



Initiatives & Partenariats
TERRA MARIS

2



Zoom sur...
NEWEEZ

4

Paré à Innover

JOURNAL DE L'INNOVATION EN BRETAGNE

#43 Juin - Juillet 2010

Avec Bounty

Grand Largue prend goût à l'innovation...



Pierre-Yves de la Rivière **INTERVIEW**

3

Reconnue pour son savoir-faire dans la fabrication de bateaux traditionnels bois, l'entreprise Grand Largue a développé 5 modèles haut de gamme en contreplaqué époxy. Depuis 12 ans, la PME entretient une image de qualité auprès de ses clients. Avec le lancement de Bounty, la toute dernière gamme réalisée en polyester, l'entreprise relève un nouveau défi.

Rencontre avec son directeur, Pierre-Yves de la Rivière.

// Suite p.3

Le Chiffre

76

C'est le nombre d'événements organisés dans le cadre de la Semaine de l'innovation en Bretagne du 14 au 18 juin 2010.

Programme et inscriptions : www.innovons.fr

4^{ème} édition de la Semaine de l'innovation : C'est parti !

Du 14 au 18 juin 2010, venez découvrir plus de 70 événements organisés sur tout le territoire breton par les acteurs du Réseau breton de l'innovation.

Cette année, la Semaine de l'innovation est marquée par une thématique « Ensemble construisons un avenir responsable... Innovons ! » avec une trentaine d'événements regroupés sous cette bannière commune !

Catherine Chabaud nous fera l'honneur d'être la marraine de cette 4^{ème} édition. Elle nous apportera son témoignage et animera la table ronde Pôle Mer

Bretagne, Navire du futur, lors de la journée de lancement, le lundi 14 juin, au Palais des congrès à Lorient.

Cette 4^{ème} Semaine de l'innovation s'inscrit encore une fois dans la dynamique économique de la région qui a mis l'innovation au cœur de ses préoccupations.

Pour tout savoir sur la Semaine consultez le site www.innovons.fr et inscrivez-vous aux événements en ligne !

La semaine de
l'innovation
en Bretagne

Bref

Phar Bretagne pour une prise de risques maîtrisée

Le **Fonds d'amorçage** « Phar Bretagne », créé fin avril 2010, complète le dispositif régional d'aide à la création d'entreprises innovantes. Il concerne les projets d'entreprise à fort potentiel de développement, qu'il s'agisse d'innovation technologique ou non. Le Phar* assure aux entreprises avec amorçage à haut risque un prêt d'honneur (45 000 € maximum) destiné à faciliter l'accès aux crédits bancaires. En parallèle, le dispositif prévoit un **accompagnement des porteurs de projets**, sous forme de **micro-coaching**, assuré par le réseau Entreprendre en Bretagne durant toute la phase de création de l'entreprise. Phar Bretagne, lancé par la Caisse des dépôts en partenariat avec la Région, accompagnera **une quinzaine de porteurs de projets par an**. Sa mise en place répond à un des freins identifiés par le Schéma régional de l'innovation : la difficulté des créateurs à réunir les fonds propres pour amorcer des projets d'entreprise innovante.

* Prêts d'honneur amorçage régional

Plus d'infos :

Conseil régional de Bretagne
02 99 27 15 82

innovation.sitt@region-bretagne.fr

Action collective RFID

L'identification par radiofréquence (RFID) se déploie de plus en plus, au niveau mondial, dans les processus industriels. Depuis plusieurs années, des solutions matures sont exploitées et montrent un réel retour sur investissement dans les filières automobile, agroalimentaire, logistique, santé ou élevage. Cependant, encore trop peu de dirigeants connaissent le potentiel de cette technologie en termes de réglementation, d'efficacité opérationnelle, ou de différenciation concurrentielle par exemple. Le cluster RFID Bretagne Développement, l'Institut MAUPERTUIS et la CCI Rennes Bretagne, avec l'appui de la MEITO et de CAPTRONIC, mettent en œuvre une action collective régionale sur l'innovation des processus par la RFID. Cette action, soutenue par la Région Bretagne et la DIRECCTE Bretagne, a pour objectif de sensibiliser les entreprises sur l'apport des technologies d'identification par radio-fréquence (RFID). En les accompagnant dans un projet pilote, cette action permettra aux entreprises de réaliser des études d'opportunité de leurs processus.

