



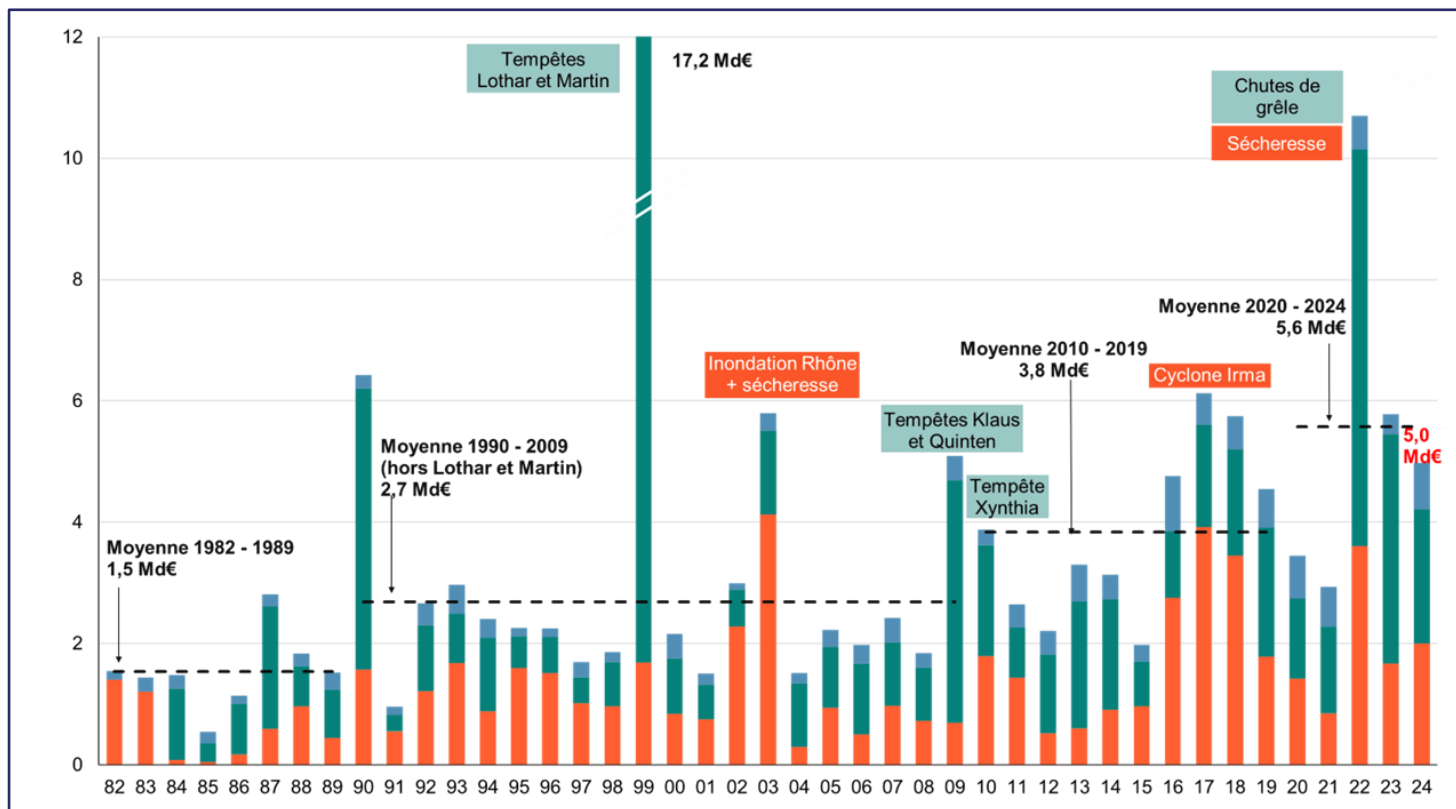
Webinaire

« Comment intégrer le risque climatique dans votre projet de développement ? »

9.12.25

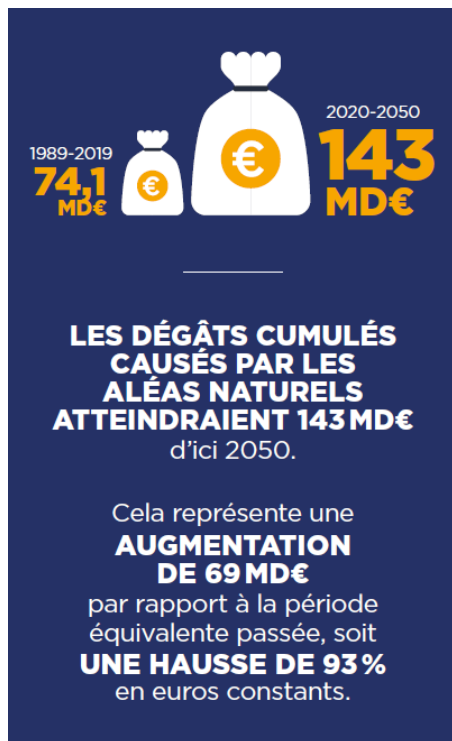


Un coût des dommages assurés dont la croissance s'accélère.



