

Communiqué de presse

Collecteur de déchets flottants innovant et écologique, SEABIN arrive sur le marché !

Ce partenariat exclusif traduit l'évolution de Poralu Marine vers l'apport de solutions nouvelles aux enjeux environnementaux



Port (01), le 9 novembre 2017.- Poralu Marine et Seabin Pty Ltd - connue sous le nom The Seabin Project, annoncent une première mise sur le marché des Seabins, collecteurs de déchets plastiques flottants innovants, écologiques, destinés aux espaces portuaires et marinas privées. Depuis le 6 novembre, 500 Seabins sont disponibles en pré-vente via le site internet www.seabinproject.com et le réseau de distribution Poralu Marine.

Peter Ceglinski et Andrew Turton, deux surfeurs australiens, ont développé ce collecteur qui attrape les déchets flottants de toute nature. Leur idée a « fait le buzz » mais pour la concrétiser, un accord d'exclusivité mondiale a été conclu en 2016 entre The Seabin Project et la société française Poralu Marine. Ce partenariat entre les deux sociétés porte sur le développement, la fabrication et la distribution mondiale de Seabin. Il confie à Poralu Marine toute la dimension industrielle et commerciale du projet.

« Poralu Marine, industriel français leader mondial des installations portuaires en aluminium, produit les Seabins dans ses ateliers de Port, dans l'Ain (France) après avoir mené à bien les différentes phases de recherche et développement attachées à la création de ce produit résolument innovant », explique Laurent Gasiglia, directeur général de Poralu Marine ; ce choix traduit une évolution fondamentale du groupe Poralu Marine, de plus en plus positionné sur l'apport de solutions nouvelles aux enjeux environnementaux. »

Poralu Marine présente la première version commerciale au Metstrade

Amsterdam, 14-16 novembre 2017 - Stand Poralu Marine : 05.506

Les premières Seabins commercialisables seront présentées au prochain salon Metstrade (Marine Equipment Trade Show), du 14 au 16 novembre 2017 à Amsterdam.

La Seabin V5 Floating Dock est d'ailleurs nommée pour concourir au Design Award 2017 dans la catégorie « Marina equipment, boatyard equipment and boat construction tools and materials » :

www.metstrade.com/innovation/dame-nominees/.



La Seabin, comment ça marche ?

Fixée à un ponton, la Seabin est immergée et reliée à une pompe électrique qui crée un courant continu pour attirer les déchets flottants vers le collecteur. Ils sont récupérés dans un sac. Une fois plein, le sac à déchet est vidé par le personnel de maintenance puis replacé dans la Seabin.

Les premiers collecteurs Seabin sont destinés à être fixés sur des pontons flottants. 2018 verra le développement d'une version sur quai fixe.

À terme, l'un des objectifs est aussi de produire les collecteurs à partir des plastiques récupérés par les Seabins elles-mêmes : « *Chez nous, nous utilisons des objets en plastique pour attraper les plastiques, commente Peter Ceglinski, dirigeant de Seabin ; les Seabins sont recyclables à 100 % et nous étudions actuellement la quantité de matériaux recyclés pouvant être intégrés à la production de Seabin.* »



Seabin Voir deux vidéos en cliquant [ici](#) et [là](#).

La pollution plastique... un enjeu environnemental

Les données varient selon les continents et les études menées mais les chiffres annoncés demeurent toujours vertigineux. Selon les estimations, 300 000 millions de tonnes de plastique sont rejetées chaque année en milieux aquatiques; plus de 5 mille milliards de particules de toutes tailles, flottent sur nos océans ; il faut entre 1 siècle et 1 millénaire pour que ces composants se dégradent ; aujourd'hui ce sont 1 million d'animaux marins et 200 000 mammifères qui meurent chaque année en raison de la pollution plastique ; les composés microscopiques issus de leur dégradation sont ingérés par la faune marine que nous retrouvons dans nos assiettes...

A propos de...

Seabin Pty Ltd

Seabin Pty Ltd, est une société australienne fondée par Andrew Turton et Pete Ceglinski dont la filiale de recherche et de développement - The Seabin Project - est basée à Palma de Majorque en Espagne. La société est active dans la protection de l'environnement marin au travers du développement de produits technologiques innovants (Seabin), de programmes éducatifs, de partenariats visant à promouvoir la préservation de l'environnement aquatique.

The Seabin Project ▀ www.seabinproject.com

The Seabin Project est une filiale de Seabin Pty Ltd qui a pour ambition d'être un leader en matière de recherche, de conception et de développement de la technologie Seabin afin de réduire la quantité de plastiques polluant les océans. Pour atteindre cet objectif ambitieux, la société met aussi en place des programmes collaboratifs avec d'autres groupes innovants, actifs dans la préservation des océans, des programmes éducatifs pour le grand public et soutien des initiatives favorisant le recyclage des matières plastiques récupérées dans les océans pour limiter la production de nouveaux matériaux. En quelques semaines, à l'occasion d'une campagne de financement participatif lancée fin 2015 et initiée pour soutenir le développement du produit Seabin, The Seabin Project a attiré l'attention du monde entier : la vidéo de présentation du projet a été visionnée plus de 200 millions de fois. L'action de The Seabin Project a été relayée et citée plusieurs centaines de milliers de fois dans les médias et traduit dans de nombreuses langues, montrant l'intérêt du public pour ce problème et augurant ainsi du meilleur pour l'avenir de la société.

Poralu Marine ▀ www.poralu.com

8 000 références sur les cinq continents ont hissé PORALU MARINE, équipementier de systèmes pour les ports de plaisance, au rang des toutes premières entreprises internationales dans le domaine des pontons et des équipements portuaires haut de gamme.

PORALU MARINE est fortement présente à l'international avec deux unités de production en France et au Canada (Montréal), une filiale en Australie, des bureaux de représentation en Allemagne, Angleterre, Chine (Hong Kong), Emirats Arabes Unis, Espagne, Italie, et un réseau d'agents sur les principaux marchés internationaux.

PORALU MARINE développe des solutions et des équipements de plaisance uniques, en phase avec les exigences économiques, sociales et environnementales de ses clients. Novateur, PORALU MARINE a été l'un des premiers à utiliser l'aluminium comme structure exclusive des pontons. Forte d'un département R&D à la pointe de la technologie, PORALU MARINE propose une large gamme de produits : pontons baignade, de loisir, privatif ..., passerelles, catways, débarcadères, etc.

Basée à Port (01, France - siège social), créée en 1982, PORALU MARINE compte 120 collaborateurs et a réalisé sur l'exercice 2016 / 2017 un chiffre d'affaires consolidé de 26 M€ dont 70 % à l'international.