



Journées Plastiques et Environnement

27-28 juin 2019

Entretien des milieux littoraux et déchets

Les actions soutenues par l'Agence de l'Eau Seine-Normandie

Emmanuel JESTIN

Marie ROMMEL

Une approche basée sur la préservation et l'entretien des milieux littoraux

- Un **accompagnement des acteurs depuis 1997** (VIIème programme)
- Des modalités d'aides axées sur la **préservation de la laisse de mer** et sa biodiversité :
 - **Des opérations de collecte raisonnée** respectueuses des milieux littoraux :
 - **Ramassage manuel** par des équipes formées et encadrées
 - **Ramassage différencié** dans l'espace et le temps : fonction de la **sensibilité des milieux** (estrans, dunes et milieux aquatiques connectés) et des **cycles naturels** (échouages d'algues et nidification du gravelot à collier interrompu)
 - **Des actions et outils de communication**, de conseil et d'éducation à l'environnement en accompagnement (panneaux, guides, bulletins, flyers, etc.)
- Une **démarche co-construite** et coordonnée avec les acteurs locaux (Régions, Départements, interco, CPIE, LPO, GONm, etc.)





Collecte raisonnée des macro-déchets
et gestion des échouages exceptionnels
sur le littoral du Calvados

GUIDE PRATIQUE

Document réalisé avec le soutien de
eau SEINE NORMANDIE
Calvados
NORMANDIE

ZONE D'INTERVENTION EXCEPTIONNELLE (ZIE)

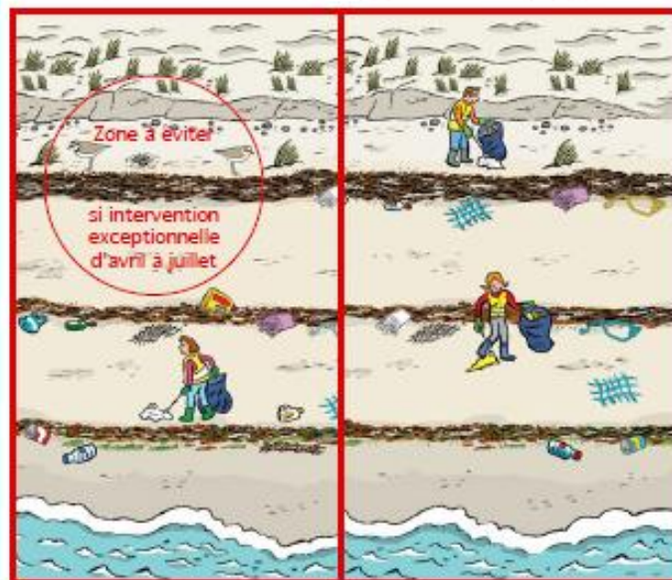
Il s'agit de zones de grand intérêt écologique et/ou difficiles d'accès (falaises, rochers,...).
La fréquentation humaine y est généralement faible.

PRECONISATIONS

Méthode de collecte des déchets :
exclusivement manuelle et sélective, avec précautions.

Fréquence de collecte des déchets :
mensuelle au maximum, selon la saison, des quantités de déchets accumulées et de l'intérêt écologique de la zone. Aucune intervention entre avril et juillet dans les secteurs de nidification de Gravelots à collier interrompu (sauf en cas de présence d'une quantité exceptionnelle de déchets, après avis consultatif du GONm afin de préserver les éventuelles nichées en cours).

Autres informations :
aucune gestion des échouages d'algues ou de coquillages vivants.



