

Impacts et bonnes pratiques, les pistes pour aller plus loin – Communauté insulaire CapiMed

Mercredi 9 novembre

La réunion du 9 novembre organisée par CapiMed a constitué l'étape finale de la capitalisation. L'évènement a réuni les lauréats BeMed ayant un projet sur des îles méditerranéennes. L'introduction et les objectifs de la session ont été expliqués par Lucile Courtial de BeMed.

Deux publications finales ont été partagées lors de cette réunion.

Pedro Fernández de MedWaves, au nom de l'équipe CapiMed, a présenté le magazine « [Un espoir pour l'avenir : solutions réussies pour la pollution plastique dans les îles méditerranéennes par la communauté BeMed-Islands](#) ». Cette publication réunie sous forme d'entretiens, des exemples de projets menés par des lauréats BeMed sur des îles méditerranéennes. Ces projets s'articulent autour de quatre thématiques : la collaboration avec les autorités publiques, l'engagement avec le secteur privé pour la réduction de l'utilisation du plastique, l'amélioration des infrastructures de gestion des déchets, et enfin l'éducation et la science participative. Par ailleurs, cette publication met en avant l'impact de l'ensemble de la communauté BeMed-Islands, ainsi que les activités de capitalisation qui en ont résulté.

Yaprak Arda de l'UICN a présenté le « [Blue print pour la Méditerranée](#) » qui recueille les meilleures pratiques articulées autour de 7 thématiques, ainsi que des feuilles de route différenciées pour les autorités publiques, les entreprises et les associations.

Les participants à la session ont exprimé leur satisfaction concernant ces deux publications qui permettent de mettre en avant les activités et les bonnes pratiques qu'ils ont développés. Les membres appuieront la diffusion de ces rapports.

Ensuite, l'équipe de CapiMed a présenté le projet de « [Déclaration du Frioul](#) ». Cette déclaration réunit les objectifs sur lesquels les membres de la communauté s'engagent à poursuivre leurs efforts. Il s'agit d'une approche pour encourager la continuation du travail en communauté, au-delà du projet de capitalisation, ainsi que de renforcer la communication des résultats finaux.

Les participants ont révisé ensemble le texte de la Déclaration, en apportant des corrections et précisions. Cette version sera partagée à l'ensemble de la communauté BeMed-Islands et sera diffusée auprès de l'ensemble des participants à la journée de rencontre SMILO du 10 novembre.

Atelier sur les engagements de CapiMed

Jeudi 10 novembre

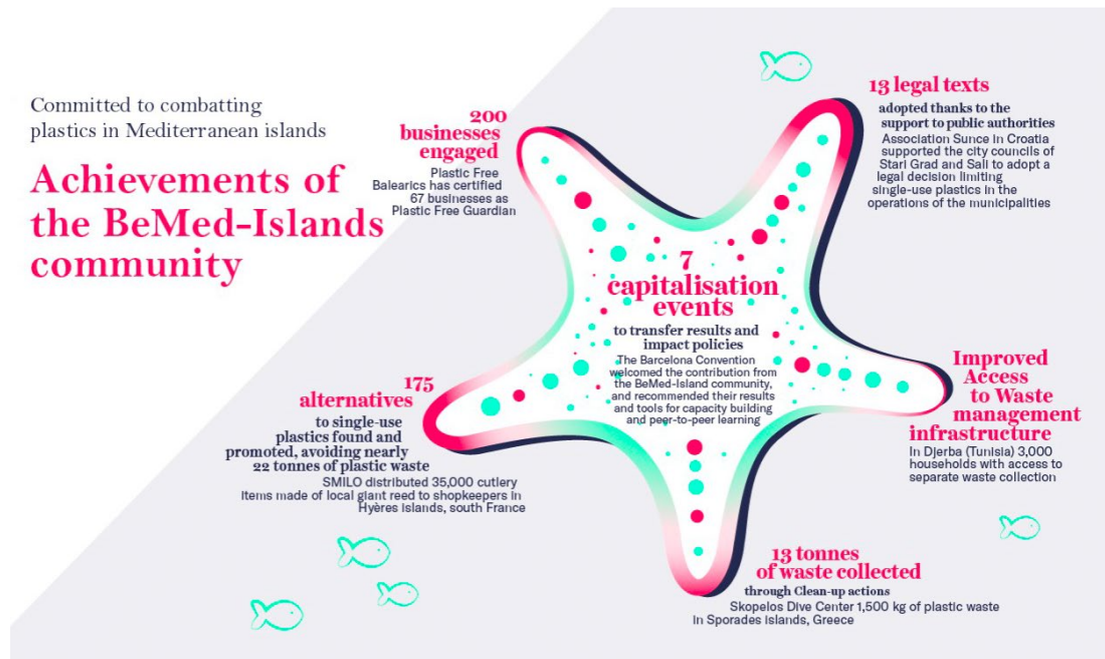
Partie 1 - Présentation de la Communauté insulaire BeMed et de ses réalisations.