Jean-Marc Thouélin
Institut Maupertuis
02 99 57 17 64

rfid@institutmaupertuis.fr

SeaTechWeek

Cette année, la 7^e Semaine internationale des sciences et technologies et de la mer (SeaTechWeek) se tient du 21 au 25 juin 2010 à Brest. Dans ce cadre, le Technopôle Brest Iroise organise la **conférence « Images et Océans »** les 22 et 23 juin 2010 au Quartz. L'objectif est de dresser un panorama des contraintes et des opportunités de la prise d'image et de son traitement dans le domaine maritime. Ce sera aussi l'occasion de présenter les évolutions des techniques de réalisation d'images vidéos HD et 3D. Ce rendez-vous favorisera les échanges entre techniciens de l'image et de l'audiovisuel, agences, chercheurs, collectivités, militaires, associations, étudiants et grand public.

Technopôle Brest Iroise
02 98 05 07 01

www.tech-brest-iroise.fr

TERRA MARIS,
un œil sur la mer...

La société brestoise Terra Maris est née de l'idée d'un chercheur. En 2004, Matthieu Le Tixerant a choisi son « terrain d'exploration » : la mer ou plus précisément les zones côtières. Il s'intéresse à la géomatique, une discipline qui associe géographie et informatique. Son idée, créer un système d'informations géographiques permettant d'avoir une vue globale des activités côtières. En rencontrant différents acteurs économiques, Matthieu Le Tixerant prend conscience que son sujet de recherche est un véritable projet d'entreprise...

Le milieu marin est le siège d'activités humaines multiples et parfois concurrentes.

« La pêche professionnelle, la pêche de loisir, la navigation maritime... Bref, toutes ces activités humaines doivent coexister et prendre en compte les interactions avec le milieu naturel », explique Matthieu Le Tixerant, directeur de Terra Maris depuis 4 ans. Cet ancien chercheur de l'Université de

Bretagne occidentale est titulaire d'une thèse de Géographie sur la Dynamique des activités humaines en mer côtière appliquée à la mer d'Iroise. Le sujet de la thèse répond à deux enjeux : d'un côté, les scientifiques cherchent à **évaluer la part de l'activité humaine dans l'évolution des écosystèmes**, et de l'autre, les professionnels sont en quête d'informations permettant une **vision globale et interdisciplinaire du territoire** qu'ils utilisent ou qu'ils exploitent. Terra Maris développe des outils qui produisent des informations de gestion aujourd'hui utilisées pour **prévenir les conflits d'usage en zone côtière**, des outils de **cartographie dynamique** capables de donner des informations sur la réglementation des pêches professionnelles par exemple. Les comités régionaux des pêches, l'Ifremer, ainsi que le Parc naturel marin d'Iroise utilisent maintenant ces outils innovants.

Du labo à l'entreprise

Un sujet de recherche transformé en projet d'entreprise, c'est évidemment possible. Encore faut-il bien s'entourer. Ce fut le cas pour Matthieu Le Tixerant qui a créé son entreprise en partenariat avec le laboratoire Geomer (Unité Mixte de Recherche 6554 CNRS). « Pendant que je préparais ma thèse, même si mon projet était très orienté recherche, j'ai senti, en échangeant avec les acteurs économiques locaux et régionaux, que celui-ci pouvait répondre à des besoins que je n'avais pas identifiés de prime abord », explique Matthieu Le Tixerant.

Ce projet, suivi de près par Françoise Duprat, conseiller innovation au Technopôle Brest Iroise, nécessitait encore un temps de maturation. Il entra alors au sein de l'incubateur Emergys. Parallèlement, Matthieu Le Tixerant, toujours hébergé au sein du labo, a bénéficié d'une **bourse jeune**

* La bourse Jeune créateur vise à soutenir les porteurs de projets issus de laboratoires de recherche publics et privés dans leurs projets de création d'entreprises innovantes. Ce dispositif est financé par la Région Bretagne. Plus d'infos sur www.bretagne-innovation.fr (rubrique Aides à l'innovation)



créateur*, une aide dédiée qui lui permettait de percevoir des revenus et de continuer à faire mûrir le projet d'entreprise.