ZONE D'INTERVENTION SELECTIVE (ZIS)

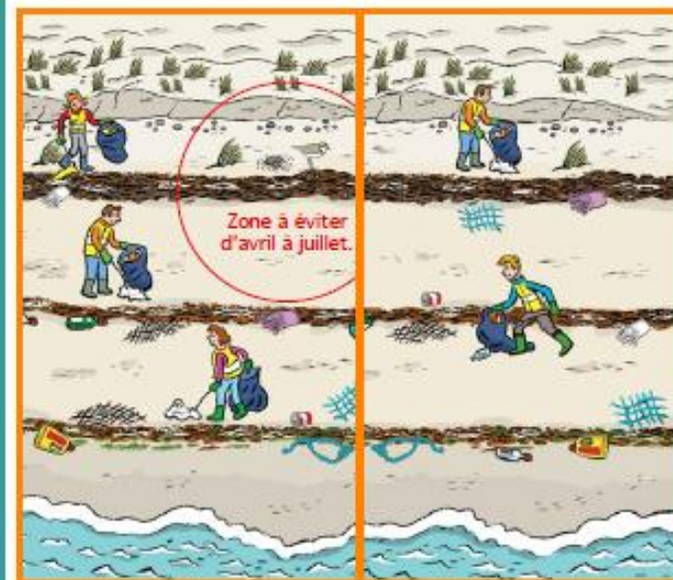
Il s'agit de zones d'intérêt écologique notable.
La fréquentation humaine y est généralement moyenne.

PRECONISATIONS

Méthode de collecte des déchets : préférentiellement manuelle et sélective, avec précautions.

Fréquence de collecte des déchets : mensuelle à hebdomadaire, selon la saison, les quantités de déchets et l'intérêt écologique de la zone. Dans les secteurs de nidification de Gravelots, interventions au maximum hebdomadaires entre avril et juillet, après avis consultatif du GONm afin de préserver les éventuelles nichées en cours.

