

Métiers du littoral & Territoires Solidaires

# Projets et actions Bilan d'étape BAM



MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

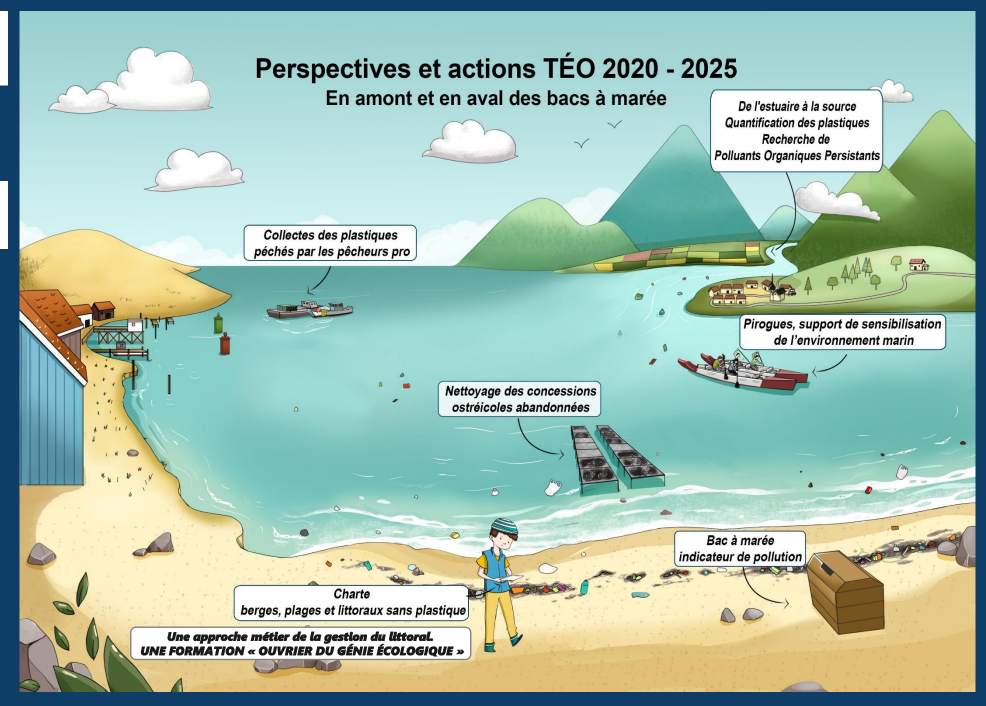




### LE PROGRAMME TRAIT BLEU



- 1. Une vision amont-aval
- 2. Une charte structurante
- 3. Une nouvelle formation







# BILAN DU DISPOSITIF BAC A MAREE (BAM) CAMPAGNE 2019-2020













### **CAMPAGNE 2019 - 2020**

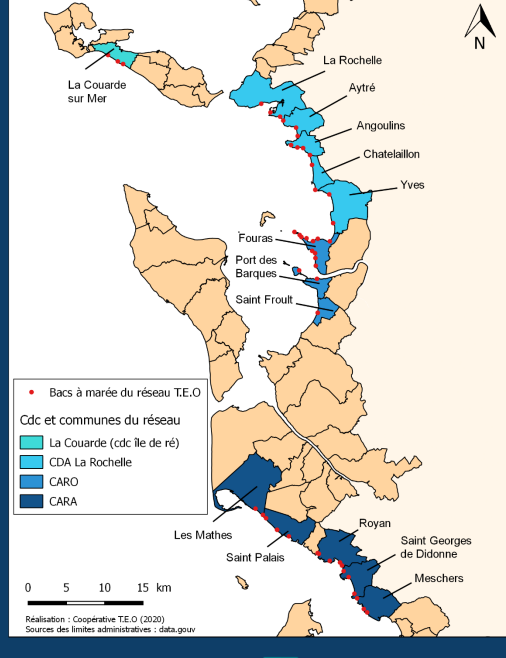
Nom de la CdC	Nombre de bacs	Poids collectés (kg)
ILE DE RE	3	2 250
CdA La Rochelle	13	8 974
CARO Rochefort	16	5 547
CARA Royan	17	8 250

### TOTAL- 25 tonnes pour 49 bacs à marée

13 tonnes de plus par rapport à 2018/2019, malgré impact COVID (fermeture des plages)

