

Retour d'activité APFAD

Le 17/06/2016

Sortie d'une journée dans la forêt de Tronçais

Il est 5h30 lorsque près de 50 personnes prennent le car à Ambert pour se rendre en forêt de Tronçais où les attend Mr Filliat, technicien ONF, afin de les accompagner lors de cette journée.



Mr Olivier FILLIAT

La visite commence par la scierie Bourdier à Lurcy-Levis. Nous faisons deux groupes pour découvrir les deux activités de l'entreprise: le sciage et la merranderie. La **scierie** produit des plots. Le stock est impressionnant (6000 m³) car au moins trois ans de séchage sont nécessaires. Un m³ vaut 1250€ minimum. La **merranderie** produit des douelles destinées à la fabrication de barriques. Les billons d'environ 1m de long sont fendus en quartiers en respectant le fil du bois, puis intervient le dressage. Nous quittons cette entreprise avec le sentiment que la qualité y prime sur la production.



La fin de la matinée se poursuit près d'une parcelle de chênes en cours de régénération naturelle. C'est vers cette station que l'historique de la forêt domaniale de Tronçais et sa gestion nous sont expliqués avant d'aller au restaurant.



L'après-midi est consacré au tourisme en allant voir quelques vedettes comme le **chêne carré** (le plus volumineux), le **chêne pilier** (le plus haut). Nous terminons cette sortie par la futaie Colbert, réserve biologique dirigée de 13 ha, qui possède les plus vieux peuplements et où l'on peut admirer le **chêne de la résistance**.

Tronçais en chiffres.

1670 Année de la création par Colbert pour l'industrie navale.

1789 Début de la fabrication de la fonte grosse consommatrice de bois et d'eau.

1835 Travail en futaie régulière sur 442 parcelles de 25 ha.

La forêt comporte environ 10 500 ha boisés et 130 ha d'étangs.

Les semis: 50 000 à 100 000 plans à l'ha pour 80 arbres à la coupe finale.

Les coupes se font à la bonne lune. Pas de coupe du 01/04 au 15/06. Elles rapportent trois millions d'euros à l'état par an.

50 000 m³ sont vendus tous les ans dont près de 20 000 bord de route.

40 € pour les plus petits puis de 500 à 600 € en cours de vie et même 1000 € à 200 ans.

Le cubage se fait au réel.

Le **chêne pilier** qui fait plus de 10m³ pourrait atteindre 1400€ le m³ en cas d'achat pour déroulage. Pour l'instant on se contera de l'admirer sur pied.



Le chêne de la résistance

Remerciements à B. GRAS pour ses photos. Le lien est aussi dans l'onglet images.