Autres informations : gestion mécanique possible, entre juin et septembre, des algues épaves et coquillages vivants échoués en quantité exceptionnelle, avec les mêmes précautions dans les secteurs de nidification à Gravelots.



ZONE D'INTERVENTION GLOBALE (ZIG)

Il s'agit de zones d'intérêt écologique moindre et anthropisées. La fréquentation humaine y est généralement forte.

PRECONISATIONS

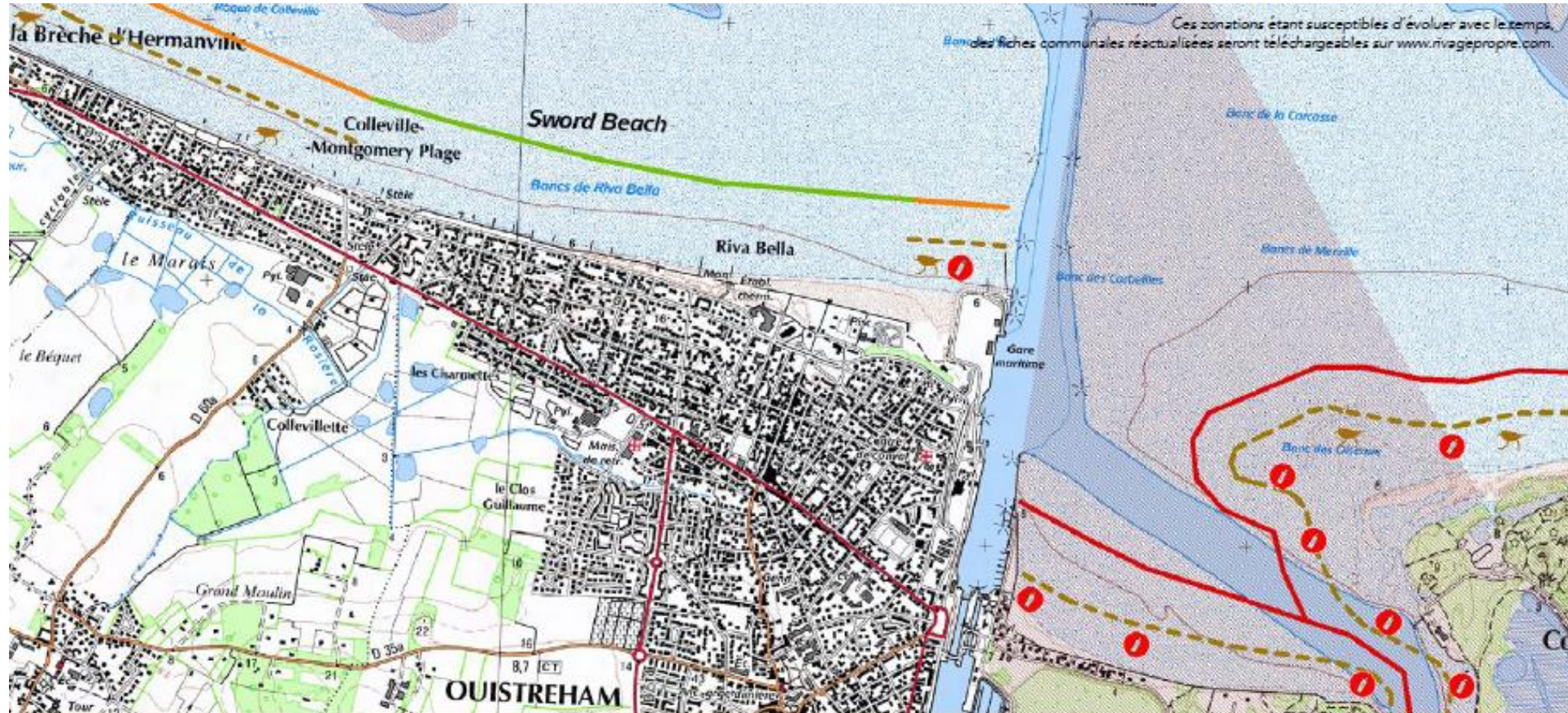
Méthode de collecte des déchets :
préférentiellement manuelle et sélective, avec précautions.

