



# Acteurs du secteur portuaire

## Maîtrisez vos risques et augmentez vos performances

Le transport maritime joue un rôle fondamental dans la mondialisation. Plus de 90 % du transport de marchandises à l'échelle internationale se fait par voie maritime. Ce secteur porteur rassemble une multitude d'acteurs ayant pour enjeu d'exercer leur métier en toute sécurité tout en s'adaptant aux besoins de leurs clients.

Pour ce faire, les experts Apave vous accompagnent dans la conformité réglementaire, la maîtrise des risques humains, techniques, environnementaux, numériques et le développement de la performance à chaque étape de vos projets.

Expert du domaine portuaire nous intégrons les contraintes et les évolutions de vos activités pour vous offrir un accompagnement sur mesure et des solutions au plus proche de vos besoins.

Nos équipes sont à vos côtés pour éclairer votre prise de décision stratégique et vous apporter le meilleur niveau d'expertise.

## Apave vous accompagne à chaque étape de vos projets

- Assistance à la conception (intégration de la sécurité et de la réduction des coûts de maintenance dans l'exploitation future)
- Environnement (études de sols, études d'impact, assistance ICPE)
- Management de la sécurité chantier
- Validation de calculs

- Validation de conformité (assistance technique) Sensibilisation et information du personnel à la gestion des déchets
- Instructions relatives à la valorisation et à l'élimination des déchets
- Information à votre attention des manquements, dérives et dangers durant les travaux
- Audits



- Supervision de construction en usine et sur site (bâtiments, structures, équipements...)
- Management de la sécurité (coordination, formations, habilitations...)

- Contrôle de conformité
- Contrôle externe
- Mesures et essais spécifiques

- Formations spécifiques
- Management de la sécurité

# Les équipes Apave offrent aux acteurs du secteur portuaire **un accompagnement global pour répondre à l'ensemble de leurs besoins en France et à l'international**

## Sécuriser vos équipements de stockage et les opérations de chargement / déchargement / transport

- Contrôle d'étanchéité des conteneurs
- Contrôle des camions citernes
- Contrôle des équipements de manutention, levage propre au transport ferroviaire (Certifer)

## Garantir la sécurité et la performance de votre organisation

- Gérer les compétences et les besoins en formation nécessaire au bon fonctionnement de votre organisation : levage, incendie, travail en hauteur, TMD, aide au recrutement, CACES, habilitation électrique
- Protéger vos données et éviter les pertes d'activité en intégrant la Cybersecurité
- Intégrer une démarche HSE pour protéger vos collaborateurs : Check up HSE, remontez les situations à risques avec Alert Santé Sécurité
- Certifier vos engagements : Normes ISO, ISPS, MARPOL ...

## Sécuriser l'exploitation et les évolutions de vos installations de production d'énergies

- Vérifications périodiques de vos installations électriques et thermiques, équipements sous pression, systèmes incendie
- Développement d'énergies propres (Photovoltaïque, bioénergie, Hydrogène)
- Prélèvements environnementaux (eau, sédiments...) et analyses

## Assurer la sécurité à bord des navires

- Diagnostic Amiante / plomb dans les navires
- Inspection naval (Eurocontrol)
- Contrôle électrique et prévention incendie

## Contrôler vos infrastructures en exploitation

- Surveillance des structures en temps réel avec notre solution Ap'Structure
- Diagnostic de structure, de vieillissement des quais, digues, jetées...
- Assurer des missions de Coordination Sécurité et Protection de la Santé (CSPS), Contrôle technique de construction (CTC),
- Repérage amiante sur voierie, canalisations, avant travaux et démolition (norme NF X46-102),
- Recherche de HAP dans les enrobés bitumineux (Adiag)

## Garantir la conformité et la performance de vos équipements neufs et en service

- Contrôles non destructifs permettant de détecter les anomalies, d'anticiper les défaillances et d'augmenter la durée de vie de vos équipements
- Vérifications de notes de calculs et réalisation de calcul de structure : grue, portance, pont roulant...
- Diagnostics en fatigue - Modélisations structurelles 3D (Aquass)
- Contrôle de serrage des boulonneries
- Vérifications périodiques, Accompagnement Technique (examen d'équation d'appareil de levage, conformité machine...)
- Repérage avant travaux, démolition : amiante (norme NF X46-100), plomb, FCR...

## Nos atouts

### Pourquoi choisir Apave ?

- + Une expertise éprouvée par les plus grands acteurs du secteur portuaire du monde entier
- + Une compétence pluridisciplinaire qui maille l'ensemble de nos métiers et filiales (Aquass, Certifer...)
- + Une formation continue de nos équipes pour s'adapter aux évolutions de votre secteur et aux nouveaux risques (ex: Cybersécurité)

Nous **contacter**

[apave.com](http://apave.com)

0805 62 5000

