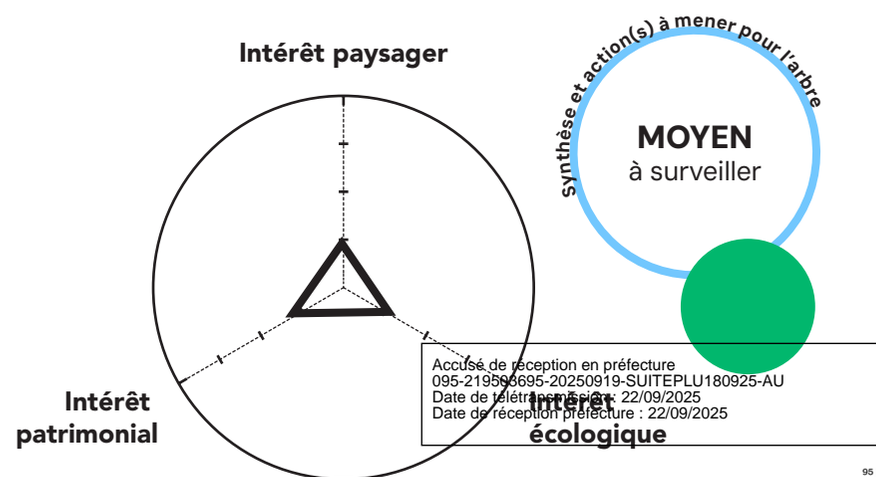
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Hôpital d'Enfants de Margency Croix-Rouge française
Coordonnées GPS	49.003077, 2.292040
Superficie globale du site planté	2Ha
Comptage des arbres voisins	Arbre isolé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Plantation d'arbres isolés sur un ancien domaine privé
Age approximatif	80/100
Hauteur (m)	12
Diamètre tronc (cm)	50
Port	Libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Ancienne propriété privé, le domaine à été transformé à plusieurs étapes lors de l'implantation de l'hôpital. Le site possède en sa partie nord un boisement assez vieux possédant de nombreuses qualités (écologique, paysagère et patrimoniale)
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc pour les jeunes patients et leur parents de l'hôpital. Lieu de repos, de promenade et de jeux. Présence de terrains de jeux et parcours sportif
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Arbre isolé, pas de problématique spéciale identifiée
Vitalité générale	Moyenne
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance
Préconisation d'interventions	Surveillance des éventuelles branches fragiles
Intérêt(s) écologique	Oiseaux relais
Intérêt(s) paysager	RAS
Intérêt(s) patrimonial	RAS
Autres intérêts ?	

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	111	11 Juin 2024

ICONOGRAPHIE



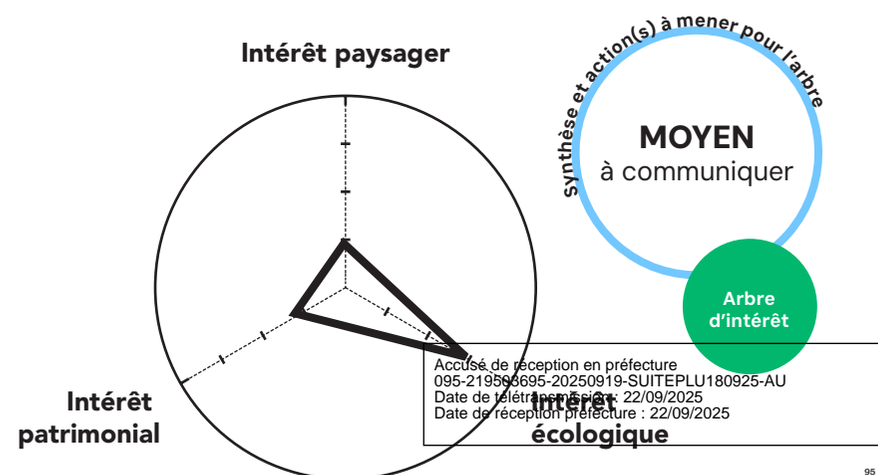
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Hôpital d'Enfants de Margency Croix-Rouge française
Coordonnées GPS	49.002900, 2.291887
Superficie globale du site planté	2Ha
Comptage des arbres voisins	Arbre isolé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Plantation d'arbres isolés sur un ancien domaine privé
Age approximatif	50
Hauteur (m)	9
Diamètre tronc (cm)	60
Port	Libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Ancienne propriété privé, le domaine à été transformé à plusieurs étapes lors de l'implantation de l'hôpital. Le site possède en sa partie nord un boisement assez vieux possédant de nombreuses qualités (écologique, paysagère et patrimoniale)
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc pour les jeunes patients et leur parents de l'hôpital. Lieu de repos, de promenade et de jeux. Présence de terrains de jeux et parcours sportif
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Arbre isolé, les jeunes pousses portant des épines, une gestion quasi hebdomadaire est mise en place pour couper les branches accessibles pour les enfants
Vitalité générale	Moyenne, l'arbre semble vieillissant et colonisé par le lierre
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / taille des branches et rejets
Préconisation d'interventions	Sanctuariser l'espace autour de l'arbre pour éviter des interventions trop fréquentes
Intérêt(s) écologique	Abris insectes avec le lierre et oiseaux
Intérêt(s) paysager	RAS
Intérêt(s) patrimonial	RAS
Autres intérêts ?	

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Cedrus atlantica</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	112 & 113	11 Juin 2024

ICONOGRAPHIE



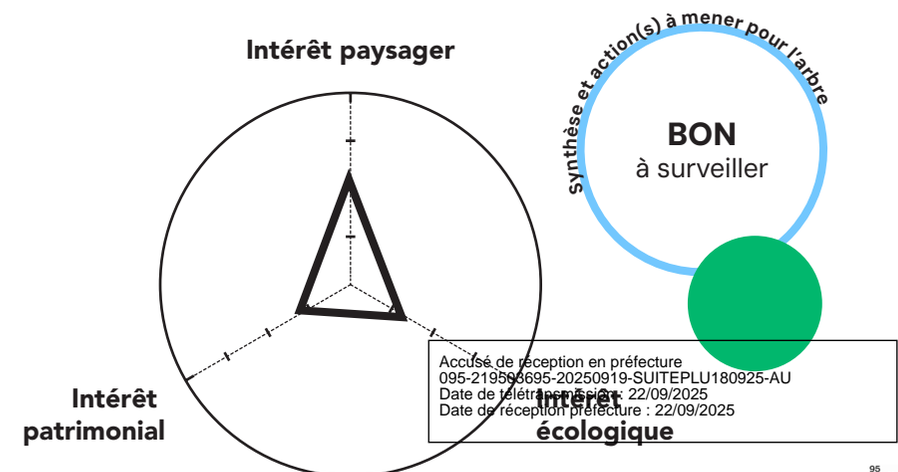
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Hôpital d'Enfants de Margency Croix-Rouge française
Coordonnées GPS	49.003067, 2.292363
Superficie globale du site planté	2Ha
Comptage des arbres voisins	Arbre isolé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Plantation d'arbres isolés sur un ancien domaine privé
Age approximatif	60
Hauteur (m)	9
Diamètre tronc (cm)	60
Port	Libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Ancienne propriété privé, le domaine à été transformé à plusieurs étapes lors de l'implantation de l'hôpital. Le site possède en sa partie nord un boisement assez vieux possédant de nombreuses qualités (écologique, paysagère et patrimoniale)
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc pour les jeunes patients et leur parents de l'hôpital. Lieu de repos, de promenade et de jeux. Présence de terrains de jeux et parcours sportif
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Arbre isolé, l'un des sujets a du légèrement souffrir lors des terrassements des bâtiments. le sol est compacté par le piétinement
Vitalité générale	Bonne malgré les terrassements
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance générale
Préconisation d'interventions	Enrichir le sol et décompacter de manière douce le sol pour ne pas abîmer les racines superficielles
Intérêt(s) écologique	RAS
Intérêt(s) paysager	Symétrie avec le château
Intérêt(s) patrimonial	En cours
Autres intérêts ?	