Fréquence de collecte des déchets :
mensuelle à journalière, selon la saison, les quantités de déchets accumulées et l'intérêt écologique de la zone.

Autres informations :
gestion mécanique possible des algues épaves et coquillages vivants échoués en quantité exceptionnelle.



Pour plus de détails sur les zones et préconisations d'intervention, veuillez contacter la Cellule d'Animation et de Liaison à l'Estran (CALE) au 02 31 78 07 89 ou consulter le livret 24 pages fourni avec ce document (également téléchargeable sur www.rivagepropre.com).



PRECONISATIONS POUR COLLEVILLE-MONTGOMERY ET OUISTREHAM-RIVA-BELLA Opération Rivage Propre - avril 2018

Collecte raisonnée des macro-déchets
et gestion des échouages naturels
sur le littoral du CALVADOS

Préconisations pour les communes de
COLLEVILLE-MONTGOMERY et
OUISTREHAM-RIVA-BELLA



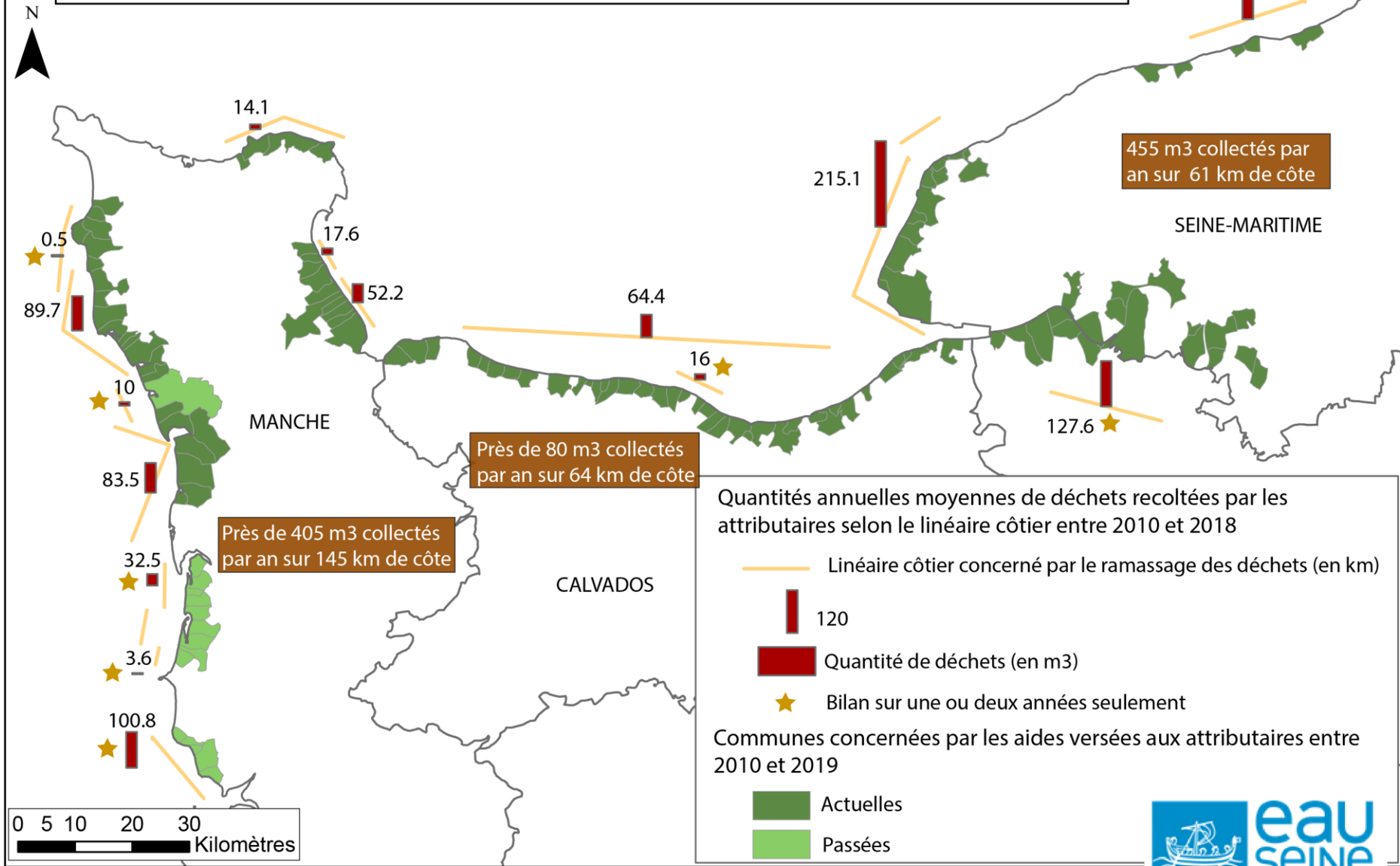
LEGENDE

-  Zone de nidification habituelle du Gravelot à collier interrompu
-  Zone d'intérêt écologique : présence d'une flore et/ou faune patrimoniale
-  Réserve naturelle
-  Site Natura 2000
-  Zone d'accumulation régulière de macro-déchets
-  Zone touchée régulièrement par des échouages massifs d'algues-épaves
-  Zone d'intervention exceptionnelle
-  Zone d'intervention sélective
-  Zone d'intervention globale

Réalisation de la carte : B.POTEL (CPIE VdO)
Fond de carte : Scan 25@CD14-IGN



Bilan quantitatif des déchets ramassés de façon raisonnée sur le littoral normand (270 km environ) et sur les berges de la Seine (20-25 km) par les attributaires aidés par l'AESN entre 2010 et 2018, basé sur la moyenne annuelle des données quantitatives disponibles



