



Le Réseau Econav recense actuellement l'ensemble des entreprises, associations, institutions ... qui s'engagent pour plus d'écologie dans la navigation et les ports. En remplissant cette fiche vous nous permettez de dresser un annuaire exhaustif des acteurs de l'éconavigation, annuaire qui nous servira via nos outils de communication : site-web econav, lettre d'information, agenda 2010, forum mobile econav ... et de mieux vous faire connaître du public et de partenaires potentiels.

Adhérer au Réseau EcoNav c'est aussi bénéficier d'un article de présentation dans la lettre d'information, d'une information régulière sur les évolutions de la recherche et des projets nationaux et internationaux, être invité à des journées thématiques, aux salons, aux réunions de travail.

FORMULAIRE DE DESCRIPTION

Nom de l'organisme : PORALU MARINE

Acronyme :

Statut juridique :

- Entreprise
 Collectivité territoriale
 Syndicat mixte
 Etablissement public
 Association
 Chambre consulaire
 Université, laboratoire de recherche
 Organisme professionnel
 Autre (à préciser) _____

Coordonnées : PORALU MARINE

Adresse : ZI RUE DES BOULEAUX

Ville : 01460 PORT

Téléphone (fixe): 04 74 76 78 11

portable (portable) :

Fax : 04 74 76 78 00

Courriel public (accessible par l'internaute) : contact@poralu.com

Courriel administratif (pour la mise à jour de la fiche organisme) :

Site Internet : www.poralu.com

Êtes-vous membre du réseau EcoNav ?

Oui Non

Si oui : Année d'adhésion :

Territoire d'intervention :

international
 national
 régional
 local

plus d'information (département, ville) :

De Navigatio

(Animateur du Réseau EcoNav)

29 boulevard Général de Gaulle

29 100 Douarnenez

02 98 72 31 86 - contact@econav.org

Association loi 901 – siret 49820797600024 ape 9499z

Description de l'organisme : (1 000 signes espaces comprises au maximum)

PORALU MARINE (société du Groupe PORALU) est un équipementier de systèmes pour les ports de plaisance qui s'attache chaque jour à développer des solutions et des équipements de plaisance uniques, en phase avec es exigences économiques, sociales et environnementales de ses clients.
 PORALU MARINE est fortement présent à l'international avec trois unités de production en France, au Canada, (Montréal), en Australie, des bureaux de représentation en Allemagne, Italie, Espagne, Angleterre et en Chine et un réseaux d'agents sur les principaux marchés internationaux.
 8000 références sur les cinq continents ont hissé PORALU MARINE au rang de toutes premières entreprises internationales dans le domaine des pontons et des équipements portuaires haut de gamme.

Nature de l'activité :

- Information, communication, documentation
 Sensibilisation, pédagogie de l'environnement, animation
 Recherche
 Conseil, études, ingénierie
 Défense et protection de l'environnement
 Equipements
 Construction
 Autres types d'activités (à préciser) _____

Description de l'activité ou du projet : (1 000 signes espaces comprises au maximum)

Toute la gamme de produits PORALU MARINE : pontons baignade, de loisir, privatif..., passerelles, catways, débarcadère etc... à été conçue pour répondre à une triple exigence :

- Une longévité remarquable par l'utilisation de matériaux résistants mais également durables et recyclables
- Des fonctionnalités multiples et innovantes offrant aux gestionnaires et aux utilisateurs une grande flexibilité en fonction de leurs besoins.
- Un esthétisme soigné et distinctif donnant à votre projet une valeur ajoutée et un caractère unique.

La dalle, antidérapante ECOSTYLE de nos pontons, de couleur sable en forme de rosace laisse passer la lumière et préserve ainsi la faune et la flore sous-marine pour le bénéfice de tous.
 Recyclables à l'infini, nos structures en aluminium sont conçues pour accueillir des bateaux jusqu'à 50 mètres.

Merci de joindre le logo de votre organisme ainsi qu'une photo (300dpi taille réelle) de votre choix

**Pour notre classification :****Intérêt pour :**

- MATERIAUX, MISE EN ŒUVRE ET EQUIPEMENTS DE BATEAUX
 PRATIQUES ET COMPORTEMENTS A TERRE ET EN MER
 SERVICES ET INFRASTRUCTURES DES PORTS ET ABRIS