



*Réseau d'échange d'expériences de
développement local durable entre collectivités*

L'arbre dans tous ses états 1^{er} juin 2023

Préserver la biodiversité et les arbres en particulier, un choix politique

2008
2010

Charte pour l'environnement
Zéro-phyto
Jardins familiaux
Jardin médiéval

2017
2020

Plan de gestion des arbres
Révision du PLU

2023
20...

PLUih ?
ZAN ?
SCoT ?

Gestion différenciée
Politique du fleurissement
Végétalisation du cimetière

2014
2017

Barème de l'arbre
Commission arbres et bocage

2020
2023



*Réseau d'échange d'expériences de
développement local durable entre collectivités*

L'arbre dans tous ses états 1^{er} juin 2023

Réalisation du diagnostic de l'arbre : objectifs et préconisations



*Réseau d'échange d'expériences de
développement local durable entre collectivités*

L'arbre dans tous ses états 1^{er} juin 2023

Réalisation du diagnostic de l'arbre : objectifs et préconisations



Jean RICHARD

La Métairie n° 4
35630 HEDE/BAZOUGES
Tél-fax : 02 99 45 59 38
Portable : 07 50 89 62 58
Responsabilité civile professionnelle n° 2492212
Siren: 390 369 460 - Siret: 390 369 460 00022
Code NAF: 8299Z - URSSAF N° U 3501746904 8

EXPERTISE - DIAGNOSTIC - CONSEILS

- Expertise arboricole: inventaire, plan de gestion
- Diagnostic sanitaire et sécuritaire de l'arbre
- Diagnostic arbre/sol/environnement
- Diagnostic parasitaire des végétaux
- Litige en protection des plantes

Arboriculture ornementale et divers : espaces verts, parcs, alignements urbains et routiers, parcours sportifs, espaces boisés ouverts au public, écoles,... etc

Collectivités territoriales, entreprises, associations, particuliers,...



SANITAIRE
D
I
A
G
N
O
S
T
I
C
S
E
C
U
R
I
T
A
I
R
E



DIAGNOSTIC ARBORE
Direction des Services Techniques Espaces Verts
SAINT-AUBIN-DU-CORMIER (35140)

Réf. : EXP n°111-19/SAC

J. RICHARD Technicien Supérieur - Technologies Végétales, spécialité agronomie, unités de formation : microbiologie, sciences du sol (CNAM-ENSAE) - Modules de spécialisation : diagnostic phytosanitaire arbres et arbustes d'ornement, diagnostic de solidité mécanique- estimation de la dangerosité de l'arbre (CFF Châteaufort-de-Rhône) ; Formateur phytosanitaire "Espace Verts" AFPP (Association Française de Protection des Plantes (Paris 7)).

Membre du GIEFFP (Groupe des Experts Environnement et Protection des Plantes (AFPP)

Diagnostic physiologique, sanitaire et mécanique

Ville de Saint Aubin du Cormier (35)
Étude de 592 arbres



EXPERTISE DU PATRIMOINE ARBORICOLE

Septembre/octobre 2020



ARBOR étude
Diagnostic, gestion du patrimoine arboré
06 50 86 71 29
arborétude@gmail.com



Licensed User



Réseau d'échange d'expériences de
développement local durable entre collectivités

L'arbre dans tous ses états 1^{er} juin 2023

Réalisation du diagnostic de l'arbre : objectifs et préconisations

RAPPEL DE LA COMMANDE

Cette étude a été commandée par la ville de St aubin du Cormier, propriétaire et gestionnaire des arbres.

Soucieux d'assurer la sécurité tout en conservant son patrimoine arboré, le gestionnaire souhaite réaliser un diagnostic physiologique et mécanique sur une partie de son territoire communal.

Des questions se posent concernant l'état sanitaire, mécanique et sur les risques encourus pour les personnes et les bâtiments en cas de rupture totale ou partielle des arbres.

La finalité de cette étude est de préserver cet ensemble arboré dans des conditions de sécurité optimales et d'apporter les préconisations de gestion raisonnées à son maintien.