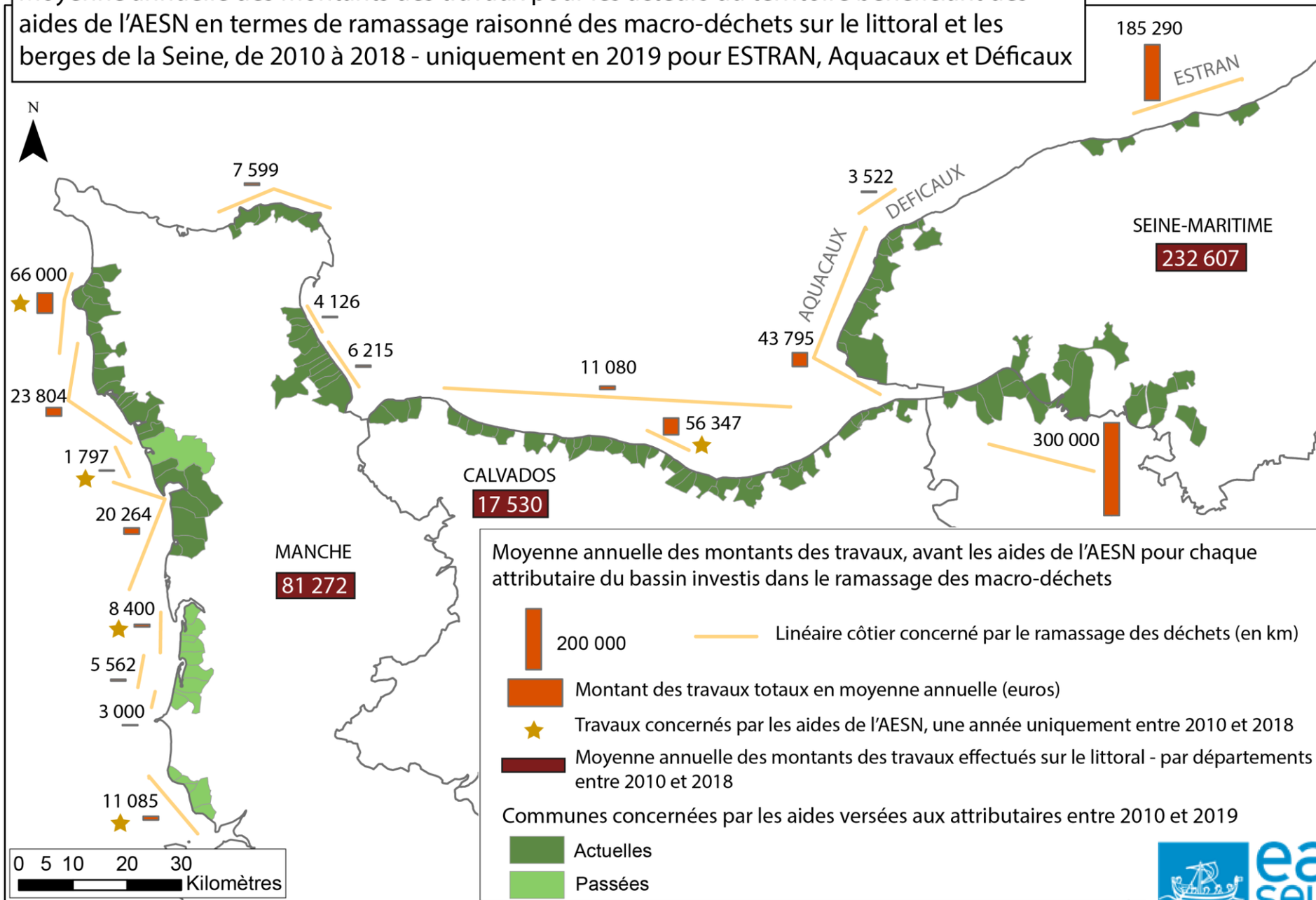
Précisons que d'une opération à une autre le nombre de passage fluctue, ces données n'étant pas tout le temps mentionnées, le choix a été fait d'indiquer les valeurs absolues des bilans quantitatifs. Pour plus d'informations : se conférer au tableau de synthèse (méthode)

