



Bilan du groupe d'observation des déchets du littoral – Été 2019

AGIR pour un océan sans plastique

Credits photos et infographie : Patrick FABRE - Photos aériennes : google earth – Tous droits réservés – Reproduction interdite sans autorisations

Pourquoi ce projet ?

Nombreux **constats** lors de nos **Rendez-vous Plasticitoyens** faisant apparaître des fuites anormales de plastique sur le littoral Normand.

Nombreuses **alertes** de nos « plasticitoyens » en début de saison concernant des fuites sur le littoral de la Côte de Nacre et de Ouistreham Riva Bella en particulier.

Rapprochement avec les **analyses de déchets collectés** lors des rendez-vous plasticitoyens de juin 2018 montrant une forte présence de polystyrène et de PET sur la zone.

Volonté **d'Agir**, dans le cadre de notre mission de lutte contre les fuites de plastique dans l'océan.

Opportunité de **réaliser des observations pertinentes** en période estivale à forte fréquentation des sites.

Nécessité de **disposer d'informations avérées** et objectives pour **déclencher des Actions correctives**.



L'esprit du projet...

Ce projet a été réalisé dans un esprit constructif, dans la volonté exclusive d'améliorer une situation critique.

Le but n'est pas d'accuser, mais de trouver des solutions pour éviter les fuites de plastique dans l'océan à l'heure où le monde prend conscience qu'il bascule dans l'inconnu environnemental.

PLASTINACRE

GROUPE D OBSERVATION DES DECHETS PLASTIQUES SUR LE LITTORAL DE CAEN LA MER

- Un groupe de **10 observateurs bénévoles**.
- **9 zones** géographiques observées de Colleville Montgomerly au déversoir du Maresquier.
- **89 corbeilles identifiées** et numérotées
- **Reporting** sur appli *oceanoplastic.org*



Fabienne NOVATZKI
Dominique BERGERON
Ségolène VAUSSARD
Lise NICOLLE
Martine FABRE



Martine AUZOU
Philippe AUZOU
Patrick BLANCHARD
Régis POUBELLE
Patrick FABRE

Un groupe de 10 bénévoles engagés
à titre personnel



Période d'observation : • Du 13 juillet au 26 Aout 2019

Nombre de tournée d'observations :

117

Nombre d'alertes :

354

Premiers constats...



Confirmation, sans surprise, des **nombreux débordements anormaux de poubelles...** avec pour conséquence un **éparpillement des déchets sur la zone littorale** avec **fuites de déchets plastiques vers la mer.**

Les à priori tombent...

Les usagers ont généralement un **comportement vertueux**, et tentent pour la plupart de déposer leur déchets dans les contenants.

Les **incivilités** existent cependant et restent les plus visuelles ou impactantes selon les zones (Rives de l'Orne)

Les **groupes** arrivant en grand nombre, par bus, sur la commune en période estivale sont éco responsables et gèrent leur déchets de manière satisfaisante.

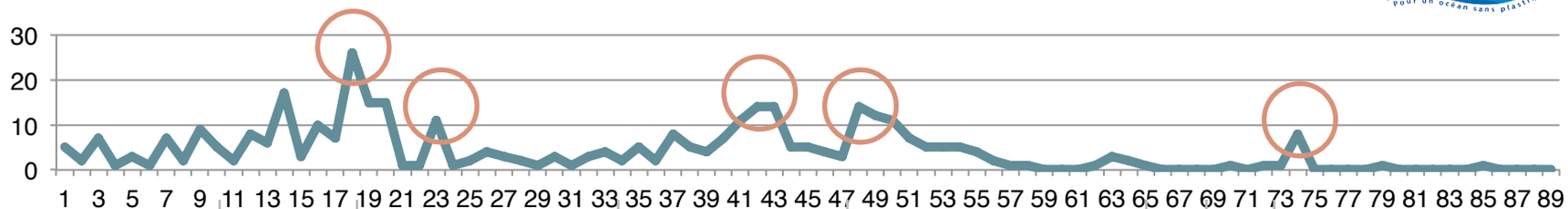


Mais pas tous...

