

LE COLLÈGE D'ENTREPRISES BEMED

Newsletter #4 – Septembre 2022

Le Collège d'Entreprises BeMed a vocation à rassembler les entreprises qui s'engagent pour mettre en place des solutions concrètes de prévention de la pollution plastique en Méditerranée.



Projets pilotes

Notre Collège coordonne les entreprises qui travaillent ensemble à la mise en place de projets de terrain validés par notre comité scientifique.



Dialogue scientifique

Notre Collège facilite le dialogue entre sciences et industries en vue de progresser vers des solutions plus pertinentes et efficaces.

L'ACTU DU COLLÈGE



Etude de cas écoconception

Depuis un an, sept membres du Collège d'Entreprises BeMed travaillent sur un cas emblématique d'écoconception, qui regroupe des problématiques concrètes et communes aux différentes entreprises. L'objectif, au-delà de la prévention de la pollution plastique, est de partager ensemble la démarche d'analyse et les interrogations clés à se poser.

Lire l'article [ici](#)



Lancement du test à Marseille

Le projet pilote "Vers un hôtel zéro plastique à usage unique" au sein de l'InterContinental Marseille - Hotel Dieu est entré dans sa phase de test opérationnel ! Après l'obtention d'une dérogation au niveau du groupe, les produits de salle de bain sont par exemple tous passés sur demande. Découvrez les premiers retours.

Lire l'article [ici](#)



Participation au GDR Polymère et Océan

Les travaux du Collège d'Entreprises BeMed ont été valorisés auprès de la communauté scientifique lors de la rencontre annuelle du GDR Polymères et Océans en juin dernier.

L'étude de cas et le projet pilote ont permis de démontrer l'intérêt du dialogue sciences-industries et de la pluridisciplinarité pour aborder la complexité des enjeux de lutte contre la pollution plastique.

Lire l'article [ici](#)



Workshop à Manosque

Les 6 et 7 juillet derniers avait lieu le workshop biennuel du Collège d'Entreprises : l'occasion pour les membres de se retrouver sous le soleil de Manosque, dans les locaux de L'Occitane en Provence. Au programme, des échanges sur l'avenir du "petit sachet flexible multi matériaux" et du test en cours à l'InterContinental Marseille-Hotel Dieu, des réflexions sur les orientations stratégiques du Collège et des visites de l'usine de L'Occitane et du centre de tri de Veolia.

Lire l'article [ici](#)

LES NOUVEAUX MEMBRES DU COLLÈGE



Altea Packaging, l'un des principaux transformateurs d'emballages flexibles de la région MENA (Afrique du Nord, Moyen-Orient), a rejoint le Collège d'Entreprises BeMed. Engagée sur la réduction et la valorisation des déchets, elle souhaite partager son savoir-faire en tant qu'industriel des emballages et rejoindre les discussions sciences-industries afin de faire émerger, collectivement, des solutions à plus faible impact environnemental.

Plus d'information [ici](#)

L'hôtel tunisien 5* La Badira dont le nom signifie « aussi lumineuse que la pleine lune » a rejoint le Collège d'Entreprises BeMed. Soucieuse de son environnement, l'entreprise a pour objectif de minimiser l'impact négatif de son activité sur la Méditerranée. Membre des « Leading Hotels of the World », elle est à la recherche d'alternatives pour substituer ou supprimer les plastiques à usage unique et travaille à l'optimisation de la gestion de ses déchets.

Plus d'information [ici](#)



LES PUBLICATIONS

Nos fiches techniques à ne pas manquer



Fiche technique Réemploi

Le réemploi, c'est quoi ? Quels facteurs de réussite pour mettre en place un tel dispositif ? Comment choisir le type de contenant ? Quels avantages ? Quelles questions se poser pour assurer le bénéfice environnemental ? Cette fiche technique décrypte pour vous les enjeux clés de ce sujet, aux moyens d'éclairages pratiques et techniques.

Lire la fiche [ici](#)



Fiche technique Priorisation des PUU

"Par où commencer pour réduire les plastiques à usage unique (PUU) ?" C'est la première question qui s'est posée dans le cadre du projet pilote à l'InterContinental Marseille - Hotel Dieu. Une méthodologie, transposable à d'autres secteurs, a été développée afin de les prioriser et de séquencer la démarche dans le temps.

Lire la fiche [ici](#)



Fiche technique Bioplastiques

Bioplastiques, bioproduits, biomatériaux, plastiques biosourcés, biodégradables ou compostables... Autant de termes auxquels nous sommes régulièrement confrontés, mais qu'il est facile de confondre. Retrouvez toutes les nuances entre ces définitions dans la fiche technique "Bioplastiques", rédigée dans le cadre du Dialogue Science-Industrie.

Lire la fiche [ici](#)

Un Collège fondé par 5 leaders de la protection de l'océan