

Communiqué de presse

Conférence : Les vieux arbres dans le bocage, acteurs discrets mais essentiels de l'adaptation de nos espaces par Hervé Coves.



Ingénieur agronome et franciscain, Hervé Coves est spécialiste de l'agroécologie et à la permaculture.

Son parcours professionnel et spirituel est à la fois celui d'un scientifique et celui d'un contemplatif. En 2014, à un peu plus de 50 ans il est devenu franciscain, membre de l'ordre fondé par saint François d'Assise, patron de l'écologie C'est l'amour de la nature qui l'a conduit à devenir ingénieur agronome. Lui, l'enfant de pieds-noirs élevé dans une cité HLM de la banlieue de Strasbourg, né en France et éduqué dans l'idée (et le traumatisme) qu'il ne fallait pas trop s'attacher à la terre. À la fin des années 70, il avait déjà un côté militant quand il a commencé à travailler pour une Chambre d'agriculture dans le Limousin.

Sa présence dans le département du Nord en mars permet d'organiser un cycle de conférences thématiques.

L'Avesnois est heureux de l'accueillir pour lui permettre d'intervenir sur la place de l'arbre dans les systèmes agricoles. Dans notre paysage de bocage, le sujet est d'autant plus d'actualité : l'adaptation au changement climatique, la préservation de la biodiversité, le stockage du carbone, autant de rôles prépondérants de nos arbres.

Le Parc naturel régional de l'Avesnois en partenariat avec les Chrétiens dans le Monde Rural (CMR) accueille la conférence de Hervé Coves :

« Les vieux arbres, acteurs discrets de l'adaptation de nos espaces naturels »

Samedi 18 mars à 14 h30
au Cinéma Le Caméo, 51 rue des Près à Avesnes sur Helpe

Contacts du Projet :

Philippe Lesage – Responsable du pôle Développement économique
03 27 77 52 64 philippe.lesage@parc-naturel-avesnois.com

Contacts Presse :

Hélène Bertaux - Chargée de communication – PNR Avesnois
03 27 21 49 53 helene.beraux@parc-naturel-avesnois.com

Pour vous accueillir dans de bonnes conditions, les Inscriptions sont souhaitées :

annie.trotin@parc-naturel-avesnois.com

