



Recueil des communiqués
de presse
Année 2006

www.bretagne-valorisation.fr



SOMMAIRE

- > n°9 - Bretagne Valorisation® reconnu à l'échelle européenne
22/12/2006 p. 3
- > n°8 - L'Université de Bretagne Occidentale récompensée pour ses
efforts d'innovation - 29/11/2006 p.4
- > n°7 - Remise du prix INPI de l'innovation 2006
13/11/2006 p. 5
- > n°6 - Bretagne Valorisation® s'affiche sur les salons professionnels
02/11/2006 p. 6
- > n°5 - 3ème édition du Cercle de l'innovation
19/10/2006 p. 7
- > n°4 - La valorisation des biotechnologies - 06/10/2006 p. 8
- > n°3 - Le Congrès C.U.R.I.E. 2006 - 16/06/2006 p. 9
- > n°2 - Lancement de Bretagne Valorisation® - 20/04/2006 p. 10
- > n°1 - Dossier de presse p. 11

22/12/2006

Bretagne Valorisation® reconnu à l'échelle européenne

Moins d'un an après sa création, Bretagne Valorisation® a été récompensé par l'association européenne des réseaux nationaux de valorisation et de transfert de technologies – Proton Europe.

A l'occasion de sa conférence annuelle le **12 décembre dernier à Vienne** (Autriche), le réseau ProTon Europe a récompensé l'équipe de Bretagne Valorisation® venue défendre son projet. La structure a reçu le **prix du meilleur business plan** dans la catégorie structure débutante.

Ce prix récompense la structure de valorisation ayant mis en place la **stratégie de valorisation la mieux adaptée au transfert de technologies** en prenant en compte les aspects innovants de son organisation ainsi que son réalisme opérationnel et financier.

L'épreuve finale, après sélection des meilleurs dossiers, était un oral où Bretagne Valorisation® s'est trouvé en compétition avec : TecMinho (Portugal), UPIN – University of Porto (Portugal), Scuola Superiore Sant'Anna (Italy), Aalborg University (Denmark) et University of Modena and Reggio Emilia (Italy).

ProTon Europe : innover grâce à la recherche publique

Le réseau ProTon Europe est une association force de proposition au niveau européen et notamment auprès de la Commission Européenne. Ce réseau recommande un **renforcement des liens** entre les organismes de recherche, les gouvernements et le monde industriel afin de développer le transfert de connaissances et de technologies – vecteur d'innovation.

Une organisation innovante

Bretagne Valorisation® propose un environnement professionnel dédié au **transfert de technologies, à la maturation de projets innovants et au développement de partenariats de recherche**. Le service analyse les besoins des entreprises, leur présente des offres de services et/ou de produits, les met en relation avec **136 unités de recherche** et assure le suivi des opérations.

Bretagne Valorisation® mutualise les dispositifs de valorisation des quatre universités de Bretagne et de deux Ecoles d'ingénieurs - l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes et l'Institut National des Sciences Appliquées de Rennes.



CONTACT



Presse : Claire Marzin - Chargée de communication - +33(0)2 23 23 36 28 - claire.marzin@univ-rennes1.fr

29/11/2006

L'Université de Bretagne Occidentale récompensée pour ses efforts d'innovation

Le 23 novembre dernier, l'UBO a reçu le Trophée INPI de l'innovation

Avec une grande satisfaction l'UBO voit récompensés ses efforts en matière de sensibilisation des chercheurs à la propriété industrielle et au transfert des connaissances. Le travail de professionnalisation de l'équipe valorisation de la recherche animée par Vincent Lamande, est ainsi reconnu par l'Institut National de la Propriété Industrielle.

Utiliser et appliquer la recherche dans le monde socioéconomique c'est tout le défi de la valorisation de la recherche publique. Elle accompagne les laboratoires et trouve des débouchés économiques et commerciaux à leurs résultats.

