

Pollution au Sri Lanka : Missionné par les Nations Unies, le Cedre dépêche deux experts sur place

Suite à l'incendie suivi du naufrage du porte-conteneurs MV X-Press Pearl, une large pollution menace le littoral du Sri Lanka dont les autorités ont sollicité une assistance internationale. Sollicité par le Secrétariat Général de la Mer, deux scientifiques experts du Cedre quittent Brest ce mardi pour une mission de plusieurs semaines sur place.

Rappel des faits

Le MV X-Press Pearl, mis en service en février 2021, est un cargo porte-conteneurs appartenant à la compagnie singapourienne X-Press Feeders. Il transportait notamment de l'acide nitrique, plusieurs conteneurs de billes de plastique et des produits chimiques. Selon l'armateur, il y aurait à bord environ 350 tonnes de carburant. Le 20 mai, alors qu'il est à l'approche du port de Colombo (Sri Lanka), un incendie se déclare à bord. Le 25, l'équipage est évacué. De nombreux conteneurs tombent à l'eau ; des billes de plastique et de nombreux autres débris commencent alors à se déposer sur les plages du sud-ouest du Sri Lanka. L'incendie sévit du 20 mai au 1^{er} juin et s'éteint de lui-même après avoir dévasté l'intégralité du navire. Malgré une tentative de remorquage, le navire fait naufrage le 2 juin. Le 6, les autorités sri-lankaises font appel à l'assistance européenne, en sollicitant l'acheminement de matériel et d'expertise (sur place et à distance) par les Nations Unies.

Deux experts du Cedre missionnés par le SG-Mer

Sollicité par le Secrétariat Général de la Mer, le Cedre a immédiatement répondu positivement et proposé deux experts : Camille Lacroix, Cheffe du service Surveillance et Etudes des Déchets Aquatiques et Stéphane Le Floch, chef du service Recherche. Après un échange avec les autorités sri lankaises, leur candidature a été retenue et ils partiront ce mardi pour Colombo, où ils seront intégrés à une mission coordonnée par les Nations-Unies (UNEP*/OCHA** Joint Environment Unit).

Une mission d'évaluation et de conseil aux autorités

Très expérimentés dans les domaines des pollutions par hydrocarbures, produits chimiques et par les plastiques, les deux scientifiques auront pour mission d'établir une première évaluation des capacités et besoins en terme de lutte face aux risques et impacts immédiats, d'évaluer au plus vite l'impact environnemental et de conseiller techniquement les autorités sur les actions de lutte antipollution, de nettoyage, de restauration et de suivi de l'environnement, à mener à court et à plus long terme. Sous la direction du coordinateur résident des Nations unies, ils assureront la liaison avec la délégation de l'Union Européenne à Colombo, les autorités nationales et les autres parties prenantes.

Une expertise reconnue

Familier de ce genre de mission, le Cedre a déjà montré son expertise lors d'accidents majeurs depuis plus de quarante ans et reçu un *Green Star Award* par le Programme des Nations Unies pour l'Environnement, par le Bureau des Nations Unies pour la Coordination des Affaires Humanitaires et la Croix Verte Internationale en 2015.

Stéphane Doll, directeur du Cedre déclare : « **Cette nouvelle sollicitation vient une nouvelle fois confirmer la confiance accordée au Cedre et à ses équipes par les autorités françaises, européennes et internationales** ».

* UNEP : *United Nations Environment Program* ou programme des Nations unies pour l'environnement

** OCHA : *Office for the Coordination of Humanitarian Affairs* ou Bureau des Nations Unies pour la Coordination des Affaires Humanitaires

La Joint UNEP/OCHA Environment Unit (JEU) est un partenariat qui couple l'expertise environnementale du Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE) et le réseau de réponse humanitaire coordonné par le Bureau des Nations Unies pour la Coordination des Affaires Humanitaires (OCHA). L'Unité répond aux impacts environnementaux des catastrophes et accidents soudains en coordonnant les efforts internationaux et en mobilisant les partenaires d'intervention. Elle aide les pays à demander une assistance pour la préparation et la réponse aux urgences environnementales.

Contact presse : Agnese Diverres

agnese.diverres@cedre.fr

02 98 33 10 10

Le Cedre en bref

Domaine de compétence : conseil et expertise pour la gestion des pollutions accidentelles des eaux

Activités : soutien à l'intervention, planification d'urgence, formation, analyses, recherche, documentation

Périmètre d'intervention : France et international

Effectif : 50 dont près de 30 ingénieurs, chercheurs et techniciens

Budget annuel : 5 millions d'euros

Date de création : 25 janvier 1979

Localisation : 715 rue Alain Colas, Port du Moulin Blanc, Brest



Plus d'informations sur : www.cedre.fr