

Christian de Chardon

Aix-les-Bains

**ETUDE
EXPERTISE
CONSEIL**

Médiation

**INVENTAIRE ET
DIAGNOSTIC
ARBORICOLES**

**Préconisation de travaux
Parcs et jardins**

**ESTIMATIONS
C.C.T.P.
D.Q.E.
D.C.E.**

**FORMATION et
SENSIBILISATION aux
TECHNIQUES de plantations
et de tailles**

ARBOGEST

Siège :

136 , avenue du Grand Port

73100 AIX LES BAINS

**Portable : 06 61 53 44 46
Mail : arbogest@gmail.com**

**Siret : 322 585 357 00070
APE : 7420B
Assurance R .C. n° 100154142000**

Aix les Bains, le 18 juin 2021

SIGETA

-

ANNEMASSE

**Compte rendu
Aire d'accueil des gens du voyage**



Arbogest 18/06/2021

Description du site et typologie

Les arbres et les arbustes présentent plusieurs typologies répondant aux usages du site.

- Des bosquets en sous- étage, parfois peu pénétrables, avec des épines noires (*Prunus spinosa*), noisetiers, aubépines, églantiers, cornouillers sanguins et de jeunes merisiers et charmes.
- Des bouquets d'arbres, avec une densification irrégulière comprenant des clairières, le plus souvent d'essence dominante en cépée comme le chêne pédonculé en majorité, des trembles et des sorbiers des oiseleurs.



Arbustes en sous-étage

Arbres jeunes

Âge des arbres :

Les diamètres relevés varient de 20 cm à 35 cm, excepté un chêne de diamètre 55 cm, plus âgé, qui est implanté en limite de l'emprise à venir concernant l'agrandissement de la zone d'accueil des gens du voyage. Leur âge est estimé à environ 30 à 40 ans, excepté le chêne de diamètre 55 cm estimé à 60/ 70 ans.

Sol :

C'est une zone humide, riche en humus. Le sol est profond et spongieux. Aucune plante endémique rare n'a été répertoriée .

Le bois est très fréquenté par l'homme et sert de latrine à ciel ouvert rendant le lieu impraticable.

La zone concernée n'aura pas d'incidence sur la faune, absence de terriers ou d'indices pouvant montrer des circulations d'animaux qui ont déserté cet endroit, hors mis l'avifaune où quelques merles et moineaux se nourrissent de baies.



Zone concernée par l'élargissement du lieu d'accueil

Impact environnemental :

Si l'on s'en tient à la zone élargie, conformément au plan ci-joint, la surface de déboisement ne serait que de 15m de large, sur 35m de long. Ceci ne concernerait qu'une minorité d'arbres sur une surface d'environ 500 m², étant donné qu'une partie de la parcelle concernée a été déboisée il y a trois ou quatre ans.

Conclusion :