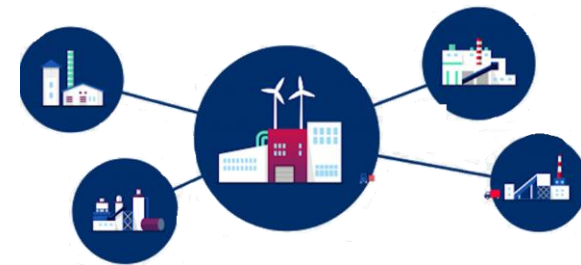
COÛT DES SINISTRES CLIMATIQUES
(en milliards d'euros constants 2024)

Qu'est ce qui nous attend dans les 25 prochaines années:



Ce que nous regardons lors d'une analyse climatique

- ✓ **Risques naturels classiques** : inondations, tempêtes, grêle, sécheresse.
- ✓ **Risques émergents** :
 - Impact de la **canicule** sur les salariés (travail en extérieur, seuils légaux).
 - Stress thermique dans les ateliers / risques santé.
 - Disponibilité de l'eau (eau de process / eau potable / refroidissement).
 - Vague de froid, feu de forêt...
- ✓ **Vulnérabilité de vos sous-traitants et fournisseurs**
 - Transport : exposés aux inondations / incendies / ruptures de chaîne logistique.
 - Main-d'œuvre : capacité à travailler, déplacements perturbés.
 - Dépendance critique : maintenance, pièces, transport, énergie.
- ✓ **Exemples d'impacts déjà observés**
 - **Non-navigabilité du Rhin** : impossibilité de transporter matières premières (ex. épisodes 2018 & 2022 → arrêt ou réduction de production dans la chimie et la sidérurgie).

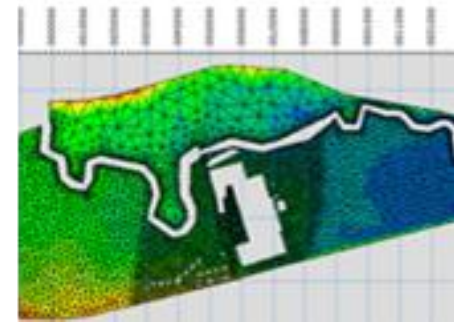
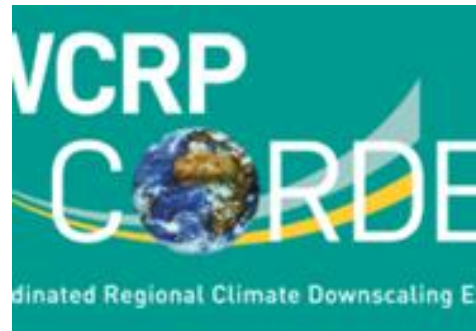


Le lit du Rhin partiellement asséché, le 25 juillet à Düsseldorf, en Allemagne.

Ce que nous regardons concrètement sur site : Inondation

- Cartographie (SwissRe cat net) / PPRI / zones inondables / remontée de nappe.
- Projection climatiques locales
- Points d'entrée de l'eau : quais, portes, réseaux, caves, câblages enterrés.
- Gestion des eaux pluviales : pente, avaloirs, saturation, réseau public, et évolution de l'environnement
- Bâtiments clés et leur niveau NGF.
- Pompages, clapets, digues, bassins, vulnérabilités des installations.
- Accès site : routes inondables → risque d'isolement & impossibilité de travailler.
- Dépendances critiques : station d'épuration, transformateurs ENEDIS, eau industrielle...
- [...]

Pour les sites industriels exposés au risque d'inondation, nous recommandons de vérifier votre niveau d'exposition au moyen d'une étude hydrologique détaillée.



Ce que vous devez avoir en place pour être « résilients »

1. Une analyse exhaustive de vos risques climatiques

- Sur vos **sites industriels**, vos **fournisseurs**, et toute votre **chaîne de valeur**.
- Méthode recommandée : **OCARA**, développée avec les CCI (dont Grand Est).
- Couvre : exposition + vulnérabilité + continuité d'activité.
- Une projection ou a minima une idée de l'évolution des aléas
- Un plan d'adaptation (recommandations)

2. Des plans d'urgence adaptés à chaque péril

- Inondation : seuils, barrières, plan de pompage, voies refuges.
- Canicule : adaptation des horaires, ventilation, gestion des stocks.
- Tempêtes : vérification toitures / bardages, arrimage installations extérieures.

3. Un système d'alerte météo opérationnel

- Météo-France, vigie crue, Predict Services, Bulletins de Risque feu grand Est

4. Une stratégie d'assurance avec votre courtier

- Identifier les risques **non assurables** (Thermique, Hydrique,...)(ou en cours de retrait du marché) :
- Définir les risques à **transférer** et ceux à **réduire**.





AUX CÔTÉS DES ENTREPRISES ET DES TERRITOIRES

Merci !

