

OCEAN OBSERV

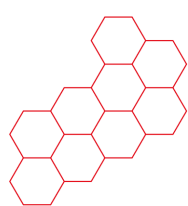
Description

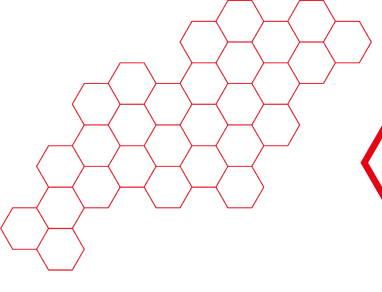


Un observatoire à base de caméras autonomes en énergie et connectées en temps réel est déployé dans l'archipel de Molène en partenariat avec le Parc Naturel Marin d'Iroise et Océanopolis. Celui-ci permet de suivre tout au long de l'année l'impact des activités humaines aux abords des reposoirs des phoques gris sur l'île de Morgol.

Moyens axes de recherche

- Vision par ordinateur
- Traitement des vidéos
- Traitement des images
- Suivi d'objets
- Détection d'objets
- Classification d'objets
- Comptage d'objets
- Intelligence artificielle





OBSERVATOIRE
OBSERVATOIRE
AND OBJUTA
OBSERVATOIRE
NOITSATEMENTD'IMAGE
CLASSIFICATION

Applications

- Analyse des scènes maritime
- Etude du comportement des phoques



Contact

Responsable de la plateforme

- Jean Yves Mulot, Directeur des études Jean-yves.mulot@isen-ouest.yncrea.fr **Pour plus d'informations**
- Yves Auffret, directeur de la valorisation yves.auffret@isen-ouest.yncrea.fr

Conditions d'accès

- Ouverte à des collaborations académiques
- Prototypage et contrats industriels

Partenaires





Siège social : Yncréa Ouest 20 Rue Cuirassé Bretagne 29200, Brest