Depuis 4 ans, l'UBO renforce sa politique de valorisation des résultats de recherche. Au delà des nombreux contrats de recherche et de prestations passés principalement avec des PME bretonnes - 65% d'entre eux sont passés avec des partenaires régionaux -, l'UBO s'est engagée dans l'accompagnement de start-up issues de ses laboratoires : France Haliotis, Kervita, Terra Maris, Allegans...

Toutes ces entreprises ont comme dénominateur commun un chercheur de l'UBO. Elles ont appuyé leur développement sur des savoir-faire et des technologies issus des laboratoires de l'université finistérienne.

2006 constitue un tournant dans la politique de l'UBO pour renforcer ses actions de valorisation. La volonté de répondre aux enjeux de diffusion des innovations a conduit l'UBO à s'associer avec les autres universités bretonnes et deux écoles d'ingénieurs de Rennes et à fusionner leurs structures de valorisation de la recherche au sein d'un même dispositif : Bretagne Valorisation®.

Innovater, transmettre, entreprendre, voilà la devise des chargés de valorisation de la recherche publique. Une véritable profession de foi pour une université en plein changement.

>> CONTACT

<<

Presse : Claire Marzin - Chargée de communication - +33(0)2 23 23 36 28 - +33(0)6 61 49 53 64 - claire.marzin@univ-rennes1.fr

Plus d'informations : <http://www.univ-brest.fr/valhorizon>

13/11/2006

L'Université de Bretagne Occidentale récompensée pour sa politique d'innovation

Le 23 novembre prochain, l'UBO recevra le **Trophée INPI de l'innovation 2006**. L'institut National de la Propriété Industrielle (INPI) récompense ainsi chaque année les politiques d'innovation des PME-PMI et des centres de recherche de la région Bretagne. La remise des prix aura lieu le **jeudi 23 novembre à 16h45** à l'INPI à Cesson-Sévigné en présence de Jean-Yves LE DRIAN, Président du Conseil régional de Bretagne, de Edmond HERVE, Président de Rennes Métropole et de Benoît BATTISTELLI, Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle.

L'Université de Bretagne Occidentale (UBO) a ainsi renforcé depuis 2003 sa stratégie de protection intellectuelle et substantiellement développé son **portefeuille de brevets**. Depuis, cette année, elle met en oeuvre sa politique de valorisation de brevets auprès de partenaires industriels par le biais de licences d'exploitation dans le cadre du **nouveau service unique** qu'elle a créé avec cinq autres établissements publics de recherche (Université de Rennes 1 et Université de Rennes 2, Université de Bretagne-Sud, Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes et Institut National des Sciences Appliquées) : **Bretagne Valorisation®**.

Deux exemples d'une démarche de dépôts de brevets et de valorisation

En juillet 2005, l'UBO et la société cosmétique **Sciences et Mer** ont co-déposé une demande de brevet français, aujourd'hui étendue à l'Europe, suite à une collaboration de recherche entre le Laboratoire d'Ecophysiologie et Biotechnologies des Halophytes et Algues Marines (UBO- Institut Universitaire Européen de la Mer) et l'entreprise. Les résultats commerciaux de cette collaboration sont palpables, puisque la société Sciences et Mer a lancé l'Isopeptinoside® marin, un actif anti-âge contenant la co position brevetée et présenté comme actif clé de sa gamme. L'Université s'est néanmoins laissée la possibilité d'**exploiter librement les résultats de recherche** sur la molécule brevetée dans **les autres domaines, par exemple en santé**.

Autre exemple récent, l'UBO a déposé en son nom propre une demande de brevet français concernant un **procédé de localisation d'objets magnétiques, issu d'une recherche académique** d'un chercheur travaillant au sein de l'unité de recherche de **Mathématiques** (UMR6205).

Le procédé présente un intérêt dans la **détection d'objets magnétiques enfouis ou immergés**. Les domaines d'application sont nombreux allant de l'archéologie préventive pour le **BTP**, à la détection pour l'**industrie minière** de zones d'intérêts, ou à des actions de déminages pour le compte de la **sécurité civile**. Des contacts avancés sont pris avec plusieurs sociétés, notamment dans la détection sous-marine.



