



Communiqué de presse

La Grande Motte (France), Palma de Majorque (Espagne), Port (France) le 15 mars 2016

La Grande Motte devient le premier Port pilote de France engagé dans le développement du projet Seabin

La ville méditerranéenne de La Grande Motte annonce être la première commune française à avoir signé un accord de collaboration pour participer au développement de Seabin, un collecteur de macro-déchets flottants et d'hydrocarbures, et à la mise en place d'actions de sensibilisation pour lutter contre la pollution plastique des océans

Ce partenariat de collaboration en R&D et de communication fait suite à la signature le 8 mars 2016 d'un accord exclusif d'industrialisation et de distribution entre CEI l'activité environnementale de Poralu Marine, industriel français leader de la construction de marina et Andrew Turton et Pete Ceglinski les fondateurs de la société australienne Seabin Pty Ltd, inventeurs du concept.

La participation active du Port de La Grande Motte aux différentes phases de recherche et de développement gérées conjointement par les équipes de Poralu Marine et de Seabin Pty Ltd a pour objectif de développer un produit performant. Ce partenariat unique, qui s'appuie techniquement sur les services du Port, va confirmer le positionnement de La Grande Motte comme une ville innovante et tournée vers l'avenir. La volonté municipale en matière de développement durable est réelle et les agissements dans la gestion quotidienne du Port comme de la ville sont nombreuses.

Un outil de sensibilisation

Cette collaboration entre La Grande Motte et The Seabin Project - Poralu Marine a aussi pour objectif de sensibiliser le public au problème de la pollution des océans et à ses conséquences pour la faune et la flore marine comme pour la santé des Hommes. Elle s'inscrit dans le cadre plus large d'actions environnementales et éducatives entreprises depuis de nombreuses années par la ville.

Stéphan Rossignol Maire de La Grande Motte explique : « *cette collaboration avec The Seabin Project vient compléter les nombreuses actions déjà mises en œuvre par La Grande Motte et qui font de notre ville un exemple en matière de respect de l'environnement et d'innovation (énergies renouvelables, mobiliers urbains recyclés, gestion des déchets, projet 'Respire' d'étude de la vie marine...).* La vision de The Seabin Project est en ligne avec nos objectifs : *trouver des solutions opérationnelles au problème de pollution du port et engager le public à adopter des comportements responsables. Nous réveillons la conscience environnementale du plus grand nombre* »

La mise en place de ports pilotes à travers le monde mêlant R&D et opération éducatives est un point essentiel pour les acteurs du Projet Seabin. Andrew Turton et Pete Ceglinski, fondateurs de Seabin Pty Ltd. Ils expliquent : « *The Seabin Project va au-delà d'un produit efficace. Nous travaillons pour les générations futures, pour qu'elles puissent jouir sereinement des formidables richesses qu'offrent les océans. Il est donc important pour nous de collaborer avec des villes et/ou des ports pilotes ayant cette même vision éducative et de sensibilisation sur le long terme. C'est par le biais de ces projets collaboratifs qu'ensemble nous pourrions changer la donne. Le jour où il n'y aura plus besoin de Seabin, nous aurons atteint notre objectif. Nous sommes donc fiers de ce partenariat avec La Grande Motte qui oeuvre en ce sens.*»

Rencontrez les équipes The Seabin Project - Poralu et celles de La Grande Motte :

Le 13 avril 2016 à l'occasion du **salon international multicoque de La Grande Motte**

<http://www.multicoque-online.com/fr/>

Le 3 juin 2016, veille de la journée « Port Propre » de La Grande Motte.