- Objectifs:

Les objectifs de l'étude sont :

- de connaître l'état de santé de l'arbre, mécanique et physiologique.
- d'apporter des conseils de gestion à court et à long terme et moyen terme avec un programme d'intervention.



*Réseau d'échange d'expériences de
développement local durable entre collectivités*

L'arbre dans tous ses états 1^{er} juin 2023

Mise en œuvre d'un plan d'actions pour l'arbre



PROGRAMME DE TRAVAIL

St Aubin du Cormier

TRAVAIL ORGANISÉ PAR INTERVENTION ET PAR ANNÉE

• ANNÉE : 2021

Intervention	Abattage	Période phénologique : 5, période hivernale
N° de l'arbre	716, 721, 722, 762, 764, 796, 844, 895, 902, 941, 944, 996, 1208, 1209	
Intervention	Taille d'essence	Période phénologique : 5, période hivernale
N° de l'arbre	725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734	
Intervention	Examen visuel	Période phénologique : 8, toute période
N° de l'arbre	753	
Intervention	Taille de bois mort	Période phénologique : 3, période estivale
N° de l'arbre	763, 764, 765, 955, 964	
Intervention	Abattage en taille de réduction	Période phénologique : 3, période estivale
N° de l'arbre	769	
Intervention	Taille de parcelière	Période phénologique : 3, période estivale
N° de l'arbre	844, 905, 954, 962, 967, 1155, 1228	
Intervention	Entretien de tuteurage	Période phénologique : 8, toute période
N° de l'arbre	852	
Intervention	Substitution du tuteur : pose de mâchis	Période phénologique : 8, toute période
N° de l'arbre	895, 990, 992, 993	
Intervention	Entretien piége préconcoctés	Période phénologique : 8, toute période
N° de l'arbre	990, 991, 992	
Intervention	Taille d'adaptation	Période phénologique : 6, toute période
N° de l'arbre	1122, 1126, 1130	

137

ARBOR étude
Diagnostic, gestion du patrimoine arboré

arbre	essence	localisation	diagnostic	type intervention	date intervention
1	chêne-pédonculé	rue François Archaud	sept 19	taille de formation	septembre 10/2021
2	chêne-pédonculé	rue François Archaud	sept 19	taille de formation	septembre 10/2021
3	chêne-pédonculé	rue François Archaud	sept 19	taille de formation	septembre 10/2021
4	chêne-pédonculé	rue François Archaud	sept 19	taille de formation	septembre 10/2021
5	chêne-pédonculé	rue François Archaud	sept 19	taille de formation	septembre 10/2021
6	chêne-pédonculé	rue François Archaud	sept 19	taille de formation	septembre 10/2021
7	chêne-pédonculé	rue François Archaud	sept 19	taille de formation	septembre 10/2021
8	chêne-pédonculé	la croix	sept 19	Substrat, taille structurale	septembre 10/2021
9	chêne-pédonculé	la croix	sept 19	abatis	février 2021
10	chêne-pédonculé	la croix	sept 19	abatis	février 2021
11	chêne-pédonculé	la croix	sept 19	Substrat, taille structurale	septembre 10/2021
12	chêne-pédonculé	la croix	sept 19	abatis	février 2021
13	chêne-pédonculé	la croix	sept 19	abatis	février 2021
14	arbustier monogme	rue de la Sallengerie	sept 19	taille de formation	septembre 10/2021
15	arbustier monogme	rue de la Sallengerie	sept 19	taille de formation	septembre 10/2021
16	arbustier monogme	rue de la Sallengerie	sept 19	taille de formation	septembre 10/2021
17	arbustier monogme	rue de la Sallengerie	sept 19	taille de formation	septembre 10/2021
18	arbustier monogme	rue de la Sallengerie	sept 19	taille de formation	septembre 10/2021
19	arbustier monogme	rue de la Sallengerie	sept 19	taille de formation	septembre 10/2021
20	arbustier monogme	rue de la Sallengerie	sept 19	taille de formation	septembre 10/2021
21	arbustier monogme	rue de la Sallengerie	sept 19	taille de formation	septembre 10/2021
22	arbustier monogme	rue de la Sallengerie	sept 19	taille de formation	septembre 10/2021
23	arbustier monogme	rue de la Sallengerie	sept 19	taille de formation	septembre 10/2021
24	chêne-pédonculé	rue François Archaud	sept 19	entret col	septembre 08/2024
25	chêne-pédonculé	rue François Archaud	sept 19	abatis	septembre 08/2021
26	chêne-pédonculé	rue François Archaud	sept 19	abatis	septembre 08/2021
27	chêne-pédonculé	rue François Archaud	sept 19	abatis	septembre 08/2021
28	chêne-pédonculé	rue François Archaud	sept 19	Substrat, taille structurale	septembre 10/2021
29	chêne-pédonculé	rue François Archaud	sept 19	abatis	septembre 08/2021
30	chêne-pédonculé	rue François Archaud	sept 19	abatis	septembre 08/2021
31	chêne-pédonculé	rue François Archaud	sept 19	abatis	septembre 08/2021
32	chêne-pédonculé	rue François Archaud	sept 19	abatis	septembre 08/2021
33	chêne-pédonculé	rue François Archaud	sept 19	abatis	septembre 08/2021
34	chêne-pédonculé	rue François Archaud	sept 19	abatis	septembre 08/2021
35	chêne-pédonculé	rue François Archaud	sept 19	abatis	septembre 10/2021
36	chêne-pédonculé	rue François Archaud	sept 19	abatis	septembre 10/2021
37	chêne-pédonculé	rue François Archaud	sept 19	abatis	septembre 10/2021
38	chêne-pédonculé	rue François Archaud	sept 19	abatis	septembre 10/2021
39	chêne-pédonculé	rue François Archaud	sept 19	abatis	septembre 10/2021
40	chêne-pédonculé	rue François Archaud	sept 19	abatis	septembre 10/2021