Qu'est-ce que la communauté des îles BeMed ?

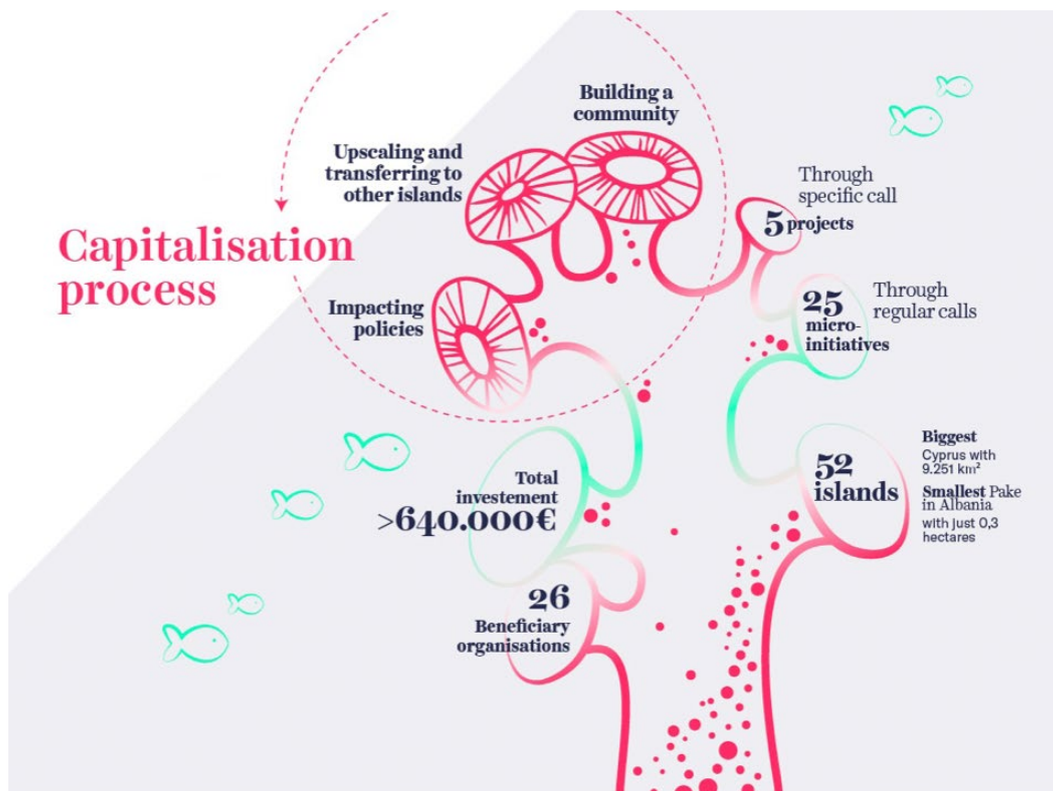
L'appel à projets BeMed dans les îles méditerranéennes a été lancé en 2020 pour soutenir les initiatives visant à lutter contre la pollution plastique sur les îles méditerranéennes. En effet, ces îles sont particulièrement exposées à la pollution plastique et la gestion des déchets est un véritable défi pour ces territoires. Cependant, ce sont également des territoires particulièrement adaptés pour expérimenter de nouvelles solutions. Pour renforcer l'impact des projets soutenus et faciliter les échanges entre eux, la communauté BeMed Islands a été créée et coordonnée par le programme de capitalisation CapiMed. Elle regroupe 30 projets situés tout autour de la mer Méditerranée.



Le soutien de ces projets a permis l'implication de nombreuses parties prenantes et la mise en œuvre de solutions adaptées au contexte local, mais aussi de solutions pouvant être répliquées dans d'autres territoires.



L'esprit communautaire véhiculé par cet appel à projets a permis aux lauréats de se réunir pour présenter leurs projets, partager leurs expériences et leurs solutions, et même faire grandir la collaboration.



Plus d'informations : <https://www.beyondplasticmed.org/en/the-call-for-projects-in-the-mediterranean-islands/>

Pour rejoindre la communauté : [cliquez ici](#)

Partie 2 - Discussions

Objectifs : Échanger sur les actions actuelles et futures dans les îles par rapport aux trois principaux engagements pris par la communauté BeMed :

1. Consolider la **relation avec les principales parties prenantes**, notamment le secteur privé et les administrations publiques.
2. **Étendre ou reproduire les initiatives** à d'autres îles/régions/pays par le biais de partenariats.
3. Participer à l'**élaboration des politiques**, du niveau local au niveau mondial, pour s'assurer que les spécificités des différentes îles sont prises en compte.

