



Visite Clim'Ability

Vous souhaitez sécuriser votre activité face au changement climatique ?



PUBLIC /

Toutes entreprises du Rhin Supérieur

DURÉE /



3-4 jours en fonction de la taille de l'entreprise et du projet

COÛT /



Coût pris en charge par la CCI Alsace Eurométropole et Interreg V Clim'Ability

PARTENAIRES



EFRE – Europäischer Fonds für regionale Entwicklung
FEDER – Fonds européen de développement économique et régional
„Zusammen wachst besser. – together we prosper“

OBJECTIFS

Identifier les sensibilités de l'entreprise aux aléas climatiques actuels (**canicule, sécheresse, inondation**, etc.).

Déterminer les **risques majeurs** auquel votre activité sera exposée à court et moyen terme avec le changement climatique.

Identifier les **opportunités** induites par le changement climatique pour votre entreprise.

AVANTAGES

- Connaître les conditions climatiques futures dans lesquelles vous exercerez votre activité
- Bénéficiez de l'appui d'un conseiller CCI et des compétences pluridisciplinaires de l'équipe Clim'Ability pour intégrer la variable changement climatique dans votre stratégie
- Action totalement prise en charge par la CCI AE et les partenaires Clim'Ability

DÉROULÉ

- **½ jour / Entretien en entreprise + Visite de site** : passage en revue des dommages déjà subit (canicule, inondations, vents violents, etc.) et des impacts directs et indirects sur les activités vitales et secondaires de l'entreprise.
- **3 jours / Analyse des données**
Analyse des données recueillies lors de l'entretien et confrontation aux projections climatiques futures (localisées à l'échelle du site de l'entreprise).
Hiérarchisation des sensibilités climatiques et recommandations simples pour anticiper les impacts du changement climatique.
- **1h -2h / Rendez-vous de restitution** (en présence de Météo-France)

Ce déroulé est proposé à titre indicatif et peut varier en fonction de la taille et du type de votre entreprise.

Intéressé ?

Prenez contact avec

Amandine Amat
a.amat@alsace.cci.fr
03.88.76.42.13

