



Régie des ports de La Grande Motte

Présentation de
l'action
environnementale
portuaire

Bilan et perspectives

Sommaire

- Les principes
- La politique environnementale
- Les actions
- Le projet R&D
- Le port innovant

- Limiter au maximum l'impact environnementale de notre exploitation
- Optimiser les couts d'exploitation induits
- Former le personnel
- Sensibiliser les usagers et acteurs économiques
- Pérenniser les labels environnementaux
- Charte de protection
- Actions et partenariat
- Innover



Les principes

La politique environnementale

Les axes stratégiques

○ Sme – Stratégie de management énergie

- 10 km de réseaux d'eau sous téléalarme et économiseur
- Réseau de distribution électrique automatisé avec tel relevé et alarme
- Balisage des pontons , maritime et éclairage bâtiments à technologie Led
- Ressource solaire pour l'eau chaude des sanitaires
- Parc véhicule électrique et borne de rechargement



○ Favoriser le développement durable

- Platelage Eco style et mobilier urbain en recyclé
- Piloter des actions de recherches et développement



○ Protéger l'environnement

- Une aire de carénage Zero impact avec séparateur débourbeur
- Une déchèterie pour les toxiques et points propres urbain
- Une pompe à eaux usées et eaux noires des bateaux
- Armoire antipollution et kit usagers



- Deux postes de transformation avec TGBT automatisés
- Divisionnaires et comptage à chaque départ de ligne
- Système Lyrio (Schneider) pour le contrôle avec alarme de déclenchement
- Ecran de contrôle des consommations et information des usagers
- 650 bornes de distributions avec plus de 1550 points de connexion
- Bâtiments portuaire équipés en panneaux photovoltaïque
- Le balisage et l'éclairage des pontons bâtiments à technologie LED
- Un point d'éco recharge pour véhicule
- Une flotte de véhicule électrique

Les Actions



REGIE DES PORTS DE PLAISANCE DE LA GRANDE MOTTE

Sme – Distribution d'électricité

- Equiper
- Mettre aux normes
- Surveiller
- Contrôler
- Sensibiliser
- SECURISER

- 10 km de réseaux de distribution d'eau
- 700 bornes de distribution plaisance plus de 1550 points d'eau
- 20 divisionnaires avec système de surveillance
- Plan d'équipement de branchement à économiseurs
- 5 blocs sanitaires plaisanciers avec plomberie respectant les normes

Les Actions

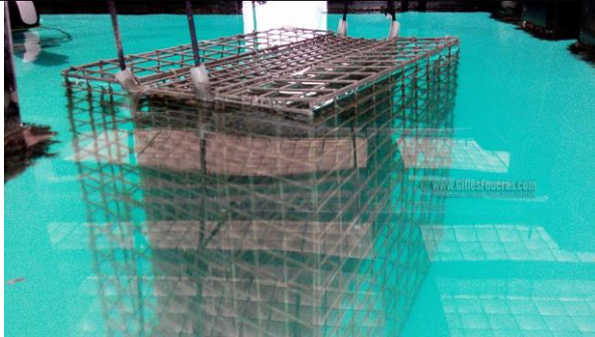


REGIE DES PORTS DE PLAISANCE DE LA GRANDE MOTTE

Sme – Distribution d'eau potable

- Equiper
- Mettre aux normes
- Surveiller
- Contrôler
- Sensibiliser
- SECURISER

Les Actions



Opération « Respire »

Financée par l'agence de l'eau et suivie par Ecocean.

Installation de BioHut en charge de développer les larves de poissons sous 5 pontons du port- Installés depuis le mois de octobre 2014 – 2 contrôles faits et positifs.



Tests de différents types de bétons

Mis en place en début d'année 2015 par l'école des Mines d'Als, une série de blocs de bétons ont été immergés pour des tests de viabilité d'espèces végétales.



Destruction de bateaux du port

Après quelques années d'attente, suite à saisies, nous avons pu procéder à la destruction de 3 bateaux épaves avec tri sélectif organisé.

Une équipe engagée



20 JUN 2015

Les lycéens s'investissent pour l'environnement et la protection des mers

Comment sensibiliser les lycéens à la pollution des mers et au respect de leur environnement ? C'est le défi que s'est lancé le lycée La Merci Littoral en partenariat avec l'AGME (association Grand-Motte environnement) et la municipalité.

Sous l'impulsion de Gilles Gonthier, chef d'établissement, et Marie-Thérèse Pèbret, présidente de l'AGME, un groupe d'une douzaine d'élèves bénévoles a travaillé durant l'année sur ces problématiques environnementales qui touchent le littoral.

Après une visite du port de La Grande-Motte où Gilles Fournas, agent en charge de l'environnement, a expliqué son fonctionnement et présenté le

Visite environnementale du port pour classe de 3^{ème} et table ronde environnement du lycée La Merci de la Grande Motte

En début d'année, une visite du port pour des classes de 3^{ème} du lycée La merci a été organisée.