Groupe 1 : Consolider la relation avec les principales parties prenantes, notamment le secteur privé et l'administration publique.

Projet Plastic Free Balearics (*Save the Med & Ibiza Preservation*) : Les prochaines étapes du projet consistent à étendre la certification à d'autres régions et à consolider la relation avec les différentes parties prenantes et industries afin de trouver et de développer des solutions durables aux plastiques à usage unique pour lesquels aucune alternative n'existe à ce jour.

Contributions du groupe : La réglementation française encourage désormais les hôtels à être plus durables. Les certifications pourraient aider les hôtels à conserver ou à gagner des étoiles. Il pourrait y avoir un momentum pour mettre en œuvre la certification dans de nombreux hôtels en France.

Un engagement maritime contre la pollution plastique en Méditerranée (*Isotech LTD*) : La prochaine étape du projet consiste à développer un groupe central d'entreprises et de parties prenantes pour assurer le suivi et veiller à ce que le plan d'action soit correctement mis en œuvre. Le projet vise également à s'étendre à d'autres ports des îles de la Méditerranée.

Apports du groupe : Le groupe a souligné la nécessité d'un travail global et uni, peut-être par le biais d'une certification. Des audits à bord doivent également être menés.

Sites d'enfouissement : De nombreux sites d'enfouissement se trouvent à proximité de la mer, ce qui entraîne des fuites de déchets directement dans la Méditerranée. Un effort global pour localiser ces sites doit être fait. Un travail de collaboration avec toutes les parties prenantes doit également être mis en œuvre afin de trouver des solutions pour réduire la production de déchets.

Marseille : Une liste de toutes les actions menées en matière de protection de l'environnement est en cours d'élaboration, notamment en ce qui concerne la gestion des déchets.

Groupe 2 : étendre ou reproduire les initiatives à d'autres îles/régions/pays par le biais de partenariats.

Zéro plastique dans les îles d'Or et réplique en Méditerranée (*SMILO*) : Ce projet soutenu par BeMed comportait deux volets : le développement d'un réseau de commerçants engagés, utilisant une alternative aux couverts en plastique à usage unique (PUU) sur les îles d'Or (Porquerolles, Port-Cros, Le Levant) et la réplique de la même démarche sur l'île de Kerkennah. Il est essentiel de prendre en compte le contexte local lors de la réplique d'un projet. Ces solutions ne sont pertinentes que si la matière première des alternatives est locale. Dans l'optique de répliquer le projet à plus grande échelle, SMILO étudie la possibilité de réaliser un guide à destination des commerçants qui souhaitent s'engager dans la réduction des PUU par des alternatives locales.

Commentaires du groupe : Les participants ont soulevé le point que la canne de Provence pourrait être considérée comme une espèce invasive dans certains écosystèmes et que c'est une opportunité intéressante.

Zéro plastique dans les îles d'Or et répliation en Méditerranée (*Jeunes Science Kerkennah*): La matière première disponible sur l'île de Kerkennah est le déchet de l'exploitation du palmier dattier. L'association développe un gobelet biodégradable local produit à partir de ces déchets comme alternative au PUU. Il est actuellement testé dans une maison d'hôtes de l'île. Si les résultats sont concluants, il est prévu d'installer une unité de production locale. Suite, aux échanges avec d'autres projets des îles BeMed, tels que [Save the Med & Ibiza Preservation](#), les porteurs souhaitent explorer la possibilité d'un système de certification pour les commerçants qui utiliseraient leurs alternatives.

Ville de Marseille : La Ville bénéficie des résultats des collectes et caractérisations effectuées par différentes associations sur le Frioul. La Ville serait donc intéressée par la création d'une base de données permettant de centraliser l'ensemble des données. Cette action pourrait être menée par la Métropole.

Synchronicité : Un projet en cours avec Citéo concernant la convergence des méthodologies de caractérisation des rejets des égouts de la ville de Marseille. L'objectif est de standardiser la méthodologie à utiliser, d'identifier les données à collecter et de définir un protocole d'analyse afin de pouvoir les utiliser et les comparer.

