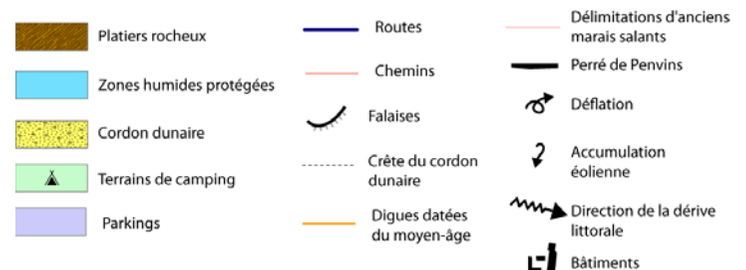
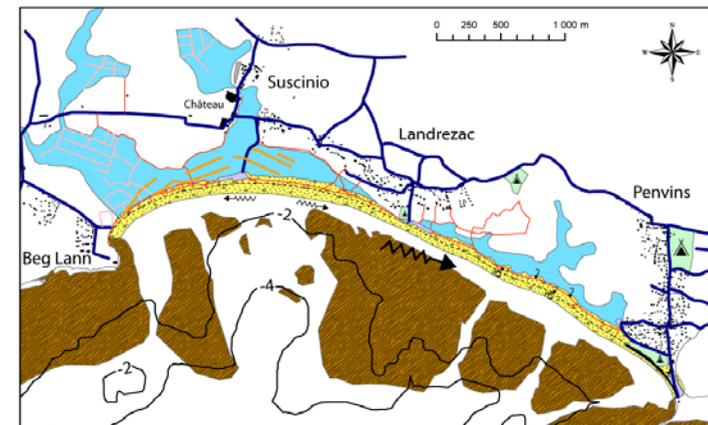
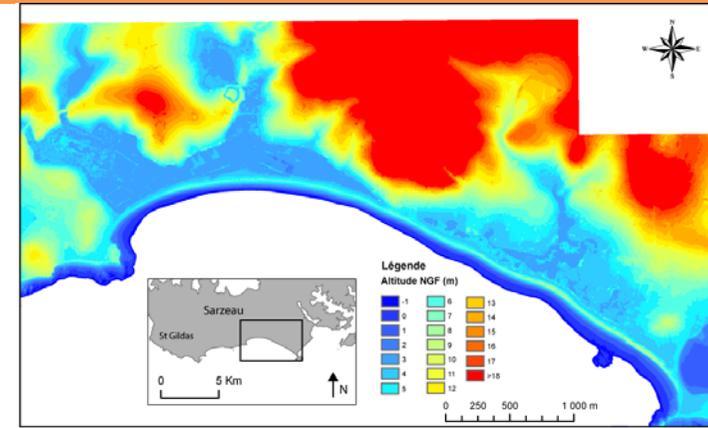
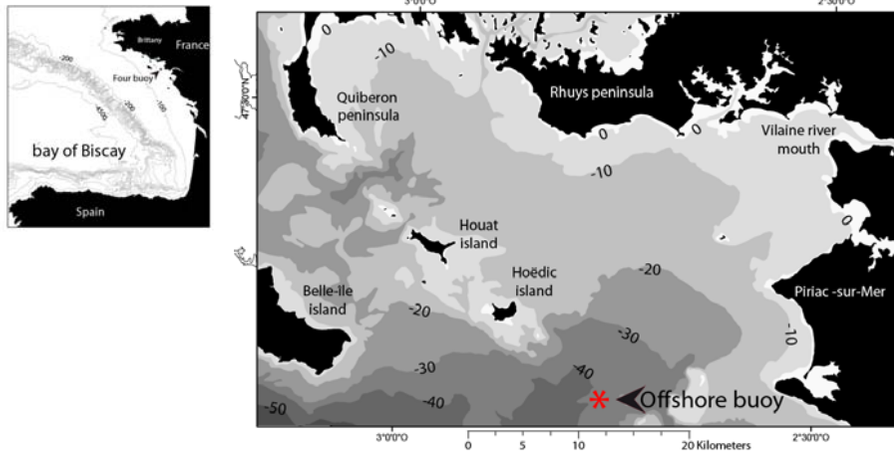


Suscinio

Morbihan - Bretagne



- **Laboratoire** : GMGL – DO UMR 6538, UBS
- **Correspondant** : Mouncef Sedrati
- **Morphologie** : plage de baie
- Sableuse ($D_{50} \sim 0.42$ mm)
- Macrotidal (~ 3.8 m)
- Climat de houle WSW – SW
- Hs entre 0.3 et 1.5 m
- Tp entre 7 et 15 s

Suscinio

Morbihan - Bretagne

Questions scientifiques :

- Morphodynamique pluriannuelle
- Impact des platiers rocheux et des échouages d'algues sur le morphodynamisme et le transport sédimentaire
- Impact des échouages d'

Paramètres mesurés :

- Topographie littorale
- Bathymétrie zone subtidale proche
- Hydrodynamisme (mesures ponctuelles)
- Echouages d'algues / viviers de Soleria
- État de mer
- État des AlgoBox[®]





Suscinio

Morbihan - Bretagne



Mesure	Fréquence	Précision	Instrument	Emprise
Bathymétrie	1	30 cm horizontal, 20 cm vertical	SMF	Rayon de 1.5 km
Profils	Mensuel	3 cm horizontal, 5 cm vertical	DGPS	1 Cross-shore en milieu de plage à BMVE
Courant/houle	Ponctuelle	10 cm/s	ADV/ADCP	Plage intertidal
Niveau d'eau	Ponctuelle	3 cm	WG	Profils cross-shore (par secteur)
Météo-marines	Continue		Houle au large/vent local	Anse de Suscinio
Sédimento.	Semestrielle		Échantillons	Profil cross-shore
Echouages d'algues	Mensuel (depuis juillet 2014)		Photogrammétrie	Anse de Suscinio