

Evolution sédimentaire des secteurs ObsCat (épaisseurs de sédiment) échelle annuelle

Synthèse des résultats :

Tendance année 6

- Accrétion
- Erosion
- Stabilité
- Zones rechargées au printemps 2018

Données exploitées :

- évolution de la position du trait de côte au droit des profils de référence
- évolution de l'épaisseur de sédiment mesurée (volume rapporté à la surface)

Leucate plage :
tdc - 8 m
plage émergée -9 cm /plage immergée +9 cm

Leucate naturiste :
tdc +12 m
plage émergée -4 cm /plage immergée +1 cm

Barcares Lydia :
tdc -9 m et -24 m
plage émergée +14 cm /plage immergée -2 cm

Port Barcares Nord du port :
tdc -5 m, +3 m et +7 m
plage émergée +5 cm /plage immergée -7 cm

Port Barcares Sud du port :
tdc -8 m et -2 m
plage émergée +1 cm /plage immergée +1 cm

Agly :
tdc ND
plage émergée 0 cm /plage immergée -14 cm

Torreilles centre - village des sables :
tdc -8 m, -5 m et -6 m
plage émergée +7 cm /plage immergée -4 cm

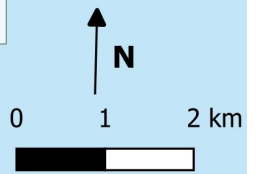
Bourdigou :
tdc -5 m et +23 m
plage émergée -1 cm /plage immergée -8 cm

Ste-Marie centre :
tdc -3 m, 0 m, 0 m et -6 m
plage émergée +29 cm /plage immergée -5 cm

Tet :
tdc ND
plage émergée +3 cm /plage immergée +11 cm

Canet Nord Sardinal :
tdc +6 m
plage émergée +34 cm /plage immergée +24 cm

Canet Sud du port :
tdc +13 m et +3 m
plage émergée -1 cm /plage immergée +9 cm



Canet-en-Roussillon