Agence régionale pour la nature du comté de Split-Dalmatie : Un projet européen a établi un protocole commun pour la collecte des déchets plastiques. Il a été utilisé dans les îles Pakleni. Un point de vigilance demeure cependant, car le protocole ne peut être appliqué dans tous les contextes géographiques (grandes/petites plages, déchets diffus/concentrés, etc.) Actions réalisées pouvant être partagées et/ou répliquées :

- Actions de nettoyage avec des plongeurs
- Mise en place future d'un système de collecte des déchets des plaisanciers, par bateau
- Test de recyclage des matériaux plastiques collectés sur les plages, qui sera répliqué sur Pakleni si le résultat est positif.

Actions futures : Partager les protocoles existants pour étudier et quantifier les microplastiques.

Ville de Cannes (île Sainte-Marguerite) : Ils souhaitent reproduire le système de tri sélectif sur plusieurs îles. Cependant, le manque de place est un obstacle à la mise en place de ce système. Une solution a été avancée au cours des discussions : l'installation de structures de stockage flottantes. Par ailleurs, les participants ont souligné l'intérêt de ces échanges pour faire face à ce type de défis.

Le parc national des Calanques : Le parc coordonne la collecte des macro-déchets plastiques organisée par différents organismes et l'orienté vers des lieux prioritaires. Cependant, les protocoles de collecte et de caractérisation ne sont pas homogènes. La seule donnée commune est le volume de déchets collectés.

Action future : Standardiser les méthodes de collecte/caractérisation.

Conclusion

- La répliation des projets qui ont développé des alternatives au plastique doit commencer par impliquer le plus grand nombre d'acteurs touristiques de l'île : comme c'est le cas pour Kerkennah et le Frioul.

- La reproduction est alors possible dans les zones où la matière première est disponible : la canne de Provence ou le palmier dattier.
- Si la réplique des projets peut et doit être adaptée au contexte local, il ne faut pas fixer de limites trop strictes. Par exemple, la réplique d'un projet insulaire peut se faire sur les côtes.
- L'homogénéisation des protocoles de collecte/caractérisation des déchets trouvés dans l'environnement permettrait de comparer les données entre les îles et entre les organisations.

Groupe 3 : Participer à l'élaboration des politiques, du niveau local au niveau mondial, pour s'assurer que les spécificités des différentes îles sont prises en compte.

Mission CorSeaCare (Mare vivu) : L'association a pu initier des discussions avec les municipalités par le biais de la mission, mais aussi apporter son expertise sur les textes relatifs à la gestion des déchets en Corse.

PlastiStop (Association Jlij pour l'Environnement Marin) : Ce projet a permis à l'association de travailler aux côtés de la municipalité de Houmt Souk, ainsi que de l'Agence nationale de gestion des déchets. Ce partenariat a abouti à l'installation d'équipements de collecte dans des points stratégiques de l'île, ainsi qu'à une décision sur la gestion des déchets par la municipalité de Mellita.

L'UICN finalise actuellement la stratégie et le plan d'action pour les îles régionales. Une fois qu'ils seront publiés, ils ont l'intention de contacter les principales parties prenantes, y compris dans l'UE et en Méditerranée, en essayant d'attribuer des rôles à chacun. Un problème important identifié est l'absence d'une autorité publique claire responsable des îles méditerranéennes.

La discussion s'est poursuivie par une réflexion sur les limites des actions de nettoyage lorsqu'il s'agit d'avoir un impact sur les politiques, il n'y a pas de traduction en actions de prévention qui éviteraient le besoin de nettoyages. À cet égard, les autorités publiques des îles sont confrontées au manque de compétences pour agir sur la prévention en ce qui concerne la production et la consommation de produits. Une autre solution serait de mettre l'accent sur les campagnes de sensibilisation à la prévention, même conjointement au niveau régional, en suivant l'exemple de la Semaine européenne de la réduction des déchets (SERD).

Enfin, il a été discuté de l'importance pour les ONG de suivre de près et de faire pression sur les développements en cours dans l'UE en ce qui concerne les plastiques à usage unique, y compris les exigences des systèmes de consignation, les options réutilisables et le contenu recyclé minimum dans les produits.

Ressources et publications disponibles

[Un espoir pour l'avenir : des solutions réussies pour la pollution plastique dans les îles de la Méditerranée](#) : Un document final a été publié, mettant en évidence les résultats des projets et rassemblant les outils qui ont été développés.

[Blueprint for the Mediterranean](#) : Un document qui rassemble les meilleures pratiques articulées autour de 7 thèmes, ainsi que des feuilles de route différenciées pour les autorités publiques, les entreprises et les associations.

[La déclaration du Frioul](#) : La communauté insulaire BeMed s'est engagée à continuer à travailler pour des îles méditerranéennes exemptes de pollution plastique. Le document sera publié sur le [site web de BeMed](#).

