

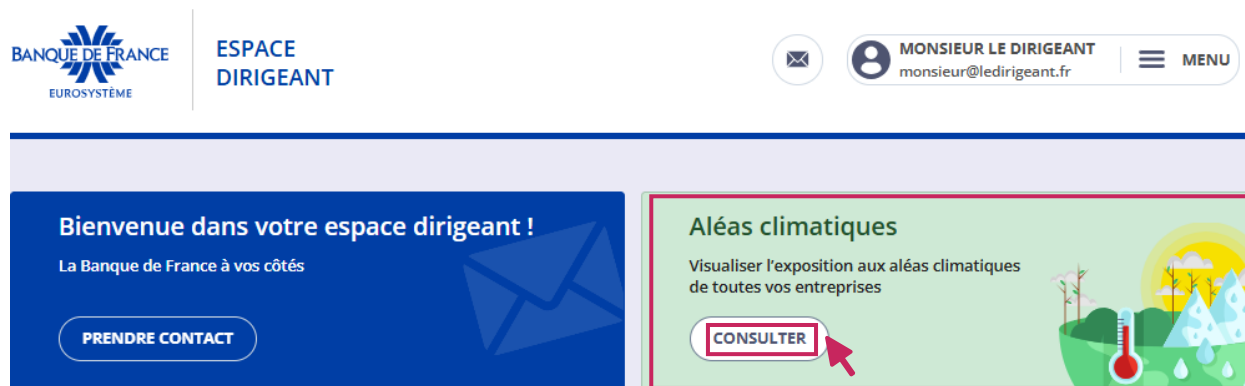
Comment accéder à l'outil de visualisation de l'exposition de mon entreprise aux aléas climatiques ?

L'**Outil de Diagnostic pour l'Adaptation au Changement Climatique** (ODACC) permet de **visualiser les risques climatiques** auxquels mon entreprise est exposée. L'information est disponible pour chaque site, pour 6 aléas climatiques et pour des horizons temporels différents.

1. Connexion et accès

Si je suis **connecté à l'Espace Dirigeant via FranceConnect** et que je suis **représentant légal (ou délégué) d'au moins une entreprise située en France métropolitaine**, alors j'ai accès à l'Outil de Diagnostic pour l'Adaptation au Changement Climatique.

J'accède à ODACC depuis mon tableau de bord, en haut de page à droite. Je clique sur « **CONSULTER** »



2. Mes entreprises dans la plateforme

Une fois sur ODACC, je retrouve la liste de toutes les entreprises dans lesquelles j'exerce des fonctions en tant que représentant légal et qui sont localisées en France métropolitaine. Pour chacune de mes entreprises, je peux consulter les sites géographiques associés.



Je peux aussi désigner un interlocuteur à qui je donne accès à ODACC en utilisant la fonctionnalité **délégation** (rubrique « Compte et préférences »).