Réalisation et conception : Marie ROMMEL, 2019

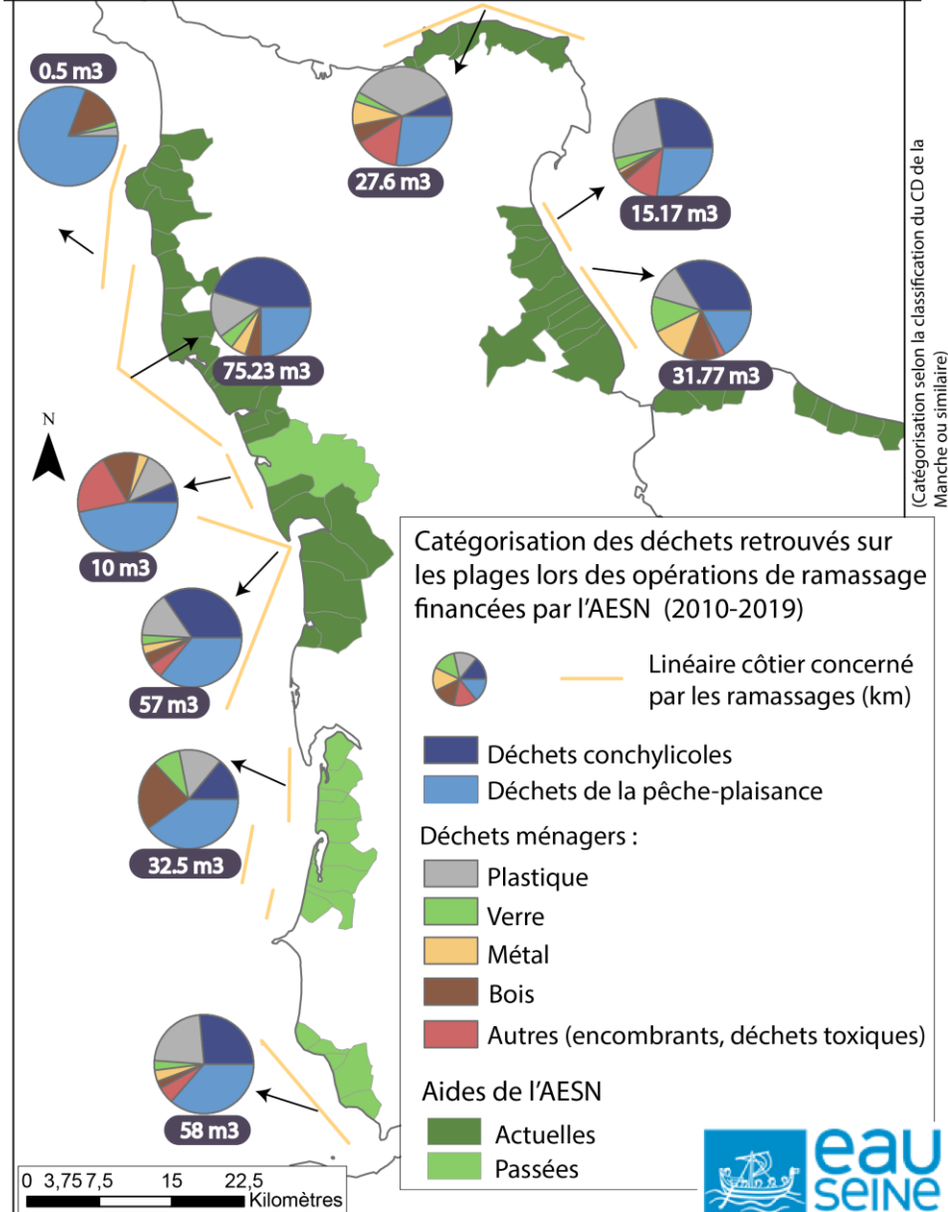
Sources : Fonds de dossier AESN 2010 à 2018 - Contact avec les attributaires 2019