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Cedrus libani</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	114 & 115	11 Juin 2024

ICONOGRAPHIE



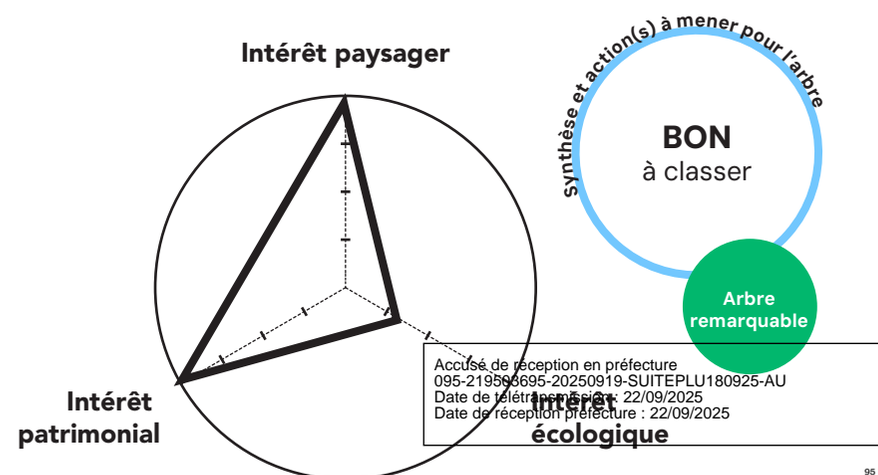
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Hôpital d'Enfants de Margency Croix-Rouge française
Coordonnées GPS	49.002916, 2.294312
Superficie globale du site planté	2Ha
Comptage des arbres voisins	Arbres isolés au sein d'un boisement
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Plantation d'arbres isolés sur un ancien domaine privé sur les hauteurs du domaine
Age approximatif	120
Hauteur (m)	20
Diamètre tronc (cm)	80
Port	Libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Ancienne propriété privé, le domaine à été transformé à plusieurs étapes lors de l'implantation de l'hôpital. Le site possède en sa partie nord un boisement assez vieux possédant de nombreuses qualités (écologique, paysagère et patrimoniale)
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc pour les jeunes patients et leur parents de l'hôpital. Lieu de repos, de promenade et de jeux. Présence de terrains de jeux et parcours sportif
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Arbres en binômes, de grandes hauteurs car concurrencés par le reste du boisement. De nouveaux terrassements sur le système racinaire ont été effectués pouvant affaiblir à long terme les sujets
Vitalité générale	Bonne malgré les terrassements récents, à voir dans le temps...
Gestion en place	Aucune sur l'arbre / surveillance générale
Préconisation d'interventions	Enrichir le sol et surveillance générale. Éviter de trop fortes concurrences des nouveaux arbres
Intérêt(s) écologique	Relais pour les oiseaux
Intérêt(s) paysager	Marqueur du paysage et du passé du domaine
Intérêt(s) patrimonial	Historique
Autres intérêts ?	

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	116 & 120	11 Juin 2024

ICONOGRAPHIE



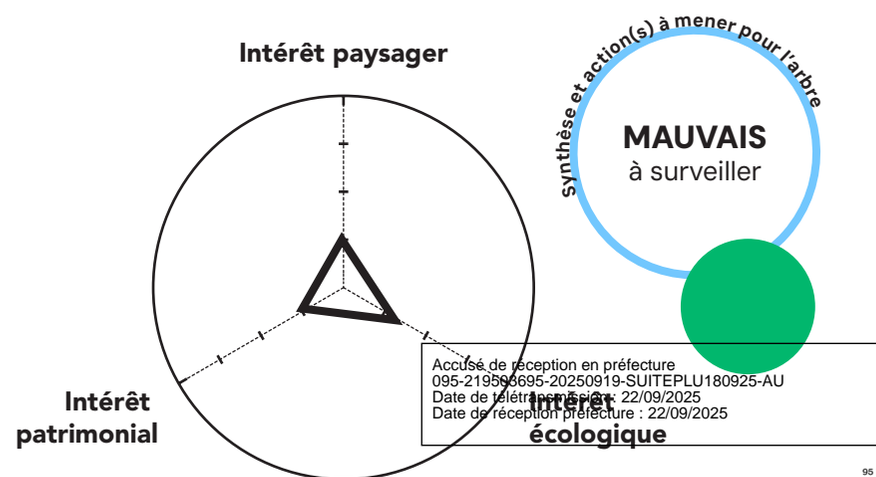
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Hôpital d'Enfants de Margency Croix-Rouge française
Coordonnées GPS	49.002825, 2.291637
Superficie globale du site planté	2Ha
Comptage des arbres voisins	5 marronniers
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Marronniers alignés en bordure du parking et de la prairie
Age approximatif	60/80
Hauteur (m)	6
Diamètre tronc (cm)	80
Port	Taille régulière et/ou forte

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Ancienne propriété privé, le domaine à été transformé à plusieurs étapes lors de l'implantation de l'hôpital. Le site possède en sa partie nord un boisement assez vieux possédant de nombreuses qualités (écologique, paysagère et patrimoniale)
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc pour les jeunes patients et leur parents de l'hôpital. Lieu de repos, de promenade et de jeux. Présence de terrains de jeux et parcours sportif
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Les arbres ont subi de nombreuses tailles drastiques, fragilisant les sujets et les rendant inesthétiques
Vitalité générale	Signe de la mineuse + plaies nombreuses
Gestion en place	Tailles
Préconisation d'interventions	Sélectionner les sujets les plus vigoureux et laisser en port libre
Intérêt(s) écologique	Nectarifère + habitats pour les insectes et oiseaux
Intérêt(s) paysager	Inesthétique actuellement
Intérêt(s) patrimonial	RAS
Autres intérêts ?	

