

DOSSIER DE PRESSE

1^{er} COLLOQUE CLIM'ABILITY

**Mercredi 14 décembre 2016
de 9h30 à 16h15**

à la Maison de la Région du Grand Est à STRASBOURG

1. / Le colloque, son programme, l'organisateur

1.1 / Premier colloque transfrontalier du projet Clim'Ability

Le premier colloque transfrontalier « Clim'Ability : adaptation des entreprises au changement climatique » aura lieu le 14 décembre 2016 à partir de 9h30 à la Maison de la Région Grand située Place Adrien Zeller à Strasbourg (67 000).

Ce colloque est organisé dans le cadre d'un programme de recherche appliquée transfrontalier, le Projet INTERREG Clim'Ability porté par l'INSA de Strasbourg, avec de nombreux partenaires côté français et côté allemand.

Le colloque comprend trois volets :

- * Analyse des données climatiques
- * Stratégies d'adaptation des entreprises
- * Les entreprises face aux vagues de chaleur

Il sera traduit simultanément en allemand et en français.

L'inscription est gratuite et doit se faire avant le 10 décembre sur www.trion-climate.net

Il s'adresse aux responsables d'entreprises, aux conseillers des entreprises, aux chercheurs et aux personnes travaillant dans l'environnement.

1.2 / Le programme

9H30 - 9H45 : Accueil

- Message de bienvenue de l'hôte
- Mot d'accueil du porteur
- Introduction par l'organisateur

9H45 – 11H00 : Analyse des données climatiques

- Satellites et observation du changement climatique
Caroline Grégoire, Directrice du centre de météorologie spatiale, Météo France
- Concept et paramétrage des vulnérabilités climatiques
Prof. Dr. Rüdiger Glaser, Université de Fribourg
- Echanges avec des artistes du Rhin supérieur
Fernande Petitdemange, Artothèque de la ville de Strasbourg.

11H30 – 12H45 : Stratégies d'adaptation des entreprises

- Changement climatique et entreprises : Risques et mesures d'adaptation
Prof. Dr. Oliver Frör, Université de Coblenze-Landau
- Des services climatiques pour un développement durable du Rhin supérieur
Prof. Dr. Florence Rudolf, INSA Strasbourg - Amup, EA 7309
- Echanges avec des artistes du Rhin supérieur
Florian Tiedje, Artothèque de la ville de Strasbourg.

14H15 – 16H00 : Les entreprises face aux vagues de chaleur

- Méthode de caractérisation et de représentation des vagues de chaleur
Michel Schneider, Direction de la climatologie et des services climatiques, Météo France
- Caractérisation des îlots de chaleur urbains
Rémy Claverie, Chargé de recherche, CEREMA
- Témoignages d'entreprises - Echange transfrontalier entre entrepreneurs du Rhin supérieur
- Echanges avec des artistes du Rhin supérieur
François Génot, Artothèque de la ville de Strasbourg.

1.3 / L'organisateur du colloque

Ce colloque est organisé par le Réseau TRION-climate.
TRION-climate est une association de droit allemand depuis 2015.

Contact :

Réseau énergie-climat, Région Métropolitaine Tri-nationale du Rhin Supérieur

TRION-climate

www.TRION-climate.net

Fabrikstraße 12 D-77694 Kehl

Tel. 0049 (0)7851/48 42 580

Vulla PARASOTE, Directrice générale de TRION-climate - parasote@trion-climate.net



2. / Le projet Clim'Ability

2.1 / Pourquoi un tel projet de recherche ? Sur quel territoire ?

La région franco-germano-suisse du Rhin supérieur est une entité climatique. Selon les relevés de Météo France et du Deutscher Wetterdienst, la température moyenne de la région a déjà augmenté de 1,5 à 2°C depuis 1900. Les experts ont observé une augmentation des précipitations, des contrastes saisonniers plus marqués, des inondations et des risques de sécheresse plus élevés.

De telles modifications climatiques auront des conséquences significatives sur de nombreux secteurs d'activités, du point de vue des infrastructures, de la consommation et de l'approvisionnement en énergie, en eau et en matières premières mais aussi de la santé des salariés et des risques sanitaires.

