

Quel avenir dans l'Espace ?

Espace Européen de l'Entreprise, Schiltigheim – 28 juin 2022

Programme

► **11h00-12h15 – Conférence : « Quel avenir dans l'Espace ? »**

ECAM Strasbourg Europe, 2 rue de Madrid, 67300 Schiltigheim

- **Introduction : les effets du changement climatique dans le Rhin supérieur – David Pelot**, Ingénieur d'étude – Météo France
- **Historique, enjeux et évolution de l'Espace Européen de l'Entreprise (EEE) – Patrick Maciejewski**, 1er adjoint à l'Ecologie, à l'Urbanisme et aux Mobilités, en charge du personnel – Mairie de Schiltigheim
- **Enjeux climatiques, diagnostics et pistes d'adaptation à travers l'écologie industrielle territoriale – Olivier Hervé Bazin**, Chargé de mission de l'économie verte – Direction développement de l'économie et de l'attractivité de l'EMS – **Florence Rudolf**, Professeure des Universités, Directrice Amup et Responsable scientifique Clim'Ability Design, **Alexandra Ripp**, Cheffe de projet/Etude Bâtiment Campus 3E, **Georgia Christina Dreliosi**, Architecte-urbaniste, Cheffe de projet/Etude Bâtiment – INSA Strasbourg
- **Exemples et retours d'expériences, autour de bonnes pratiques – Initiatives durables** – Table ronde animée par **Marie Tournier**, Chargée de mission animation réseau et programmation du forum DD at Initiatives Durables

► **12h15-13h00 – Collation**

ECAM Strasbourg Europe, 2 rue de Madrid, 67300 Schiltigheim

► **12h45-13h00 – Déplacement à pied vers l'atelier choisi**

► **13h00-14h30 – Ateliers thématiques (1 atelier au choix) : « Adaptez votre entreprise aux effets du changement climatique »**

- **Atelier 1 : Comment mener des actions de restauration écologique et d'adaptation aux effets du changement climatique sur le site de mon entreprise ?**
Programme détaillé en page 2
SDEA, 1 rue de Rome, 67300 Schiltigheim
- **Atelier 2 : Quels outils de préparation et d'adaptation au changement pour mon entreprise ?**
Programme détaillé en page 3
ATMO Grand Est, 5 rue de Madrid, 67300 Schiltigheim
- **Atelier 3 : Découvrir l'Ecologie Industrielle Territoriale, levier de performance collective : comment mettre en œuvre des actions de mutualisation alliant bon sens et écologie sur la zone d'activité de mon entreprise ?**
Programme détaillé en page 4
SERUE Ingénierie, 4 rue de Vienne, 67300 Schiltigheim



Quel avenir dans l'Espace ?

Espace Européen de l'Entreprise, Schiltigheim – 28 juin 2022

Atelier 1 : Comment mener des actions de restauration écologique et d'adaptation aux effets du changement climatique sur le site de mon entreprise ?

SDEA, 1 rue de Rome, 67300 Schiltigheim

Vous souhaitez mettre en place des actions de restauration écologique sur le site de votre entreprise face au changement climatique et au déclin de la biodiversité, mais ne savez pas par où commencer ? Le projet Clim'Ability Design vous propose d'échanger sur la mise en place de mesures concrètes sur votre site, telles que la reconquête de la biodiversité, l'utilisation stratégique de la végétalisation ou la réduction de la pollution lumineuse. Cet atelier sera suivi par une visite du SDEA (Syndicat des Eaux et de l'Assainissement Alsace-Moselle) et de son bâtiment à haute qualité environnementale.