135

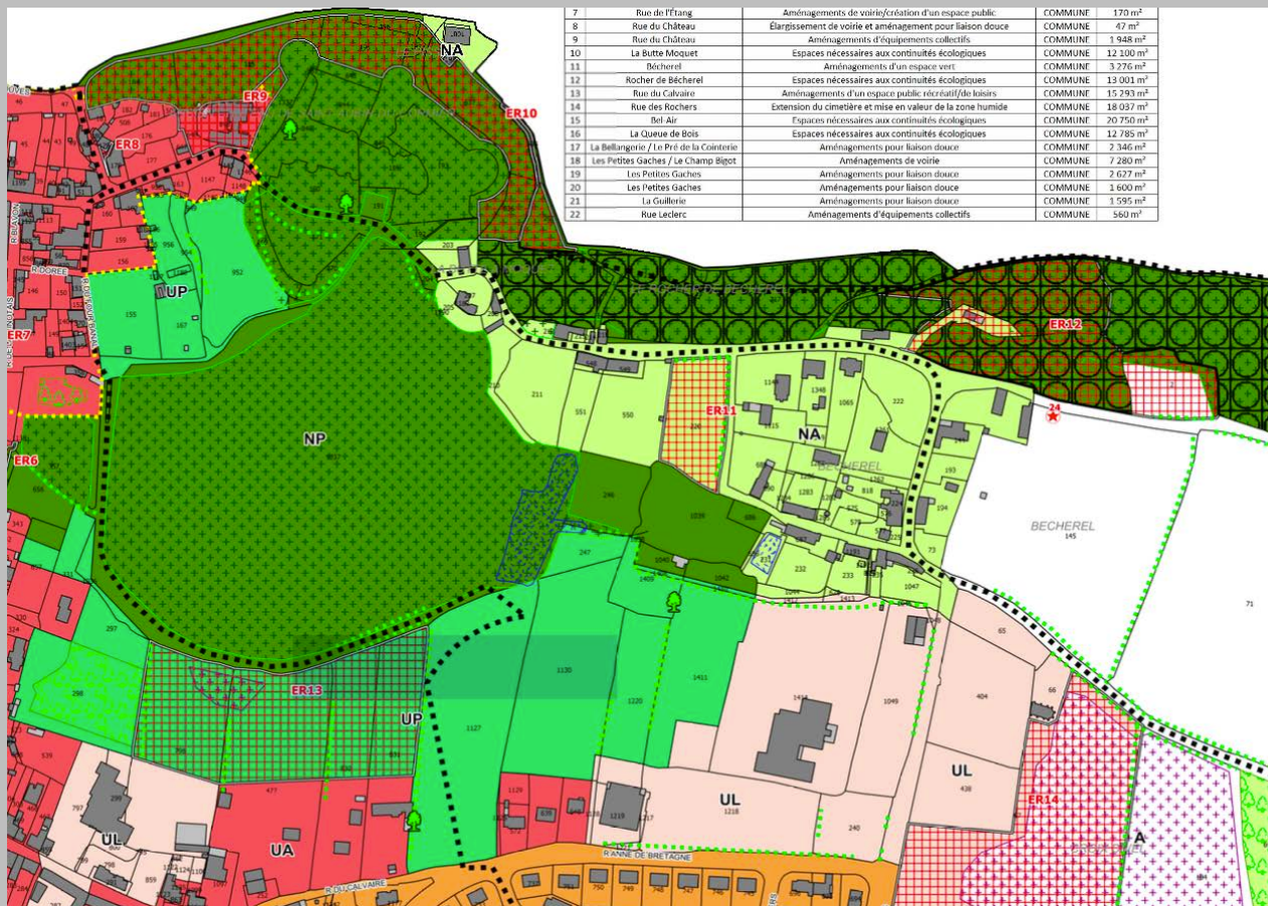
ARBOR étude
Diagnostic, gestion du patrimoine arboré