Contacts Presse



La Grande Motte

Cécile Barral
Responsable Communication
CBarral@lagrandemotte.fr



The Seabin Project

Lisa Taupin
Global Marketing Director
lisa@seabinproject.com



Poralu Marine - CEI

Jean Remy
Intelligible
jean.remy@intelligible.fr

A propos de La Grande Motte

Située dans le Sud de La France, à proximité de Montpellier, La Grande Motte est une ville à l'architecture unique et à l'environnement exceptionnel. À La Grande Motte, 70% de l'emprise urbaine est dédiée aux espaces verts et arborés. D'où une conscience environnementale forte à laquelle la Municipalité participe à travers des projets innovants en matière de développement durable ou de préservation de l'environnement. Partie prenante dans le Réseau RESPIRE, elle participe activement aux travaux de R&D engagés au titre de la restauration écologique pour suivre de façon pluriannuelle des populations de poissons et de d'état des nurseries côtières. Par ailleurs, La Grande Motte n'a pas attendu la COP21, sommet international visant à limiter le réchauffement climatique pour s'engager. Elle envisage aujourd'hui, d'utiliser l'eau de mer comme source naturelle afin de répondre aux besoins des Grand-Mottois en chauffage, eau chaude sanitaire et climatisation. Grâce au Centre de Soins des Tortues marines, la ville a pu s'inscrire dans une démarche active et concrète de préservation de l'environnement et la sensibilisation des différents publics, résidents comme vacanciers, petits et grands. Le centre de La Grande Motte abrité dans l'étang du Ponant, a pour mission de rééduquer les tortues convalescentes ayant passé parfois plus d'un an en soins, dans un bac aux dimensions réduites. La Ville détient les 3 labels « environnementaux » reconnus : « Pavillon Bleu d'Europe », qui valorise chaque année les communes et les ports de plaisance, qui mènent de façon permanente une politique de recherche et d'application durable en faveur d'un environnement de qualité. Dans le cadre de ce label, la ville organise régulièrement des actes de sensibilisation à l'environnement; « Port Propre » pour l'aménagement et la qualité de sa zone portuaire. Pompage des eaux usées, tri sélectif ou encore conteneurs d'huiles usagées sont autant d'initiatives qui ont été récompensées. Le label « Port Propre » s'applique à la gestion des déchets et des effluents générés par les ports de plaisance; « 3 fleurs » par Villes et Villages Fleuris Souvent citée comme la station la plus verte d'Europe, elle a été récompensée pour toute sa politique menée en faveur de la préservation de l'Environnement, et du développement durable et cherche à obtenir la 4^{ème} fleur en allant jusqu'à créer en 2016, le 1^{er} marché « 0 déchets » de son agglomération.

A propos de Seabin Pty Ltd

Seabin Pty Ltd, est une société australienne fondée par Andrew Turton et Pete Ceglinski dont la filiale opérationnelle de recherche et de développement - The Seabin Project - est basée à Palma de Majorque en Espagne. La société est active dans les actions de protection de l'environnement marin avec pour ambition d'être un leader en matière de recherche, de conception et de développement de la technologie Seabin permettant de réduire la quantité de plastiques et d'hydrocarbures 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 les écoles et elle soutient les initiatives favorisant le recyclage des matières plastiques récupérées dans les océans. En quelques mois seulement, 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. Elle a été relayée des dizaines de milliers de fois et traduite dans de nombreuses langues. The Seabin project compte plus de 90 000 followers sur Facebook. Cet effet viral montre l'intérêt du public pour le problème de la pollution marine et augure ainsi du meilleur pour l'avenir de la jeune société. Plus d'informations : www.seabinproject.com

A propos de Poralu Marine & CEI

8 000 références sur les cinq continents ont hissé Poralu Marine au rang des toutes premières entreprises internationales dans le domaine des pontons et des équipements portuaires haut de gamme. Créée en 1982, Poralu Marine est un équipementier de systèmes pour les ports de plaisance qui développe des solutions et des équipements de plaisance uniques, en phase avec les exigences économiques, sociales et environnementales de ses clients. Poralu Marine a été l'un des premiers à utiliser l'aluminium comme structure exclusive des pontons. Forte d'un département R&D et design à la pointe de la technologie, l'entreprise propose aujourd'hui une large gamme de produits : pontons baignade, de loisir, privatif ..., passerelles, catways, débarcadères, etc. Elle est fortement engagée dans la recherche et l'innovation de solutions éco-responsables, durables, flexibles et esthétiques, respectueuses de l'environnement qui les reçoit. Sa filiale CEI, spécialiste en solutions environnementales portuaires, accompagne ses clients dans une démarche environnementale active. L'ambition est de développer les ports d'avenir et d'apporter aux clients des solutions complètes et autonomes (pompage et traitement des eaux, gestion des déchets, éco-barges de travail multi-usages, plateformes de vie autonomes, pontons sanitaires, énergies marines renouvelables...). Basée à Port (01) - France (siège social), Poralu Marine compte 120 collaborateurs et a réalisé sur l'exercice 2015/2016 un chiffre d'affaires consolidé de 22,5 M€ dont 70 % à l'international. Plus d'informations : www.poralumarine.fr