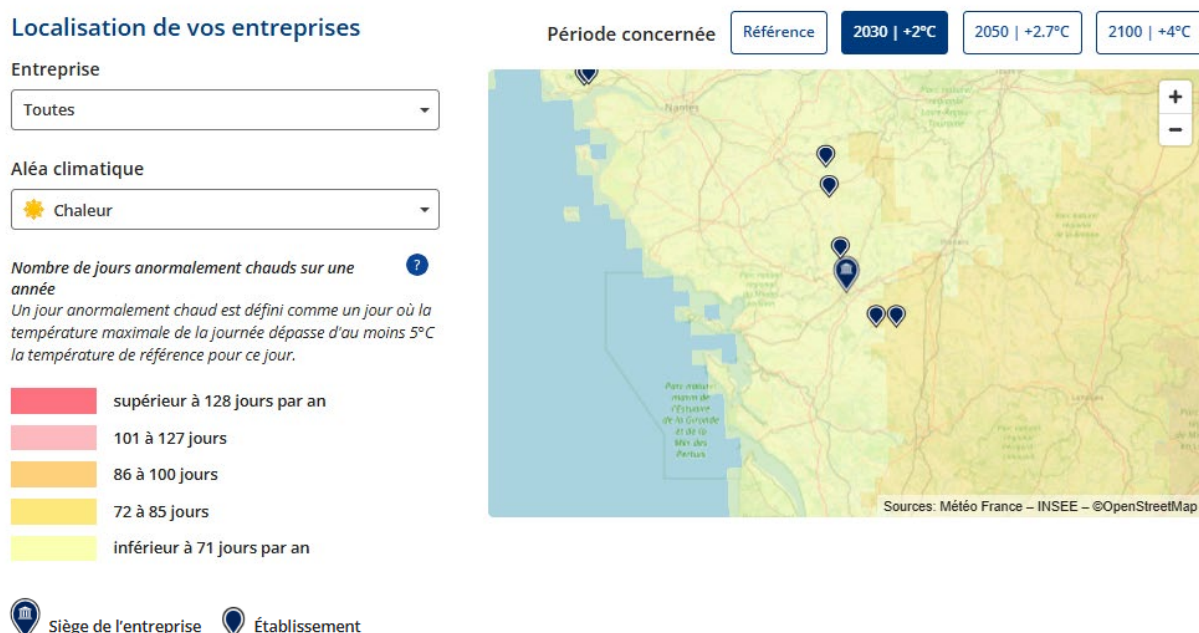
3. Fonctionnalités principales

Mon écran est composé de 2 parties :

- une carte interactive
- un tableau comparatif des aléas

• La carte interactive

Elle me permet de **localiser mes entreprises**. À la **première connexion**, elle affichera l'entreprise placée en favoris dans mon tableau de bord.



Je peux :

1. Sélectionner toutes mes entreprises ou l'une d'entre elles

Localisation de vos entreprises

Entreprise Toutes

✓ **Toutes**

ENTREPRISE BTP
SIREN 209 440 456

ENTREPRISE INDUSTRIE
SIREN 209 440 454

ENTREPRISE NEGOCE
SIREN 209 440 457

2. Choisir un des 6 aléas climatiques proposés

Aléa climatique

Chaleur

Précipitations

Vent

Incendie

Froid

Sécheresse

3. Zoomer ou dézoomer sur la carte



4. Sélectionner une période (horizon temporel)

Période concernée Référence 2030 | +2°C 2050 | +2.7°C 2100 | +4°C



3. Fonctionnalités principales (suite)

• Le tableau comparatif des aléas

Pour les sites sélectionnés, le tableau indique pour chaque aléa les informations chiffrées pour la **période de référence** (1976 – 2005) ainsi que la donnée chiffrée pour la **période sélectionnée** (2030/2050/2100).