Réseau d'échange d'expériences de développement local durable entre collectivités

L'arbre dans tous ses états 1^{er} juin 2023

Le PLU comme outil réglementaire pour préserver les arbres et applications concrètes avec les habitants



Le PLU comme outil réglementaire pour préserver les arbres et applications concrètes avec les habitants



Réseau d'échange d'expériences de développement local durable entre collectivités

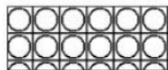
L'arbre dans tous ses états 1^{er} juin 2023

Le PLU comme outil réglementaire pour préserver les arbres et applications concrètes avec les habitants

B. ESPACES BOISÉS CLASSÉS

Les espaces boisés classés (EBC) sont repérés au titre de l'article L.113-1 du code de l'urbanisme et reportés au règlement graphique du PLU. Ils sont des éléments de patrimoine paysager et constituent des espaces utiles au maintien de la biodiversité locale.

Ils sont identifiés aux documents graphiques par la trame suivante :



Boisements



Arbres isolés

Prescriptions générales :

Est interdit, tout changement d'affectation ou tout mode d'occupation du sol de nature à compromettre la conservation, la protection ou la création des boisements repérés « EBC » au règlement graphique. Toute demande d'autorisation de défrichement sera rejetée de plein droit.



*Réseau d'échange d'expériences de
développement local durable entre collectivités*

L'arbre dans tous ses états 1^{er} juin 2023

Le PLU comme outil réglementaire pour préserver les arbres et applications concrètes avec les habitants

Article UO 6 - Traitement environnemental et paysager des espaces non-bâti et abords des constructions

6.1. Éléments de paysage à protéger

- La suppression par coupe ou abattage de tout arbre (végétal ligneux de plus de 7 mètres de hauteur) ou d'un élément de paysage identifié au titre de l'article L.151-23 du Code de l'urbanisme :
 - o est soumise à déclaration préalable,
 - o pourra être refusée par une commission locale pour des raisons d'ordre historique, paysager, écologique,
 - o lorsqu'elle est autorisée par une commission locale, elle doit être compensée par la plantation de plusieurs éléments qui auront un rôle écologique et paysager au moins équivalent à celui supprimé.
- Lorsqu'ils sont identifiés aux documents graphiques, ils apparaissent sous les trames suivantes :

■ ■ ■ ■ ■ Haies et talus nus



Boisements

6.2. Autres dispositions

- Il est recommandé la plantation d'espèces au faible potentiel allergisant, dont la liste figure en annexe du présent règlement.
- Les espèces invasives telles que définies par le Conservatoire Botanique National de Brest sont interdites. Il est recommandé de privilégier des espèces locales.

