

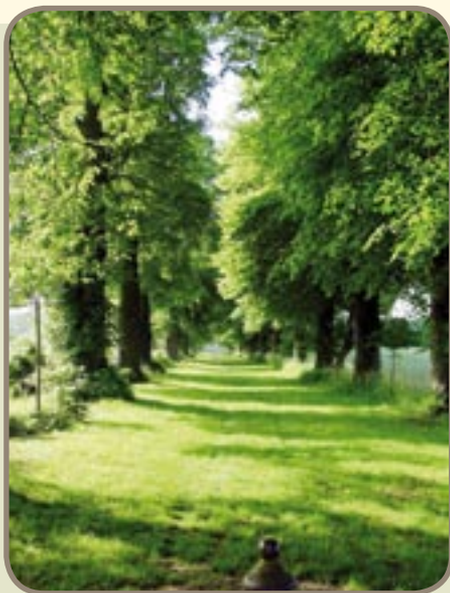
# Bois de la Mare

## Les alignements de tilleul

### Histoire des alignements

Les allées dites cavalières accompagnaient presque systématiquement les parcs des châteaux dont elles constituaient le prolongement forestier naturel : plus ou moins larges selon leur situation par rapport au château et à l'importance de celui-ci, elles se terminaient souvent par le saut du loup ou « haha » dont la création est attribuée à **François Mansart** (1598-1666). Ce fossé qui prolongeait l'espace clos de murs offrait au regard une ouverture sur l'horizon, sur l'infini.

Le réseau d'allées convergeait vers des routes, carrefours selon une cohérence adaptée à la topographie et a découpage parcellaire dicté par l'exercice de la chasse. Certaines étaient plantées d'arbres d'alignement, d'autres simplement ouvertes dans l'espace boisé et entretenues annuellement, aux abords du château, par des équipes d'élagueurs décrivant de grands moulinets avec leurs faucilles pour tailler les jeunes branches qui, à terme, auraient fermé l'horizon. Si les échelles roulantes utilisées à l'époque le sont encore de nos jours, la technique du laser associée à des lamiers performants permet un entretien régulier et souvent moins onéreux que ces techniques anciennes.



### Entretien des alignements

la taille des arbres d'alignement se fait en juillet-août :

- 1 pour supprimer les basses branches qui gênent le passage
- 2 pour supprimer les rejets notamment sur la souche des tilleuls
- 3 pour enlever les branches mortes qui sont dangereuses.

Ce sont des ouvriers dans des nacelles ou des grimpeurs élagueurs appelés des « écureuils » qui réalisent ces travaux.



### Le tilleul et le miel

➔ **La Picardie : Région productrice de Miel de Tilleul**

Le tilleul à petites feuilles (*Tilia cordata*) est une essence sauvage et spontanée, abondante dans nos forêts. De juin à juillet, ses innombrables fleurs, qui parfument nos massifs, sécrètent un précieux nectar dont raffolent les abeilles. De longue date, les apiculteurs déplacent leurs ruches en forêt pour permettre à leur abeilles de butiner les fleurs de tilleul : c'est la *transhumance*. Encore aujourd'hui, les apiculteurs professionnels de Picardie transhument de nombreuses ruches vers les forêts, sources de fleurs, pollens et nectars variés indispensables pour produire un miel de qualité.



**BOIS FORET**



avec le soutien financier de :



# Bois de la Mare

## Le châtaignier

1 Belle grume de châtaignier



2 Les fruits



3 Le bois



4 Bâtiment

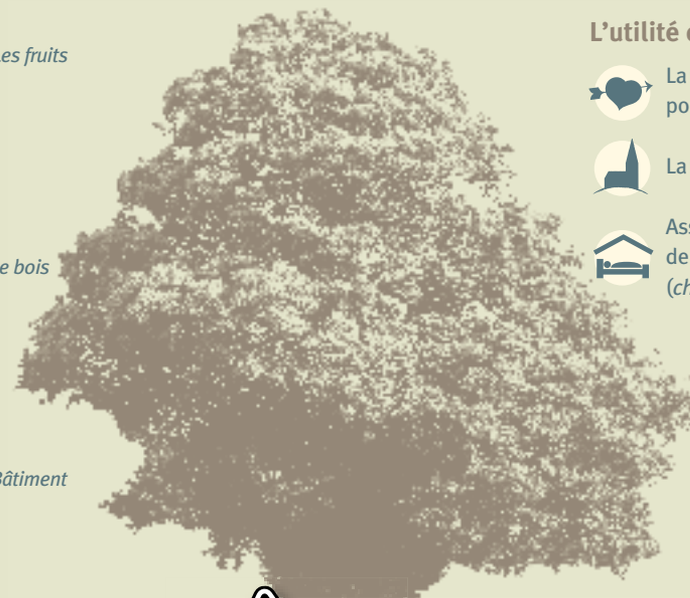


Sa proportion réduite d'aubier et sa durabilité permettent l'utilisation de faibles diamètres et l'emploi en structure, à l'extérieur, sans traitement préventif.

Apprécié pour ses teintes chaudes, il est particulièrement recherché pour le tranchage (panneaux de décoration, ameublement). Son utilisation en menuiserie intérieure (poutres, parquets, lambris et ameublement) ou extérieure (volets, portes) nécessite des bois de très belle qualité :

tranchage ou sciage 1<sup>er</sup> choix.

Ses débouchés sont ceux du chêne, avec pour conséquence un marché de substitution étroitement lié. Le phénomène de roulure, assez fréquent, affecte la dimension des produits exploités et constitue une entrave pour ses débouchés.



### L'utilité des vieux arbres



La valeur affective pour les propriétaires



La valeur paysagère



Assure le gîte et le couvert de nombreuses espèces (*chauve-souris, chouette, insectes...*)

### La sécurité



**Le propriétaire conserve des branches mortes pour la biodiversité.  
Ne vous approchez pas de l'arbre en cas de vents forts.  
Risque de chutes de branches.**



**BOIS FORET**



avec le soutien financier de :

