



Report Corsican Info Day (20th November 2021)

PREPARED BY

THE INTERREG MED PLASTIC BUSTERS MPAs PROJECT

<https://plasticbustersmpas.interreg-med.eu>



Document Information	
Document	D.2.5.1.a info day reports (Corsica France)
Version:	First version
Date:	2022-01-06
Authors:	Sebastian Leccia
Document Information	
This document (Deliverable 2.5.1) is the report of the Corsican info day. It provides the context and information delivered to the public.	

Approvals	
Date	Partner
2022-01-11	UNISI

Document History

Version	Date	Comments & Status	Authors
First draft	2022-01-06	Submitted to the communication responsible and coordinator partners	OEC
Final document	2022-01-13	Text finalized and approved	UNISI



CONTENTS

- Objectives and approach of the Corsican Plastic Busters MPAs Info Day.....page 4
- Context of the info day : Opération “Biomedias” page 5
- Organization of the operation, exchanges with audience, with youngsterspage 6
- Results.....page 12
- Media coverage.....page 14



Objectives and approach of the Corsican Plastic Busters MPAs Info Day

Following the project communication strategy, the project Plastic Busters MPAs progress and outputs would be disseminated at national level through national info day events to be organized in each partner country.

The Corsican Plastic Busters MPAs Info Day gathered 240 participants on Saturday 20th November 2021. The project info day served as a networking opportunity for the identified target groups streamlining the project harmonized approaches.

The objectives of the Corsican Plastic Busters MPAs Info Day were:

- To inform about the project activities
- Engage marine litter community within the project
- Create synergies with other related projects
- To showcase specific marine litter activities in the country by project partners



Context of the info day: Opération Biomedias

What are biomedias ?



"Biomedias" are "small circular plastic filters used since the early 2000s in many municipal or industrial wastewater treatment plants. These pellets are disseminated in nature following bad weather or because of malfunctions ...

On Saturday November 20th, the OEC piloted a large-scale operation consisting in collecting "biomedias" in the right of all the MPAs of the island, constituting so many strategic places of our littoral. On the sites falling within their respective prerogatives, staff from the Corsican Region, from the Cap Corse Marine Natural Parc, and the Coastal Conservatory lent a hand to OEC. Intercommunalities, associations, and the civil society at large were invited to participate in order to mobilize all forces and contribute to the success of this eco-citizen action to clean up our beaches.

The agents of the Natural Reserves, OEC staff, have participated in this operation, accompanying the volunteers, providing them the necessary equipment (gloves, bags, etc.) and ultimately organized the recovery of the identified elements.

The objectives of this "Biomédias" operation, placed within the framework of the Plastic Busters MPAs project, were multiple:

- Engage in an action to clean up the territory, in a supervised and collaborative manner;
- Raise awareness about environmental protection missions;
- Collect precise data to map and analyze the phenomenon;
- Establish a suitable and efficient legal file;
- Anticipate and prevent this type of pollution.

Organization of the operation

First of all, a citizen appeal was launched by the President of the OEC...



Appointment was given at 9:00 am, the morning of November 20, on 12 sandy beaches of the island :

- In the north : Tamarone, Alisgiu, Pietracorbara, Ferringule, Roya, Arinella, Revellata and Venzulà
- In the south : Portivechju, Pianottuli, Tonnara and Sant’Amanza

Also on the five islands of the Cap Corse and on Lavezzi island.

Once there, the overall context of the Plastic Busters MPAs project was explained as well as the goal of the biomedea operation and its progress. Recycled gloves and bags were then distributed.




























Action Collecte des biomédias le 20 novembre 2021

Estimation du nombre biomédias récoltés :

Estimation de la proportion des types de biomédias récoltés

(Typologie du site surfrider : <https://surfrider.eu/nos-missions/dechets-aquatiques/temoin-pollution>)

Modèle 1 <input type="text"/>	Modèle 2 <input type="text"/>	Modèle 3 <input type="text"/>	Modèle 4 <input type="text"/>
			
Modèle 5 <input type="text"/>	Modèle 6 <input type="text"/>	Modèle 7 <input type="text"/>	Modèle 8 <input type="text"/>
			
Modèle 9 <input type="text"/>	Modèle 10 <input type="text"/>	Modèle 11 <input type="text"/>	Modèle 12 <input type="text"/>
			
Modèle 13 <input type="text"/>	Modèle 14 <input type="text"/>	Modèle 15 <input type="text"/>	Modèle 16 <input type="text"/>
			
Modèle 17 <input type="text"/>	Modèle 18 <input type="text"/>	Modèle 19 <input type="text"/>	Modèle 20 <input type="text"/>
			
Modèle 21 <input type="text"/>	Modèle 22 <input type="text"/>	Modèle 23 <input type="text"/>	Modèle 24 <input type="text"/>
			
Modèle 25 <input type="text"/>			
			

The intergenerational operation was thus able to start in a good mood...





Young and old alike participated...240 volunteers came to support the 30 professionals.