CONTACT



Presse : Claire Marzin - Chargée de communication - +33(0)2 23 23 36 28 -
+33(0)6 61 49 53 64 - claire.marzin@univ-rennes1.fr

Plus d'informations : <http://www.univ-brest.fr/valhorizon>

02/11/2006

Bretagne Valorisation® s'affiche à Eurobio 2006

Bretagne Valorisation® s'est déplacé sur plusieurs salons professionnels, notamment à Innovact à Reims du 18 au 19 octobre et lors du salon Eurobio 2006 du 25 au 27 octobre à Paris. Cela a permis à ce service mutualisé de valorisation des résultats de la recherche publique de présenter ses offres de technologies et d'expertise dans le domaine des biotechnologies et des TIC.

Bretagne Valorisation® impulse également des rencontres entre le monde de l'entreprise et celui de la recherche. Le service a organisé le **19 octobre 2006** la troisième édition du « **Cercle de l'innovation** » à la Faculté de Médecine de Brest, de 8h45 à 12h00, consacrée aux **biotechnologies**. A cette occasion, Bretagne Valorisation® et les technopoles Quimper-Cornouaille et Brest-Iroise, ont proposé à des entreprises de rencontrer **trois unités de recherche** – le laboratoire de Génétique Moléculaire et Génétique Epidémiologique (U613 – UBO), le laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marines (UBS) et l'équipe de Synthèse Organique et Systèmes Organisés (UMR 6226 – ENSCR) - (plus d'informations : www.univ-brest.fr/valhorizon).

Plusieurs salons à venir

Bretagne Valorisation® envisage déjà d'organiser de **nouveaux Cercles de l'innovation et de renforcer ses participations aux salons**. Vous pourrez retrouver l'équipe de Bretagne Valorisation® sur des salons tels que **Synerg'ETIC** le 16 novembre à Nantes, les **Rencontres Thématiques de Chimie** les 15 et 16 novembre à Rennes, **Pollutec** à Lyon du 28 novembre au 1er décembre et le **Forum Ingrédients santé bien-être** à Vannes les 7 et 8 décembre.

>> CONTACT

<<

Presse : Claire Marzin - Chargée de communication - +33(0)2 23 23 36 28 - +33(0)6 61 49 53 64 - claire.marzin@univ-rennes1.fr

19/10/2006

Un « Cercle » pour favoriser les échanges et les transferts de technologies entre laboratoires et entreprises

Secteurs concernés : **les biotechnologies**

Bretagne Valorisation® et les technopoles de Quimper Cornouaille et de Brest-Iroise ont organisé la troisième édition du **Cercle de l'innovation**. Ces rencontres, **favorisent une connaissance mutuelle entrepreneurs/chercheurs** et les **transferts de technologies**.

Elles se sont déroulées le jeudi 19 octobre, de 8h45 à 12h, à la Faculté de Médecine de l'Université de Bretagne Occidentale à Brest.

Les représentants du monde socio-économique comme les chercheurs ont répondu présents à cette édition 2006. 28 participants ont suivi les échanges, dont une dizaine d'industriels. Ce type de manifestation leur permet de faire de la veille et ils sont demandeurs de Cercles de l'innovation encore plus ciblés.

3 unités de recherche de Bretagne ont reçu les entreprises intéressées par leurs travaux et leurs compétences :

- le laboratoire de Génétique Moléculaire et Génétique Epidémiologique (U613 – UBO),
- le laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marines (UBS),
- l'équipe de Synthèse Organique et Systèmes Organisés (UMR 6226 – ENSCR),

L'entreprise **Goëmar** a clos ses rencontres par son témoignage sur sa collaboration réussie avec la recherche publique.