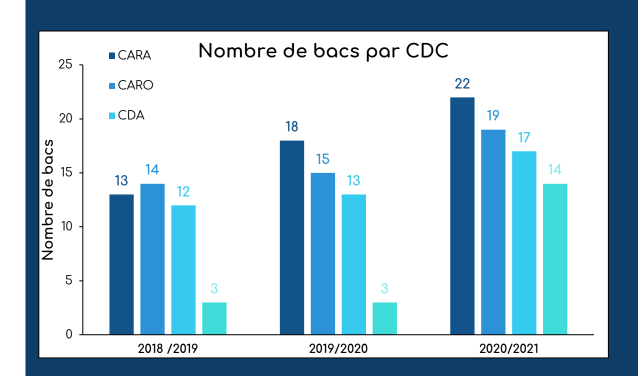
- → 12 coups de vent contre 6 pour la saison précédente.
- → Plus de participation citoyenne
- → Plus de 11 bacs par rapport à 2019

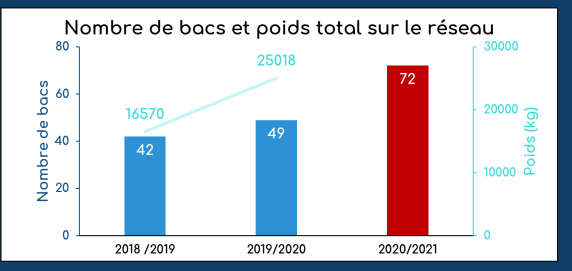
Nota: nous trouvons en moyenne plus de 500 Kg de macro-déchets plastiques par km linéaire par an.

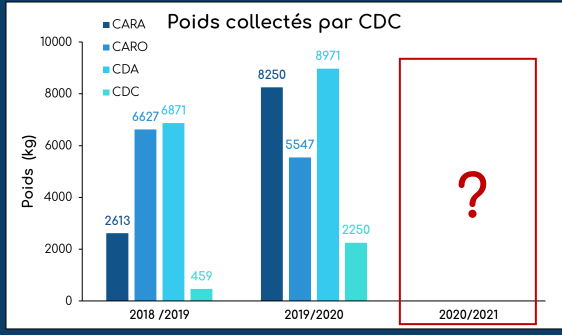




# ÉVOLUTION SUR LES DEUX PREMIÈRES ANNÉES ET PRÉVISIONNEL 2020/21









À l'échelle de la région, nous travaillons sur un projet avec l'ONF pour installer sur la Gironde et les Landes des BAM. Plusieurs communes au sud de la région devraient également rentrer dans le dispositif.

Nous avons également des contacts avec des Parcs naturels Marins pour échanger sur notre dispositif et l'utilisation de l'application.



# QUE NOUS ONT DÉJÀ APPRIS LES BACS À MARÉE EN CHARENTE-MARITIME?

#### Données issues des Bacs à Marée

- On trouve une proportion importante de matériel ostréicole échoué sur le littoral de la mer des Pertuis.
- 2. La provenance des macro-déchets récoltés dans les bacs est parfois plus lointaine qu'on ne le pense parfois d'autres régions, d'autres pays, et même d'autres continents. Nous soupçonnons les navires de pêche et de commerce. Des milliers de passages sur les lignes maritimes dans le golfe de Gascogne
- Les macro-déchets proviendraient également potentiellement de l'arrièrepays charentais. Nous manquons d'éléments précis sur cette source potentielle.

Sur base de ces constats, des projets connexes sont nés

Constat 1 – Matériels ostréicoles échoués Projet – Nettoyage des concessions abandonnées Constat 2 – Origine lointaine
des macro-déchets
Projets : Mise en place d'un
indicateur de pêche
Et Opération de
qualification des déchets
BAM

Constat 3 – Lien entre les fleuves et la pollution littorale

Projets - Mise en place d'un projet « estuaire source » et développement de la charte « plage sans plastique » élargie aux berges.



# UN DISPOSITIF EFFICIENT QUI S'ESSAIME À L'ÉCHELLE NATIONALE

#### Synthèse du Bilan

- I. Permet de compiler des données sur l'échouage des macro-déchets. Elles nous permettront de connaitre des zones d'accumulations et leurs quantités.
- 2. La participation citoyenne est au rendezvous. Les bacs sont une solution et un lien entre les citoyen.ne.s et les élu.e.s. Chacun.ne participe à la prise de conscience environnementale. Un réseau national se développe en lien avec des acteurs de l'économie sociale et solidaire. (ESS)
- 3. Les bacs à marée aident à la communication et à la sensibilisation de la problématique. Ils sont la partie immergée de l'histoire. Ils gardent la mémoire des sites. Ils nous permettrons de savoir si nous progressons pour un bon état écologique et une meilleure qualité de vie sur le littoral.