Results : 85 000 biomedias were collected on the island



Several biomedias models were identified, the most common being model 25 [AnoxKaldnes K5](#)



Our commissioned agents were able to archive as much evidence to feed a legal file. The objective being to prosecute those responsible.

The investigation is ongoing...

Following the collection, discussions between professionals and volunteers took place offering another opportunity to raise awareness on the issue of Marine Litter at Mediterranean level and the work the Plastic Busters MPAs project is conducting it to tackle such issue.



Media coverage

The Plastic Busters MPAs project and the operation were widely publicized, both in the written press and in the regional television news.



Corse infos

Collecte record de biomédias sur les rivages

ALAIN CAMOIN



Comme à Pietracorbara, des dizaines de bénévoles ont épaulé les agents afin de récupérer et comptabiliser ces petits bouts de plastique de forme circulaire échoués sur les plages. - PHOTOS A. C.

Opération réussie et quête aux biomédias lancée. « *Ce fléau qui pollue notre littoral !* » Pour les volontaires réunis à l'appel de l'Office de l'environnement de la Corse, à la manœuvre de l'opération, cette pollution n'est pas anodine.

Sur les plages des aires marines protégées, du Cap Corse à Bonifacio, agents de l'OEC, du Parc marin du Cap Corse et des Agriate, de la CdC, les associations et bénévoles se sont retrouvés hier pour récupérer et comptabiliser ces petits bouts de plastique de forme circulaire échoués. « *L'idée est de cartographier cette pollution, déterminer où se trouvent les zones les plus atteintes au niveau de la Corse, catégoriser ces biodéchets pour déterminer leur origine et constituer ensuite un dossier juridique, afin que ça ne se produise plus, ou moins à l'avenir* », confiait Sébastien Leccia, responsable du pôle « Petites îles » au sein de l'OEC. « *Cette*

opération de collecte de médias filtrants s'insère dans le projet Interreg Med Plastic Buster, avec qui nous sommes partenaires et avec lesquels nous avons déjà fait un échantillonnage de micro et macrodéchets en mer au mois de juin à Bonifacio. »

Des chiffres affolants

Les premiers pas sur le sable de Pietracorbara sont agréables sous le soleil automnal. La quinzaine de bénévoles présents avait presque l'impression que hormis les posidonies naturelles en cette saison, la plage était vierge de toute pollution. « *Faites plutôt les laisses de mer (haut de plage où vient mourir la vague)* », conseillait un des professionnels. « *J'en ai un... C'est ça ?* », hésitait Catherine, plus montagnarde que « *plagiste* », selon elle. « *Un autre...* », au bout de quelques passages, à l'aide d'un bâton, le grattage du sable dévoile ces bouts de plastique. Rapidement, les sacs mis à disposition ont commencé à se remplir, sans pour autant atteindre les chiffres astronomiques recensés à la Marana (37,2 kg, soit 70 680 pièces) par l'association U Marinu-CAB. « *C'est inquiétant, surtout après l'incident de l'hiver dernier, où tout avait été nettoyé. Il peut y avoir aussi des biomedias qui viennent d'ailleurs* », déplore Didier Muratori, directeur CPIE Bastia. « *Ce qui est réjouissant, c'est la mobilisation des 90 bénévoles, qui ont ratissé de l'Arinella à Tombulu Biancu. Nous les en remercions.* »

Dans le Sud, c'est Santa Manza qui décroche le record avec 3 500 capsules, soit 7 500 unités ramassées. Finalement, la côte est du Cap et la côte ouest avec Ferringule (130 unités), Tamarone et Pietracorbara restent des zones dites à faible pollution.

Vers un constat judiciaire

Pour cette première sur les rivages de la Corse, 240 bénévoles ont épaulé les professionnels. « *Jusqu'à maintenant, les opérations menées par les associations s'arrêtaient au simple constat* », signalait Guy Armanet, président de l'Office de l'environnement.

« Désormais, avec les agents commissionnés de l'OEC et de l'OMB, on va dresser un constat judiciaire. Je me suis entretenu avec la directrice du Parc marin et nous irons dans le même sens. Il faut que ça s'arrête immédiatement. Que les groupes qui gèrent l'eau et l'assainissement sur le territoire national et ailleurs trouvent des solutions efficaces, pour traiter ces problématiques de rejet en mer. »

Preuve que ce fléau est international : l'expérience menée à Naples (Italie). Des chercheurs ont marqué à la peinture des pastilles biomedias et les ont jetées à la mer. « *Après quelques mois, elles se sont échouées sur la côte orientale de la Corse et aux Baléares* », confie François Galgani, océanographe à l'Ifremer.

« Une tortue récupérée par les pêcheurs italiens avait ingéré quatre biomedias qui se trouvaient à l'intérieur de l'estomac. C'est un problème récurrent qui peut impacter les espèces. »

Cette première action de dépollution du territoire, de manière encadrée et collaborative, avait vocation à éveiller les consciences sur les missions de protection environnementales.

La suite ? Prévenir ce type de pollution et l'éradiquer.



Professionnels et bénévoles ont collecté le chiffre affolant de 84 850 pastilles en plastique.