- ▶ **13h00 – Introduction & présentation du projet Clim'Ability Design**
Clémence Pierre, Chargée de mission – HYDREOS, Pôle de l'eau du Grand Est
- ▶ **13h05 – Présentation des enjeux de restauration écologique et d'adaptation aux effets du changement climatique**
 - **Quel(s) lien(s) entre restauration écologique et adaptation aux effets du changement climatique ?**
Amandine Amat, Chargée de mission « Changement climatique et eau » – CCI Alsace Eurométropole
 - **Retour d'expérience des sites en transformation de la zone portuaire de Birsfelden (Canton de Bâle-Campagne) et de la zone industrielle de Klybeq (Canton de Bâle-Ville)**
Prof. Dr. Tina Haisch, Université des sciences appliquées et des arts du Nord-Ouest de la Suisse
- ▶ **13h30 – Echange de bonnes pratiques autour des actions de restauration écologique**
 - **Prendre en compte la biodiversité dans la gestion du site et végétaliser le bâti**
Franck Hufschmitt, Directeur de la Gestion Durable des Bassins Versants – SDEA
 - **Engager une gestion intégrée des eaux pluviales**
Franck Hufschmitt, Directeur de la Gestion Durable des Bassins Versants – SDEA
 - **Réduire la pollution lumineuse**
Jean-Michel Lazou, Référent – Association nationale pour la protection du ciel et de l'environnement nocturnes
- ▶ **14h00 – Conclusion : introduction aux outils climatiques Clim'Ability Design & présentation de la collaboration entre l'Université de Haute-Alsace et le SDEA**
Dr. Brice Martin – Université de Haute-Alsace
- ▶ **14h15 – Visite du SDEA**
Pascal Mellier, Directeur Général Adjoint Territoires – SDEA



Quel avenir dans l'Espace ?

Espace Européen de l'Entreprise, Schiltigheim – 28 juin 2022

Atelier 2 : Quels outils de préparation et d'adaptation au changement pour mon entreprise ?

ATMO Grand Est, 5 rue de Madrid, 67300 Schiltigheim

Le projet Clim'Ability Design rassemble un consortium de partenaires français allemands et suisses qui ont uni leurs compétences pour accompagner les entreprises du Rhin supérieur à identifier leurs vulnérabilités face au changement climatique et à mettre en place des stratégies d'adaptation à travers différents outils. Cet atelier vous permettra de découvrir en particulier 3 outils : le Landing game, le Climate Inspector et le Clim'Ability Diag. Une visite des locaux d'ATMO Grand Est vous sera ensuite proposée.

► 13h00 – Présentation des outils de préparation et d'adaptation au changement climatique

- **Landing Game : Parier sur une intelligence collective locale face au changement climatique**

Julien Cauchon, Chargé de médiation culturelle des sciences en territoire – Jardin des Sciences, Université de Strasbourg

- **Climate Inspector : Des cartes interactives sur le changement climatique dans la région métropolitaine trinationale du Rhin supérieur**

Et

- **Clim'Ability Diag : Etablir un diagnostic global ou des diagnostics partiels de sa sensibilité au climat actuel et de son évolution en climat futur**

David Pelot, Ingénieur d'étude – Météo France

► 14h15 – Visite d'ATMO Grand Est, l'association de surveillance de la qualité de l'air, compteur régional des données air, climat et énergie



Quel avenir dans l'Espace ?

Espace Européen de l'Entreprise, Schiltigheim – 28 juin 2022

Atelier 3 : Découvrir l'Écologie Industrielle Territoriale, levier de performance collective : comment mettre en œuvre des actions de mutualisation alliant bon sens et écologie sur la zone d'activité de mon entreprise ?

SERUE Ingénierie, 4 rue de Vienne, 67300 Schiltigheim

Chaque territoire est unique, par ses acteurs, son histoire, les ressources à sa disposition, etc... Grâce à l'écologie industrielle et territoriale venez découvrir un nouveau moyen pour faire émerger des synergies et coopérations entre les acteurs, comme levier de performance environnementale et économique. Cet atelier sera animé par Initiatives Durables, dans les locaux du bureau d'étude de la SERUE, et suivi de la visite de leur bâtiment passif.

► 13h00 – Découvrir l'Écologie Industrielle Territoriale comme levier de performance collective : comment mettre en place des démarches de mutualisation alliant bon sens et écologie dans la zone d'activité de mon entreprise ?

- Introduction à l'économie circulaire
- Jeu "Osez l'écologie industrielle" - Développement d'une approche territoriale : travail sur les logiques de coopération possibles pour optimiser la gestion des flux de matières et la mutualisation des services
- Pour aller plus loin : synthèse et perspectives

Eloïse Broussin et Justine Claude, Chargées de mission économie circulaire – Initiatives Durables

► 14h00 – Visite de la SERUE, bâtiment entièrement rénové, passif (label PassivHaus) du bureau d'étude régional, spécialisé dans la construction, rénovation et l'aménagement durable

Clim'Ability Design est co financé par l'Union européenne via le Fonds Européen de Développement Régional dans le cadre du programme INTERREG



Cofinancé par l'Union européenne
Fonds européen de développement régional (FEDER)
Von der Europäischen Union kofinanziert
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)

