



- Trophée lalys
- Petit-déjeuner débat



# ASSEMBLÉE GÉNÉRALE TECHNOPOLE QUIMPER-CORNOUAILLE vendredi 21 juin 2013 Le Nautile, La Forêt Fouesnant

## La Technopole Quimper-Cornouaille soutient le développement économique par l'innovation.

Notre action se porte sur le soutien des entreprises au stade de la création ou dans le cadre de leur projet, de l'idée à la réalisation : identification et mise en réseau de compétence, identification de cofinancement, aide à la réalisation de dossiers d'aide y compris européenne, accompagnement durant la vie du projet.



La Technopole Quimper-Cornouaille est le point d'entrée du Pôle Valorial pour le département du Finistère et celui du Pôle Mer Bretagne pour la Cornouaille.



### ■ L'INNOVATION ACCOMPAGNÉE

**L'innovation peut concerner le produit (bien ou service), le process ou bien l'organisation.**

Aux créateurs d'entreprise innovante, nous proposons :

- un accompagnement personnalisé avant et après création sur trois ans
  - un accès à un réseau d'experts pour consolider le projet.
- Ces expertises concernent tous les champs de la problématique entrepreneuriale, marketing, production, R&D, juridique, finance...
- un accès aux financements de l'innovation, privés ou publics : Région, Etat, Europe.

2012

- 70 adhérents à la Technopole
- 65 adhérents à Breizpack
- 7 créations d'entreprise innovante
- 193 demandes renseignées par Breizpack
- 4 Lettres d'information
- 4 Petits-Déjeuners Débats
- 4 Rencontres du Cercle des Idées

Nous intervenons sur tout secteur d'activité avec les filières majeures suivantes :

**Agroalimentaire / Emballage / TIC / Pêche-Aquaculture**

### ■ DES ENTREPRISES DE CORNOUAILLE PRENNENT LA PAROLE

<p><b>MER AGITÉE, UNE STRUCTURE QUI A FAIT SES PREUVES</b> 13 ans d'expérience au plus haut niveau</p> <p>Des références en matière de sponsoring voile et la confiance de grandes entreprises françaises : PRB, Géant, VMI, Foncia, Macif... Des partenaires techniques hi-tech : Maxsea, Dassault Systèmes, Intempora... 15 collaborateurs, une synergie étroite avec le bureau d'études Mer Forte, plus de 10 métiers représentés.</p> <p><b>Des Innovations et des Solutions techniques</b> qui inspirent la Course au Large</p> <p>Une base technique, entièrement équipée et adaptée, implantée au cœur de la « Silicone Vallée » de la Course au Large.</p> <p>Une capacité à innover, une force de proposition dans de nombreux domaines, un fonctionnement en étroite collaboration avec les partenaires.</p> <p><b>Recherche &amp; Développement</b> : Laboratoire d'idées nouvelles, Mer Agitée développe des systèmes qui inspirent souvent les équipes concurrentes. Quelques exemples : Conception d'un système de penons électroniques / Mise au point d'une télécommande sans fil pour pilote automatique B&amp;G / Développement d'un système de vidéo embarquée /</p>	<p><b>IN VIVO, BUREAU D'ETUDES en océanographie et environnement marin</b> créé en 1997 par Philippe Bornens et Didier Grosdemange, océanologues et biologistes marins, avec un effectif de 30 collaborateurs.</p> <p>IN VIVO intervient dans le cadre de travaux d'exploitations en mer et sur le littoral comme les énergies marines renouvelables et les travaux portuaires. IN VIVO conseille notamment les porteurs de projets éoliens offshore, hydroliens et houlomoteurs depuis 2006, des investigations de terrain pré-projet aux autorisations et suivis environnementaux.</p> <p>Hydrographie, géophysique, courantologie, sédimentologie, expertise faune et flore marine et ornithologie, études de bruit en mer : IN VIVO intervient sur le terrain, mettant en œuvre un parc de matériel technologique innovant.</p> <p>S'appuyant sur une veille réglementaire et technique, l'expérience et la connaissance du milieu et la maîtrise de ses métiers, IN VIVO mène les <b>études d'impact environnemental et études réglementaires</b> nécessaires aux demandes d'autorisation de projet. IN VIVO est également spécialisé dans les problématiques de récifs artificiels, de préservation de la pêche et les inventaires Natura 2000.</p>
---	---



- Mer Agitée / Foncia
- Surveyor / In Vivo
- Eolien offshore