Sur ce bilan, une communication et des actions collaboratives se sont crées.

1 - 510 Kg de macro-déchets par kilomètre sur la période hivernale 2 – Un travail collaboratif et engagé avec plus de 17 communes et 3 agglomérations à partir de la charte « Plages sans plastique ».

3 – Création d'un collège de jeunes scientifiques dont le rôle et de communiquer sur l'état des recherches actuelles sous la forme de conférences ou sur différents réseaux sociaux.



#### EXEMPLES DE COLLECTAGES COMPARATIFS SUR 6 COMMUNES



#### → lle de Ré et CDA de La Rochelle

#### Évolution du poids sur deux ans

Communes et nombre de bacs	2018 /2019	2019/2020	TOTAL
LA COUARDE (3)	793	2250	3043
LA ROCHELLE (3)	914	1014	1928
AYTRÉ (3)	2753	3066	5819
ANGOULINS (3)	1431	1002	2433
CHATELAILLON (3)	1194	3495	4689
YVES (1)	579	394	973

#### Détails des autres communes en fin de présentation

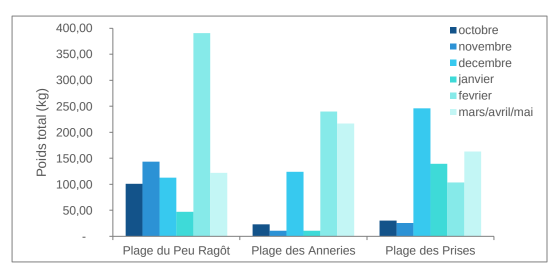


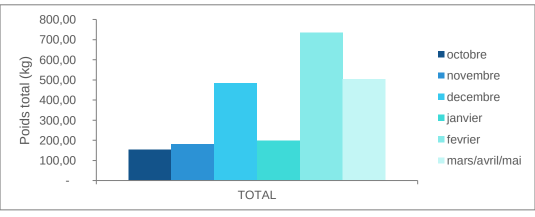
- La Rochelle : légère progression. Pourtant, pas de collectages entre la Concurrence et chef de baie. (Travaux d'endiguement)
- Aytré: progression sur qui ne prend pas en compte le ramassage de plus de 6000 tubes ostréicoles lors d'un fort coup de vent en février.
- Angoulins : Diminution grâce au nettoyage de la concession abandonnée de « La Menoise » par les ostréiculteurs.
- Chatelaillon : forte participation citoyenne. Beaucoup de matériels ostréicoles venant des concessions abandonnées
- La Couarde : Coups de vent de sud-ouest en début d'année. Présence significative de macro-déchets venant du large. (Pêche, cargos...)
- Nous avons un bilan sur chaque zone que nous présentons à chaque commune ou communauté de communes.