>> CONTACT

<<

Presse : Claire Marzin - Chargée de communication - +33(0)2 23 23 36 28 - +33(0)6 61 49 53 64 - claire.marzin@univ-rennes1.fr

Plus d'informations : <http://www.univ-brest.fr/valhorizon>

06/10/2006

De nouvelles compositions liposomiales pour le secteur de la santé

Les unités de recherche des établissements fondateurs de Bretagne Valorisation® proposent des offres de technologies et d'expertises dont les applications sont source d'innovations.

Récemment, l'équipe de Thierry Benvegny¹ a mis au point un procédé de production de nouvelles compositions liposomiales² à base de composés synthétiques analogues de lipides membranaires d'archaebactéries, qui seront utilisées comme vecteurs de molécules biologiquement actives.

Par rapport aux liposomes déjà commercialisés, ces compositions représentent un système de délivrance de gènes ou de médicaments vers les cellules cibles plus stables et résistantes à différentes conditions d'expérimentations comme des variations de pH, de température ou la présence d'enzymes. En cela, elles permettent d'envisager différents modes d'administration de molécules thérapeutiques.

Bretagne Valorisation® a protégé ces compositions liposomiales en les brevetant. Elles font partie des offres technologiques ciblées dans le domaine des biotechnologies qui seront proposées par Bretagne Valorisation® lors du salon **Eurobio** 2006 les 25, 26 et 27 octobre prochains à Paris (Palais des congrès). Bretagne Valorisation® y tiendra un stand afin de rencontrer de nouveaux partenaires dans le secteur des biotechnologies.

¹ Equipe de Synthèse Organique et Systèmes Organisés de l'unité de recherche Sciences Chimiques de Rennes (UMR 6226 – Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes)

² Les liposomes sont des vésicules lipidiques artificielles dont la membrane est constituée d'une ou plusieurs bicouches de lipides et qui possèdent la capacité à encapsuler et protéger, par exemple, des protéines ou du matériel génétique. Cette propriété permet leur utilisation en tant que vecteurs ou transporteurs en pharmacologie (vectorisation de principes actifs) et en génétique (transfert de gènes).

Valoriser les biotechnologies

Ces rendez-vous professionnels doivent permettre à Bretagne Valorisation® de consacrer une part importante de son activité à la **valorisation des biotechnologies**. Le service a ainsi récemment élargi ses compétences en transfert de technologies spécialisé dans ce secteur. Un effort particulièrement important est notamment fait sur le site brestois dans les **biotechnologies marines**.

Bretagne Valorisation® est en mesure de mettre à disposition de partenaires socio-économiques les technologies et les compétences développées au sein **36 unités de recherche** – dont 5 sont spécialisées dans les biotechnologies marines et 23 dans le domaine de la santé.

>> CONTACT

<<

Presse : Claire Marzin - Chargée de communication - +33(0)2 23 23 36 28 - +33(0)6 61 49 53 64 - claire.marzin@univ-rennes1.fr

COMMUNIQUE DE PRESSE

16/06/2006

Le Congrès du Réseau C.U.R.I.E. 2006 Innover pour demain

Du 29 juin au 1er juillet 2006 au Palais du Grand Large à Saint-Malo.

Le Réseau C.U.R.I.E. – Coopération des services Universitaires de Relations Industrielles et Economiques - est l'organisateur du congrès en partenariat avec Bretagne Valorisation®.

Le Réseau C.U.R.I.E., regroupe plus de 300 personnes, de profil scientifique et technologique, juridique ou commercial, chargées de la valorisation de la recherche dans environ 130 organisations membres (Universités, Ecoles, Instituts, Organismes de recherche....).

Parmi ses membres :

- 75 universités et 20 écoles d'ingénieurs
- 6 organismes de recherche
- 30 membres associés (cabinets conseils en propriété intellectuelle, industriels...)

L'innovation est un levier pour impulser une croissance durable : cette thématique sera au coeur de l'édition 2006 du Congrès du Réseau C.U.R.I.E.

