∞

Nettoyage raisonné des plages et préservation de la laisse de mer

Préconisations pour la commune de Camiers



Zone d'Intervention Exceptionnelle ZIE Zone d'Intervention Sélective ZIS de plusieurs espèces de gravelots Zone d'intervention Globale ZIG Zone favorable à la nidification Réserve naturelle nationale Arrêté Protection Biotope Parc naturel marin Site Natura 2000

et / ou de la sterne caugek

Zone d'accumulation de macro-déchets régulière



Zone d'intérêt écologique ou de faune protégée présence de flore ou patrimoniale

Zone d'Intervention Sélective ZIS	Littoral de la commune de Camiers y compris plage de Sainte Cécile	Plage de sable avec dunes en arrière-plage, réserve naturelle nationale de la baie de Canche avec présence d'une végétation typique des laisses de mer bien préservée au sud de Camiers. Présence d'un espèce végétale très rare l'Arroche des sables Atriplex lacianata (données 2018). Au nord de la commune l'état de santé de la laisse de mer est dégradé - continuum plage-dune à préserver. Forts enjeux environnementaux.	COLLECTE EXCLUSIVEMENT MANUELLE ET SELECTIVE Le nettoyage mécanique est à proscrire sur ce secteur pourvu de dunes en arrière plage y compris sur la plage de Sainte Cécile où un cordon de dune subsiste, mais est dégradé en raison du nettoyage mécanique actuellement réalisé. Le nettoyage mécanique est un frein au maintien et au développement de la dune, à la lutte contre l'érosion et au maintien de la biodiversité. Seuls les déchets d'origine humaine sont collectés. Eviter le piétinement de la végétation et de la laisse de mer. Eviter de ramasser en pied de dune autant que possible pour préserver le continuum plage-dune. Laisser en place les bois flottés.	ZIS PROPOSITION DE FRÉQUENCE DE PASSAGE	avril mai juin juillet août septembre octobre hiver	Ponctuel En fonction des besoins Ponctuel	Gestion possible entre juin et septembre des algues et coquillages échoués en quantités exceptionnelles.	
					Fin mars avi	1 passage après marées équinoxes	Gestion possible entre juin	
Classement préconisé	Camiers	Sensibilité	Méthode	Fréquence de passage		Autres informations		

