

Connaître aujourd'hui



mieux vivre demain

clsfishingteam@cls.fr + 33 (0)5 61 39 47 20

Succès exemplaire du partenariat entre la France et CLS pour une solution ERS (electronic recording system): IKTUS

Pour répondre aux directives européennes et la mise en place d'une réglementation des pêches en 2012, CLS propose un système de contrôle de pêche (ERS) spécialement développé pour répondre aux exigences de demain : le Pack Capture. Cette offre met à la disposition des pêcheurs un logiciel de saisie : Iktus et un terminal : la balise LEO. Le Pack Capture est simple d'utilisation, homologué et pris en charge par les autorités françaises.

Les nouvelles réglementations européennes obligent les navires à transmettre leurs données de saisies des pêches journalières par voie électronique (système ERS) à la Direction des Pêches et de l'Aquaculture (DPMA). La solution proposée par CLS permet l'enregistrement des captures de pêches journalières, les entrées et les sorties de zones de pêche et les déclarations de débarquement. Elle a été approuvée par les autorités françaises en janvier 2011.

CLS propose un logiciel ergonomique (IKTUS), permettant aux utilisateurs une facilité de saisie des activités de pêches et une configuration personnalisée en fonction des espèces et des taux de conversion tout en éliminant les risques d'erreurs. Aujourd'hui, 80% de la flotte française est dotée de cette solution.

D'un point de vue technique, les données sont compressées et transmises par la balise LEO VMS au centre des opérations de Toulouse. Elles sont ensuite envoyées à l'administration des pêches tout en préservant la confidentialité des données. Le support technique assure l'opérationnalité des services et est disponible 24/7, pour pallier tout type de défaillance.

La solution VMS permet de mieux visualiser en temps réel les activités des navires, bateau par bateau, pêcherie par pêcherie et de mieux estimer les stocks flottants.

Ainsi les utilisateurs peuvent calculer le quota existant avec une meilleure précision, en croisant les données de débarquement avec les données des pêcheurs. Grâce à cette technologie, les transferts de données sont automatisés, les activités des navires sont mieux contrôlées et de réels progrès concernant la préservation des ressources marines pourront être faits.

CLS, l'opérateur mondial du système ARGOS, compte 500 collaborateurs à travers le monde. Bénéficiant de 25 ans d'expertise en localisation et collecte de données par satellites, en observation et surveillance des océans, CLS s'engage dans la lutte contre la pêche illégale, et propose des solutions pour la gestion durable des ressources marines.

CHIFFRES clés

6000

bateaux de pêche suivis

16

bureaux et filiales à travers le monde

près de **500**

salariés dans le monde

3

secteurs d'activités

- gestion durable des ressources marines
- surveillance environnementale
- sécurité maritime

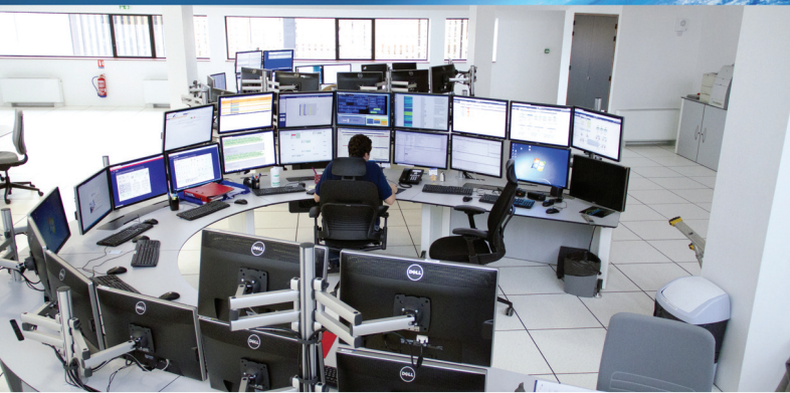
3

métiers

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



*MetOp : Satellite Argos © EUMETSAT



Balise LEO © CLS