Mise en place d'une commission « arbres et bocage » : fonctionnement, objectifs, freins/leviers, exemples concrets



CONSEIL MUNICIPAL

Réunion du 31 janvier 2022 à 20h30

NOTE EXPLICATIVE DE SYNTHÈSE

25/01/22

Le conseil municipal, sera invité à :

- prendre acte que le bocage préservé étant identifié dans le PLU, les arasements de tout ou partie du bocage sont soumises à déclaration préalable auprès de la mairie
- décider de mettre en place une commission bocage chargée d'étudier les déclarations préalables
- décider que cette commission sera constituée à part égale d'élus et d'utilisateurs de l'espace (agriculteurs, promeneurs, associations de protection de l'environnement...) qui se réunira plusieurs fois par an pour émettre un avis motivé sur les projets d'arasement et de défrichage qui lui sont soumis
- fixer à 5 le nombre de conseillers municipaux chargés de participer aux travaux de la commission
- désigner les 5 conseillers chargés d'y siéger
- donner pouvoir à M. le Maire pour organiser une consultation, puis nommer les 5 représentants de la société civile amenés à siéger dans la commission.

RECU EN MAIRIE LE 03/02/2023

COMMISSION

ABF Urgence signalée

NOM: **COMMUNE**

PROJET SITUÉ: **Camping et Aire de Jeux de 11 étangs**

NATURE DU PROJET: **Arbres à abattre**

RD
 SUP
 DPU
 ZAC
 Archéo
 EBC/haie
Réseaux
 AEP
 EU
 Elec
 AM

ECHEANCE INITIALE
Nouvelle échéance: **03/05/2023**

COMPLÉTUDE 1er mois
 Incomplet Date de l'INC
INC Notifié le
Retour pièces: **03/03/2023**

CONSULTATIONS
 Avec MAJ. : ABF
Envoi consult: **03/02/2023**
Tacite le
Retour avis: **10/02**
Date de la MAJ: **27/02/2023**
MAJ Notifiée au demandeur le

DÉPÔT DE DOSSIER		ARRÊTÉ DELIVRÉ	
Récépissé de dépôt.		Signé le	01/03/2023
Date d'affichage		Notifié le	01/03/2023
Déposé sur OXALIS	03/02	Envoi Pref. le	11/03/2023
Envoi LCC/PTE		Retour RAR	
Envoi LCC/ANC		DAACT	
Avis du Maire :	01/02/23	Contrôle travaux	
Favorable :			
Défavorable :			
Cerfa envoi Préf	03/02		

DP 035 253 23 U 0013



Réseau d'échange d'expériences de
développement local durable entre collectivités

L'arbre dans tous ses états 1^{er} juin 2023

Le 'barème de l'arbre' comme référence pour compenser l'abattage dans l'enveloppe urbaine

17/05/22



CONSEIL MUNICIPAL

Réunion du 23 mai 2022 à 20h30

NOTE EXPLICATIVE DE SYNTHÈSE

Il sera proposé au conseil municipal de bien vouloir :

- approuver le barème d'évaluation des arbres disponible sur le site internet www.baremedelarbre.fr qui permet de calculer leur valeur financière et de demander un dédommagement en cas de dégradation
- approuver la possibilité d'ajouter au montant de l'indemnité les montants relatifs aux frais inhérents calculés sur la base des marchés publics en vigueur à la date de l'évaluation et par le tarif horaire adopté chaque année par la collectivité
- déléguer M. le Maire ou son représentant pour accomplir les formalités nécessaires à cet effet.



Réseau d'échange d'expériences de développement local durable entre collectivités

L'arbre dans tous ses états 1^{er} juin 2023



Barème de l'arbre

Un outil pour
connaître la **valeur** des

ARBRES

& évaluer les **dégâts**.



[Notre outil](#)

[Documentation](#)

[Un outil pour qui ?](#)

[Qui sommes-nous ?](#)

Accéder à
L'OUTIL

Créer mon compte ou m'identifier

Les utilisateurs

qui nous font confiance



[Voir la vidéo](#)

Voir la présentation

VIDÉO.



