

# RECOMMANDATIONS POUR LES EXPLOITANTS D'INSTALLATIONS INDUSTRIELLES FACE AUX AGRESSIONS CLIMATIQUES

Source : BARPI



## MESURES GÉNÉRALES POUR DIVERSES CONDITIONS CLIMATIQUES:

- **Consultez régulièrement les prévisions météorologiques**, les bulletins de vigilance de Météo-France, et les cartes de « Vigicrue » pour les risques de crues.
- **Prévoyez une alimentation de secours** avec une autonomie suffisante pour sécuriser le site durant les coupures de courant.
- **Identifiez les installations critiques** nécessitant une alimentation électrique continue.
- **Anticipez l'indisponibilité des alarmes non secourues** et organisez des solutions alternatives comme des rondes régulières du personnel.
- **Préparez-vous à gérer les déclenchements intempestifs** dus à la perte d'électricité pour éviter de vider inutilement les réserves incendie.
- Assurez **l'accessibilité des arrêts et vannes d'urgence**, peu importe les conditions météorologiques.
- Disposer de **moyens de communication alternatifs** sur site (comme des talkies-walkies) ou hors site.
- **Anticipez les difficultés d'accès** dues aux routes coupées ou aux inondations.
- **Préparez des réserves suffisantes de carburant** pour les générateurs et des solutions de recharge pour les moyens de communication et les lampes torches.
- **Adapter le planning de production ainsi que celui de livraison et d'envoi de marchandises** afin d'expédier le plus grand nombre de produits avant la tempête et de limiter les livraisons le jour de la tempête et les jours suivants.
- Planifiez la **remise en service des équipements après une coupure** et intégrez les équipements d'urgence dans le programme de maintenance.



## MESURES SPÉCIFIQUES AUX GRANDS VENTS:

- Assurez-vous de la **résistance des infrastructures aux vents violents** et renforcez les constructions existantes si nécessaire.
- Effectuez une analyse spécifique lors de l'installation de nouveaux systèmes pour vérifier leur résistance au vent.
- **Plantations et entretien des arbres :**
  - Choisissez des essences d'arbres résistantes au vent et plantez-les judicieusement
  - Entretenez régulièrement les arbres, surtout ceux proches des infrastructures.
- **Répertoriez les équipements à risque** et limitez l'envol d'objets.
- Effectuez des **contrôles réguliers des équipements exposés au vent** et soumis à la corrosion.
- **Protégez les câbles électriques extérieurs**, éventuellement par enfouissement.



## MESURES SPÉCIFIQUES AUX FORTES PLUIES ET INONDATIONS:

- **Identifiez les zones susceptibles d'être inondées** sur le site en évaluant divers facteurs comme le débit, la hauteur, et la durée de submersion.
- Utilisez des batardeaux, des clapets anti-retours, et des systèmes de pompage autonome adaptés pour **limiter l'intrusion d'eau**.
- Préparez-vous à **déplacer ou surélever les produits ou déchets dangereux** en cas d'alerte inondation.
- **Limitez le stockage des emballages vides dans les zones extérieures** pour prévenir leur dispersion par l'eau.