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Hesperocyparis lusitanica</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	121 & 122	11 Juin 2024

ICONOGRAPHIE



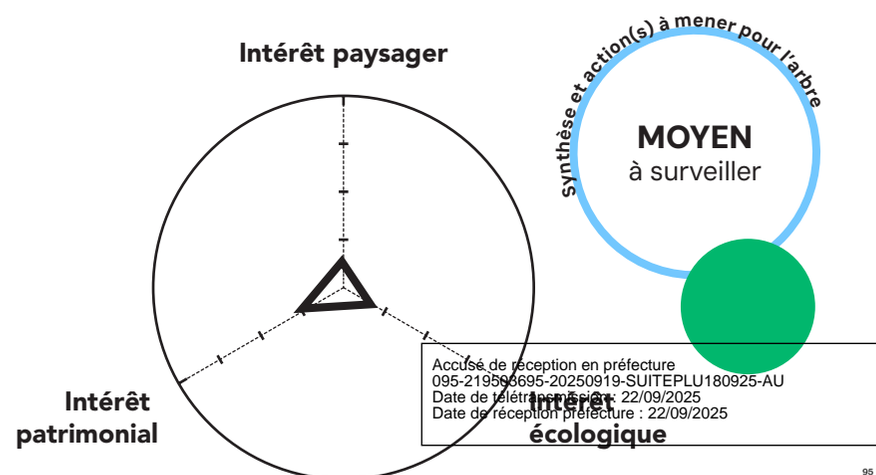
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Hôpital d'Enfants de Margency Croix-Rouge française
Coordonnées GPS	49.002659, 2.291460
Superficie globale du site planté	2Ha
Comptage des arbres voisins	5 Hesperocyparis lusitanica
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Arbres isolés en limite de l'air de jeux pour enfants et le la voirie
Age approximatif	60/80
Hauteur (m)	6
Diamètre tronc (cm)	70
Port	Taille des branches basses sinon port libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Ancienne propriété privé, le domaine à été transformé à plusieurs étapes lors de l'implantation de l'hôpital. Le site possède en sa partie nord un boisement assez vieux possédant de nombreuses qualités (écologique, paysagère et patrimoniale)
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc pour les jeunes patients et leur parents de l'hôpital. Lieu de repos, de promenade et de jeux. Présence de terrains de jeux et parcours sportif
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	RAS
Vitalité générale	RAS
Gestion en place	Surveillance générale
Préconisation d'interventions	RAS
Intérêt(s) écologique	Faible
Intérêt(s) paysager	Moyen, arbre persistant
Intérêt(s) patrimonial	RAS
Autres intérêts ?	

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Sequoia sempervirens</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	123	11 Juin 2024

ICONOGRAPHIE



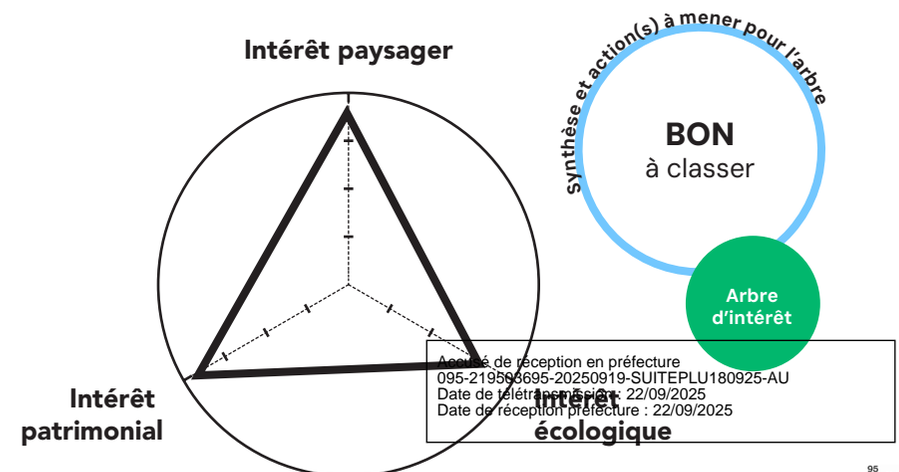
CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Ancienne propriété privé, le domaine à été transformé à plusieurs étapes lors de l'implantation de l'hôpital. Le site possède en sa partie nord un boisement assez vieux possédant de nombreuses qualités (écologique, paysagère et patrimoniale)
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parc pour les jeunes patients et leur parents de l'hôpital. Lieu de repos, de promenade et de jeux. Présence de terrains de jeux et parcours sportif
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Le sujet est fortement penché dans le sens de la pente et semble concurrencé par les autres sujets
Vitalité générale	Moyenne, le sujet n'a pas un volume d'houpier adapté à son age
Gestion en place	Pratiquer un diagnostique mécanique pour s'assurer du bon état général
Préconisation d'interventions	Adapter la gestion à la suite du diagnostique. Étant en zone EBC une demande préalable préfectorale est obligatoire
Intérêt(s) écologique	Arbre de tres grande hauteur
Intérêt(s) paysager	marqueur dans la ville
Intérêt(s) patrimonial	Trace des plantations originales du domaine
Autres intérêts ?	

CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Hôpital d'Enfants de Margency Croix-Rouge française
Coordonnées GPS	49.003378, 2.293889
Superficie globale du site planté	2Ha
Comptage des arbres voisins	Sujet au milieu d'un boisement
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	le groupement à fortement poussé et à refermé la zone
Age approximatif	120
Hauteur (m)	30
Diamètre tronc (cm)	80
Port	Taille des branches basses sinon port libre

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



LES ARBRES DANS LES JARDINS PRIVÉS

Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Acer campestre</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	125	11 Juin 2024

ICONOGRAPHIE



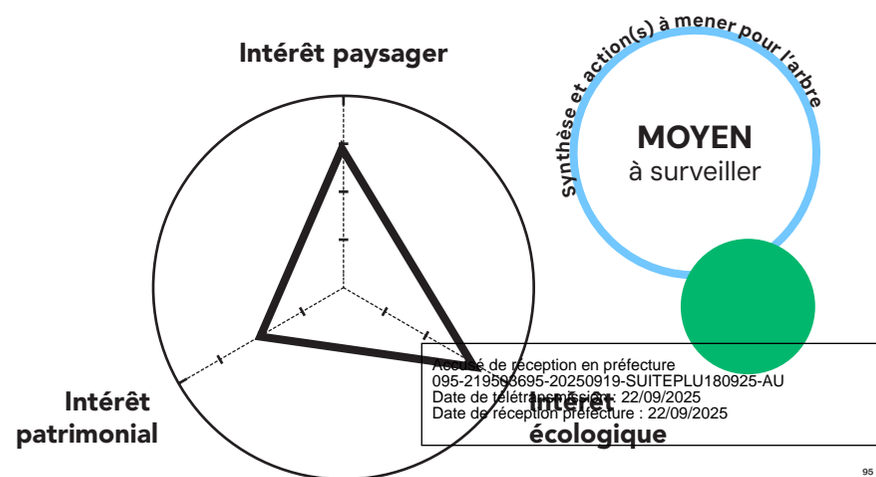
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Esplanade de l'école primaire Saint Exupéry
Coordonnées GPS	49.002472, 2.288268
Superficie globale du site planté	200m2
Comptage des arbres voisins	Place urbaine
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Arbre ornemental dans un groupement horticole
Age approximatif	80
Hauteur (m)	10/12
Diamètre tronc (cm)	
Port	Haute tige

