



**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRE D'AGRICULTURE
VOSGES

Invitation Presse
05.12.2016

L'utilisation innovante du bois dans les Vosges suscite la curiosité de la Hongrie

Jérôme Mathieu, Président de la Chambre d'Agriculture des Vosges,
vous invite le

**Vendredi 9 décembre
à 14h30 à Hennecourt**

à la visite de la plateforme expérimentale agroforestière

avec Norbert Somogyi, directeur d'un centre de recherche en Hongrie et
ancien attaché agricole Hongrois à Paris

Le vendredi 9 décembre, la Chambre d'Agriculture des Vosges accueillera Norbert Somogyi, directeur d'un centre de recherche en Hongrie. Cet ancien attaché agricole Hongrois à Paris sera en visite dans les Vosges afin d'échanger avec nos professionnels et nos techniciens sur les utilisations innovantes du Bois dans notre département (agroforesterie, taillis à rotation courte, bois énergie....) L'objectif de cet échange est de connaître le fonctionnement de la Chambre d'Agriculture des Vosges dans sa gestion du dossier forêt et bois énergie.

Agroforesterie, l'association gagnante entre les arbres et les productions agricoles.

L'alliance des productions agricoles et de la production de bois (bois d'œuvre, bois énergie, bois de service....) peut devenir un atout dans nos systèmes de polyculture élevage. L'agroforesterie permet d'associer des arbres avec des cultures ou des animaux sur une parcelle agricole, augmentant la biomasse produite et générant de nouvelles sources de revenus à plus ou moins long terme.

Venez découvrir cette nouvelle technique lors de la visite de la plateforme expérimentale de Hennecourt afin de mieux comprendre un projet agroforestier.

Contact Presse

Chambre d'Agriculture des Vosges
Romain Charles
romain.charles@vosges.chambagri.fr - 03 29 29 23 89

www.vosges.chambre-agriculture.fr

Comment accéder à la parcelle à Hennecourt?

En venant d'Epinal :

- Prendre la sortie Hennecourt de la voie express Epinal-Dompaire
- Traverser Hennecourt, direction Gohrey
- Prendre la 1^{ère} à droite après l'école, à la sortie du village