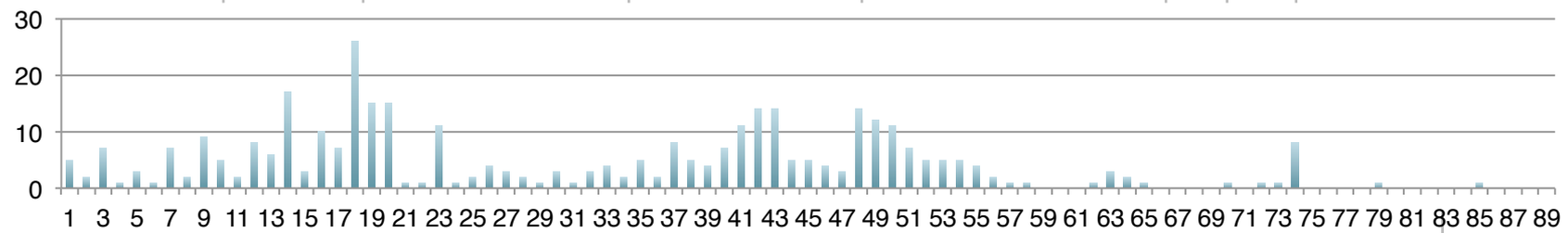
- Le **système de gestion** (*) des déchets sur le littoral est inadapté.
- **Contenants** inadaptés ou inexistants
- Système de collecte à revoir. Une **tourné**e par jour + une demi dans l'après midi (circulation impossible sur les planches en période de forte fréquentation – difficultés des employés de Caen la Mer (sacs et tailles différents, obligation d'avoir des collecteurs à pied)
- **Signalétique** inefficace, illisible



Observations : en nombre d'alertes au débordement



Riva Ouest | *Point Plage à PS2* | *PS2 À PS1* | *Promenade de La Paix* | *Zone Nord karting* | *Brittany Charcot* | *Riva EST > Maresquier*





POINT CRITIQUE N°1

DÉBORDEMENTS DES CONTENANTS



354 débordements signalés

Le plus souvent contenus, mais nombreux déchets à terre et éparpillements...



Facteurs de variabilité : QUANTITATIFS

La Fréquentation

Les Conditions **météorologiques**

L'Évènementiel communal

Les Axes **d'accès aux plages**

Point plage

PS2

PS1 et Lofi

Débordements liés à **activités particulières ou éphémères** :

Mickey

Bar à Huitres

Manèges.

(Nouvelles activités)





POINT CRITIQUE N°1

DEBORDEMENTS DES CONTENANTS



Facteurs de variabilité : QUALITATIFS

A - Nature des déchets

- Restauration Rapide
- Sacs papier
- Contenants polystyrène
- Cartons à Pizza
- Beaucoup de mouchoirs Esplanade Loffi

B- Format des contenants

Le plus souvent inadaptés aux déchets de la zone ou ils se trouvent. Pour des raisons esthétiques ou fonctionnelles (l'orifice peut avoir été choisi réduit pour éviter que les déchets ne s'envolent...) La diversité des poubelles n'offrent pas des conditions de collecte optimum aux personnels collecteurs.



Facteurs d'éparpillement :

Vent, notamment par secteur sud

Animaux

- Goélands,
- Chiens

Densité des matières

Les plastiques les plus légers sont les plus éparpillés : Polystyrène, emballages plastiques et bouteilles plastiques en PET.



POINT CRITIQUE N°5

Le TRI SELECTIF EN QUESTION



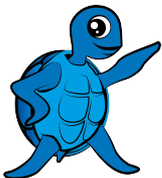
Tri sélectif – Aussi incroyable que cela puisse paraître : Non géré par la collectivité sur les contenus du littoral.

Certains contenants invitent les usagers à s'interroger sur l'acte de Tri (contenants bleus, et jaunes). Mais **signalétique** illisible, et offre de tri occasionnelle (tous les dispositifs ne proposent pas cette démarche).

En tout état de **cause l'acte de tri reste INUTILE, tous les contenants finissent dans la même benne**, alors même que les déchets plastiques des usagers du littoral sont souvent recyclables (pet, pehd & bd, pp)



Redessiner complètement le dispositif de collecte littoral :



Dispositif

- Installer des **contenants en nombre suffisant** et en lieux adaptés.
- **Remplacer les contenants existants** par des contenants adaptés aux flux et natures de déchets.

Collecte

- Adapter les **fréquences** de collecte en tenant compte des prévisions de fréquentation :
- Permettre aux riverains en résidence secondaire de déposer leurs déchets organiques en fin de WE

Trier

- Mise en place d'un **système de collecte sélective** (ce qui n'est pas le cas très étonnamment)

Adaptation et Agilité

- Mettre en place un dispositif de surveillance pour **Prévoir et alerter.**

Communiquer

- Mettre en place la **signalétique** adaptée
- **Inform**er & sensibiliser
- **Eduquer**



Action constructive en cours