Le projet Clim'Ability a pour objectif de donner aux entreprises du Rhin supérieur les moyens d'adapter leurs stratégies et leurs processus aux changements climatiques attendus, par la connaissance, l'innovation et la gestion / réduction des risques.

2.2 / Financeurs et partenaires

Le projet Clim'Ability est cofinancé par le programme européen INTERREG V.

Le porteur de Clim'Ability 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.

2.3 / Durée du programme de recherche, date de lancement, objectifs

Le 1^{er} janvier 2016 a officiellement été lancé le projet Clim'Ability « Appuis aux entreprises pour une prise en compte des changements climatiques à l'échelle du Rhin supérieur », cofinancé dans le cadre du programme INTERREG V «Rhin supérieur ».

Ce projet de recherche d'une durée de 3 ans, porté par l'INSA de Strasbourg et qui associe 13 autres partenaires, vise à développer des outils d'auto-diagnostic pour aider les entreprises dans leur adaptation au changement climatique.

Les objectifs du projet sont les suivants :

- identification des vulnérabilités multi-variables dans le Rhin supérieur
- établissement d'un outil d'identification des vulnérabilités des entreprises
- développement de stratégies adaptées aux différents types de vulnérabilités identifiées
- élaboration d'une information sur mesure pour les entreprises (management des risques et des opportunités, appui à la prise de décision et aux stratégies d'adaptation, construction de nouveaux marchés et chemins d'innovation)
- pérennisation d'un réseau d'experts en changement climatique dans le Rhin supérieur.

2.4 / Historique du projet

Au départ, il y a le projet SECIF (qui signifie « services climatiques pour les industries françaises »). L'ANR (Agence Nationale de la Recherche) finance le projet SECIF qui se déroule entre 2011 et 2014. Il est coordonné par Pascale Braconnot, une chercheuse spécialiste de la modélisation du climat et de la paléoclimatologie, de l'IPSL (Institut Pierre-Simon Laplace) qui abrite une équipe de recherche en climatologie de renommée internationale.

Voir : http://www.agence-nationale-recherche.fr/suivi-bilan/editions-2013-et-anterieures/environnement-et-ressources-biologiques/societes-et-changements-environnementaux/fiche-projet-cep-s/?tx_lwmsuivibilan_pi2%5BCODE%5D=ANR-10-CEPL-0007

Florence Rudolf, professeur des universités à l'INSA de Strasbourg, est responsable du volet sciences sociales du projet. Elle s'applique à explorer la sensibilité des entreprises alsaciennes aux changements climatiques, à préciser leurs vulnérabilités et les réponses qu'elles expérimentent.

Le projet bénéficie d'une réception très favorable sur le territoire alsacien. L'INSA dépose alors avec des partenaires de la première heure, la chambre de commerce et d'industrie et Météo France, un projet dans le cadre du programme INTERREG V. D'autres organismes les rejoignent dont TRION-climate. Ce projet, appelé Clim'Ability, est accepté.

Suite à la réunion du comité directeur de la Conférence franco-germano-suisse du Rhin Supérieur du 13 mars 2015, les représentants politiques des collectivités fondent l'association de droit allemand TRION-climate et dotent ainsi l'ancien réseau TRION d'une personnalité juridique propre. L'association TRION-climate peut poursuivre le travail accompli, initier et porter des projets avec les partenaires du Rhin supérieur.

2.5 / Le responsable du programme Clim'Ability

Florence RUDOLF, Professeure des universités
Directrice adjointe de l'équipe d'accueil AMUP (Architecture, Morphologie/Morphogenèse Urbaine et Projets, EA 7309)
INSA de Strasbourg

Contact : courriel : florence.rudolf@insa-strasbourg.fr - téléphone : 03 88 14 42 73



Fonds européen de développement régional
(FEDER)
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung
(EFRE)



"Dépasser les frontières : projet après projet"

Contact presse :

Fabienne Ernst, Eco-conseillère - Géographe
fabienne_ernst@yahoo.fr – Mobile : 06 95 38 67 53