RESSOURCES	
Élaboration des politiques et textes juridiques	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Stratégie et plan d'action albanais</u> : Cette stratégie et ce plan d'action définissent une vision, des buts et des objectifs pour la protection des îles albanaises contre la pollution plastique et pour la gestion des déchets.
	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Plan d'action pour réduire la pollution plastique dans la municipalité de Sali pour la période 2021 - 2026</u> : Ce plan d'action comprend des mesures et des activités à mettre en œuvre pour atteindre des objectifs à court et à long terme dans le but de limiter les fuites de plastique dans l'environnement, ainsi que la pollution plastique de la mer.
	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Plan d'action visant à réduire la pollution plastique dans la municipalité de Stari Grad pour la période 2021 - 2026</u> : Ce plan d'action comprend des mesures et des activités à mettre en œuvre par la municipalité de Stari Grad (Croatie) pour atteindre des objectifs à court et à long terme dans le but de limiter les fuites de plastique dans l'environnement, ainsi que la pollution plastique de la mer.
	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Décision Ville de Stari Grad</u> : Mesures prises par la municipalité de Stari Grad pour réduire l'utilisation de produits en plastique à usage unique (SUP) et pour améliorer la gestion des déchets, conformément au plan d'action quinquennal.
	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Décision Ville de Sali</u> : Mesures prises par la municipalité de Sali pour réduire l'utilisation de produits en plastique à usage unique et améliorer la gestion des déchets, conformément au plan d'action quinquennal.
	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Circulaire de la municipalité de Mellita sur la collecte des déchets</u> : Circulaire de la municipalité informant des jours et des lieux de collecte sélective.
Alternatives aux produits en plastique à usage unique et engagement avec les entreprises	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Guide des alternatives honnêtes aux plastiques à usage unique</u> : Ce guide graphique est conçu pour informer de manière synthétique, attractive, claire et surtout pratique les entreprises du secteur de l'hôtellerie et de la restauration sur les alternatives existantes au plastique à usage unique.
	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Zéro plastique sur les îles de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur</u> : Le projet "Zéro plastique sur les îles de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur", financé par la Région Sud et coordonné par l'association SMILO (Small Islands Organisation), vise à accompagner les commerçants des îles de Porquerolles et du Levant dans le remplacement des contenants plastiques à usage unique par des alternatives plus durables.

	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Vidéo sur les alternatives et leur promotion sur les îles d'Hyères, dans le sud de la France :</u> Kit de couverts, pailles, cuillères à glace et agitateurs, né de la collaboration entre SMILO, le designer Antoine Boudin, un producteur de roseau géant, les commerçants des îles, le Parc National de Port-Cros et la marque Esprit parc national. • <u>Les bateaux de croisière contre la pollution plastique en Méditerranée : un guide de bonnes pratiques :</u> Ce guide comprend des pratiques efficaces et facilement applicables qui peuvent être mises en œuvre à la fois par les sociétés de gestion des navires et par les marins afin de garantir que les déchets à bord sont réduits au minimum.
<p>Éducation et sensibilisation</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Pack de ressources éducatives BEMED - Mers propres par Eco-Schools Malta :</u> Il comprend des leçons pour les élèves de tous âges et de toutes capacités, couvrant divers sujets et offrant des liens pluridisciplinaires. • <u>Matériel de sensibilisation #ZeroPlastic par iSea :</u> La campagne s'articule autour de deux axes : informer le public sur le problème de la pollution plastique en présentant des images réelles des effets des plastiques sur les organismes marins. La seconde se concentre sur des propositions visant à remplacer les plastiques jetables et à réduire les microplastiques, en promouvant un mode de vie "zéro déchet".
<p>Capitalisation</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Note de synthèse décembre 2021 COP22 de la Convention de Barcelone et déchets marins : Contribution de BeMed-Islands' :</u> De la politique à l'action : Note d'information de BeMed Islands sur la manière dont certains projets et actions répondent aux engagements du plan régional amélioré de gestion des déchets marins, discuté lors de la COP22. • <u>Sessions techniques pour la communauté BeMed :</u> Webinaires abordant divers thèmes sous l'angle des îles. • <u>Vidéo-témoignages des bénéficiaires finaux :</u> Découvrez de nombreux projets de lutte contre la pollution plastique dans les îles méditerranéennes. • <u>Atelier de capitalisation à MARLICE :</u> L'objectif de la table ronde du 19 mai 2022 est de se retrouver pour vérifier les réalisations et les solutions permettant d'atténuer ses impacts sur notre biodiversité et notre santé marines, en mettant l'accent sur les zones côtières et les îles.