

ADELYA

Diagnostic de vulnérabilité climatique des activités

Client : ADELYA

Mandataire : Vizea

Nature de l'activité : Distribution de produits d'hygiène pour le secteur de la santé

Lieu d'implantation : Bezons (93)

Durée de la mission : 4 mois

Éléments clés de la mission :

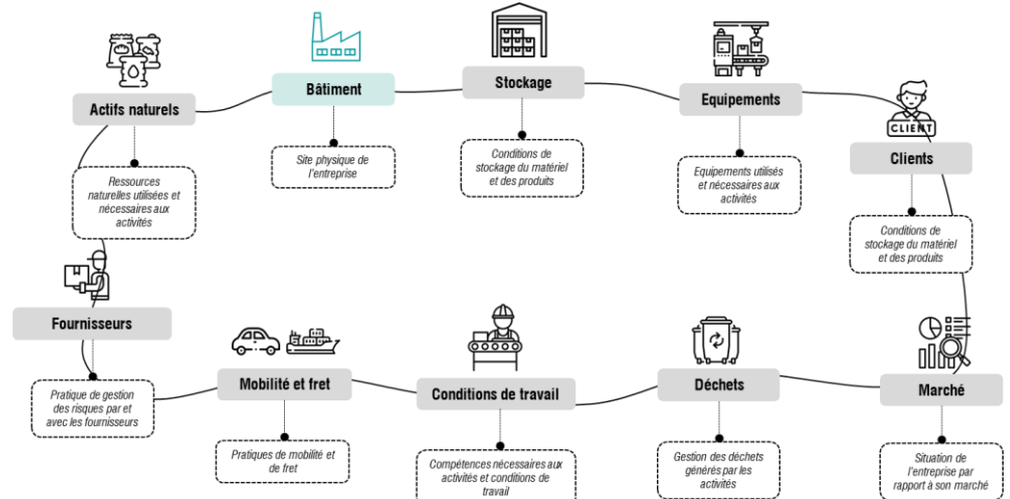
- **Cadrage de la mission**
- **Cartographie des activités** de l'entreprise
- **Visite de site** et état des lieux
- **Collecte des données** nécessaires sur toute la chaîne de valeur
- **Analyse d'exposition et de vulnérabilité** des actifs aux aléas climatiques
- **Évaluation des risques climatiques** sur les segments de chaîne de valeur
- **Co-construction de pistes d'actons**
- **Synthèse communicante**



Adelya est une société spécialisée dans la distribution de produits d'hygiène professionnelle dans le secteur de la santé. Disposant d'une dizaine de sites en France, l'entreprise collabore avec des français et des clients basés en France et en Europe.

Pour répondre aux contraintes réglementaires de la CSRD, l'entreprise a souhaité réaliser un diagnostic des risques climatiques supportés par l'ensemble de sa chaîne de valeur, en prenant en considération ses actifs directs mais également ceux de ses fournisseurs et de ses clients.

La mission a ainsi consisté dans un premier temps à cartographier l'ensemble des segments de la chaîne de valeur et à évaluer, pour chacun d'entre eux, l'état d'exposition et de vulnérabilité face aux risques climatiques en prenant en considération les pratiques existantes ainsi que les politiques d'adaptation mises en place.



Dans un second temps, les actifs ont fait l'objet d'une évaluation d'exposition aux risques climatiques par une objectivation cotée. Pour se faire, nous avons utilisé notre outil Climat'Risques qui permet de diagnostiquer les risques climatiques les plus prégnants en se basant sur des données géoréférencées et des indicateurs prospectifs. Ainsi, chaque site a fait l'objet d'une analyse détaillée.

Les résultats ont ainsi pu mettre en évidence une exposition hétérogène des différents sites aux risques climatiques avec une nécessité de renforcer certaines politiques d'adaptation et de résilience, notamment sur le transport et les fournisseurs.

