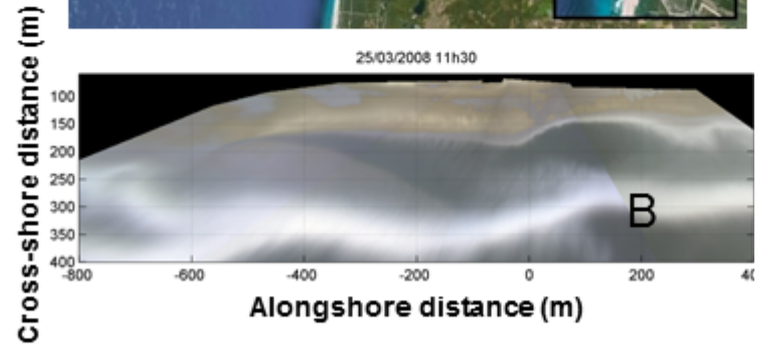
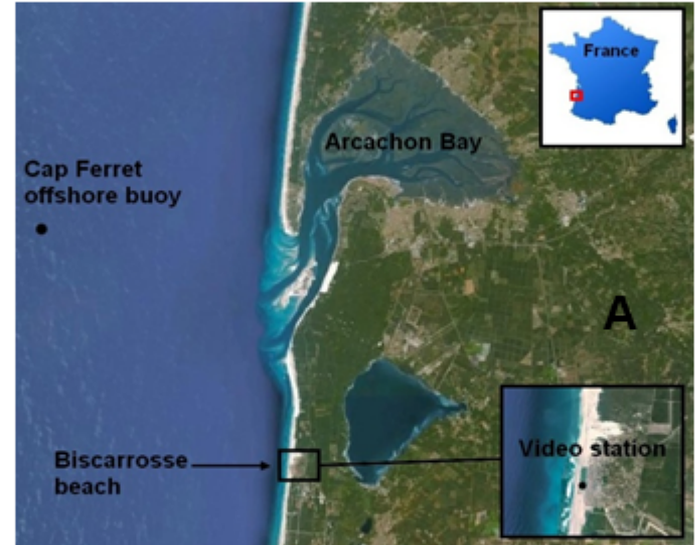


- **Laboratoire** : OASU – UMR EPOC – Université de Bordeaux
- **Correspondant** : Nadia SENECHAL
- **Morphologie** : plage ouverte à barres
- Sableuse ($D_{50} \sim 0.35$ mm)
- Meso à Macrotidal (entre 1.0 et 5m)
- Climat de houle W-NW
- Hs entre 0 et 12 m
- Tp entre 6 et 25 s



Questions scientifiques :

- Morphodynamique pluriannuelle
- Impact des tempêtes sur la dynamique saisonnière et pluri-annuelle
- Caractérisation des périodes de ré-engraissement pour aborder els questions de résilience

Paramètres mesurés :

- Topographie littorale
- Caractéristiques optiques des vagues (dissipation, vitesse, réfraction, courants associés à leur déferlement....) et du jet de rive.
- Possibilité de reconstruire la topographie et bathymétrie

Mesure	Fréquence	Précision	Instrument	Emprise
Bathymétrie	hebdomadaire	60 cm vertical, dépend de la zone en horizontal	Vidéo en post- traitement (non opérationnel)	2 kms longshore 600 m au large
Topographie	Bi-mensuelle + tempêtes	5 cm (selon conditions du levé)	DGPS	Pied Dune et plage à BMVE
houle	horaire		Datawell	À 20 km offshore
	continue		Vidéo	plage
Sédimento.	mensuel		Échantillons	Profil cross-shore