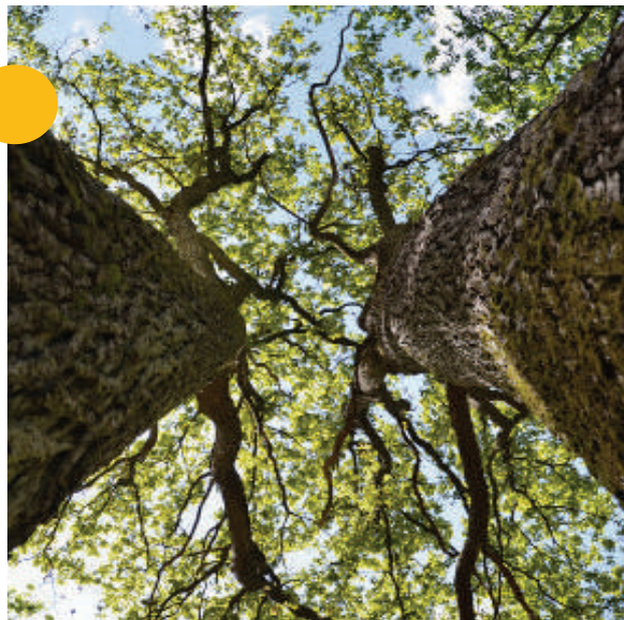


UN DON DE 1 000 CHÊNES POUR LA FLÈCHE DE NOTRE DAME DE PARIS

1 000 chênes, soit 3 000 m³ vont être offerts par les propriétaires forestiers dont une bonne partie en région Centre-Val de Loire. Les arbres seront choisis en forêt en fonction de leurs dimensions : hauteur, diamètre, qualité, de façon à pouvoir produire des pièces de charpente.

Le chêne, roi des forêts de la région

La forêt en région Centre-Val de Loire couvre 990 000 ha, soit ¼ du territoire. Elle se hisse à la 6^e place des régions les plus boisées de France. Majoritairement peuplée de feuillus (87%), **le chêne représente 61% de la surface forestière**. Parmi ces chênes, il va falloir sélectionner une majorité d'arbres de grandes dimensions de 50 à 90 cm de diamètre et dont la longueur du fût doit atteindre 8 à 14 mètres de long. Le bois sera scié pour faire les pièces de charpente de Notre-Dame.



**Réservez
votre 11 mars**

**à 10h à
Millancay (41)**

**ou à 14h
au carrefour des
Huit routes (45)**

toutes les informations
en page 3

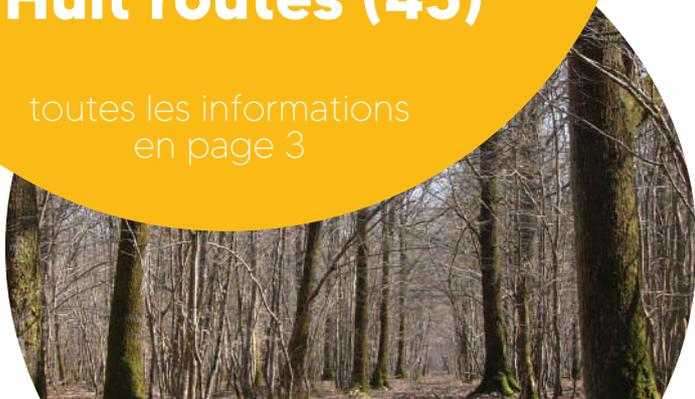
Venez assister à la sélection des chênes !

Pour tenir les délais imposés par le Président de la République, la charpente doit être reconstruite en 2023 et le bois être récolté cette année.

Il est nécessaire de **récolter avant la montée de sève, fin mars** pour éviter toute dégradation du bois.

Les chênes récoltés à maturité laisseront la place à de très nombreux petits chênes mieux, **adaptés aux nouvelles conditions climatiques**, qui renouvelleront naturellement la forêt.

Le forestier, favorisant ce renouvellement gère durablement la forêt et sa biodiversité.