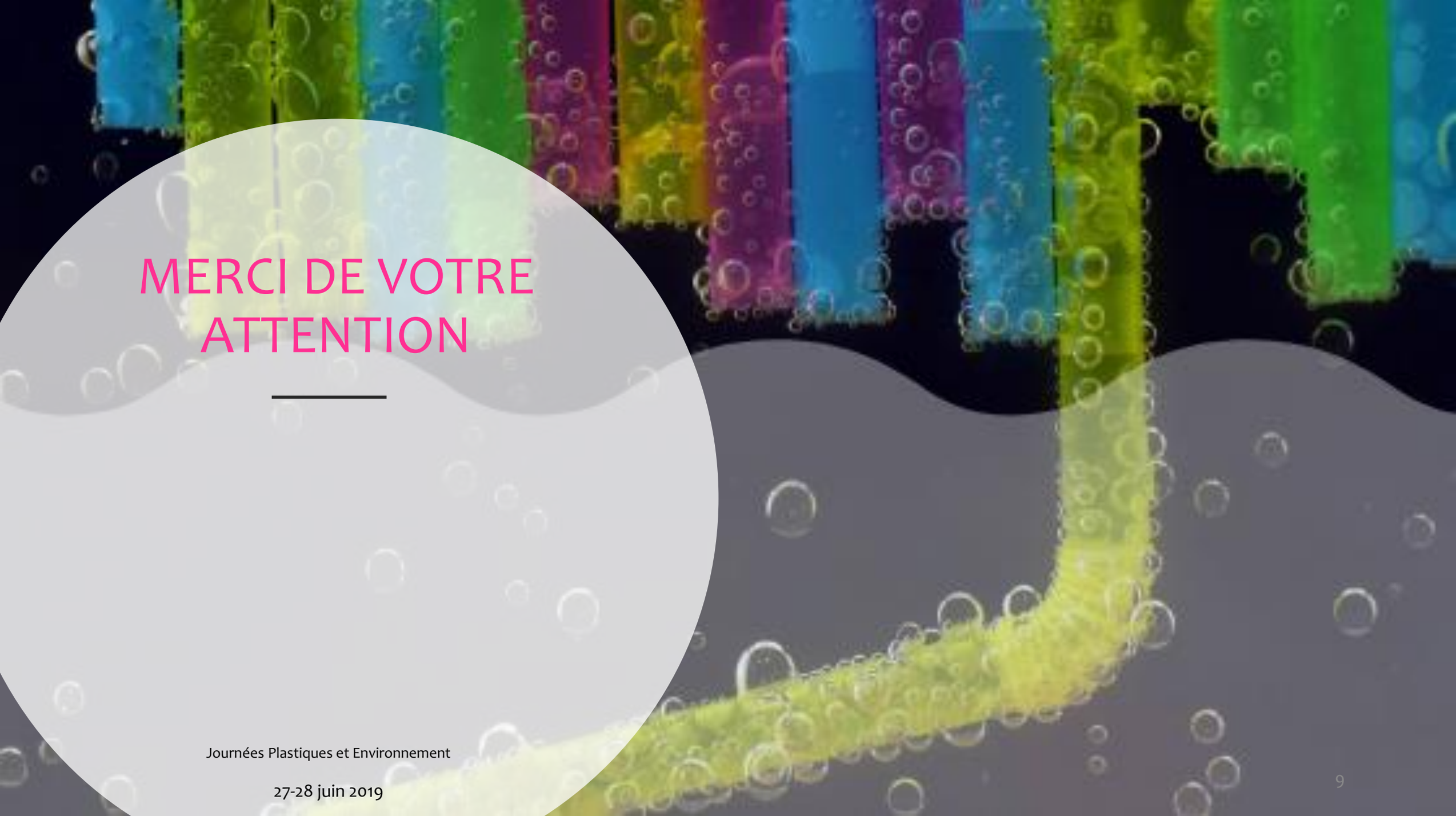


Moyenne annuelle des montants des travaux pour les acteurs du territoire bénéficiant des aides de l'AESN en termes de ramassage raisonné des macro-déchets sur le littoral et les berges de la Seine, de 2010 à 2018 - uniquement en 2019 pour ESTRAN, Aquacaux et Déficaux



Bilan qualitatif des déchets ramassés par les acteurs bénéficiant des aides de l'AESN sur plusieurs sites de la Manche, selon les données disponibles des années les plus récentes où ces derniers ont été aidés



The background features a series of vertical bars in various colors (blue, green, purple, yellow, red) against a dark background. Numerous white, semi-transparent bubbles of varying sizes are scattered throughout the scene, creating a bubbly, underwater-like effect. A large, light gray circular area is overlaid on the left side of the image, containing the main text.

MERCI DE VOTRE
ATTENTION

Journées Plastiques et Environnement

27-28 juin 2019