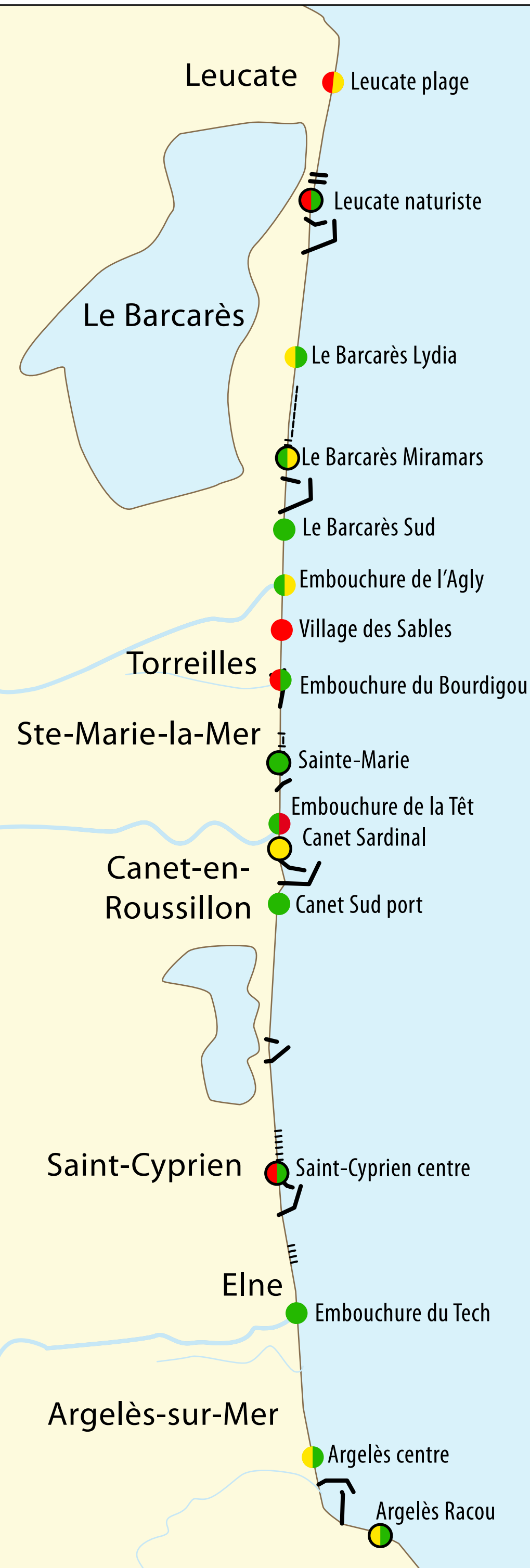


Synthèse des résultats pluri-annuels

2013 - 2022

Source : ObsCat BRGM et Aurca 2023



Indicateur : tendance sédimentaire (positive ou négative)

Début des suivis * : automne 2013, 2014 ou 2015 selon les secteurs

Dernières données prises en compte : automne 2022

Méthode :

- distinction entre plage émergée et plage immergée
- conversion des volumes mesurés en épaisseur de plage gagnée ou perdue

- Tendance pluri-annuelle à l'érosion (déficit sédimentaire)
- Tendance pluri-annuelle à l'accrétion (gain sédimentaire)
- Situation de stabilité relative (+ ou - 5 cm de variation)
- Sites ayant déjà fait l'objet d'opérations de résensablement

** les analyses des secteurs de la CCSR et CCACVI ont pour base de référence le LIDAR 2014 et pas les levés de terrain comme pour la partie nord de l'unité sédimentaire*