

# Communiqué de presse GEOS

6 mai 2009



## GEOS se positionne sur le marché français de la sûreté portuaire

Fort de son expérience à l'international en termes de sûreté portuaire, GEOS a réalisé avec succès l'ESIP (Evaluation de Sûreté de l'Installation Portuaire) de la pointe « Floride » du Port du Havre en avril 2009.

### Origine des Evaluations de Sûreté Portuaire

Afin de lutter contre les risques intentionnels (piraterie, terrorisme, trafics, détournements, vols etc.), la mise en application du code ISPS en 2004 a imposé aux navires et aux installations portuaires des mesures destinées à renforcer leur sûreté.

La sûreté portuaire impose ainsi à tous les ports et à toutes les installations portuaires la réalisation d'une évaluation de sûreté puis l'établissement d'un plan de sûreté du port ou de l'installation portuaire. Or, l'arrêté du 22 avril 2008 a défini de nouvelles modalités d'établissement de ces évaluations et de ces plans, stipulant que l'évaluation de sûreté doit être établie soit par un service de l'Etat soit par un Organisme de Sûreté Habilité (OSH) comme GEOS (depuis juin 2008).

### L'évaluation de sûreté du « pôle croisière » du Port du Havre

GEOS a donc réalisé l'ESIP de la « Pointe de Floride » où est installé le nouveau « pôle croisière » du Havre, lieu de prédilection des croisiéristes. En 2007, 50 escales y ont été organisées, parmi lesquelles celles de grand paquebots de croisière tels le Queen Mary II (2620 passagers).

GEOS a donc élaboré un panorama complet des menaces et des risques susceptibles de peser sur l'installation portuaire, et préconisé une série de mesures concrètes à mettre en place pour y parer, avec des moyens humains, logistiques et financiers adaptés.

### Une étude plébiscitée

L'ESIP est soumise à l'avis d'un Comité Local de Sûreté Portuaire (CLSP), présidé par le préfet, et composé des représentants locaux des administrations qui participent à la sûreté du port.

L'ESIP de GEOS a été validée le 22 avril 2009 par le CSLP du Havre, un des plus importants en France. En effet, le Havre, 5<sup>ème</sup> port européen, est le premier port français pour le commerce extérieur et le trafic des conteneurs.

Le groupe obtient ainsi la crédibilité nécessaire en matière d'expertise pour réaliser des études équivalentes pour d'autres ports français. Or, en 2009, la plus grande partie des évaluations et plans de sûreté des installations portuaires, réalisés il y a 5 ans, arriveront à échéance et nécessiteront les savoir-faire de nouveaux experts pour en réaliser de nouvelles.

### Une offre sûreté portuaire complète

Leader européen de la gestion des risques, GEOS propose à ses clients une offre sûreté portuaire complète :

- Audit de sûreté des installations (ports, plateformes, terminaux, zones d'accès restreints, etc.),
- Élaboration et rédaction du plan de sûreté des installations portuaires,
- Conseils aux autorités maritimes et aux responsables d'installations portuaires,
- Mise en place d'un système de suivi qualité,
- Formation des personnels : sensibilisation à la menace, formations ISPS, exercices de simulation.

---

### A propos du groupe GEOS

**GEOS est un groupe international, leader de la prévention et du management des risques en Europe continentale. Notre métier** consiste à protéger le développement de nos clients grâce à une offre complète de solutions conciliant audit, conseil, assistance, accompagnement et gestion de crise. Nous aidons nos clients à saisir leurs opportunités d'affaires et à appréhender au mieux leurs problématiques de risques internationaux (politiques, sécuritaires, terroristes...), ou de risques liés au business (hyper concurrence, criminalité économique, fraudes, contrefaçons).

#### **GEOS en 2009, c'est :**

400 collaborateurs, plus de 34 millions d'euros de chiffre d'affaires, des interventions dans plus de 80 pays, 15 représentations à l'international et plus de 200 clients tous secteurs d'activités confondus.

---

**Contact presse :** Tiphaine de Nazelle  
Responsable Communication  
9, bis rue Delerue - 92 120 Montrouge  
+ 33 1 46 12 04 04 / + 33 6 20 97 60 60  
[t.denazelle@geos.tm.fr](mailto:t.denazelle@geos.tm.fr)