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Arbre souvent présent en haies bocagères, alignements ou isolé dans les parcs et espaces verts. L'Érable champêtre est un arbre remarquable pour sa rusticité, son port arrondi et son écorce liégeuse caractéristique. Il s'intègre parfaitement dans les paysages ruraux et urbains, tout en jouant un rôle écologique majeur.
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Parvis de l'école
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Accessibilité : Racines peu agressives, mais à surveiller en cas de sol compacté.
Vitalité générale	Excellente, très résistant à la sécheresse et aux sols pauvres. S'adapte à la plupart des conditions, y compris en milieu urbain.
Gestion en place	Entretien minimal : Aucune intervention spécifique nécessaire en dehors de l'élagage occasionnel.
Préconisation d'interventions	Taille douce : Pour maintenir une forme harmonieuse ou favoriser la ramification.
Intérêt(s) écologique	Mellifère : Fleurs attractives pour les abeilles et autres pollinisateurs. Faune : Ses samares (fruits) sont appréciés par les oiseaux et petits mammifères. Biodiversité : Favorise la vie des insectes et des oiseaux nicheurs.
Intérêt(s) paysager	Écorce décorative : Fissurée et liégeuse, ajoutant un intérêt hivernal.
Intérêt(s) patrimonial	Espèce typique des campagnes françaises

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Fagus sylvatica f. purpurea</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	126	

ICONOGRAPHIE



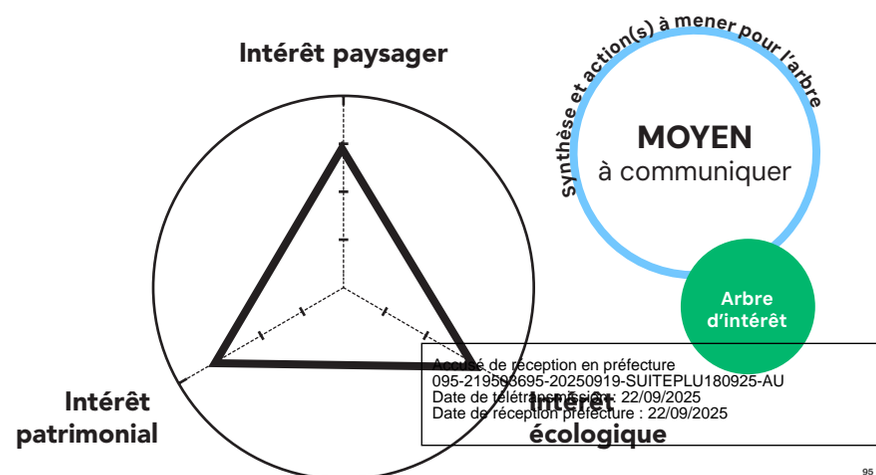
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Résidence le Castel
Coordonnées GPS	49.003279, 2.286405
Superficie globale du site planté	1,5Ha
Comptage des arbres voisins	Espace collectif d'une copropriété
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Arbre ornemental dans un groupement horticole
Age approximatif	80/100
Hauteur (m)	15
Diamètre tronc (cm)	
Port	Tige

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Arbre ornemental souvent planté en isolé, en alignement ou en massif dans les parcs, jardins et espaces urbains. L'Érable pourpre se distingue par son feuillage pourpre profond tout au long de la saison, ce qui en fait un élément paysager spectaculaire. Il est particulièrement apprécié pour son esthétique et sa capacité à structurer les espaces verts.
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Espace vert de la copropriété.
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Accessibilité : Racines puissantes pouvant soulever les sols ou les chemins si planté trop près des infrastructures.
Vitalité générale	Bonne, mais peut être sensible aux sols trop secs ou mal drainés. Préfère les sols frais et profonds. Résiste bien à la pollution urbaine une fois bien installé.
Gestion en place	Taille : Peu nécessaire, sauf pour éliminer le bois mort
Préconisation d'interventions	Paillage : Recommandé pour conserver l'humidité du sol
Intérêt(s) écologique	Fleurs mellifères : Attirent les abeilles et autres pollinisateurs au printemps. Samares : Fruits appréciés par certains oiseaux.
Intérêt(s) paysager	Couleur intense du printemps à l'automne
Intérêt(s) patrimonial	Variété horticole très prisée dans les parcs et jardins historiques pour son esthétique unique.

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Ginkgo biloba</i> Mâle	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	128	

ICONOGRAPHIE



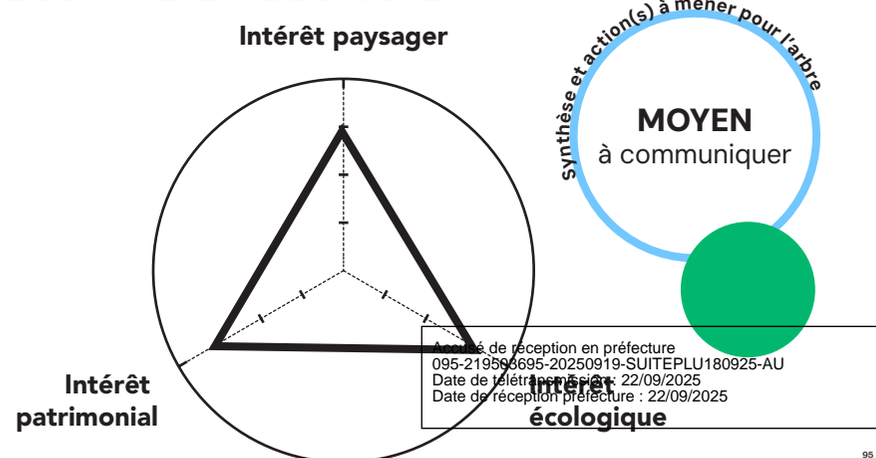
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Résidence le Castel
Coordonnées GPS	49.002493, 2.287022
Superficie globale du site planté	1,5Ha
Comptage des arbres voisins	Espace collectif d'une copropriété
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Arbre ornemental dans un groupement horticole
Age approximatif	60
Hauteur (m)	16
Diamètre tronc (cm)	
Port	Libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Le Ginkgo biloba mâle est un arbre emblématique, souvent planté en isolé, en alignement ou en groupe dans les parcs urbains, les jardins publics et les lieux symboliques. Reconnaisable à son port élané et son feuillage en forme d'éventail, il est apprécié pour son esthétique épurée et sa dimension historique en tant que «fossile vivant». Sa présence renforce la qualité paysagère des espaces verts, tout en évitant les désagréments liés aux fruits femelles (odeur nauséabonde).
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Espace vert de la copropriété.
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Accessibilité : Racines puissantes pouvant soulever les sols ou les chemins si planté trop près des infrastructures.
Vitalité générale	Excellente. Le Ginkgo biloba mâle est résistant à la pollution urbaine, aux maladies et aux sols pauvres. Il tolère aussi bien la sécheresse que les sols humides une fois bien installé
Gestion en place	Taille : Peu nécessaire, sauf pour éliminer le bois mort
Préconisation d'interventions	Élagage préventif : Pour les arbres matures, afin de prévenir les chutes de branches.
Intérêt(s) écologique	Résistance aux maladies et aux parasites : Peu sensible aux attaques, ce qui en fait un atout pour les écosystèmes urbains.
Intérêt(s) paysager	Couleur intense du printemps à l'automne
Intérêt(s) patrimonial	Arbre sacré