*Réseau d'échange d'expériences de
développement local durable entre collectivités*

L'arbre dans tous ses états 1^{er} juin 2023



APROPOS.

Le fruit d'un travail collectif

[Accédez à l'application](#)

01 Copalme

02 Plante & Cité

03 Le CAUE 77

04 VAL'HOR

05 SEQUOIA

VIE et BED sont issus d'une initiative de **Copalme**, association d'arboristes élagueurs grimpeurs, et du **CAUE 77**, Conseil d'Architecture d'Urbanisme et de l'Environnement de Seine-et-Marne. La réflexion commence en 2016, puis il est décidé de poursuivre le travail avec un troisième partenaire : **Plante & Cité**, centre technique national sur les espaces verts et la nature en ville.

Les auteurs sont François Freytet (Copalme), Augustin Bonnardot (CAUE 77), et Pauline Laïlle (Plante & Cité). Ils ont bénéficié de l'accompagnement de Cyril Marien et Alexandre Moine (Copalme), de Corinne Bourgery (Citare) et du Conseil Scientifique de Plante & Cité (en particulier, Thierry Ameglio – INRAE, Yves Caraglio – CIRAD, Frédéric Ségur – Grand Lyon).

Ce projet a bénéficié du co-financements de **VAL'HOR**, interprofession française de l'horticulture, de la fleuristerie et du paysage, et de l'association **SEQUOIA**, cercle de qualité de l'arboriculture ornemental



*Réseau d'échange d'expériences de
développement local durable entre collectivités*

L'arbre dans tous ses états 1^{er} juin 2023



Barème de l'arbre

Un outil pour connaître la **valeur** des

ARBRES

& évaluer les **dégâts**.



[Notre outil](#) [Documentation](#) [Un outil pour qui ?](#) [Qui sommes-nous ?](#)

NOTRE OUTIL

VIE : Valeur Intégrale Evaluée de l'arbre

BED : Barème d'Evaluation des Dégâts causés à un arbre

Accéder à
L'OUTIL
Créer mon compte ou m'identifier

Les utilisateurs

qui nous font confiance



Voir la vidéo

Voir la présentation

VIDÉO.



Réseau d'échange d'expériences de développement local durable entre collectivités

L'arbre dans tous ses états 1^{er} juin 2023



VIE.

Valeur Intégrale Evaluée de l'arbre

Qu'est-ce que VIE ?

VIE est un outil en ligne accessible gratuitement et pour tous sur le site www.baremedelarbre.fr.

VIE permet l'évaluation de la **valeur d'un arbre**, exprimée en euros. Dans le cadre de projets ou en cas d'intention de travaux à proximité d'arbres existants, VIE fournit des **indicateurs pour organiser leur protection**.



Réseau d'échange d'expériences de développement local durable entre collectivités

L'arbre dans tous ses états 1^{er} juin 2023

VIE, pour évaluer quels arbres ?

VIE est applicable sur un jeune comme sur un vieil arbre, quelle que soit sa place dans le paysage ou les caractéristiques de son environnement.

VIE s'applique :

- ✓ Aux jeunes arbres ayant repris, après constat de reprise et réception définitive et sans réserve
- ✓ Aux arbres dont la circonférence de tronc à 1,30 m est supérieure ou égale à 8 cm
- ✓ À tous les arbres quel que soit leur port (libre, architecturé, en têtard en cépées, etc.)

VIE ne calcule pas la valeur du bois sur pied ni la valeur de production des arbres fruitiers et n'est donc pas prévu pour une utilisation en contexte de production agricole ou sylvicole.

Par contre VIE ne s'applique pas :

- ✗ Aux arbres morts et chandelles
- ✗ Aux arbres de production : forestiers ou fruitiers

VIE : Valeur Intégrale Evaluée de l'arbre FICHE TERRAIN



INFORMATIONS À SAISIR

PRÉAMBULE	
Évaluateur.trice(s) Nom(s), prénom(s), fonction(s), structure(s), etc.	
Date de l'évaluation Date des notations de terrain	
Contexte de l'évaluation et commentaires	

LE SUJET ÉVALUÉ	
Dénomination	Instructions
Botanique Nom latin du taxon	En cas d'incertitude sur la variété ou le cultivar, indiquez l'espèce type.
Niveau de précision du taxon	Taxon exact <input type="radio"/> Taxon approximatif <input type="radio"/> Indiquez si le nom du taxon est exact ou si vous avez choisi le taxon le plus proche en approximation.