### EXEMPLE DÉTAILLÉ SUR LA COMMUNE DE LA COUARDE (ILE DE RÉ)

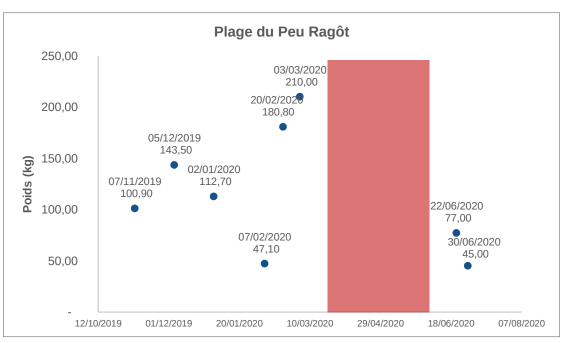


#### Poids sur l'année 2019/2020





#### Fréquence des passages 2019/2020

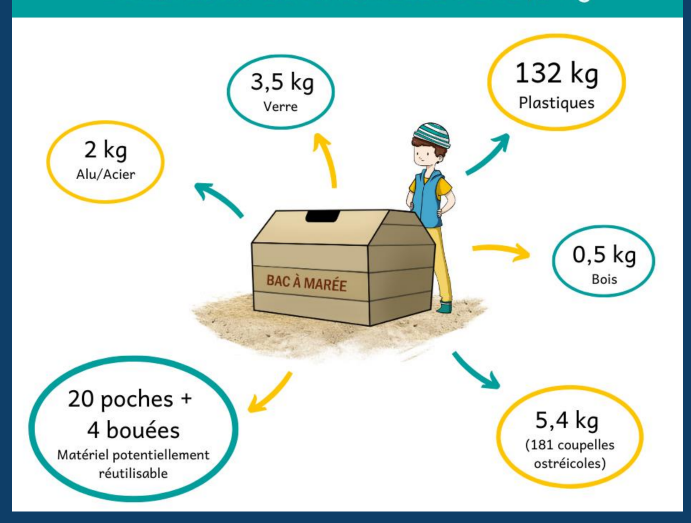


**Impact Covid** 

### EXEMPLE DE RÉSULTAT D'UN TRI CLASSIQUE DE BAC À MARÉE



### Poids total de la collecte: 143,5 kg



Partenaires Traitement Des plastiques:







La Couarde décembre 2019

# EXEMPLE DE RÉSULTATS D'UN PREMIER TRI FIN DE BAC À MARÉE (CLASSIFICATION OSPAR)



### TOP 10 DES PRINCIPAUX MACRO-DÉCHETS TROUVÉS DANS LE BAC

253	fragments plastiques durs
181	coupelles ostréicoles
176	morceaux de polystyrène
166	cordages pêches
157	plastiques souples (poches)
128	caoutchoucs ostréicoles
110	bouteilles plastiques
76	bouchons
43	emballages
37	poches ostréicoles

