

# COLLOQUE DE CLÔTURE CLIM'ABILITY

Le projet transfrontalier Clim'Ability soutient les entreprises du Rhin supérieur dans l'adaptation de leurs stratégies et leurs processus aux changements climatiques attendus.

Au nom du consortium, nous avons le plaisir de vous inviter au colloque de clôture qui se tiendra le **29 mars dans le cadre du salon Forstlive à Offenburg.**

Pendant la matinée, le programme abordera les conséquences du changement climatique dans différents secteurs. L'INSA de Strasbourg, l'Université de Coblenze-Landau et la CCI Alsace présenteront des études de cas notamment sur les **basses montagnes et l'économie du bois.**

Une table ronde portera plus précisément sur le **secteur du bois-construction.** Diverses stratégies d'adaptation au changement climatique seront débattues par des représentants du Centre de compétences climatiques de Rhénanie-Palatinat, l'association FIBOIS Alsace, l'entreprise allemande de construction-bois Lignotrend et l'Eurométropole de Strasbourg.

Dans l'après-midi, des représentants des universités de Bâle, Fribourg et Coblenze-Landau, ainsi que de l'INSA Strasbourg et de Météo France présenteront la « Boîte à outils » développée dans le cadre du projet. Les outils « **Upper Rhine Climate Inspector** », « **Clim'Ability Diag** » et « **Climate Impact Check** » pourront ensuite être testés directement en petits groupes.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le programme ci-joint. Une traduction simultanée français-allemand sera proposée. Les participants auront la possibilité de visiter l'espace exposition du salon pendant la pause déjeuner ou après la manifestation. La participation au colloque est

gratuite mais une inscription avant le **25 mars** est obligatoire sur [www.trion-climate.net](http://www.trion-climate.net)

Le projet Clim'Ability est cofinancé par le programme européen Interreg-V. Le porteur du projet est l'INSA de Strasbourg. Les autres partenaires du consortium sont la CCI Alsace, Météo France, l'Université de Haute Alsace, l'Université de Fribourg, l'Université de Bâle, le Deutscher Wetterdienst, le Centre de compétences climatiques de Rhénanie-Palatinat, l'Université technique de Kaiserslautern et TRION-climate.

**Programme:** voir pièce jointe

**Le bureau de TRION-climate**



Netzwerk für Energie und Klima der Trinationalen Metropolregion Oberrhein

Réseau énergie-climat, Région Métropolitaine Trinationale du Rhin Supérieur

TRION-climate e.V.

**@Info Trion**

Geschäftsstelle

[www.trion-climate.net](http://www.trion-climate.net)

Fabrikstraße 12

Tel. 0049 (0)7851/48 42 580

D-77694 Kehl

Fax 0049 (0)7851/48 42 582