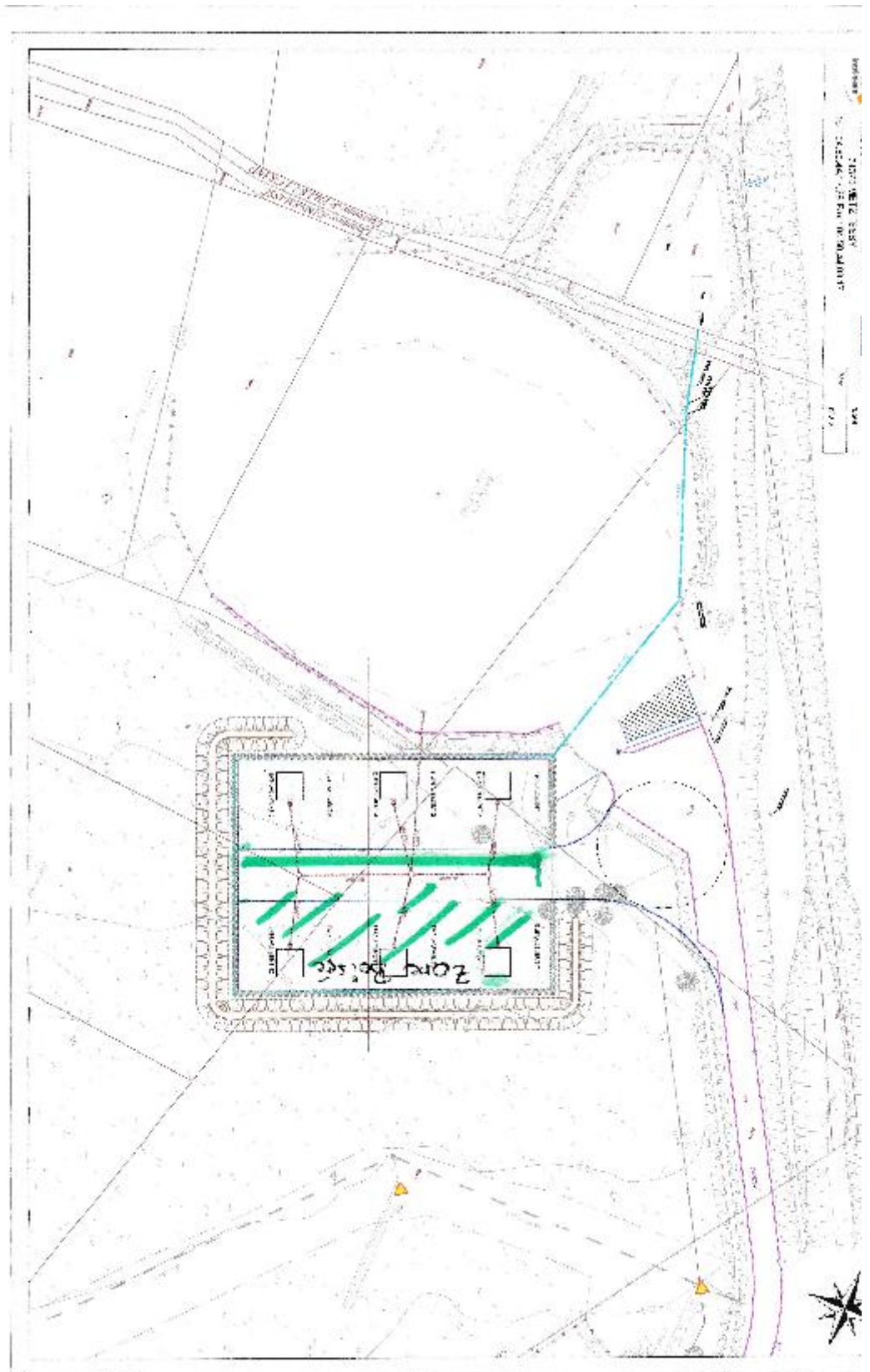
L'incidence sur le boisement est minime, cela concernerait l'abattage de chênes d'âge moyen et qui ne sont pas encore adultes.

Lors des travaux, prévoir une zone de sécurité afin de protéger la rhizosphère des arbres de bordure des engins de terrassement. Il est important d'en tenir compte pour assurer la pérennité des sujets restants.

Mon avis :

Étant donné les changements climatiques importants avec des étés de plus en plus chauds, il serait opportun de planter des arbres en îlot, dans l'intérêt de protéger les usagers de l'aire d'accueil de la chaleur. C'est ce qu'on appelle l'effet écosystémique, un arbre un climatiseur .