Un lien solide

Depuis peu, Terra Maris a quitté le laboratoire pour intégrer un hameau d'entreprises géré

Modélisation du déroulement des activités



Matthieu Le Tixerant

TERRA MARIS

06 80 22 84 79

matthieu.letixerant@terramaris.fr

par le Technopôle Brest Iroise. Un nouveau pas pour l'entreprise. Même si Terra Maris voit son chiffre d'affaires progresser depuis sa création (50 000 € en 2009), le dirigeant ne veut brûler aucune étape. En tout cas, il prend toujours le temps de consulter Françoise Duprat de TBI. « Très réactive, rigoureuse et toujours disponible, elle m'aide dans la réflexion stratégique, la mise en contact avec des experts, des financiers ou encore dans le montage de dossiers ».

La mer d'Iroise peut s'agiter, Terra Maris est bien amarrée.



PORTRAIT

Françoise Duprat,
chef de projets au Technopôle
Brest Iroise et pour l'Incubateur
régional Emergys

Accompagner les porteurs de projets innovants dans la grande aventure de la création d'entreprise, tel est le métier de Françoise Duprat, et aussi ce qui l'anime. Françoise Duprat est une passionnée, toujours curieuse d'aller vers de nouveaux projets, toujours en mouvement. Après un

parcours dans le secteur privé à Bordeaux, c'est en Afrique qu'elle poursuit sa trajectoire, en passant 3 ans et demi dans une société d'import export à Lomé au Togo, pour enfin débarquer à Brest où elle pose ses bagages.

Elle rejoint l'équipe du Technopôle Brest Iroise en janvier 1999. Jacques Jestin, son collègue et premier interlocuteur au Technopôle va partager avec elle son carnet d'adresses. Tous deux sont spécialisés dans l'accompagnement à la création d'entreprises. Aujourd'hui, Françoise suit plus spécifiquement les porteurs de projets dans le cadre de l'incubateur régional Emergys, comme ce fut le cas avec Matthieu Le Tixerant pour la création de Terra Maris. Mise à disposition de l'équipe d'animation et d'ingénierie du Pôle de compétitivité Mer Bretagne, c'est sur les aspects financiers qu'elle apporte son expertise sur les projets labellisés ou en cours de labellisation. « Avoir fait mes armes dans le secteur privé est un plus dans l'accompagnement des porteurs de projets. Je sais ce que signifie gérer un budget, gérer une équipe, explique Françoise Duprat. Ce qui est important et intéressant aussi, c'est que je porte mon regard de généraliste sur des projets souvent très techno. Et la techno, c'est ce que maîtrisent le mieux les futurs créateurs que je rencontre. À moi de leur apporter d'autres compétences, comme la gestion, le marketing par exemple et de les aider à reformuler simplement leurs projets. Cet exercice est indispensable puisqu'ils auront à le faire devant d'autres partenaires, et en particulier lorsqu'ils rechercheront des financements », poursuit-elle.

Bien entendu, Françoise Duprat s'appuie sur le réseau pour accompagner ces porteurs de projet. Le réseau ou plutôt « les réseaux ! » précise Françoise Duprat qui échange régulièrement avec ses homologues des six autres technopôles bretonnes et plus largement avec les autres conseillers du Réseau breton de l'innovation. « Faire partie du RBI, c'est un moyen de trouver de l'information utile et pertinente très rapidement. De plus, le Réseau permet aux conseillers de participer à des formations sur l'innovation en adéquation avec nos problématiques sur le terrain. »

Encore un moyen pour Françoise Duprat d'aller de l'avant.

Françoise Duprat
TECHNOPÔLE BREST IROISE
02 98 05 63 11
francoise.duprat@tech-brest-iroise.fr

Avec Bounty, Grand Largue prend goût à l'innovation...

↑ Pierre-Yves
de la Rivière

Depuis 12 ans, Grand Largue hisse haut la barre de la qualité. Déjà précurseurs dans le monde du nautisme par la fabrication de bateaux de plaisance, finis ou en kit, en contreplaqué époxy, Pierre-Yves de la Rivière et son équipe ont décidé de lancer une nouvelle gamme en polyester. Pas question de transiger avec la qualité qui fait sa renommée, la PME saisit ici l'opportunité d'innover par de nouvelles techniques de fabrication et aussi d'élargir son marché.

Paré à Innover : Dans le secteur du nautisme, comme dans la quasi-totalité des secteurs d'activités, il y a l'échelle artisanale et l'échelle industrielle. Où se situe Grand Largue et comment avez-vous construit votre notoriété ?

