

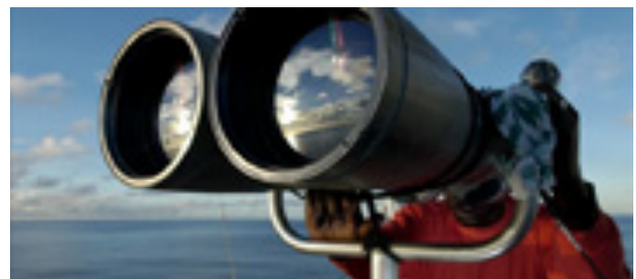


INFO PRODUIT Electronic Eye

L'observation des pêches

La mise en place de procédures de contrôle ou de collecte de données sur les navires de pêche fait partie des plus importantes préoccupations marines actuelles. Afin de gérer durablement les ressources halieutiques, plusieurs **programmes d'observation** sont en cours comme Obsmer ou bien Discardless. Ces programmes ont pour but de limiter et connaître les rejets des navires dans l'objectif du zéro rejet fixé par la réforme de la Politique Commune de la Pêche de 2013.

*En tant que professionnels spécialisés dans le maritime, nous sommes tous concernés par cette problématique. Les **bureaux d'études**, les **instituts de recherche**, les **organismes de contrôle** font appel à des observateurs embarqués. L'observateur électronique peut secondar ces observateurs ou collecter des données sur les navires ne pouvant en accueillir.*



Notre solution : l'observateur électronique



L'Electronic Eye est conçu pour le contrôle des prises accessoires. Sa caméra capture des images en fonction de la vitesse du navire : d'une image/minute à une image/seconde. L'observateur prend un plus grand nombre d'images lors des périodes de pêche, optimisant ainsi la mémoire de stockage.

PRECISION - Grâce à des images de haute

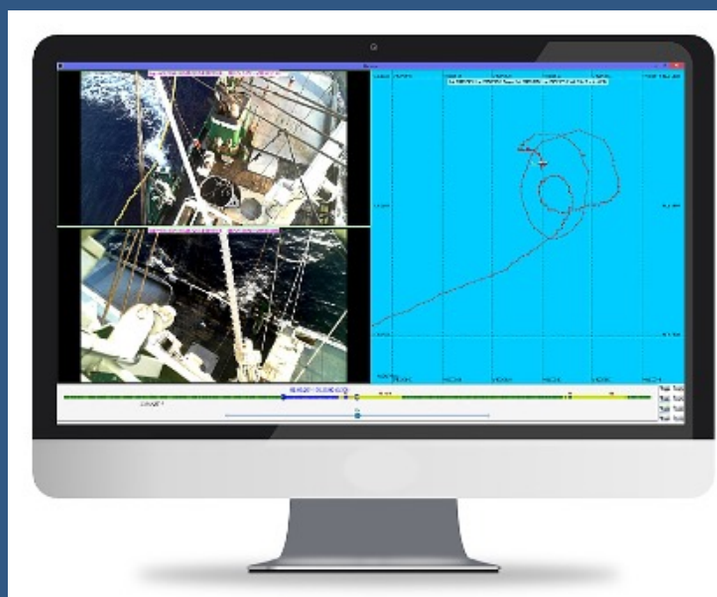


qualité (2MP), l'Electronic Eye permet de mieux connaître les opérations de pêche (durée, localisation) et les captures.

SURETE - Les images ne sont pas modifiables et sont associées à la position du navire via le VMS inclus.

SIMPLICITE - Stockage des images sur disque dur interne jusqu'à 6 mois. Récupération des images par USB ou Wi-Fi.

TRAITEMENT DES DONNEES - Les images de pêche peuvent être traitées rapidement grâce au logiciel Beluga. Les images des opérations de pêche sont rapidement identifiables, ce qui permet d'optimiser le traitement des données. Les informations fournies par l'Electronic Eye sont un réel support à la rédaction d'un rapport d'observation.



Domaines d'application : programme d'observation scientifique, gestion de pêche durable, réduction des rejets, cartographie des activités de pêche, démarche de certification produits...

Pour en savoir plus :

Téléchargez la fiche produit de l'Electronic Eye ici.

Contactez-nous pour toute question ou projet à venir.

contact@isifish.fr - 02 98 98 60 30

Isi Fish SAS
10 A rue du moulin à vent
29900 CONCARNEAU
02 98 98 60 30

www.isifish.fr