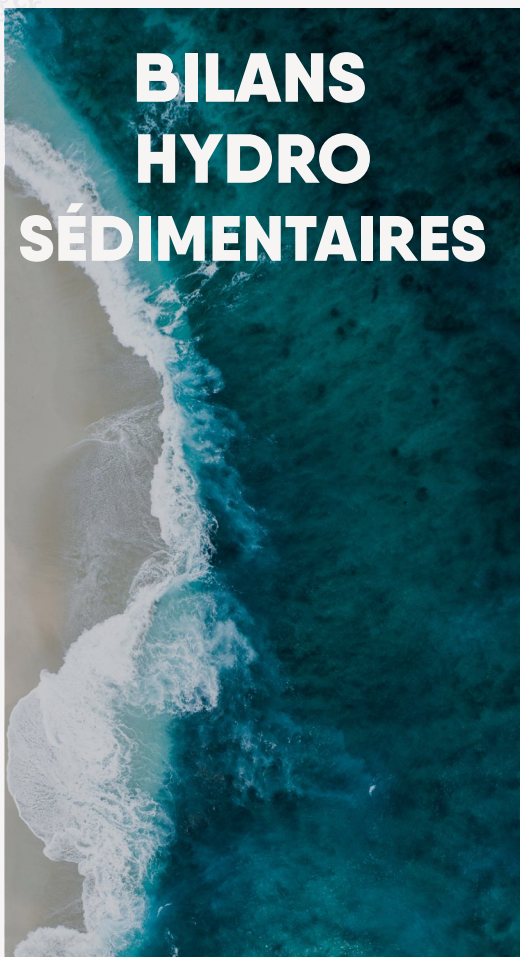




**WAVES'N SEE**

Le système WaveCams® permet l'acquisition conjointe de données morphologiques et de données de vagues. La haute fréquence d'acquisition des données est idéale pour la production de bilans hydro-sédimentaires à différentes échelles de temps.

La reconstruction de l'évolution morphologique de la plage est liée aux climats de vagues, et permet de réaliser des bilans par zone d'intérêts.



## Livrables

- Évolutions morphologiques en zone
- Impact des événements extrêmes
- Seuils critiques des réserves en sédiment

## Vos besoins

- Anticiper les opérations de gestion de plage (aménagement, entretien, rechargements, etc)
- Caractériser l'impact des événements météorologiques sur les ouvrages ou les stocks sédimentaires
- Suivre l'efficacité des ouvrages et des actions de protection
- Prévenir le risque de submersion marine