Pierre-Yves de la Rivière : Nous nous situons plutôt à l'échelle artisanale. Je suis issu d'une Ecole supérieure de commerce et j'ai ensuite suivi une formation de charpentier de marine. Je suis passionné par le bel objet que représente un bateau en bois. Mon choix s'est donc naturellement orienté sur des modèles traditionnels bois, mais attention un bois aux caractéristiques résolument modernes, le contreplaqué époxy.

PAI : Quelles en sont les particularités justement ?

P-Y. de la R. : Le contreplaqué époxy a tous les avantages du bois sans ses inconvénients. Il possède des qualités techniques exceptionnelles en termes d'entretien et de performance. Les difficultés pour entretenir un bateau en bois constituent bien souvent un frein à l'achat. Avec le matériau que nous utilisons, cet obstacle est franchi. Nous vendons nos bateaux soit finis soit en kit. Ce que très peu de chantiers navals proposent car le matériau polyester, hégémonique dans le nautisme, ne le permet pas.

PAI : Vous auriez pu continuer sur les modèles qui ont fait votre notoriété. Or, vous avez choisi de développer une nouvelle gamme en polyester...

P-Y. de la R. : Sur l'ensemble de mes modèles, je travaille avec François Vivier, architecte naval. Pour le projet Bounty, je l'ai à nouveau sollicité pour reconcevoir les deux versions de ce modèle en polyester : le voilier d'une part, et le canot à moteur, plutôt destiné aux balades en eau douce. Le Bounty s'inspire du Minahouët réalisé en contreplaqué époxy et reprend l'essentiel de ses qualités, tout en l'ouvrant à un public pas forcément aussi « puriste » que celui

auquel s'adresse le Minahouët, pur canot voile-aviron.

PAI : Les raisons de ce choix étaient-elles économiques ?

P-Y. de la R. : Le polyester est incontestablement un matériau moins onéreux que le contreplaqué époxy. Cependant, ce n'était pas ma seule motivation. C'était surtout l'occasion pour l'entreprise de franchir un pas technologique.



PAI : Un pas technologique ?

P-Y. de la R. : Oui, par rapport au matériau composite, nous avons fait le choix de prendre une avance technologique en optant pour l'infusion polyester. Un véritable défi. En contact avec Michel Soulas de Côtes d'Armor développement, j'ai été mis en relation avec Nicolas Malandain qui anime la plate-forme ID composite* où j'ai suivi une formation pour me préparer à ce nouveau mode de fabrication.

* Plateforme technique en matériaux polymères et matériaux composites, initiée par l'IUT de Saint Brieuc et Côtes d'Armor Développement et soutenu par Saint Brieuc agglomération, le Conseil général 22 et la Région Bretagne.

	Pierre-Yves de la Rivière GRAND LARGUE 02 96 88 01 03 py.delariviere@grand-largue.fr www.grand-largue.fr www.bountyboat.net
---	--

PAI : Comment avez-vous communiqué sur votre innovation ?

P-Y. de la R. : Grand Largue est une TPE, nous sommes trois salariés. Cependant, nos clients sont partout, en France, quelques autres à l'international. Il faut trouver des moyens efficaces pour nous faire connaître. Fin 2009, nous avons participé à un stand collectif au Grand Pavois de La Rochelle et au salon nautique de Paris. Ces stands collectifs, proposés par les collectivités, offrent une visibilité sans égale et nous permettent de faire partie des dynamiques territoriales.

PAI : Justement... L'image de la Bretagne, c'est un plus dans le marketing du bateau de plaisance ?

P-Y. de la R. : Nos produits ne sont pas nécessairement « marketés » Bretagne. Cependant, la marque Bretagne fonctionne automatiquement dans ce secteur. Nos clients savent qu'ici ils vont trouver des gens qui savent ce que c'est que naviguer !

SIMB et la Plateforme PRODIABIO, innover pour répondre aux nouveaux enjeux

L'entreprise SIMB, installée à Sautron (44) n'en finit pas de se développer. Depuis 2009, la PME, spécialisée dans le traitement des déchets et l'assainissement autonome, a lancé sa propre gamme de stations d'épuration innovantes.

En quelques mois, SIMB crée sa filiale de production (ABAS) à Péaule (56) et implante son pôle Etudes recherche & développement à Pontivy où elle bénéficie des compétences de la plate-forme technologique PRODIABIO. L'entreprise travaille également avec le tout jeune centre de recherche sur l'eau Aquasim du CSTB (Centre scientifique et technique du bâtiment de Nantes)

avec lequel il réalise des tests sur son produit. Ces tests lui permettent d'anticiper les évolutions du cadre réglementaire dans ce domaine. En s'implantant progressivement sur le territoire breton, SIMB génère une activité économique locale. En outre, tous les matériaux utilisés au sein des stations (inox, béton, plastiques, coffrets électriques) proviennent de fournisseurs bretons. L'objectif est double : assurer aux consommateurs un produit de grande qualité et réduire les émissions d'équivalent carbone en réduisant les transports.