BED.

Barème d'Evaluation des Dégâts causés à l'arbre

Qu'est-ce que BED ?

BED est un outil en ligne accessible gratuitement et pour tous sur le site www.baremedelarbre.fr.

En cas de dégâts occasionnés à un arbre, BED permet la **quantification du préjudice subi et le calcul d'un dédommagement**. Le montant calculé correspond à une proportion de VIE et peut ensuite être réclamé à l'auteur des dégâts.

BED est indissociable de VIE : il est nécessaire d'avoir calculé la valeur VIE de l'arbre avant d'appliquer BED.

Qu'est-ce que VIE ?



Réseau d'échange d'expériences de développement local durable entre collectivités

L'arbre dans tous ses états 1^{er} juin 2023

Principes de BED

BED permet d'évaluer certains types de dégâts :

- ✓ Arbre entier : Arbre déraciné / abattu, incliné, intoxiqué
- ✓ Houppier : Plaies (y compris les tailles excessives non justifiées), incrustations, strangulations récentes de branches
- ✓ Tronc : Plaies, incrustations, strangulations récentes.
- ✓ Racines : Altération ou section de racines (souterraines, superficielles ou aériennes), modification des caractéristiques physiques du sol, pollutions.

Par contre BED ne permet d'évaluer les dégâts suivants :

- ✗ Strangulation ancienne de branche ou de tronc

Certains actes non conformes aux bonnes pratiques professionnelles, qui relèvent de l'application du cahier des charges d'une prestation et des pénalités qui y sont prévues : non désinfection des outils de coupe, mauvais positionnement de la coupe, mauvais angle de coupe, atteinte à la motte lors de la plantation

Certains actes pouvant avoir lieu à proximité des zones de protection des racines, mais dont les effets sur l'arbre, trop incertains pour être évalués par BED, ne peuvent être caractérisés que par le diagnostic :

- ✗ détournement d'un cours d'eau, remblaiement d'une mare proche de l'arbre, drainage, accumulation d'eau / inondation

BED : Barème d'Évaluation des Dégâts causés à l'arbre

FICHE TERRAIN



INFORMATIONS À SAISIR

L'ÉVALUATION	
Évaluateur.trice(s) Nom(s), prénom(s), fonction(s), structure(s), etc.	
Date de l'évaluation Date des notations de terrain	
Contexte de l'évaluation et commentaires	

PRÉAMBULE

Localisation des dégâts sur l'arbre		Instructions
Arbre entier	<input type="checkbox"/>	Cochez la ou les cases concernées, puis reportez-vous à la ou les section.s correspondante.s.
Houppier ou brins d'une cépée	<input type="checkbox"/>	
Tronc Pour un arbre tige uniquement	<input type="checkbox"/>	
Racines Altération avérée des racines ou du sol dans les zones de protection des racines	<input type="checkbox"/>	



Réseau d'échange d'expériences de développement local durable entre collectivités

L'arbre dans tous ses états 1^{er} juin 2023

RAPPORT : VIE N°7

Valeur VIE de l'arbre
11570 €

Date de l'évaluation
27/04/2022

Contexte & commentaires
Evaluateur : Yves Le Roux
Permis de construire

Conditions Générales d'Utilisation

Les outils VIE et BED sont destinés en premier lieu à un usage professionnel. Les résultats obtenus dépendent des connaissances et données entrées par l'utilisateur. L'utilisation qui pourra être faite des résultats est sous l'entière responsabilité de l'utilisateur, et la responsabilité des auteurs ne saurait être engagée. Il incombe à l'utilisateur, qui assure seul l'utilisation des outils VIE et BED, de vérifier la pertinence et la cohérence des résultats obtenus. [Rapport du lien vers les CGU.](#)