60% de l'ensemble des macro-déchets identifiés

143,5 kg de déchets ramassés à La Couarde

2093 objets ou macro-déchets dans un bac

**2100** gestes environ pour collecter et préserver le littoral

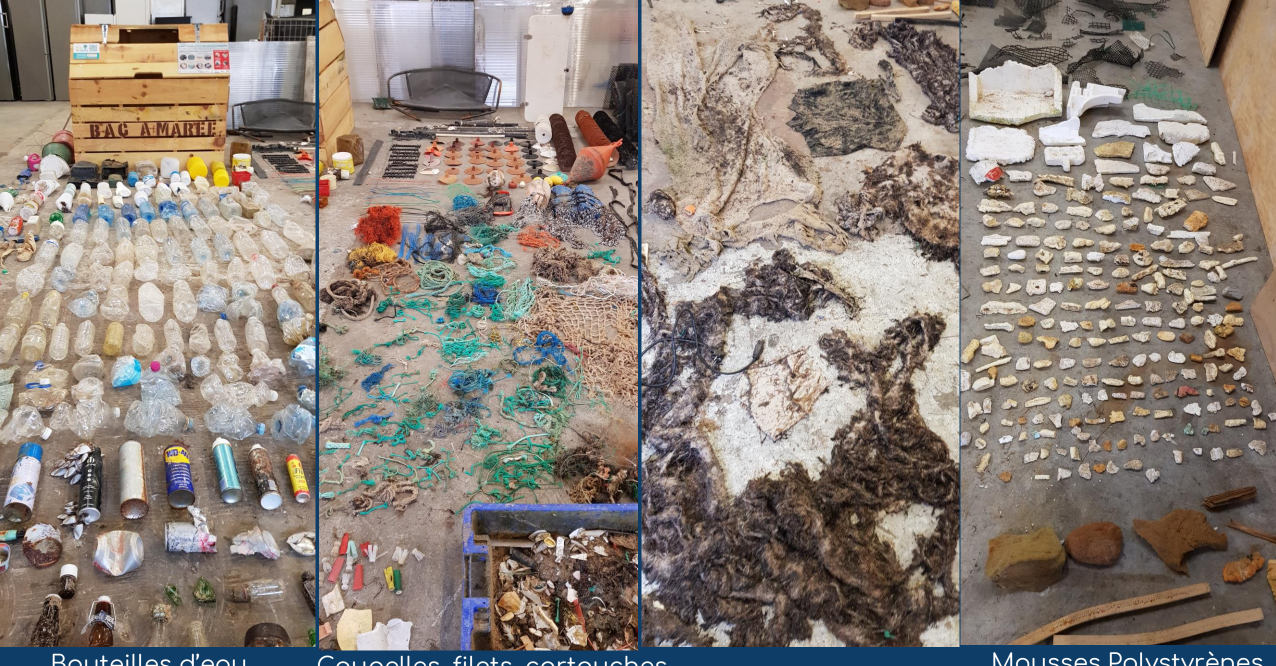
60 m2 pour répartir les déchets au sol

### LA COUARDE DÉCEMBRE 2019









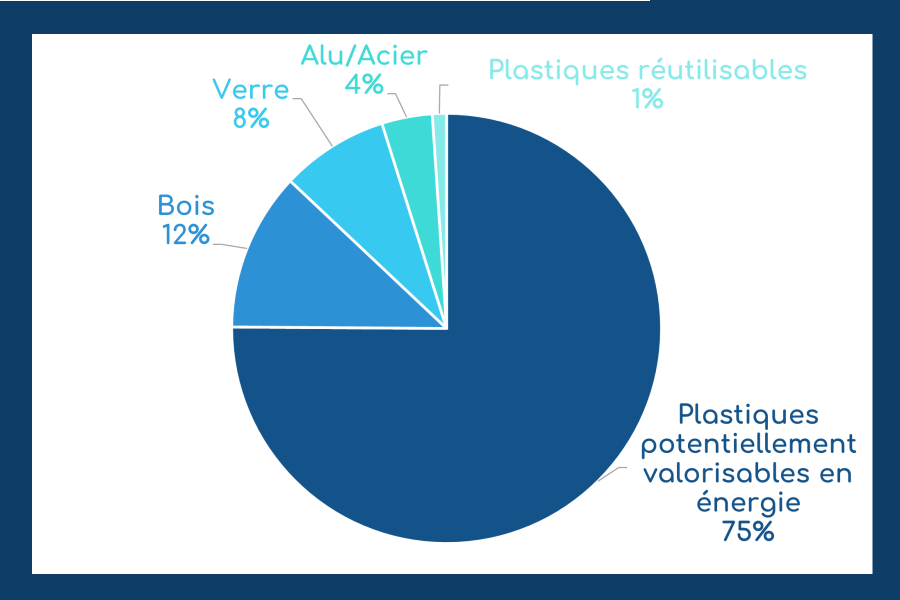
Bouteilles d'eau, aérosols et verre

Coupelles, filets, cartouches Feutres géotextiles et centaines de fragments

Mousses Polystyrènes et polyuréthanes

### PROPORTION PAR MATIÈRE SUR L'ENSEMBLE DES COLLECTES







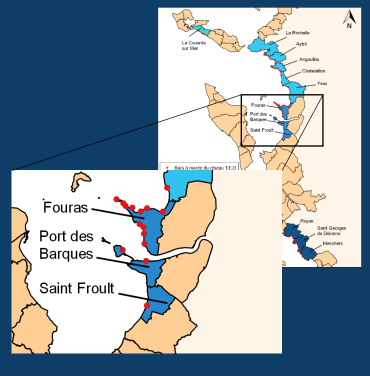
# DETAILS AUTRES COMMUNES COLLEÇTES D'OCTOBRE À DÉCEMBRE 2019 COLLECTES DE JANVIER À JUIN 2020



# DÉTAIL CARO

Nom de la commune	Nombre de bacs	Poids collectés (kg) de septembre à décembre 2019
FOURAS	11	1364
ILE D'AIX	0	0
PORT DES BARQUES	2	165
SAINT-FROULT	2	199

Nom de la commune	Nombre de bacs	Poids collectés (kg) de janvier à juin 2020
FOURAS	11	2588
ILE D'AIX	0	0
PORT DES BARQUES	2	621
SAINT-FROULT	2	610

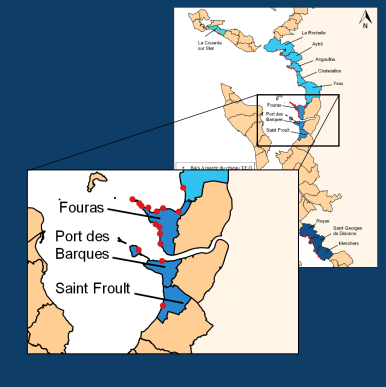




## DÉTAIL CARO

Évolution du poids sur deux ans

Communes	2018 /2019	2019/2020	TOTAL
FOURAS	4966	3952	8918
AIX	179	0	179
PORT DES BARQUES	705	786	1491
SAINT- FROULT	777	809	1586
TOTAL	6627	5547	12174



