

OUTIL 7

RÉFÉRENCES COMPLÉMENTAIRES

De très nombreux recueils et ressources existent sur le domaine. Les documents particulièrement intéressants sont listés ci-dessous. Les guides référencés ont

permis d'alimenter le présent document (les liens d'accès sont activables sur la version pdf du présent guide).

Changement climatique : sites et guides de référence

Informations générales :

Centre de ressources pour l'adaptation au changement climatique
ADEME (agence de la transition écologique)

Guides pratiques (méthodologie générale) :

- **Guide ADEME entreprises 2024** « En entreprise comment s'engager dans un parcours d'adaptation au changement climatique »
- **Guide ADEME « Diagnostic des impacts du changement climatique sur une entreprise »**
- **Guide AXA climate** « gérer l'inévitable »
- **Guide Anglais CIA** (Chemical Industries Association)
- **Méthode OCARA**
 Une méthode complète et assez complexe qui permet de prendre en compte la chaîne de valeurs (axée sur les enjeux de perte d'activité).
 3 étapes : résilience climatique par rapport au climat actuel, évolution future des scénarios, plans d'actions d'adaptation

3 périmètres d'analyses : direct (ex : bâtiments, équipements, ...) / parties prenantes avec qui l'entreprise a une relation directe (eau, électricité, fournisseurs rang 1) / parties prenantes avec qui l'entreprise est en relation indirecte (ex : fournisseurs de rang 2)

Des analyses : autour d'une vingtaine d'aléas climatiques, des enjeux du process, de la sensibilité, de la capacité d'adaptation de l'entreprise

Outils de sensibilisation :

- **Les ateliers de l'adaptation au changement climatique**
- **Climadiag entreprise** : outil très simple pour tester la sensibilité de son entreprise aux aléas par secteur d'activité et par région

L'outil permet de disposer de visuels sur l'évolution des risques par type d'aléa. Il permet de lancer des premières discussions en interne.

Sélectionnez une fonction de l'entreprise

Stockage

	IMPACT ESTIMÉ	CLIMAT FUTUR	EVOLUTION DES RISQUES ET OPPORTUNITÉS
 Vent violent		?	Evolution incertaine
 Grêle		?	Evolution incertaine
 Été chaud			Evolution défavorable
 Sécheresse hydrologique			Evolution défavorable
 Vague de chaleur			Evolution défavorable
 Pluie diluvienne, crue, inondation		?	Evolution incertaine

Références risques technologiques induits par les aléas naturels (NATECH)

Guides techniques :

JRC (Joint Research center) : [guide NATECH](#)

CCPS (Center for Chemical Process safety) :

[guide NATECH](#)

[Guide INERIS 2014 inondation](#)

Bonnes pratiques :

Inondation : [circulaire France Chimie T619](#). [Fiche BARPI](#) (octobre 2020)

Sécheresse : [Fiche BARPI](#) (avril 2023)

Fortes chaleurs : [Fiche BARPI](#) (mai 2022)

Feux de forêt : [Fiche BARPI](#) (juin 2023)

Vents forts / tempête : [Fiche BARPI](#) (juin 2024)

Vague de froid : [Fiche BARPI](#) (novembre 2012)

Check-list assurances ALLIANZ (mesures : avant, pendant, après la crise)

Grêle, tempêtes de vent, précautions hivernales, inondation, feux de forêt

Guides pratiques (mesures d'adaptation)

- [Fiche ADEME](#) : bâtiments
- [Bat-ADAPT](#) permet de réaliser un diagnostic de vulnérabilité au changement climatique de votre bâtiment grâce à une adresse et un court formulaire sur les caractéristiques de la construction à évaluer
- [Fiche ADEME](#) : focus travailleurs
- [Fiche ADEME](#) : focus transport