



LE PLAN EAU

Adopté par le gouvernement en 2023, le Plan Eau a pour objectif de réduire de 10% les prélèvements nationaux d'ici 2030, par rapport à la moyenne 2018-2020.

2 RISQUES MAJEURS AUX IMPACTS IMMÉDIATS SUR LA PRODUCTION



SÉCHERESSE

- Arrêts sécheresse plus fréquents et plus longs
- Impossibilité de pomper dans la nappe ou le réseau
- Réduction drastique des usages industriels
- Arrêt de production



INONDATION

- Inondation des zones de stockage
- Mise hors service des équipements électriques
- Impossibilité d'accéder au site
- Arrêt d'activité, pertes matérielles, retards

3 ÉTAPES CLÉS POUR S'ADAPTER



1/ Évaluer la vulnérabilité du site

- Identifier les points critiques, seuils d'arrêt et marges de manœuvre
- Prioriser les investissements
- Outils pratiques : Climadiag, Drias-eau, InfoNappe, VigiEau



2/ Élaborer des scénarios de crise

- Définir en amont quoi faire, quand et avec qui en cas de sécheresse comme d'inondation.
- À inclure : Plan de continuité d'activité, coordination anticipée avec la préfecture et les collectivités



3/ Optimiser et sécuriser la ressource

- Déployer les solutions techniques pour réduire la dépendance et améliorer l'empreinte environnementale.
- Solutions : Recyclage des eaux de process, récupération des eaux pluviales, bassins tampons

L'adaptation au changement climatique est aussi un levier de différenciation. Les donneurs d'ordre sont de plus en plus attentifs à la résilience climatique de leurs fournisseurs.