	Servane Roze PFT PRODIABIO 02 97 27 97 68 contact@pft-prodiabio.com
---	--

Extrait...

Journée technique sur les matériaux composites

Mardi 15 juin 2010 à 9h
À Saint Briec, une conférence-débat sur les innovations et la maîtrise des procédés dans l'industrie des matériaux composites, organisée par la plate-forme ID Composite, CAD 22 et l'IUT de Saint Briec.

Rendez-vous qualité : le Bilan carbone

Mardi 15 juin 2010 à 18h
L'Afeit (Association des Filières de l'Electronique, de l'Informatique et des Télécommunications de Bretagne Occidentale) vous propose de venir découvrir à Brest l'outil Bilan carbone et les bénéfices que les entreprises peuvent tirer de cette politique de réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Nautisme et environnement : le traitement des eaux de carénage

Mercredi 16 juin 2010 à 9h30
À Guidel, la Chambre des métiers et de l'artisanat de Vannes organise une conférence sur le traitement des effluents provenant des activités de carénage. À l'issue de cette conférence, les participants pourront visiter la ligne de fabrication d'antifoullings de l'entreprise Nautix.

Technologies au service des industries

Mercredi 16 juin 2010 à 10h
À Morlaix, l'Institut Maupertuis, le CRT de Morlaix, et l'ENS Cachan proposent 4 ateliers techniques : technologies de radiofréquence (RFID, réseaux et capteurs) ; soudage laser appliqué à l'éco-conception ; nouvelles technologies de contrôle 3D (tomographie, laser...) ; usinage à grande vitesse avec la plate-forme éponyme. Visite du CRT de Morlaix.

Les paris de l'Intelligence économique : bonnes pratiques d'entreprises bretonnes

Mercredi 16 juin 2010 à 17h
À Rennes, l'arist Bretagne, en partenariat avec l'Agence économique de Bretagne et le Réseau Innovation des CCI de Bretagne, présente les résultats de son enquête réalisée auprès des entreprises sur l'Intelligence économique. Témoignages et échanges et remise de prix à des entreprises exemplaires.

Hygiène et sanitaire au service des performances en élevages

Jeudi 17 juin à 9h30
À Ploufragan, ZOOPOLE Développement propose une journée technique pour permettre aux PME bretonnes de présenter leurs technologies innovantes à un public de techniciens de groupements, de coopératives agricoles et d'éleveurs.

TechnoMarket

Vendredi 18 juin 2010 à 9h
À Rennes, Bretagne Valorisation® organise un forum sur le transfert de technologies environnementales : une occasion de favoriser les rencontres entre porteurs de projets innovants et industriels.

Atelier Lean Management

Jeudi 17 juin 2010 à 10h et à 17h
À Lorient, la CCI du Morbihan propose un atelier de sensibilisation au Lean Management : projet d'entreprise qui vise à identifier et réduire tous les gaspillages grâce à différentes techniques éprouvées.

Programme et inscriptions : www.innovons.fr



Directeur de la Publication : Frédéric Rode
Rédaction : Chrystèle Guy, Béatrice Ercksen, Manon Le Nir
Création et réalisation : autrement multidesign
Impression : CPS
ISSN : 1624-8589 • Tirage 8 000 ex
Avec le soutien du Conseil Régional de Bretagne et d'OSEO Innovation
BRETAGNE INNOVATION
18 place de la gare / CS 26927 / 35069 Rennes Cx
Tél 02 99 67 42 00 / Fax 02 99 67 60 22
contact@bretagne-innovation.fr

