

Note relative quant à l'implantation de l'enclos

L'étude d'incidence de la mise en place d'un enclos au sein de la parcelle du four à chaux a été réalisée par le bureau d'études Ecogee de Meung sur Loire.

Voici un extrait des résultats de l'étude floristique présenté dans le rapport.

Wolf Project

Cerdon (45)

Dans le secteur du futur enclos des loups, on observe une chênaie claire essentiellement composée de petits arbres (photo de gauche ci-après). À noter que ce futur enclos a été volontairement localisé dans la partie est de la propriété afin d'éviter de plus gros chênes, plus nombreux du côté ouest (photo de droite ci-après).



La chênaie dans le secteur du futur enclos



Gros chênes (au centre) dans la partie ouest de la propriété

Seuls sept arbres d'intérêt écologique ont été repérés et marqués à la rubalise dans le secteur du futur enclos. Les résultats sont récapitulés dans le tableau suivant :

Les sept arbres répertoriés sont les suivants (extrait du rapport réalisé par Ecogee).

Arbre	Essence	Diamètre approximatif (en cm)	Caractéristiques
1	Chêne	80	Gros chêne, début de sénescence, quelques branches mortes
2	Chêne	20	Décollements d'écorce, surtout à la base
3	Chêne	30	Couvert de lierre
4	Chêne	20	Décollements d'écorce, lierre
5	Chêne	45	Grosse fente
6	Bouleau	15	Chandelle, décollements d'écorce, indices de présence d'insectes xylophages
7	Bouleau	25	Fente en position basse



Le positionnement des arbres sur le terrain a été réalisé par Ecogee. Le rectangle rouge indique l'emplacement prévisionnel de l'enclos. La zone de dépôt des ordures est signalée en pointillés rouges.

Cet emplacement a été choisi pour :

- limiter la coupe d'arbre lors de la pose de la clôture
- ne pas utiliser la zone de dépôt d'ordures (risque de blessures pour les animaux si nous n'arrivons pas enlever la totalité des déchets, terrain meuble et accidenté)
- ne pas impacter les arbres à protéger.
- ne pas impacter les gros arbres situés sur la propriété.

Ce positionnement d'enclos nécessiterait la coupe de :

- 8 chênes d'un diamètre approximatif de 10cm
- 1 chêne d'un diamètre approximatif de 15 cm
- 4 bouleaux vivants d'un diamètre approximatif de 15 cm
- 1 bouleau mort

Les photos suivantes présentent les lignes de clôtures envisagées.



L'implantation définitive devra être réalisée avec l'entreprise en charge de la construction. Le cahier des charges qui sera alors fourni stipulera l'utilisation d'engins mécaniques légers et de faible empreinte afin de limiter la détérioration du sol et des arbres. Il ne pourra malheureusement pas en être de même pour l'enlèvement des ordures, qui nécessite un travail et du matériel conséquent. Les photos suivantes présentent une partie des déchets à enlever.

