



INVITATION

Rencontres interprofessionnelles de la Grande Région **14 & 15 octobre 2026 | Rhénanie-Palatinat**

Deux jours pour rapprocher les métiers et les territoires de la filière bois. Dans le cadre du projet Interreg Grande Région W.A.V.E. - Wood Added Value Enabler, nous vous invitons, en étroite collaboration avec l'Alliance pour le climat de Rhénanie-Palatinat à deux journées de rencontres, d'échanges et de visites autour de la valorisation des feuillus dans la Grande Région.

Les 14 et 15 octobre prolongeront ces échanges autour des feuillus de manière plus générale, à travers des rencontres et visites de réalisations en Rhénanie-Palatinat.

Le programme détaillé de ces deux journées est présenté dans les pages suivantes.

Inscription aux 2 journées

>>> [LIEN GOOGLE FORM – INSCRIPTION](#) <<<

Le nombre de places étant limité, nous vous invitons à vous inscrire dès que possible.

**Mercredi 14 octobre 2026****Focus feuillus - rencontres et visites interprofessionnelles en Rhénanie-Palatinat****Lieu de rendez-vous pour le départ des visites : Forstamt Trier****OFFICE DES FORÊTS DE TRÈVES – VISITE GUIDÉE DU MEULENWALD****Trèves-Quint**

Le Meulenwald est un exemple représentatif des défis auxquels la forêt est confrontée dans le contexte du changement climatique. Au cours d'une courte visite guidée, les effets de la sécheresse et des phénomènes météorologiques extrêmes seront présentés, ainsi que les multiples missions des forestiers dans le développement d'une forêt stable et adaptée au climat de demain.

L'accent sera mis sur la gestion forestière multifonctionnelle, la transformation des peuplements forestiers et la diversité des essences, ainsi que sur l'utilisation durable du bois en tant que matière première régionale et renouvelable.

Intervenant : Julian Thiebes**Déjeuner léger : Office des forêts de Trèves****SWT-TRIER****Trèves**

La station KAMBI, développée par Holzbau Dawen, est une station de transformation électrique homologuée par les autorités allemandes de la construction. Elle est utilisée depuis décembre 2024. Elle est ici présentée dans une version dotée d'une façade en chêne issu de peuplements sinistrés.

Le parc de recharge SWT, composé de quatre bornes et de huit points de recharge, offre une puissance de charge pouvant atteindre 400 kW. Il est disponible 24 heures sur 24 et alimenté en électricité verte produite régionalement. L'acier et le béton créent un contraste intéressant avec la construction de la station de transformation, réalisée à partir de bois rond de chêne de faible diamètre.

Intervenant : Christian Rauen**OSTERNEST DACH + HOLZBAU****Bernkastel-Kues**

La transformation du propre bâtiment de bureaux et de production de l'entreprise associe construction durable et conception originale de la façade. Le « mur de vignes » (Rebenwand), réalisé à partir de planches de chêne régionales, revisite les façades traditionnelles en bois et montre comment le savoir-faire des charpentiers peut se conjuguer avec une exigence architecturale et esthétique.

Projet soutenu par le Klimabündnis Bauen Rheinland-Pfalz (Alliance pour le climat et la construction de Rhénanie-Palatinat).

Intervenante : Madeleine Peterson-Oster**Nuitée et dîner : Hôtel Kunz – Pirmasens****>>> [LIEN GOOGLE FORM – INSCRIPTION](#) <<<**

**Jeudi 15 octobre 2026****Focus feuillus - chaînes de valeur, recherche et innovation****FORSTHOF ANNWEILER****Annweiler am Trifels**

Le centre d'exploitation forestière de la Trifels Natur GmbH a été construit en châtaignier provenant de la forêt communale d'Annweiler, certifiée PEFC et située à proximité immédiate — de l'abattage du bois jusqu'à son intégration dans les éléments de construction, il s'agit d'une chaîne de valorisation entièrement régionale.

La structure porteuse en bois massif de châtaignier couvre une portée d'environ 20 mètres et ne nécessite aucun traitement chimique de protection du bois. Il s'agit d'un exemple exceptionnel de construction innovante à partir de bois régional.

Projet soutenu par le Klimabündnis Bauen Rheinland-Pfalz (Alliance pour le climat et la construction de Rhénanie-Palatinat).

Intervenant : Harald Dux

ANTONIHOF**Trippstadt**

Depuis 2010, la FAWF de Trippstadt est responsable à l'échelle du Land de la récolte et de la préparation des semences forestières ainsi que de la préservation de la diversité génétique des forêts. Elle contribue ainsi de manière importante à la capacité d'adaptation des forêts au changement climatique.

Le site abrite un « Hall de démonstrations » doté d'un système porteur innovant composé de bois de faible diamètre en chêne et d'éléments hybrides associant chêne et béton. L'utilisation de bois rond plutôt que de bois scié a permis de démontrer, pour une même section, des valeurs de résistance supérieures d'environ 30 %.

Le hall a été réalisé dans le cadre d'un projet du Waldklimafonds (Fonds pour le climat forestier), visant à développer une nouvelle chaîne de transformation, depuis la forêt jusqu'à la construction, en passant par le tri et la scierie. Le projet a été mené conjointement avec le Kompetenzzentrum Holz Trier, la FVA de Fribourg et la Hochschule Mainz. Projet soutenu par le Klimabündnis Bauen Rheinland-Pfalz (Alliance pour le climat et la construction de Rhénanie-Palatinat).

Intervenants : Patrick Lemmen et Michael Friedrich

CAMPUS DE DIEMERSTEIN**Frankenstein**

L'atelier et la halle de recherche de l'Université technique de Kaiserslautern ont été conçus comme une construction en bois entièrement démontable.

L'accent est mis sur le hêtre en tant que matériau de construction et sur des assemblages réversibles innovants : des nœuds annulaires de forme organique en bois imprégné de résine et des adaptateurs fraisés en forme de cône permettent de réaliser des structures porteuses à assemblage par emboîtement, précontrainables et entièrement démontables.

Projet soutenu par le Klimabündnis Bauen Rheinland-Pfalz (Alliance pour le climat et la construction de Rhénanie-Palatinat) et par le programme EU-LEADER.

Intervenant : Viktor Poteschkin

Déjeuner dans la halle de Diemerstein

CLTECH**Kaiserslautern**

Construite en 2024, la halle de production de l'usine de bois lamellé-croisé a reçu le Nachwuchspreis du Deutscher Ingenieurbaupreis (Prix allemand de l'ingénierie et de la construction).

Une ferme hybride d'une portée de 34 mètres, composée de bois lamellé-collé d'épicéa, de bois de chêne de faible diamètre écorcé et de diagonales métalliques travaillant en traction, remplace les poutres traditionnelles à âme pleine. La solution est légère, économe en ressources et permet de réduire les émissions de CO₂.

Avec ses 11 000 m², la halle montre comment le bois de chêne de faible diamètre, jusqu'ici peu utilisé, peut être valorisé dans la construction industrielle en bois.

Intervenant : Matthias Hoffmann

18h00 - Fin de la journée à Trèves

>>> LIEN GOOGLE FORM – INSCRIPTION <<<

www.wave-gr.eu