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Cedrus libani atlantica</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	139	

ICONOGRAPHIE



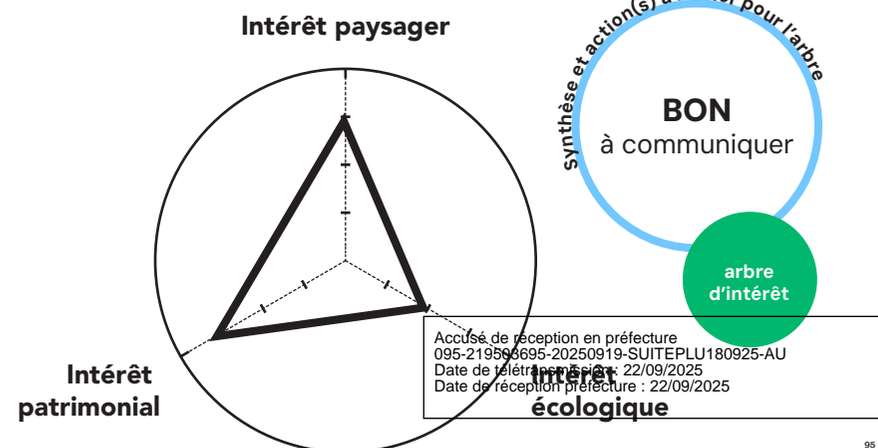
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Résidence le Castel
Coordonnées GPS	49.001633, 2.288723
Superficie globale du site planté	700m2
Comptage des arbres voisins	Espace privé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Arbre ornemental dans un jardin privé
Age approximatif	75
Hauteur (m)	18
Diamètre tronc (cm)	
Port	Libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Le Cèdre de l'Atlas (<i>Cedrus atlantica</i>), avec son port majestueux, son feuillage persistant bleu-vert et ses branches horizontales étagées, est un conifère emblématique souvent planté en isolé, en massif ou en alignement dans les parcs, jardins et grands espaces paysagers. Originaire des montagnes d'Afrique du Nord, il est apprécié pour son allure noble et imposante, qui évoque les paysages méditerranéens et montagnards. Sa présence renforce la qualité esthétique des espaces verts, tout en apportant une touche d'exotisme et de résilience. Le Cèdre de l'Atlas est souvent associé à des lieux prestigieux, comme les jardins historiques, les parcs publics et les domaines arborés, où il symbolise la longévité et la grandeur
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Espace vert privé
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Accessibilité : Racines puissantes pouvant soulever les sols ou les chemins si planté trop près des infrastructures.
Vitalité générale	Excellente
Gestion en place	RAS
Préconisation d'interventions	RAS
Intérêt(s) écologique	Abris
Intérêt(s) paysager	Silhouette majestueuse
Intérêt(s) patrimonial	Esthétique

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Juglans regia</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	140	

ICONOGRAPHIE



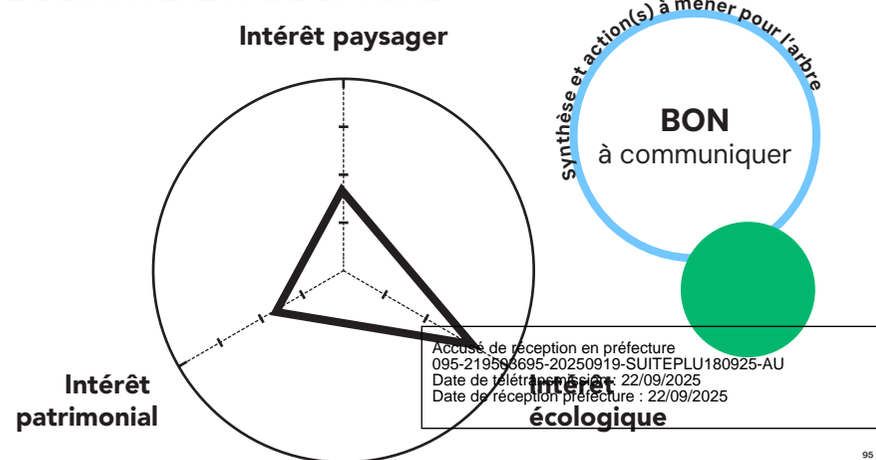
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	Résidence le Castel
Coordonnées GPS	49.001559, 2.288976
Superficie globale du site planté	700m2
Comptage des arbres voisins	Espace privé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Arbre ornemental dans un jardin privé
Age approximatif	90
Hauteur (m)	12
Diamètre tronc (cm)	
Port	Libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	Le Noyer commun (<i>Juglans regia</i>) est un arbre fruitier majestueux, souvent planté en isolé, en verger ou en alignement dans les campagnes, les parcs ruraux et les jardins traditionnels. Reconnaisable à son port large et arrondi, son écorce fissurée et ses feuilles composées aromatiques, il est apprécié pour son double intérêt ornemental et économique (production de noix). Symbole des paysages agricoles traditionnels, le noyer est aussi un arbre à forte valeur écologique et culturelle, souvent associé à la durabilité et à l'autonomie alimentaire. Sa présence renforce le caractère rural des espaces et contribue à la biodiversité locale.
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Espace vert privé
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Accessibilité : Racines puissantes pouvant soulever les sols ou les chemins si planté trop près des infrastructures.
Vitalité générale	Excellente
Gestion en place	RAS
Préconisation d'interventions	Traitements préventifs contre les ravageurs si nécessaire (notamment en verger). Éviter les tailles sévères, qui peuvent affaiblir l'arbre. Gestion de l'allélopathie : Éviter de planter des espèces sensibles (comme les tomates ou les pommes de terre) à proximité.
Intérêt(s) écologique	Ses noix sont une source de nourriture pour les oiseaux
Intérêt(s) paysager	Silhouette
Intérêt(s) patrimonial	Esthétique