Avec Neweez, Saooti réinvente la radio libre

Média social au sens de « réseau social » - en temps réel ! - Neweez propose des émissions en direct « où les gens peuvent intervenir, de chez eux comme de leur bureau ou d'un salon professionnel par exemple » présente Laurent Hué co-fondateur de Saooti (Lannion-22). Saooti est la société qui a créé le concept de **wikiradio** en poussant la réflexion et les applications des médias dits participatifs beaucoup plus loin.
Le principe ? « C'est comme une recette de cuisine. Il faut tout d'abord une connexion Internet ADSL de bonne qualité, un PC portable équipé d'un navigateur Internet classique ainsi qu'un micro-casque que vous connectez sur le PC. Vous n'avez rien à télécharger ni à installer. À partir de là, vous vous connectez sur le site de Neweez : identification et connexion protégée, vous arrivez alors sur un espace privilégié, sorte de studio virtuel d'où vous allez intervenir. » Un outil dont les entreprises comme les

acteurs de l'innovation au sens large peuvent aujourd'hui se saisir, qu'il s'agisse de communiquer depuis leur site comme depuis une journée d'affaires et d'échanger ainsi en direct. « Le participatif n'est pas une invention de Neweez, mais là où nous sommes allés beaucoup plus loin, c'est dans l'approche collaborative temps réel : chaque auditeur devient de fait animateur ou intervenant depuis ce studio virtuel. Là où, via le web.2, l'écrit a pu faire sa révolution sur le net, par exemple avec l'apparition de blogueurs, en web radio, tout restait à faire avec un vrai média collaboratif en live, ascendant et descendant. Pas seulement avec un journaliste de qui tout dépend. » Une vraie avancée donc sous forme d'innovation, brevets à l'appui, qui, in fine, aura nécessité près de deux ans de développement. L'équipe de Saooti compte maintenant 8 salariés dédiés à ce vrai projet « précurseur ».
Serge Thomas



Ecoutez, Ecoutez...

Vous ne pouvez pas participer au lancement de la Semaine le 14 juin 2010 à Lorient ? Qu'à cela ne tienne, vous aurez la possibilité d'écouter en direct la table ronde Navire du futur, organisée par le Pôle Mer Bretagne et Bretagne Innovation, à l'occasion de cette inauguration. De votre bureau, connectez-vous sur le site www.neweez.com au Palais des congrès et suivez le débat !

	Laurent Hué
	SAOOTI
	02 30 96 00 75
	laurent@saooti.com

Big Boss... à la semaine de l'innovation.



Zoom BIOTECH Capbiotek publie l'annuaire des bioservices

Dans le cadre du programme régional Capbiotek de soutien au développement des biotechnologies en région Bretagne, un annuaire des compétences en bioservices vient d'être publié. Ce document, conçu par le CRITT Santé Bretagne, avec le soutien des membres du comité de pilotage, est disponible en anglais (uniquement) et référence près de 70 structures régionales : entreprises,

centres techniques, plate-formes technologiques, laboratoires de recherche. Les structures présentes dans ce guide proposent des services à chaque étape de la chaîne de valeur : de l'étude de marché jusqu'à la mise sur le marché en passant par la bioproduction ou encore le screening. Ce support a été présenté à Chicago lors du salon Bio USA début mai 2010. Il constitue un outil intéressant en termes de promotion des compétences bretonnes en bioservices. Cet annuaire est une première étape dans la construction d'une offre globale pour la validation de l'intérêt de molécules, dans les domaines de la santé humaine, animale ou végétale, de la cosmétique, de l'agro, de l'environnement...



	Brian Monks
	Jocelyne Le Seyec
	CRITT SANTÉ BRETAGNE
	02 23 23 45 81
	brian.monks@univ-rennes1.fr
	Jocelyne.lesyec@univ-rennes1.fr
	Plus d'infos : www.critt-sante.fr

Les biotechs à l'échelle européenne



Le projet européen « ShareBiotech », lancé en mars 2010, a pour objectif de renforcer le secteur des biotechnologies au sein de l'Espace Atlantique et d'améliorer l'offre de services des plates-formes technologiques des sciences de la vie. ShareBiotech vise à rendre ces plates-formes accessibles aux PME des secteurs de la santé, la nutrition, l'agroalimentaire, la cosmétique, la biologie marine ou encore l'environnement. Dans le cadre du projet, des rencontres technologiques locales, des formations et des événements internationaux seront organisés à destination des chercheurs et des entreprises. Construit par Biogenouest et piloté par Bretagne Innovation et le CRITT Santé Bretagne, le projet réunit 10 partenaires de 4 Etats membres (Espagne, France, Irlande et Portugal) au sein d'un consortium.

	Plus d'infos :
	www.sharebiotech-project.net
	Claire Bontemps
	BRETAGNE INNOVATION
	02 99 67 71 13
	cbontemps@bretagne-innovation.fr