



"SORTIE SENSIBILISATION ECO-SYSTEME DE LA FORET"

Du 14 MAI 2011

Avec Marie-Claire GAUDEFRUY-VALIBOUSE et Daniel MAUREL (champignons)

Découverte des arbres remarquables en forêt de Montmorency



Les Arbres remarquables

Le 14 mai dernier, j'ai participé à une sortie sensibilisation éco-système dirigée par Marie-claire Gaudefroy-Valibouse, ;

Ballade très intéressante au cours de laquelle nous avons beaucoup appris sur la composition géologique des différentes sortes de sous- sols que l'on peut rencontrer en forêt de Montmorency, les plantes et arbres qui y vivent nombreux et variés selon les secteurs où l'on se trouve.

Nous avons aussi découvert certaines spécificités des plantes du bord des chemins, par exemple la propriété anti-urticante du plantain des oiseaux que l'on peu



frotter sur les piqûres d'orties pour en diminuer l'effet, et bien d'autres choses encore...

Mon rôle pour cette sortie, était d'identifier et d'inventorier les champignons récoltés pendant cette promenade, mais la sécheresse régnant déjà (il n'avait pas plu depuis plus d'un mois), à part quelques polypores du bouleau ou sulfureux, et un vieux trognon de bolet à pied rouge dévoré par les bousiers et les limaces, et tout desséché, rien à se mettre sous la loupe !

Devant cette adversité, j'ai proposé à mes amis de les conduire jusqu'aux arbres remarquables qui se trouvent au dessus de Béthemont la forêt en contrebas du lieu-dit « Les Vérolets ». Après quelques investigations, nous les avons découverts, majestueux, et nous sommes convenus que cela valait vraiment le détour.

C'est vrai qu'ils sont remarquables ces grands châtaigniers, que les botanistes distingués appellent « CASTANEA SATIVA Mill. » tant par leur âge canonique entre 360 et 410 ans, que par leur taille respectable. Le plus grand fait plus de 7 mètres de circonférence et 28 m de hauteur totale, deux autres font respectivement 5 m et 4,50 m de tour de tronc.

On trouve auprès d'eux un panneau informatif de l'ONF réalisé par M. Dominique VARDON que nous pouvons remercier pour son travail minutieux.

Ces arbres d'un autre temps, bien que vieillissant, ont au cours de leur longue vie résisté à de nombreuses tempêtes dont la dernière en date, redoutable, celle de décembre 1999 (juste avant de rentrer dans le 21 siècle).

C'est probablement fin du 16^{ème}, début du 17^{ème} siècle, que le plus ancien de ces arbres a vu le jour. On était alors sous le règne d'Henri IV, et il devait être encore petit lors de son assassinat en mai 1610 (il y a juste 401 ans), ce fut ensuite au tour des LOUIS de se succéder sur le trône de France : Louis XIII, Louis XIV, Louis XV, Louis XVI.

Il avait déjà 200 ans à la révolution.

Vinrent ensuite les péripéties qui nous ont conduit jusqu'aux Républiques que nous connaissons aujourd'hui, sont passées les guerres de 1870, 1914-18, 39-45.

Les disettes de 1661, 1693-94, 1750, 1770, 1788-89 au cours desquelles nous espérons que ses fruits on pu nourrir de nombreuse personnes car on l'appelle aussi « l'arbre à pain », les châtaignes pouvant donner de la farine. Si l'on considère qu'un châtaignier peut produire en moyenne une centaine de kilos de fruits par an, cela porte la production de toute sa vie à 40 tonnes !

Il a connu :

- Les rudes hivers de 1684, 1709, 1716, 1740, 1789, 1830, 1880.
- Les canicules de 1923, 1976, 1994..

Le Doyen de ces papis à vu aussi l'avènement :

- de l'électricité,
- de la machine à vapeur,
- du moteur à explosion,
- du téléphone,
- de l'énergie nucléaire,
- de l'aviation,
- de la radio,
- de la télévision,
- de l'informatique, etc...

Il a abrité :

- des dizaines de milliers d'oiseaux, dont des pics-mar, pic epeiche, pic-vert, chouettes chevechettes, ainsi que des chauves souris : oreillards, vespertilion Bechstein.
- D'innombrables insectes et leurs larves : Cerambys Cerdo (grand capricorne), Osmoderma eremita (pique-prune), Morimas Asper Funereus, Morime rugueux, Pomorum Herbert,

Lucanus Cervus,

Il a supporté des quantités de champignons :

- Fomes Fomentarius,
- Fistulina Hépatica (langue de bœuf),
- Polyporus sulfureus (polypore soufré).

Dans le creux de son tronc ont sans doute dû loger des canidés, renards ou blaireaux.

Ce raccourci historique pourrait nous amener à déclarer comme l'a fait quelqu'un avant nous devant les pyramides de Gizeh en 1798 (nos vieux amis vivaient déjà), en divisant par dix : « *DU HAUT DE CES FUTAIES, QUATRE SIECLES NOUS CONTEMPLENT* »



Ces châtaigniers sont vraiment remarquables, vénérables,

Admirons les !

Ce sont les arbres
qui **dévoilent** la forêt !

Défendons la,
Protégeons les !

Daniel MAUREL