

Annexe 1

Bilan d'activité de l'action – Saison 2024

Le GIP Littoral a mené plusieurs actions en 2024 dans le cadre de sa stratégie d'accueil des plages de Gironde, en collaboration avec Bordeaux Métropole et ses autres partenaires. Voici un bilan des actions menées et des résultats observés :

● **Dispositifs de comptage et de remontée d'informations** : Des capteurs ont été réinstallés sur les parkings de plusieurs plages (Lacanau, Carcans, Le Porge, Lège-Cap Ferret) et testés pour la première fois à La Teste-de-Buch¹. Ces dispositifs ont permis d'enregistrer et de transmettre en temps réel des données sur l'état du stationnement tout au long de la saison estivale¹. L'objectif était d'améliorer la connaissance des flux de fréquentation et de faciliter leur gestion en informant les usagers en amont.

● **Tendances clés de la fréquentation** : Une **légère augmentation globale du volume de fréquentation** a été constatée en juillet et août, tandis qu'une **nette baisse du volume global** a été observée en juin et septembre, en raison des conditions météorologiques.

○ Les deux journées les plus fréquentées ont été les dimanches 28 juillet et 11 août, où 5 sites sur 8 ont dépassé 80% d'occupation des parkings.

○ Une **baisse considérable du volume de « saturation »** a été observée sur la majorité des sites, à l'exception de Lacanau Nord.

○ La période de saturation des sites s'est déroulée uniquement en juillet/août, contrairement à 2023 où des pics intenses avaient été enregistrés en juin et septembre.

○ Le site du Gressier au Porge a vu sa période de saturation diminuer de moitié en juillet/août, malgré une augmentation du volume d'entrées, suggérant une évolution du profil de fréquentation et un changement de comportement des usagers.

○ Les pics de fréquentation ont été légèrement moins intenses qu'en 2023, et la plage horaire d'entrées/sorties s'est élargie.

○ L'effet de saturation semble avoir disparu sur le parking du Gressier lors des journées ordinaires. Le même phénomène est observé à Carcans.