En Juin, le port a participé à une conférence et un table ronde environnement avec pour sujet nous concernant, le pavillon bleu et les démarches environnementales du port



■ Lors d'une table ronde, chacun a pu s'exprimer sur ces sujets.

label "Pavillon bleu", les élèves, accompagnés de leur documentation et des membres de l'AGME, ont réalisé une exposition autour des enjeux environnementaux liés à notre rapport aux mers et aux océans.

par l'AGME, cette conférence de Sophie Franck, scientifique et professeur en biologie marine à Agde) a réuni de nombreux spécialistes du milieu marin membres d'associations locales: Eco-Océan, La Pinnaquée, Ailerons et le centre d'entraînement Méditerranée. Les élèves, invités à la table ronde, ont tous souligné que ce projet pédagogique leur avait fait prendre conscience de l'urgence de réactions de la part des citoyens. Personne n'a donc été surpris de les retrouver pleins d'énergie sur les quais, deux semaines, lors de la journée "Opération port propre" !

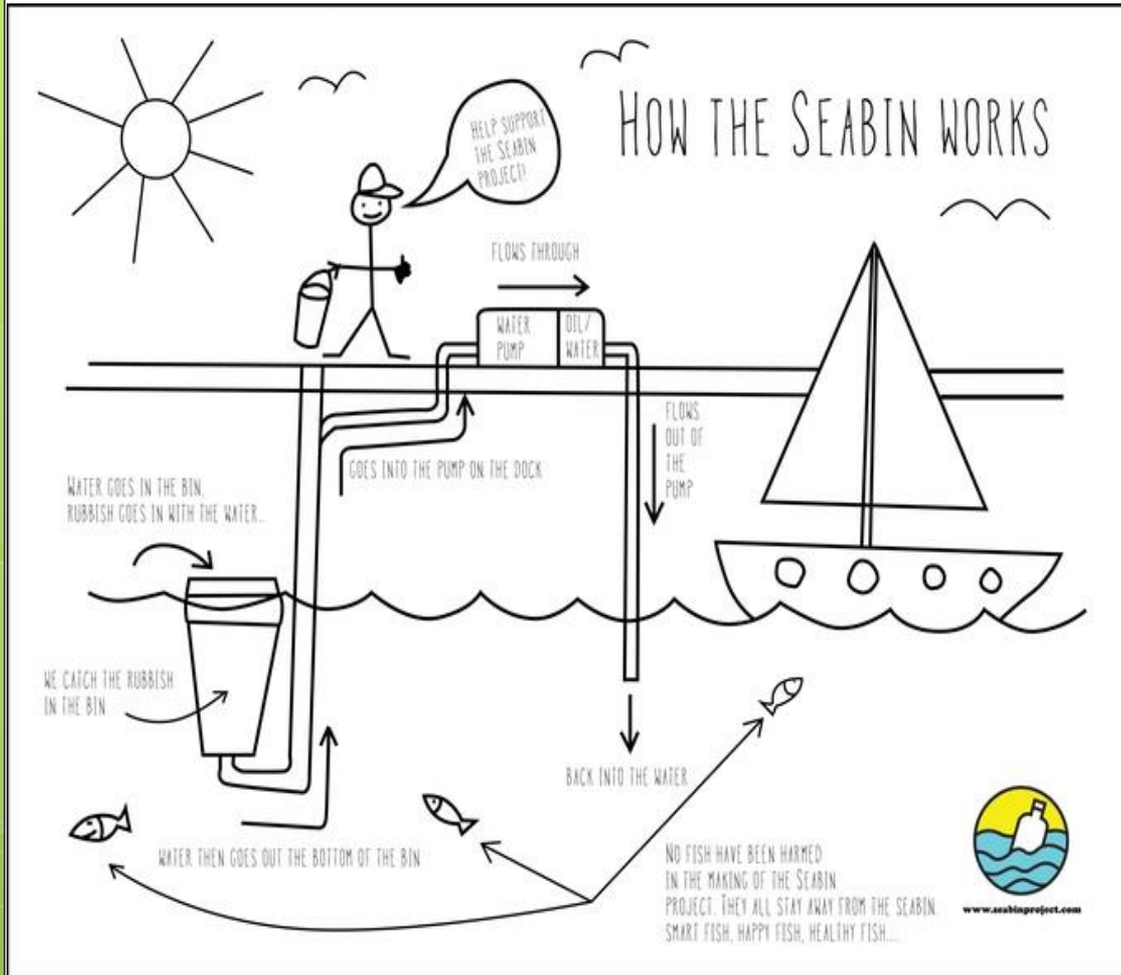
Com. ML : 0671 097375



Une poste en vigie du port en charge des procédures et sensibilisation environnementale ,

Une journée dédiée à l'environnement et au nettoyage des domaines portuaire de La Grande Motte

R & D Seabin 2016



Seabin ?

- Unité autonome de pompage et stockage des macro déchets (module 1)
- Unité autonome de traitement des pollutions hydrocarbure (module 2)
- Favoriser le nettoyage continu des plans d'eau
- Traiter les pollutions urbaines et intrinsèques comme station d'avitaillement et pluviaux ville

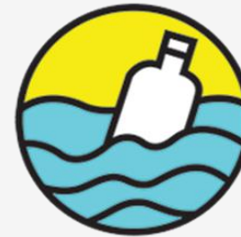


2016

- Exclusivité Nova Nautic / Seabin
- Contrat R&D avec la régie des Ports
- Innovation Mondiale
- Plan de communication
- 6 modules implantés en fin de contrat de développement



on the water and everywhere
MANUFACTURER OF PONTOONS AND MARINA EQUIPMENT



www.seabinproject.com

