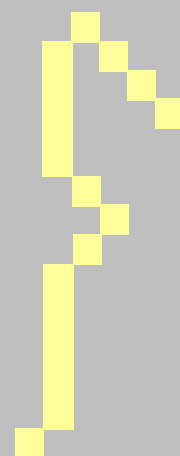


Programme }

{ Innov'Plages

LITTORAL AQUITAIN



3^{ème} JOURNEE PLAGES }

Jeudi 24 mars 2016 }

LEGE CAP FERRET

Salle de la Halle }

81 avenue de la Mairie

L'économie des plages



Innov'Plages

Avec toujours plus de collectivités initiant une démarche Plan Plage, l'action du GIP Littoral aquitain se poursuit dans l'accompagnement des démarches locales. Au-delà du respect des principes d'aménagement prévus dans le schéma Plan Plages, le GIP est également en veille sur les innovations économiques adaptées à la configuration très spécifique de ces espaces.

La dernière *journée Plages* organisée le 29 mai 2015 à Vieux Boucau avait permis des retours d'expérience des gestionnaires sur des actions innovantes comme la gestion des déchets sur les sites, ou la mise en place de navettes pour accéder aux plages. Mais les plages sont aussi de véritables terrains d'innovation pour les acteurs économiques de la Région.

Les membres du groupement ont donc choisi d'organiser une journée dédiée à ces entreprises qui innovent et proposent de nouvelles solutions aux gestionnaires. Pour leur permettre de rencontrer les décideurs locaux et présenter leurs produits, elles témoigneront de leur engagement en faveur d'un aménagement durable du littoral aquitain.



Programme

- 9h30 **Café d'accueil**
- 10h00 / 10h15 **Ouverture - Mots d'accueil**
- 10h15 / 10h30 **Plages et Innovations : du suivi local au projet innovant**
Elise COUTURIER , GIP Littoral aquitain
Laurent THIERRY , Aquitaine Développement Innovation
- 10h30 / 12h00 **Des acteurs innovants mobilisés sur les plages**
- Assurer la sécurité des sites et la protection des personnes
// Projet devenu construction : un poste de secours mobile en pin maritime
Philippe LABADIE, Scierie LABADIE à Roquefort //
// NEMO : système d'aide aux personnes pour faciliter la surveillance
Jean LAFARGE et Stéphane POLLATO, INEO Aquitaine à Pessac //
- Développer les modes doux et les solutions alternatives à la voiture
// Un covoiturage dédié aux usagers de la glisse
François NAUD, CO RIDER à Bordeaux //
// Le développement des vélos à hydrogènes pour le littoral ?
Pierre FORTE, PRAGMA Industrie à Bidart //
- Assurer la gestion environnementale des sites
// Des solutions énergétiques autonomes pour sites isolés
Sébastien ACKERMANN, Base Innovation à Canéjan //
- 12h00 / 12h30 **Echanges avec la salle**
- 12h00 / 14h00 **Buffet et stands entreprises**
Avec la partition de Mon Casier, Sanisphère, D2F, Rai Tillières, Sunna Design

Les entreprises mobilisées

Scierie LABADIE

La scierie Labadie fabrique et propose des produits en Pin maritime. Implantée dans les Landes depuis 40 ans, elle a appris à maîtriser les propriétés mécaniques du pin des Landes et a investi dans la recherche et dans la modernisation de son outil de production pour créer des produits techniquement uniques et innovants sur le marché local. La scierie Labadie a remporté le marché lancé par la Ville de Biscarrosse pour la fabrication [d'un poste de secours mobile en pin maritime](#).

[Pour en savoir plus](#)

ENGIE INEO

Ineo Aquitaine développe le projet NEMO, éco système intelligent destiné aux postes de secours. Cette innovation basée sur un réseau de communication sécurisé et sur des objets connectés permettra d'ouvrir une nouvelle voie à la sécurisation des espaces de baignade. Cette solution intègre également un système prédictif d'analyse des situations à risques (courants d'arrachements) afin d'améliorer les interventions des sauveteurs.

CO-RIDER.fr

Co-rider.fr est une plateforme web de covoiturage dédiée aux activités glisse. Il s'agit d'un service pour des déplacements différents du covoiturage classique avec des trajets aller-retour, des sessions organisées en fonction des conditions météorologiques spécifiques, des horaires singuliers.

[Pour en savoir plus](#)

Pragma Industries

Basée à Bidart depuis 2004, Pragma Industries est un fournisseur innovant de l'équipement d'essais pour Pile à combustible. L'entreprise développe le projet ALPHA, un nouveau concept de vélo à assistance électrique basé sur l'hydrogène : aucune infrastructure de recharge nécessaire, gain de poids et autonomie totale.

[Pour en savoir plus](#)

Base Innovation

BASE élabore les solutions solaires performantes pour accompagner la transition énergétique de ses clients. Notamment connue pour Cogen'Air, technologie solaire thermovoltaïque développée et industrialisée à Bordeaux, BASE possède également un savoir-faire reconnu dans les applications offgrid et a mis au point un portefeuille de solutions solaires autonomes pour sites isolés.

[Pour en savoir plus](#)

Mon Casier

Mon Casier est une jeune entreprise implantée à Labenne qui propose aux collectivités du littoral aquitain des dispositifs de consignes de plages fonctionnelles. Déjà installée sur 14 plages landaises pour 2016, l'entreprise recherche de nouveaux sites d'implantation pour se développer.

Sanisphère

Entreprise implantée dans la Drôme provençale, spécialisée dans la conception, la fourniture et la pose de toilettes publiques sèches à lombricompostage depuis 25 ans. Environ 500 sites sont équipés en France et à l'international (littoraux, stations de ski, refuges, lieux touristiques, aires d'autoroutes, parcs naturels ...). Spécialiste des conditions extrêmes (hautes altitudes, climats, fréquentations très élevées).

[Pour en savoir plus](#)

D2F

La jeune entreprise implantée à Pessac propose des casiers adaptés au stationnement sécurisé et au rangement de l'équipement nécessaire aux 2 roues motorisées.

RAI Tillieres

L'entreprise propose des solutions innovantes d'accessibilité 100 % polyester recyclé : tapis d'accès aux plages en polyester (piétons, fauteuils ou encore véhicules), drop zone, mais aussi TRIX barrières anti sable.. Ces solutions réversibles ont évolué ces dernières années vers plus de résistance et de confort d'utilisation et sont de plus en plus sollicitées par les gestionnaires de plages.

[Pour en savoir plus](#)

Sunna Design

Entreprise créée en 2010 à Blanquefort, Sunna Design propose des solutions durables pour les besoins d'éclairage solaire autonome. Déjà installés sur des voiries, pistes cyclables, parkings, places publiques, ces équipements autonomes et communicants ne nécessitent aucun raccordement et peuvent convenir aux plans plages.

[Pour en savoir plus](#)