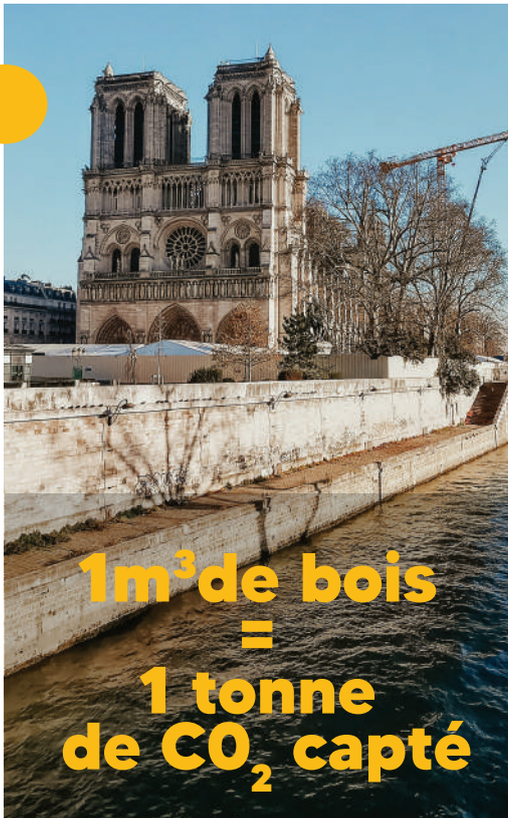
Pourquoi reconstruire la charpente en bois ?

En forêt, grâce à la photosynthèse, les arbres captent du CO₂ pour former du bois majoritairement composé de Carbone (C) et relâchent de l'oxygène (O₂) dans l'atmosphère.

Une forêt qui grandit bien est donc une forêt qui séquestre du Carbone.

La charpente en bois permet **stocker le Carbone** capté par l'arbre pendant la durée de vie de son usage. Nous pouvons donc espérer qu'il soit stocké pendant minimum **800 ans comme l'ancienne charpente de Notre-Dame de Paris.**

De plus, en choisissant le bois, on évite d'utiliser un matériau qui est moins vertueux comme le béton ou l'acier qui nécessitent beaucoup d'énergie pour être produit.



**1m³ de bois
=
1 tonne
de CO₂ capté**

Merci aux propriétaires forestier et aux scieurs de la région pour leurs dons et leurs engagements :



Pour plus d'information, rendez-vous sur :

www.fibois-cvl.fr

contact@fibois-cvl.fr

Inés de Chasseval

06 07 87 50 29



Les infos pratiques

Venez assister à la sélection et à l'abattage des chênes !

2 lieux de rendez-vous



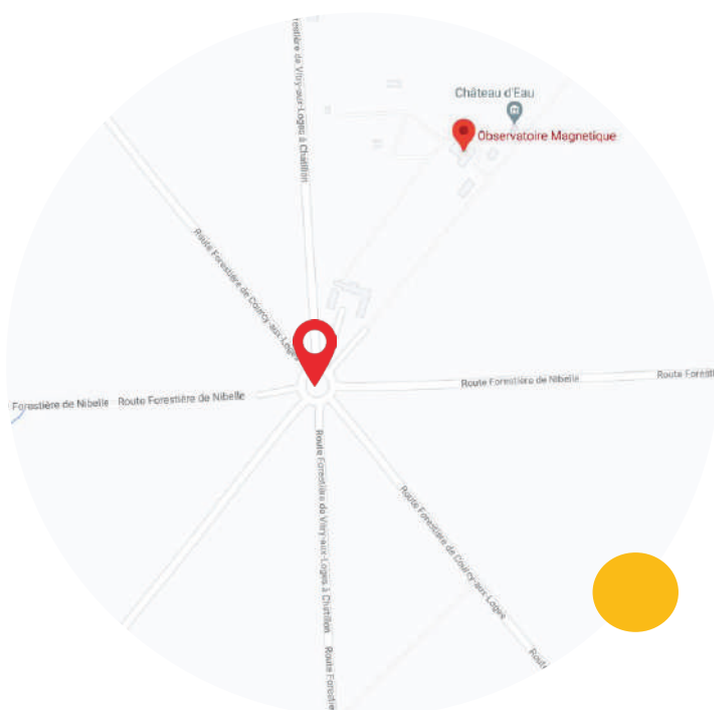
à 10h à Millancay

Rendez-vous sur le parking de l'église Saint-Aignan de Millancay à 10h00 avec Inés de Chasseval.

Adresse : 2 Rue de la Madeleine, 41200 Millancay

à 14h au carrefour des Huit Routes

Rendez-vous au carrefour des huit routes à 14h00 avec l'ONF. Pour s'y rendre, prenez la route forestière de Vitry-aux-Loges à Châtillon 45450 et poursuivez jusqu'au carrefour.



Pour plus d'information, rendez-vous sur :

www.fibois-cvl.fr

contact@fibois-cvl.fr

Inés de Chasseval

06 07 87 50 29