

Nettoyage raisonné des plages et préservation de la laisse de mer

Préconisations pour la commune de Le Tréport



| Zone d'Intervention Globale ZIG | | Zone d'Intervention Sélective ZIS | | | | | | Zone d'Intervention sélective ZIS | | |
|---------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Classement préconisé | | COLLECTE PREFERENTIELLEMENT MANUELLE ET SELECTIVE | | | ZIS PROPOSITION DE FREQUENCE DE PASSAGE | | | Zone d'Intervention sélective ZIS | | |
| Le Tréport | Plage de Le Tréport devant l'arrière-plage artificialisée | Côte de falaises et cordons de galets. Présence de la Renouée de Ray et de Choux marins - espèces protégées au niveau national - sur la plage de Le Tréport (partie sud) (données 2018). | | | Fin mars 1 passage après marées équinoxes | | | Zone à éviter pour préserver le pied de dune et le continuum plage-dune | | |
| Sensibilité | Plage de galets avec arrière-plage artificialisée | Seuls les déchets d'origine humaine sont collectés. Eviter le piétinement de la végétation et de la laisse de mer. Laisser en place les bois flottés. | | | avril mai juin juillet août septembre octobre hiver | | | Éviter le piétinement de la végétation et de la laisse | | |
| Méthode | | Ponctuel | | | En fonction des besoins | | | Ponctuel | | |
| Fréquence de passage | | Fréquence de passage | | | Fréquence de passage | | | Fréquence de passage | | |
| Autres informations | | Fin mars Ponctuel | | | mai juin juillet août | | | mai juin juillet août | | |
| | | Hebdomadaire | | | sept. octobre | | | septembre octobre hiver | | |
| | | Deux à trois fois par semaine | | | Ponctuel | | | Ponctuel | | |
| | | Gestion possible des algues et coquillages échoués en quantités exceptionnelles. | | | Gestion possible entre juin et septembre des algues et coquillages échoués en quantités exceptionnelles. | | | Gestion possible entre juin et septembre des algues et coquillages échoués en quantités exceptionnelles. | | |
| | | Toutes les saisons | | | Toutes les saisons | | | Toutes les saisons | | |