1 Tonne de moins sur Fouras car un seul collectage sur la décharge en début d'année. Ile Aix pas de donnée

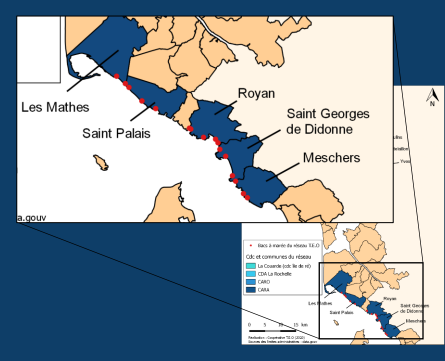
Port des barques, une augmentation suite aux coups de vent Saint-Froult, un bac à marée supplémentaire serait utile plus au nord des bacs actuels .



### DÉTAIL CARA

Nom de la commune	Nombre de bacs	Poids collectés (kg) de septembre à décembre 2019
SAINT PALAIS SUR MER	3	1 023
ROYAN	2	98
MESCHERS	3	552
SAINT GEORGES DE DIDONNE	3	245
LES MATHES	2	317

Nom de la commune	Nombre de bacs	Poids collectés (kg) de janvier à juin 2020
SAINT PALAIS SUR MER	4	1 761
ROYAN	5	1 257
MERSHERS	3	1 368
SAINT GEORGES DE DIDONNE	3	1 099
LES MATHES	2	528

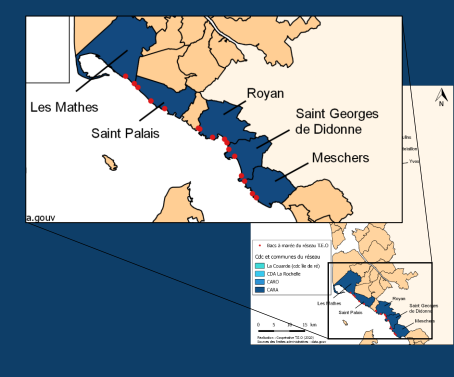




### DÉTAIL CARA

Évolution du poids sur deux ans

Communes	2018 /2019	2019/2020	TOTAL
Les Mathes	277	845	1122
Saint-Palais	990	2785	3775
Royan	75	1355	1431
Saint- Georges	625	1344	1969
Meschers	645	1920	2565
total	2613	8250	10863



En moyenne 3 Fois plus de macro-déchets collectés que sur la même période 2018/2019 5 bacs à marée de plus en 2020 Forte mobilisation citoyenne

12 coups de vent contre 6 pour la même saison.



# PERSPECTIVES D'ICI À FIN 2020 ET DÉBUT 2021

- 1) MOBILISER LES COMMUNES POUR QU'ELLES S'INSCRIVENT DANS LA CHARTE « PLACES SANS PLASTIQUE ».
- 2) ESSAIMER LE DISPOSITIF EN NOUVELLE-AQUITAINE ET DANS LES PARCS NATURELS MARINS.



### COMMUNICATION PRÉVUE SUR LES BAM

# COVID-19 : QUE FAIRE DES MASQUES RETROUVÉS SUR LES PLAGES ?

Si vous trouvez des masques, gants ainsi que des lingettes sur la plage, vous pouvez les déposer dans ce bac à marée.

Par contre, les sacs à déjection canine et restes de pique-nique sont interdits !

Merci pour votre civisme.





Merci pour le personnel qui vide les bacs à marée.

### COMMUNICATION SUR LA PAGE

facebook

### COVID-19 : QUE FAIRE SI VOUS TROUVEZ DES MASQUES USAGÉS SUR LE LITTORAL ?



 Comme pour tout ramassage, pensez à vous équiper (gel hydroalcoolique, gants etc).



2. En tant que promeneur ou bénévole, vous pouvez collecter les masques et les déposer dans les bacs à marée.



3. Les masques seront pris en charge avec les autres déchets par nos équipes de collectage.

Merci de votre engagement pour la préservation du littoral!







# DE NOMBREUX PARTENARIATS

### <u>6 opérateurs de collecte et de tri</u>

- L'association « la porte bonheur » et l'entreprise d'insertion « La Verdinière » (Communauté de commune de l'île de Ré)
- L'entreprise d'insertion « Vivractif » (CARO)
- L'entreprise d'insertion Trajectoire et l'association Navicule bleue (CARA)
- L'entreprise d'insertion « ENVIE 2<sup>E</sup> Poitou-Charentes » (CDA)

































### AUTRES PARTENAIRES