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	141	

ICONOGRAPHIE



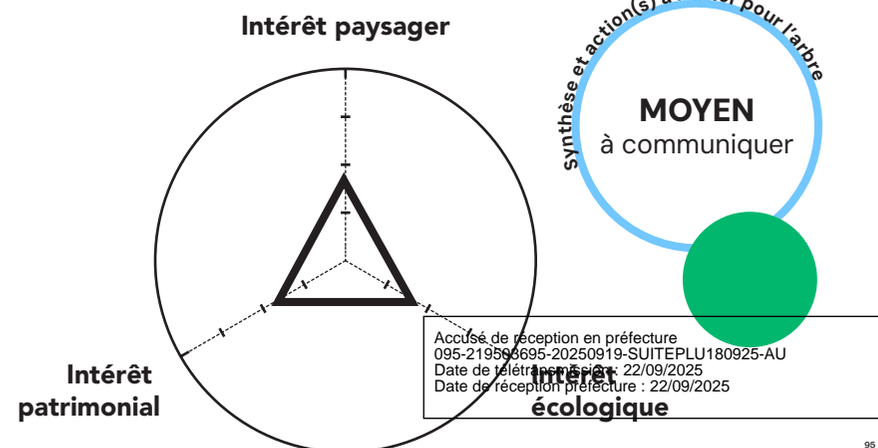
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	M. et Mme PRAUD 8 rue André Istel 95580 MARGENCY
Coordonnées GPS	49.003526, 2.296468
Superficie globale du site planté	462m ²
Comptage des arbres voisins	Espace privé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Arbre ornemental dans un jardin privé
Age approximatif	50
Hauteur (m)	15
Diamètre tronc (cm)	
Port	Libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	L'Érable sycomore (<i>Acer pseudoplatanus</i>) est un arbre majestueux, souvent planté en isolé, en alignement ou en massif dans les parcs, les forêts, les allées et les jardins publics. Reconnaisable à son port large et arrondi, son écorce lisse et grise qui se gerce avec l'âge, et ses grandes feuilles palmées, il est apprécié pour son esthétique robuste et élégante, ainsi que pour son adaptation à une grande variété de milieux. Symbole des forêts tempérées européennes, l'érable sycomore est aussi un arbre à forte valeur écologique et paysagère, souvent associé à la résilience et à la biodiversité. Sa présence renforce la structure des paysages et contribue à la richesse des écosystèmes locaux.
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Espace vert privé
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Peut être affecté par des champignons comme la verticilliose ou des parasites comme les pucerons.
Vitalité générale	Bonne
Gestion en place	Élagage régulier
Préconisation d'interventions	Contrôle régulier des feuilles pour détecter d'éventuelles maladies ou parasites.
Intérêt(s) écologique	Ses fleurs mellifères attirent les abeilles et autres pollinisateurs au printemps
Intérêt(s) paysager	Silhouette
Intérêt(s) patrimonial	Esthétique

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



FICHE D'IDENTITÉ DE L'ARBRE

Nom de l'arbre	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Date de l'inventaire
Numéro de fiche	141	

ICONOGRAPHIE



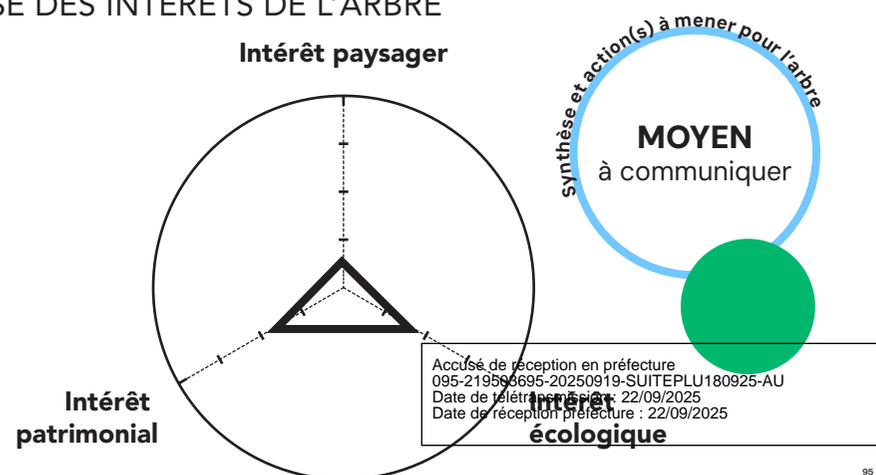
CARACTÈRE QUANTITATIF DE L'ARBRE

Localisation	M. et Mme PRAUD 8 rue André Istel 95580 MARGENCY
Coordonnées GPS	49.003526, 2.296468
Superficie globale du site planté	462m ²
Comptage des arbres voisins	Espace privé
Nature des plantations et les espèces botaniques présentes (voisines)	Arbre ornemental dans un jardin privé
Age approximatif	50
Hauteur (m)	15
Diamètre tronc (cm)	
Port	Libre

CARACTÈRE QUALITATIF DE L'ARBRE

Contexte du site <i>Qualité paysagère, Historique, culturelle, environnementale...</i>	L'Érable sycomore (<i>Acer pseudoplatanus</i>) est un arbre majestueux, souvent planté en isolé, en alignement ou en massif dans les parcs, les forêts, les allées et les jardins publics. Reconnaisable à son port large et arrondi, son écorce lisse et grise qui se gerce avec l'âge, et ses grandes feuilles palmées, il est apprécié pour son esthétique robuste et élégante, ainsi que pour son adaptation à une grande variété de milieux. Symbole des forêts tempérées européennes, l'érable sycomore est aussi un arbre à forte valeur écologique et paysagère, souvent associé à la résilience et à la biodiversité. Sa présence renforce la structure des paysages et contribue à la richesse des écosystèmes locaux.
Fonctions du lieu, les usages, fréquentation	Espace vert privé
Problématiques <i>Vandalisme, accessibilité, sécurité</i>	Peut être affecté par des champignons comme la verticilliose ou des parasites comme les pucerons.
Vitalité générale	Bonne
Gestion en place	Élagage régulier très / trop marqué
Préconisation d'interventions	Contrôle régulier des feuilles pour détecter d'éventuelles maladies ou parasites.
Intérêt(s) écologique	Ses fleurs mellifères attirent les abeilles et autres pollinisateurs au printemps
Intérêt(s) paysager	RAS
Intérêt(s) patrimonial	Esthétique