Nota bene : La visite du site n'a pas été facile en raison de l'insalubrité des lieux





Christian de Chardon

Aix-les-Bains

**ETUDE
EXPERTISE
CONSEIL**

Médiation

**INVENTAIRE ET
DIAGNOSTIC
ARBORICOLES**

**Préconisation de travaux
Parcs et jardins**

**ESTIMATIONS
C.C.T.P.
D.Q.E.
D.C.E.**

**FORMATION et
SENSIBILISATION aux
TECHNIQUES de plantations
et de tailles**

A RBOGEST

Siège :

136 , avenue du Grand Port

73100 AIX LES BAINS

Portable : 06 61 53 44 46

Mail : arbogest@gmail.com

Siret : 322 585 357 00070

APE : 7420B

Assurance R .C. n° 100154142000

Aix les Bains, le 19 août 2021

**Projet d'extension de l'aire d'accueil des gens du voyage
Rapport complémentaire**



Sommaire :

- ① Enjeux environnementaux, proposition et phasage**
- ② Inventaire des arbres à couper**

Enjeux environnementaux :

Déterminer l'impact écologique du site face au projet de travaux d'extension de l'aire d'accueil des gens du voyage.

- 1) **Le diagnostic écologique**, concernant le bois des Rosses, qui a été réalisé par Annemasse Agglo dans leur mémoire « espaces patrimoniales », ne nécessite pas d'analyse supplémentaire, il est suffisamment clair et précis.
- 2) **L'identification des impacts**, sur les espèces et habitats naturels, concernant le projet, demande l'abattage de 44 arbres (voir tableau ci-joint), principalement des jeunes sujets souvent implantés en cépée dont deux chênes d'un diamètre plus conséquent pouvant accueillir des oiseaux.

Sur l'ensemble des arbres concernés, il a été identifié un charme dépérissant pouvant accueillir des chiroptères.



Sur le sol, aucune mare forestière, dans ce projet d'extension, ce qui limitera un éventuel traumatisme sur les amphibiens.

- 3) **Mesures afin de minimiser l'impact** : s'en référer au phasage des travaux, ci-dessous, atout essentiel afin d'éviter de perturber la faune.
- L'abattage pourra se faire dans la période comprise entre le 1^{er} novembre et le 30 novembre, période suffisante vu la quantité d'arbres. Vérifier juste avant les travaux qu'aucun oiseau nocturne ou mammifère ne niche sur certains sujets à abattre.

- Les travaux de terrassement pourront s'effectuer dans la période de décembre à fin janvier.
- A noter que la période migratoire des batraciens s'effectue à partir du 15 février ou début mars suivant le climat.

4) **Mesures compensatoires à envisager :**

- Le caractère anthropomorphique de l'accueil des gens du voyage demande une réflexion quant à la fiabilité des panneaux rigides mis en œuvre entre l'aire d'accueil et le bois des Rosses. La réflexion sur la mise en œuvre d'un merlon à l'Ouest/Sud/Est, en profitant du terrassement, serait plus efficace à condition de planter des épinettes noires qui sont des végétaux dissuasifs et destinées à protéger le bois des Rosses. Cela dépendra du budget alloué pour cet ouvrage.
- La création d'une mare forestière permettrait de favoriser la sédentarisation des amphibiens, en-dehors de leur période migratoire. Le lieu serait à définir mais de préférence à voir sur place, afin de ne pas endommager les habitats naturels.
- Quelques arbres coupés, dont les troncs représentant des diamètres supérieurs à 25cm de diamètre seront laissés en bordure du bois, et serviront d'hôte aux insectes.
- Définir des zones, en dehors de la zone de travaux, qui permettront d'accueillir des espèces comme les chiroptères et grands capricornes en sélectionnant des arbres destinés à vieillir et se dégrader sans l'intervention de l'homme.

Inventaire des arbres existants sur la parcelle à traiter :

Essences répertoriées : chênes, merisiers et charmes

Chênes = diamètre 15cm = 1 unité
= diamètre 20 cm = 13 unités
= diamètre 25 cm = 4 «
= diamètre 30 cm = 6
= diamètre 35 cm = 3
= diamètre 40 cm = 3
= diamètre 50 cm = 2 sous total = 32 chênes

Merisier = diamètre 20 cm = 2 unités sous total = 2 merisiers

Charme = diamètre 20 cm = 7 unités
= diamètre 25 cm = 2 unités
= diamètre 35 cm = 1 « sous total = 10 charmes

Total des arbres à prélever dans la zone de travaux = **44 unités**