

Les Amis des arbres, l'association qui pousse

La nouvelle association Les Amis des arbres, que préside Gabriel Taillée, a tenu sa première réunion jeudi dernier. La soirée a commencé par la projection du documentaire, « Le génie des arbres » (lire ci-dessous). Le film a été suivi d'un débat animé par Yves Gabory, directeur de « Mission bocage ».

Depuis sa création, Mission Bocage a innové et fait de nombreuses propositions sur la thématique de l'arbre et de la haie champêtre. Dans ce cadre, Mission Bocage est sollicitée et participe à de nombreux projets de recherche et développement, aussi bien à l'échelle nationale que locale. L'objectif de la soirée étant de recenser les différents projets de plantation, Yves Gabory a éclairé

chacun sur la façon de planter, en distillant des conseils techniques sur la taille, le paillage, l'essence d'arbre à planter ou sur les haies bocagères.

Intarissable sur le sujet, Yves Gabory a séduit son auditoire et proposé de mettre ses compétences au service de ceux qui souhaitent se lancer dans l'opération. Les personnes intéressées, dans la commune ou hors commune, par des projets de plantation peuvent s'adresser à l'association : des conseils pourront leur être apportés, et des dossiers constitués pour obtenir des aides financières.

Contact : Gabriel Taillée,
06 81 39 08 35



Yves Gabory, directeur de Mission Bocage, et Gabriel Taillée, président de l'association Les Amis des arbres.

Les arbres : super-pouvoirs et hyper-sensibilité



Les arbres sont toujours en mouvement et en quête permanente de lumière. C'est le seul végétal qui n'arrête jamais de pousser.

Lors de la réunion publique de l'association « Les Amis des arbres », jeudi dernier, a été projeté le film documentaire « Le génie des arbres », d'Emmanuelle Nobécourt (diffusé récemment sur France 5) dans lequel le public, venu en nombre, a pu admirer des spécimens d'arbres du monde entier et a pu en découvrir ses super-pouvoirs.

Les arbres sont les meilleurs alliés des hommes pour préserver la vie sur la terre. Même s'ils ont vécu sous tous les climats et dans des situations particulièrement hostiles, ils sont aussi très fragiles face à la rapidité du changement climatique. Dans ce film, la science met en

lumière le rôle inestimable des arbres et révèle à travers l'échelle moléculaire et planétaire ses super-pouvoirs. Hyper-sensibles, notamment au vent, et ultra-connectés, les arbres sont en constante interaction avec leur environnement : ils sont un modèle de résilience, d'équilibre énergétique et de gestion des ressources. Face à la rapidité du changement climatique, il y a urgence, car si la science met en lumière le rôle indispensable des arbres dans l'équilibre de notre planète, l'arbre est fragile.

Ce film passionnant a suscité de nombreux questionnements auprès du public.