SYNTHÈSE DES INTÉRÊTS DE L'ARBRE



Synthèse

des inventaires



Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025



— limite communale

□ Parcelles cadastrales

— Bâtiments

■ Espaces verts ou boisés ouverts au public

■ Zone de végétation

● Inventaire Arboré

Vitalité des arbres

● Faible

● Moyenne

● Bonne

● Forte

Une bonne vitalité générale des arbres de la ville

Une bonne gestion du patrimoine en place

Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025



Une majorité de sujets à valeur écologique bonne ou forte

Un patrimoine agé et diversifié à poursuivre

- limite communale
- Bâtiments
- Espaces verts ou boisés ouverts au public
- Zone de végétation
- Inventaire Arboré
- Parcelles cadastrales

- Valeur écologique
- Faible
 - Moyenne
 - Bonne
 - Forte

Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025



— limite communale

□ Parcelles cadastrales

■ Bâtiments

■ Espaces verts ou boisés ouverts au public

■ Zone de végétation

● Inventaire Arboré

Valeur patrimoniale

● Faible

● Moyenne

● Bonne

● Forte

Des sujets à haute valeur patrimoniale résultant du passé

Richesse des plantations des anciens domaines

Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025



- limite communale
- Bâtiments
- Espaces verts ou boisés ouverts au public
- Zone de végétation
- Inventaire Arboré

Parcelles cadastrales

- Valeur paysagère
- Faible
 - Moyenne
 - Bonne
 - Forte

Des sujets de grandes tailles en port libre

Ils sont les marqueurs du paysage de Margency

Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

Enjeux

généraux et plan d'actions

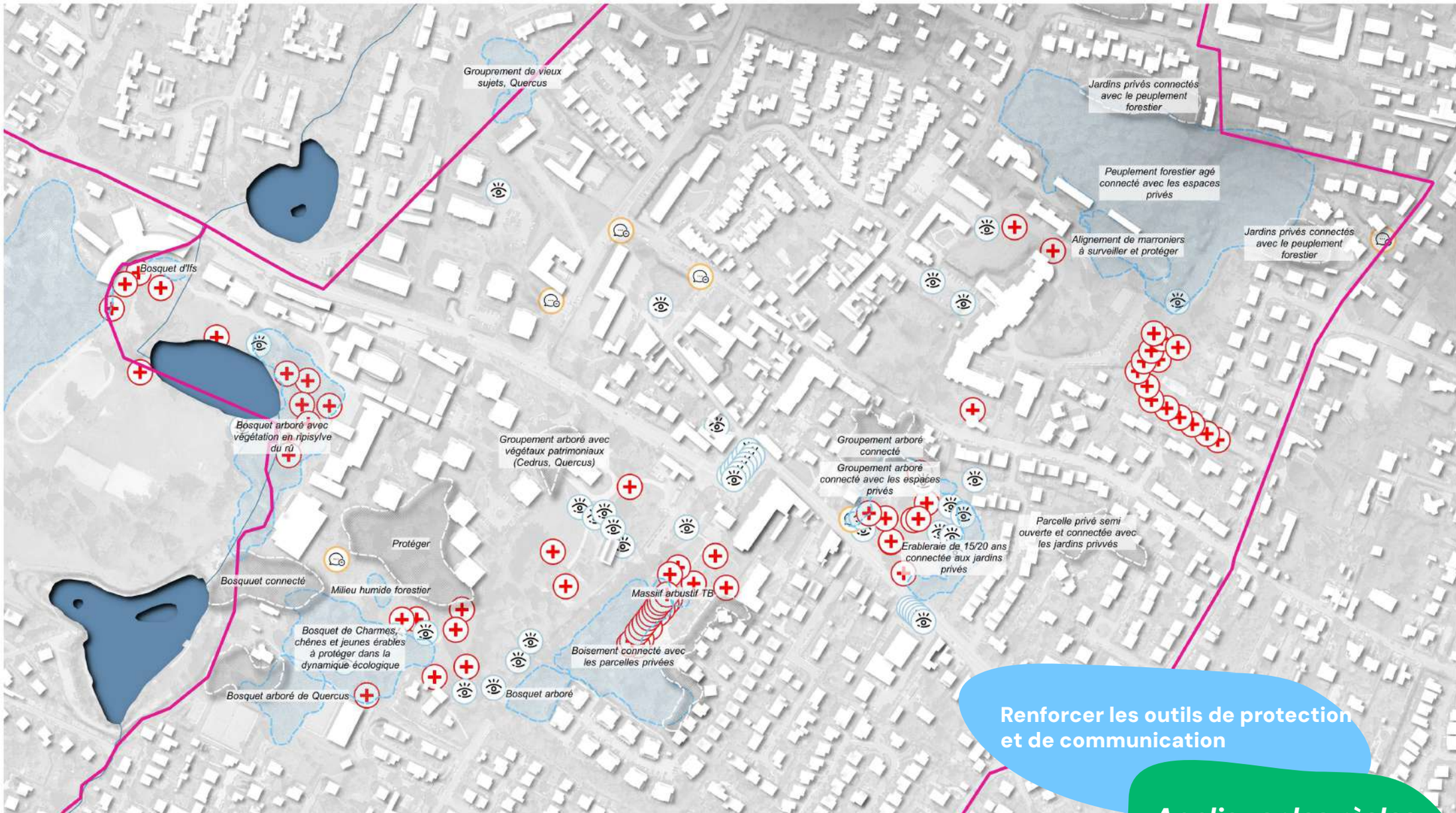


Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

Carte des actions à mener sur le patrimoine arboré

Inventaire du patrimoine de la ville de Margency, Mai 2024

1:3000



Renforcer les outils de protection et de communication

Appliquer les règles des zones EBC !

limite communale

Bâtiments

Espaces verts ou boisés ouverts au public

Zone de végétation

Inventaire Arboré

Parcelles cadastrales

Les actions à mener

Communiquer

Protéger

Surveiller

Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

Rappels des outils de protection
en place à Margency

**Intégrer et
communiquer
les obligations
réglementaires !**

Les effets produits par un EBC

- Interdit tout changement d'affectation ou tout mode d'occupation du sol (*article L.113-2 du code de l'urbanisme*)
- Réglemente les coupes et abattages d'arbres (*cf. décision du Conseil d'État du 6 octobre 1982 et article R.*421-23 du code de l'urbanisme*)

Particuliers :

- soumis à déclaration préalable à la commune

Communes :

- soumis à déclaration préalable préfectorale

La déclaration préalable de coupe n'est pas nécessaire pour l'enlèvement de bois morts ou d'arbres déracinés et lorsqu'il est fait application d'un document présentant des garanties de gestion durable (article R.421-23-2 du code de l'urbanisme et article L.124-1 du code forestier)

