



## POLITIQUE DE PREVENTION DES ACCIDENTS MAJEURS

La maîtrise des risques industriels est un objectif permanent de notre société, tant pour garantir la sécurité des salariés que pour protéger notre environnement et les marchandises entreposées dans nos chais.

Afin de prévenir et traiter les accidents majeurs, Oreco s'engage à identifier et à maîtriser les risques industriels générés par nos activités en respectant l'ensemble des points suivants :

- Maintenir notre organisation réactive pour prévenir et prendre en compte les risques industriels de nos sites.
- Améliorer régulièrement la sécurité et la sûreté de nos installations afin de préserver notre environnement et la sécurité de notre personnel et de nos fournisseurs.
- Motiver et responsabiliser l'ensemble de nos salariés en maintenant et en développant ses compétences par la formation et en y associant nos fournisseurs.
- Intégrer la sécurité et la sûreté dès la conception de nouvelles installations ou lors de modifications ainsi que dans les procédures métiers.
- Tester régulièrement et améliorer la gestion des situations d'urgence et notre capacité à y faire face.
- Utiliser le Retour d'expérience comme outil de progrès.
- Communiquer en toute transparence dans les domaines de la sécurité et de la sûreté pour instaurer un climat de confiance à l'intérieur de l'entreprise et vis-à-vis des tiers.

Il est entendu que ces actions s'inscrivent en conformité avec la réglementation en vigueur et dans le strict respect des préconisations du SDIS, de la DREAL et de nos assureurs.

Ces objectifs sont déclinés dans le Plan d'Actions et les résultats seront régulièrement évalués.

Cette politique de Prévention des Accidents Majeurs est communiquée à l'ensemble du personnel et affichée dans les locaux techniques ou administratifs.

Je confie la mise en œuvre de cette politique au directeur technique **Matthieu BROINE**, assisté de **Stéphanie RIBEREAU**, chargée des questions Qualité Hygiène Sécurité Environnement.

Daniel de SAINT OURS

Directeur Général Délégué