

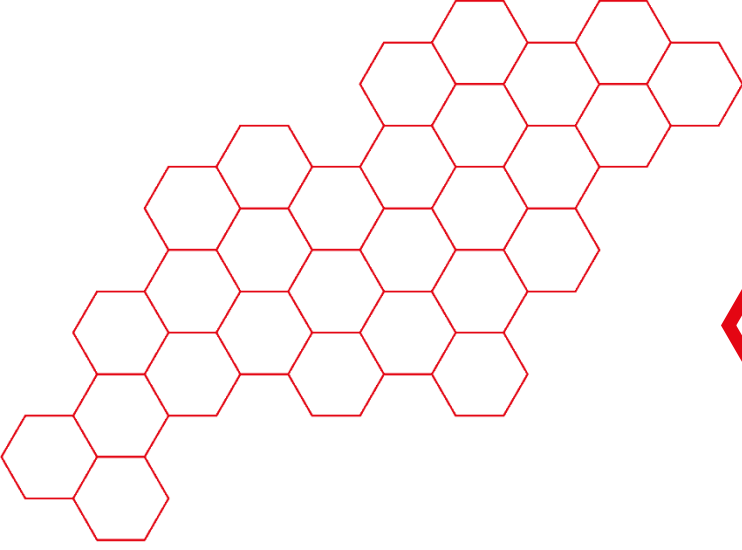
## Description

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



## 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](mailto:Jean-yves.mulot@isen-ouest.yncrea.fr)

Pour plus d'informations

- Yves Auffret, directeur de la valorisation  
[yves.auffret@isen-ouest.yncrea.fr](mailto: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

**ISEN**

ALL IS DIGITAL!

**OUEST**

[Isen-brest.fr](http://Isen-brest.fr)

[Isen-caen.fr](http://Isen-caen.fr)

[Isen-nantes.fr](http://Isen-nantes.fr)

[Isen-rennes.fr](http://Isen-rennes.fr)

