

La Chine fait appel à CLS pour surveiller 100 nouveaux bateaux de pêche

Dans le but d'harmoniser les réglementations Internationales de gestion des ressources marines et de donner une image responsable de son industrie de la pêche, le Ministère de l'Agriculture chinois a décidé de mettre en place un système de localisation par satellites des bateaux de pêche en différentes étapes. D'ici le 1^{er} octobre 2009, les 700 bateaux concernés devront être équipés. La Chine a de nouveau fait confiance à CLS et lui a demandé d'équiper 100 nouveaux bateaux.

Il y a deux ans, les autorités chinoises ont mis en place un système de positionnement par satellite pour les bateaux usines de type palangrier ou encore sennear qui congèlent et préparent directement le poisson comme le thon.

Dans ce cadre CLS avait déjà équipé 100 bateaux chinois de balises de localisation Argos. Aujourd'hui, CLS équipe 100 nouveaux bateaux.

Ces bateaux pêchent dans les 10 zones de pêche les plus sensibles dont celles de la Guinée, La Guinée-Bissau et la Sierra Léone. Cette réglementation concerne également les thoniers palangriers, et bateaux de pêche aux calmars œuvrant dans le Pacifique.

Il faut enfin ajouter les bateaux de pêche exploitant les mers de l'Océan Indien, les chalutiers et les pêcheurs de harengs du Nord Ouest du Pacifique et pour finir les chalutiers qui pêchent dans les eaux internationales de l'Atlantique.

CLS traite les données de ces bateaux et permet aux autorités chinoise de :

- les localiser partout et à tout moment
- s'assurer de leurs bonnes pratiques de pêche et du respect de la réglementation.
- recevoir des messages à terre tels que les alertes dès qu'un des navires entre ou sort d'une zone prédéfinie.

Pour une meilleure gestion durable des ressources marines, CLS équipe des centaines de bateaux de pêche chinois.

CLS EN CHIFFRES

20 000
balises de localisation
dans le monde

5 000
de ces balises équipent
des bateaux de pêche

330
salariés

3
secteurs d'activités

- gestion durable des ressources
- surveillance environnementale
- sécurité maritime

3
métiers

- localisation et collecte de données
- observation des océans
- surveillance des océans



Hong Mei Zhang

hzhang@cls.fr - 05.61.39.37.56

Amélie Proust

aproust@cls.fr - 05 61 39 37 95



CONNAITRE AUJOURD'HUI MEUX VIVRE DEMAIN





Amélie Proust

aproust@cls.fr - 05 61 39 37 95

