



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



- Le changement climatique impacte-t-il les activités, produits et services de votre entreprise ?
- Ce recueil vous permettra d'identifier les approches et les outils les mieux adaptés à vos besoins

COMMENT RÉALISER UN DIAGNOSTIC DES IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR MON ENTREPRISE ?



ILS L'ONT FAIT



LE CHANGEMENT CLIMATIQUE PEUT IMPACTER LES ENTREPRISES À TOUS LES NIVEAUX DE LEUR CHAÎNE DE VALEUR

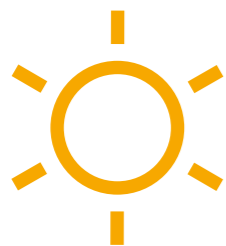
Aujourd'hui, nous vivons dans un monde qui est 1°C plus chaud par rapport à la période préindustrielle. Les conséquences de ce dérèglement climatique sont bien réelles, comme en témoignent l'élévation du niveau des mers et l'augmentation de la fréquence et de l'intensité d'événements extrêmes tels que les inondations et les sécheresses. Ces changements, qui vont s'accroître, impactent les entreprises.

ALÉAS CLIMATIQUES

- Hausse des températures
- Évolution des régimes de précipitation
- Sécheresses
- Diminution des ressources en eau
- Événements climatiques extrêmes de plus en plus fréquents, erratiques et intenses
- Variation du débit des cours d'eau

Un diagnostic permet aux entreprises d'identifier et hiérarchiser les impacts potentiels du changement climatique sur leurs activités, produits et services.

Le recueil d'expériences « Diagnostic du changement climatique sur une entreprise » accompagne les entreprises dans cette étape clé de leur démarche d'adaptation au changement climatique. Il facilite aussi la mise en œuvre de la norme NF EN ISO 14090 « Adaptation au changement climatique – Principes, exigences et lignes directrices ».



17

DÉMARCHES ET OUTILS DE DIAGNOSTIC SONT À VOTRE DISPOSITION

Le recueil vous permettra d'identifier les méthodes et outils les mieux adaptés à votre besoin.



ANNEXE B NORME NF EN ISO 14090

Porteur
Afnor

Cible
Tout acteur privé, public

Description : L'annexe B de la Norme ISO détaille les étapes à suivre pour réaliser une analyse des seuils et fournit des exemples illustratifs.

<https://www.iso.org/fr/standard/68507.html>

Aléas Secteur Accès Langue



FR

Méthode

RISQUES

VULNÉRABILITÉS

SEUILS

Moyens

Humains

Techniques



ÉVALUATION DES RISQUES

ÉVALUATION DES VULNÉRABILITÉS

ANALYSE DES SEUILS

4

ACTEURS PARTAGENT LEUR RETOUR D'EXPÉRIENCE

Leurs témoignages vous permettront de comprendre comment mettre en application les méthodes et outils de diagnostic.



KERING, LEADER MONDIAL DU TEXTILE ET DU LUXE

et son diagnostic des impacts du changement climatique sur six matières premières



Indice de risque de changement climatique pour le coton (2036-2060)



VALLOUREC, PRODUCTEUR DE RÉFÉRENCE DE TUBES D'ACIER

et son analyse des points chauds de risque pour 15 sites (usines, forêt et mines)

	1. Mißbach Allemagne		2. Sankt Pölten Allemagne		3. Westhof France		4. Aulnay France		5. Chouin France		6. Westhof (sucrière) France		7. Haysman Dairy (maïs) États-Unis	
	Impact	Probabilité	Impact	Probabilité	Impact	Probabilité	Impact	Probabilité	Impact	Probabilité	Impact	Probabilité	Impact	Probabilité
Évaluation indépendante	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3
Vagues de chaleur	2	3	2	3	1	3	2	3	1	3	1	3	1	3
Sécheresses	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Sanctification des ressources en eau	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3
Pluies fortes et inondations	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Cyclones	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Chutes de neige	Non concerné	3	Non concerné	3	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	3	Non concerné	3	Non concerné	3
Abaissement des températures hivernales	1	2	1	2	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné



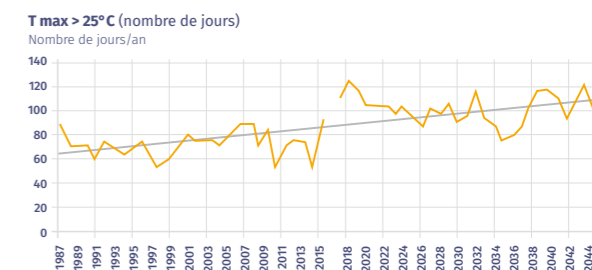
LA DÉMARCHE BAT-ADAPT DE L'OBSERVATOIRE DE L'IMMOBILIER DURABLE

espace d'échange indépendant du secteur immobilier sur le développement durable et son outil cartographique de diagnostic en libre accès pour les acteurs du bâtiment



AWA, LA PLATEFORME WEB EUROPÉENNE NÉE DU PROJET AGRIADAPT

et son outil de diagnostic en ligne à disposition des exploitations agricoles





La réalisation d'un diagnostic des impacts physiques du changement climatique est une étape fondamentale pour toute entreprise souhaitant s'engager dans une démarche d'adaptation. Ce recueil présente les démarches et outils disponibles aujourd'hui, et le retour d'expérience des entreprises Kering et Vallourec, et des plateformes Bat-ADAPT de l'Observatoire de l'Immobilier Durable et AWA pour l'agriculture.



Ce recueil d'expériences est disponible **gratuitement** sur la médiathèque de l'ADEME :
www.ademe.fr/diagnostic-impacts-changement-climatique-entreprise.

Pour toute information complémentaire contactez votre délégation régionale de l'ADEME :
www.ademe.fr/content/liste-implantations-lademe

Pour aller plus loin:

- Recueil sur la **capacité d'adaptation des entreprises face aux impacts du changement climatique** :
www.ademe.fr/capacite-dadaptation-changement-climatique-entreprises
- Norme NF EN ISO 14090: **www.iso.org/fr/standard/68507.html**

L'ADEME EN BREF

À l'ADEME – l'Agence de la transition écologique – nous sommes résolument engagés dans la lutte contre le réchauffement climatique et la dégradation des ressources.

L'ADEME est un établissement public sous la tutelle du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

Les collections de l'ADEME



ILS L'ONT FAIT

L'ADEME catalyseur :
Les acteurs témoignent de leurs expériences et partagent leur savoir-faire.