



Etude de la mégafaune marine en baie de Seine
par différentes méthodes et développement d'une
nouvelle technologie de suivi semi-automatisée
par photos aériennes à haute définition

Appel à projets « Initiative 2016 pour la Biodiversité et la qualité du milieu marin »

Partenaires :



setec
in vivo

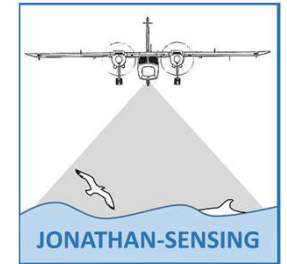


IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom



Objectifs :

1. Réaliser un suivi de la mégafaune marine sur la baie de Seine sur un cycle biologique ;
2. Comparer différentes méthodes d'acquisition de la donnée ;
3. Terminer le développement de la méthode JONATHAN : système de suivi semi-automatisé de la mégafaune marine par photos aériennes HD



Calendrier :

Action	2018												2019											
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Suivis			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
JONATHAN			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■									
Analyses											■	■	■	■	■	■	■	■	■					

Zone d'étude et suivis réalisés :

1. Suivis côtiers : 3 suivis en hiver sur la ZPS « baie de Seine occidentale »
2. Suivis par bateau : 8 suivis sur la ZPS « baie de Seine occidentale »
3. Suivis aériens : 8 survols sur toute la baie (observateurs + photos)