Conclusion

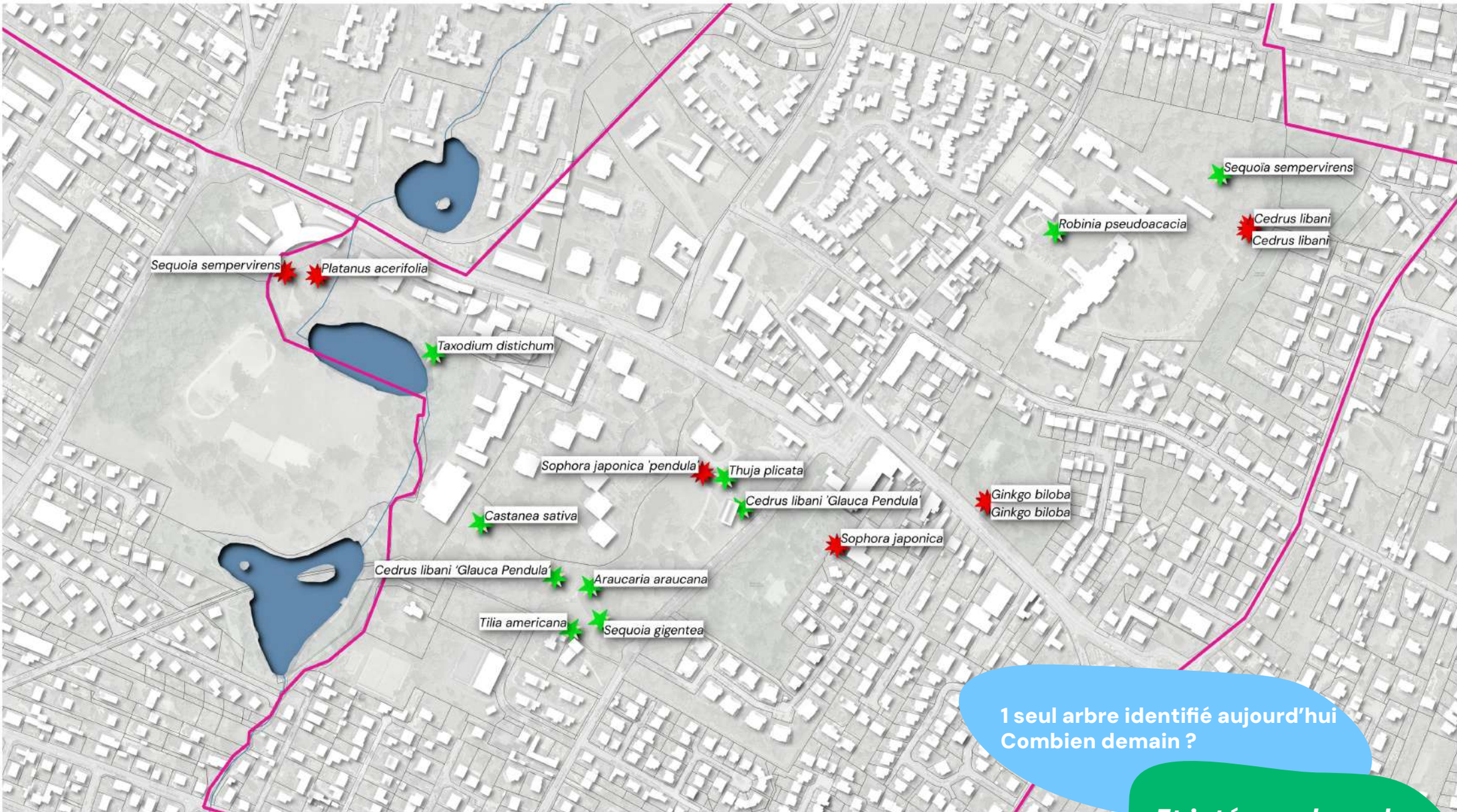
Un EBC est :

- à utiliser pour maintenir le caractère boisé d'un terrain
- contraignant sur les constructions existantes et les projets

L' EBC, outil de document d'urbanisme :

- doit être justifié dans les PLU
- peut s'appliquer à toutes les zones d'un PLU et à toutes les surfaces
- peut être modifié lors de la révision d'un PLU

Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025



- Limites communales
- Bâtiments
- Inventaire arboré**
- Les arbres remarquables
- Arbre remarquable
- Arbre d'intérêt

- Hydrographie**
- Surfaces hydrographiques
- Réseau hydrographique
- Parcelles cadastrales
- Google Satellite

Fond cadastral

1 seul arbre identifié aujourd'hui
Combien demain ?

Et intégrer des arbres d'intérêt(s).

Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

SYNTHÈSE

*Un inventaire arboré
de Margency*

141
**Arbres
inventoriés**
*Analyse sensible et
technique*

23
**Arbres
d'intérêt(s)**
*Patrimoniaux,
écologiques et/ou
paysager*

8
**Arbres
remarquables**
*A classer en plus du
Sophora pleureur de la
Mairie*

TOUT
est à valoriser
*Communiquer et poursuivre les
plantations pour les arbres de
demain*

Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

Les arbres d'intérêt(s)

Patrimoniaux, écologiques et/ou paysager



Sequoia sempervivens
de l'Hôpital



Robinia pseudoacacia
de l'Hôpital



Taxodium distichum
de Bury



Thuja plicata
de la mairie



Castanea sativa
de la mairie



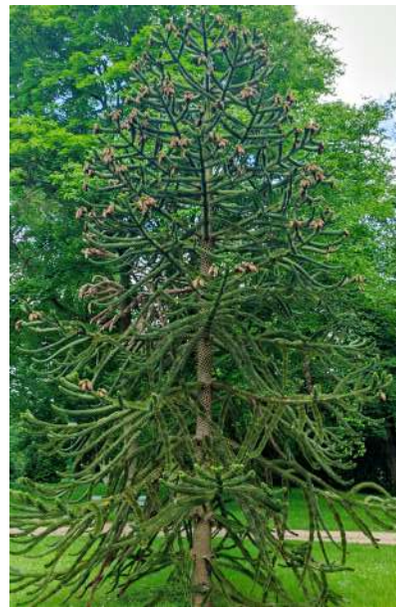
Cedrus libani 'Glauca pendula'
de la mairie



Tilia americana
de la mairie



Cedrus libani 'Glauca pendula'
de la mairie



Arocaria araucana
de la mairie



Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

Les arbres remarquables

A classer en plus du
Sophora pleureur de la
Mairie



Cedrus libani
de l'Hôpital



Séquoïa sempervivens
de Bury



Ginkgo biloba
de la Tuilerie



Sophora japonica 'pendula'
de la mairie



Platanus acerifolia
de Bury



Sophora japonica
de la mairie

Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

Faire une balade botanique ?

Découvrir le patrimoine arboré de la ville lors d'une balade interparcs de la ville et retracer l'histoire et les évolutions paysagères de la commune.

Durée 1h30



Accusé de réception en préfecture
095-219503695-20250919-SUITEPLU180925-AU
Date de télétransmission : 22/09/2025
Date de réception préfecture : 22/09/2025

