

Connaitre aujourd'hui



Mieux vivre demain





Langouste © CLS



MetOp : Satellite Argos © EUMETSAT

La France aide l'Amérique Centrale à surveiller sa pêche

Afin de lutter contre la pêche illégale, de se conformer aux nouvelles réglementations de traçabilité du poisson, pour assurer la sécurité de leurs pêcheurs et dans une politique de gestion durable des ressources marines, les 7 pays d'Amérique Centrale, rassemblés au sein de l'OSPESCA (Organisation pour la pêche et l'Aquaculture) ont confié à CLS, la mise en place de 7 centres de surveillance des pêches par satellites.

La réglementation européenne de lutte contre la pêche illicite, impose que chaque lot de poissons, y compris transformés ou importés par les États membres de l'Union Européenne, soit accompagné d'un certificat de capture conforme.

Pour répondre à ce besoin de traçabilité du marché, les 7 pays d'Amérique Centrale (Guatemala, Salvador, Costa Rica, Panama, Nicaragua, Honduras et Belize) ont fait appel à CLS.

La solution proposée par CLS - 7 centres de surveillance des pêches par satellite – permettra également de lutter contre la pêche illégale, d'assurer la sécurité des pêcheurs et de gérer durablement la ressource halieutique.

CLS, filiale du Centre National d'Études Spatiales et de L'Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer a donc installé une série de centres collaboratifs de localisation des bateaux de pêches.

CLS, spécialisée en gestion durable des ressources marines par satellites, a déjà doté de nombreux gouvernements d'Amérique du Sud de solutions de surveillance des pêches (Chili, Pérou, Équateur, etc.).

Ce contrat de 550000 \$ permettra aux Directions des pêches des gouvernements centraméricains de visualiser d'un seul coup d'œil l'état de leur flotte de pêche.

Ainsi ce sont près de 1500 navires de pêche industrielle (principalement crevettes et langoustes) qui seront localisés par satellites.



CHIFFRES clés

5000

bateaux de pêche suivis

13

bureaux et filiales
à travers le monde

pres de **400**

salariés
dans le monde

3

secteurs d'activités



gestion durable des ressources marines



surveillance environnementale



sécurité maritime

3

métiers



localisation



collecte de données



observation et surveillance
des océans