

Collaboration entre la Namibie et CLS. filiale du CNES, pour une meilleure gestion de ses ressources marines et pour favoriser la protection environnementale

En 2012, la Namibie a choisi CLS, pour établir un système de suivi et de contrôle de ses 250 bateaux de pêche.

Une offre complète : THEMIS Web Center, a été proposée au gouvernement pour une gestion autonome et sécurisée des données depuis le site du Ministère de la Pêche et des ressources marines basé à Walvis Bay.

CHIFFRES clés

Pour la Namibie, la pêche illicite, non déclarée et non règlementée est une véritable menace pour le pays. En effet, les impacts peuvent

- Environnementaux (dégradation des stocks de pêche, réduction voire disparition de certaines espèces marines, disparition de certaines pratiques de pêche et détérioration de l'environnement marin)
- Économiques (perturbation du marché de la pêche, diminution des profits, dégradation des échanges internationaux et baisse du tourisme)
- Sociaux (diminution de l'emploi, impact sur les pêcheurs lésés par les activités illicites)

Pour répondre à ces besoins, CLS a configuré, au sein de son centre des opérations à Toulouse, France, les équipements et les logiciels nécessaires. Puis, tous ces éléments techniques (THEMIS Web Center) ont été installés en Namibie et une équipe d'experts s'est rendue sur place afin de former les équipes namibiennes.

- Le **THEMIS Web Center** assure le suivi et le contrôle de plusieurs types de balises opérées par différentes constellations (Argos, Iridium et Inmarsat).
- Grâce au logiciel THEMIS et son interface Web conviviale le gouvernement namibien peut gérer librement son outil
- La formation dispensée sur l'administration et la partie opérationnelle du système permet au client d'assurer au quotidien l'exploitation du centre de façon autonome.

De plus, en souscrivant au contrat de maintenance, la Namibie rejoint automatiquement la communauté des utilisateurs THEMIS (en croissance continue). Elle peut donc bénéficier de mises à jour régulières et de nouvelles fonctionnalités développés pour d'autres utilisateurs.

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.

6000

bateaux de pêche suivis

bureaux et filiales

à travers le monde

500

salariés dans le monde secteurs d'activités

gestion durable des ressources marines surveillance environnementale

sécurité maritime

métiers

collecte de données

observation et surveillance des océans