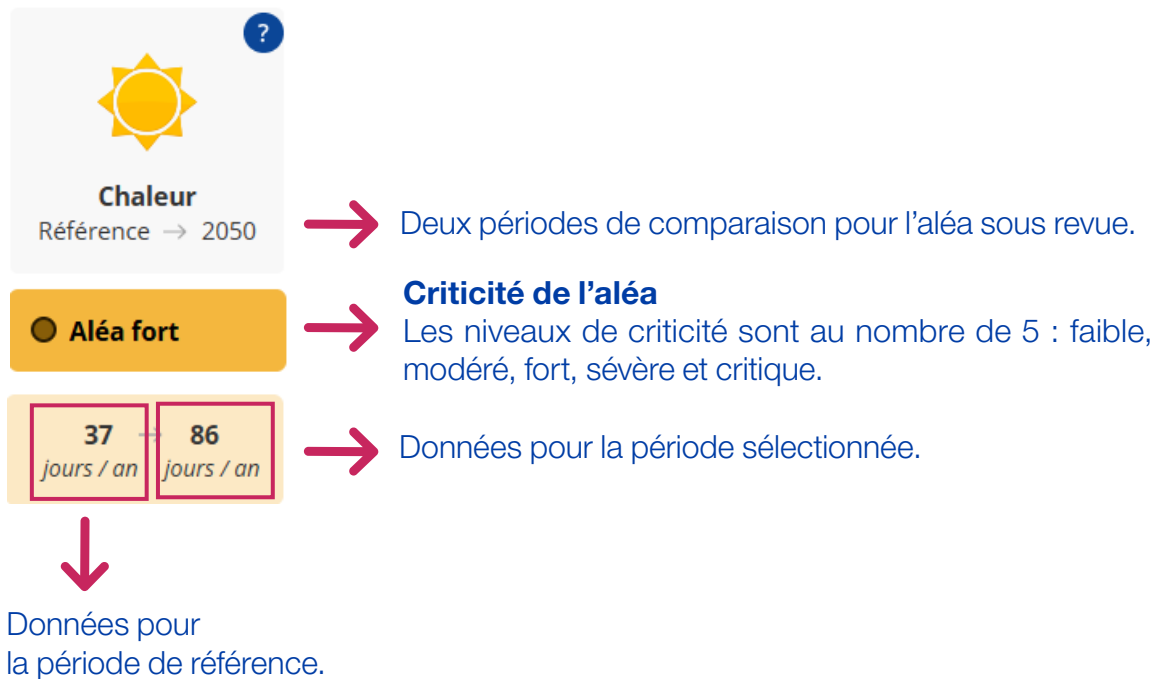
Un **niveau de criticité** est également indiqué. Il est déterminé selon l'exposition spécifique de chaque site à chaque aléa.

Vos établissements classés selon leur exposition aux aléas climatiques							Consulter les méthodes de calcul				
Visualisez l'évolution des aléas climatiques sur vos établissements entre la période sélectionnée et la période de référence (1976-2005).											
Période concernée	2030 +2°C	2050 +2.7°C	2100 +4°C								
Établissement(s)	Chaleur Référence → 2100	Précipitations Référence → 2100	Vent Référence → 2100	Incendie Référence → 2100	Froid Référence → 2100	Sécheresse Référence → 2100					
ENTREPRISE BTP 79000 Niort SIRET : 209 440 456 00012	Aléa critique	Aléa fort	Aléa faible	Aléa critique	Aléa sévère	Aléa fort					
	37 → 123 jours / an	5 → 7 jours / an	7 → 7 jours / an	4 → 18 jours / an	24 → 4 jours / an	38 → 87 jours / an					
ENTREPRISE BTP 79110 Alloumay SIRET : 209 440 456 00014	Aléa critique	Aléa fort	Aléa faible	Aléa critique	Aléa sévère	Aléa fort					
	42 → 132 jours / an	6 → 8 jours / an	7 → 6 jours / an	3 → 12 jours / an	24 → 4 jours / an	39 → 93 jours / an					
ENTREPRISE BTP 79150 Vouimentin SIRET : 209 440 456 00013	Aléa critique	Aléa fort	Aléa faible	Aléa critique	Aléa sévère	Aléa fort					
	37 → 124 jours / an	5 → 6 jours / an	7 → 7 jours / an	2 → 12 jours / an	23 → 4 jours / an	38 → 79 jours / an					
ENTREPRISE BTP 79220 Champdeniers SIRET : 209 440 456 00011	Aléa critique	Aléa fort	Aléa faible	Aléa critique	Aléa sévère	Aléa fort					
	38 → 125 jours / an	7 → 9 jours / an	7 → 7 jours / an	3 → 14 jours / an	24 → 5 jours / an	36 → 82 jours / an					
4 10 20 30 Établissements par page		Affichage 1 à 4 sur 21				1 2 3 4 5 6 > >> OK					
Sur la base du jeu de données TRACC-2023 de Météo-France											
S'ENGAGER DANS UN PARCOURS D'ADAPTATION											



3. Fonctionnalités principales (suite)

Comprendre le tableau comparatif des aléas



Pour aller plus loin



S'ENGAGER DANS UN PARCOURS D'ADAPTATION