Légende des résultats

Données saisies par l'évaluateur : Valeurs VIE

Effets du critères sur la valeur de VIE de l'arbre

Description de l'arbre

Nom latin
Tilia cordata

Nom vernaculaire
Tilleul à petites feuilles, Tilleul des bois, Tilleul à tisanes, Tilleul d'hiver

Identifiant de l'arbre
516

Caractéristique du taxon

Grandeur
Potentiel > 20 m

Longévité
Potentiel > 300 ans

Densité du bois
Faible : de 0,284 à 0,448 g/cm3

Séquestration carbone
Faible

Potentiel allergisant
Faible ou inconnu

Emissions de composés organiques volatils
Nulles ou inconnues

Prix moyen pépinière
151.19 € HT

Pour un plan tige 18/20 MG ou 250/300 MG : 7 référence(s) parmi 8 catalogues examinés

Localisation

Adresse ou coordonnées GPS
Place du Champ de Foire

Département
Ille-et-Vilaine

Commune
Saint-Aubin-du-Cormier (35)

Les dimensions et la forme de l'arbre

Tige ou cèpée
Tige

Forme architecturée
Oui

Circonférence du tronc à 1,30m
110 cm

Volume du houppier
8 m³

RAPPORT : VIE N°11 BED N°3

	Evaluation des dommages	Montant
Dommages avérés	100% de VIE	7280 €
Dommages potentiels	0% de VIE	0 €

Conditions Générales d'Utilisation

Les outils VIE et BED sont destinés en premier lieu à un usage professionnel. Les résultats obtenus dépendent des connaissances et données entrées par l'utilisateur. L'utilisation qui pourra être faite des résultats est sous l'entière responsabilité de l'utilisateur, et la responsabilité des auteurs ne saurait être engagée. Il incombe à l'utilisateur, qui assure seul l'utilisation des outils VIE et BED, de vérifier la pertinence et la cohérence des résultats obtenus. [Rapport du lien vers les CGU.](#)

Légende des résultats

Données saisies par l'évaluateur : Valeurs BED

L'évaluation VIE

Date de l'évaluation
27/04/2022

Résultat VIE
7280 €

Evaluateur : Yves Le Roux
Permis de construire

Description de l'arbre

Nom latin
Tilia cordata

Nom vernaculaire
Tilleul à petites feuilles, Tilleul des bois, Tilleul à tisanes, Tilleul d'hiver

Identifiant de l'arbre
513

Dimensions avant dégradation

Tige ou cèpée
Tige

Circonférence du tronc à 1,30m
98 cm

Forme architecturée
Oui

Diamètre du houppier (en mètres)

Hauteur totale (en mètres)

Hauteur de la 1ère feuille vivante (en mètres)

Surface du houppier (en mètres cubes)
0

L'évaluation BED

Date de l'évaluation
27/04/2022

	Evaluation des dommages	Montant
Dommages avérés	100% de VIE	7280 €
Dommages potentiels	0% de VIE	0 €

Localisation

Adresse ou coordonnées GPS
Place du Champ de Foire

Département
Ille-et-Vilaine

Commune
Saint-Aubin-du-Cormier (35)

Rayons des zones de protection racinaires

Zone très sensible racinaire
4

Zone sensible racinaire
11.5

Localisation des dégâts

Arbre entier
Non concerné

Houppier
Non concerné

Tronc
Non concerné

Racines
Concerné

Description des dégâts

Nature
Racines coupées

Circonstances
Travaux

Date de survenue
27/04/2022

Auteur(s) / Responsables(s)
Lexham



Réseau d'échange d'expériences de
développement local durable entre collectivités

L'arbre dans tous ses états 1^{er} juin 2023

Bocage et compensation (hors de l'enveloppe urbaine) : quel dialogue avec les agriculteurs



eaux & vilaine
ÉTABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL
DU BASSIN DE LA VILAINE



Réseau d'échange d'expériences de développement local durable entre collectivités

L'arbre dans tous ses états 1^{er} juin 2023



*Réseau d'échange d'expériences de
développement local durable entre collectivités*

L'arbre dans tous ses états 1^{er} juin 2023