Dans un contexte de structuration en réseaux de la recherche et des acteurs de l'innovation, le Congrès C.U.R.I.E. 2006 se veut être un temps de réflexion. Deux thèmes seront à l'honneur cette année :

- Comment favoriser un système d'innovation à la française ?

L'édition 2006 sera l'occasion d'initier des pistes pour adapter les structures de valorisation de la recherche. Leur rôle est décisif pour impulser la rencontre de l'invention et du marché, pour ainsi favoriser l'innovation.

- Comment susciter une plus grande émulation entre innovation et sciences humaines et sociales ?

Tout n'est pas technologie dans l'innovation. Devant la complexification du réel, les sciences humaines et sociales deviennent incontournables pour comprendre l'impact des innovations, les décrypter, imaginer et construire d'autres applications, d'autres usages. Elles permettent également d'initier des innovations sociales, organisationnelles, managériales, de repenser l'interaction science – technologie – Homme.

L'édition 2006 du Congrès permettra aux acteurs de l'innovation de débattre des initiatives à prendre pour créer un système performant d'innovation à la française. Elle aura également pour vocation d'ouvrir une discussion autour du rôle des sciences humaines et sociales, désormais indispensables aux démarches d'innovation.

>> CONTACT

<<

Presse : Claire Marzin - Chargée de communication - +33(0)2 23 23 36 28 - +33(0)6 61 49 53 64 - claire.marzin@univ-rennes1.fr

Plus d'informations : <http://www.curie.asso.fr>

20/04/2006

Bretagne Valorisation[®], un service unique de valorisation des résultats de la recherche publique

Mots-Clefs :

- | | |
|---|---|
| - Transfert de technologies et de savoir-faire | - Interface université-entreprise |
| - Maturation de projets innovants | - Démarche qualité |
| - Propriété intellectuelle-brevet, droits d'auteurs | - Sensibilisation et formation des chercheurs |
| - Potentiel de recherche et d'innovation | - Projets européens |

Objet de Bretagne Valorisation[®] : initié par les quatre universités de Bretagne – l'Université de Rennes 1, de Bretagne Occidentale, de Bretagne-Sud et Rennes 2 - et deux Ecoles d'ingénieurs - l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes et l'Institut National des Sciences Appliquées de Rennes -, Bretagne Valorisation[®] est une réponse originale pour remplir au mieux l'une de leurs missions - la valorisation des résultats de recherche -, stimuler l'innovation technologique et contribuer ainsi au développement économique. Cette démarche innovante est soutenue par le Ministère délégué à l'enseignement supérieur et à la recherche et par les Collectivités et établissements territoriaux de la région.

Bretagne Valorisation[®] constitue une interface entre la recherche publique et des partenaires socioéconomiques.

Ouvert aux établissements bretons - ENSTB et les CHU de Brest et Rennes – et à d'autres partenaires souhaitant optimiser leur processus de valorisation – notamment l'Agrocampus de Rennes -, ce service est associé aux principaux organismes de recherche en région : CNRS, INRA, INSERM, INRIA.

Des objectifs ambitieux :

- développer la compétitivité de nos unités de recherche à l'échelle européenne et internationale
- faciliter la relation université-entreprise
- conforter notre position d'acteur du développement économique régional
- favoriser l'innovation dans les PME

Des cibles : Bretagne Valorisation[®] est au service des chercheurs, des PME, des Grands groupes et des acteurs socio-économiques en région, en France et à l'étranger.

Une organisation innovante :

Bretagne Valorisation[®] prend en charge l'ensemble des actions de valorisation de la détection de projets, aux transferts de technologies et de savoir-faire issus des unités de recherche vers des partenaires socioéconomiques - publics ou privés -, en passant par l'appui à la création d'entreprises innovantes et à la conception de projets européens.

Des moyens mutualisés :

- un service unique bénéficiant de moyens humains, financiers et d'outils mutualisés, en interaction avec des chargés d'affaires de proximité implantés sur les sites stratégiques de recherche régionaux
- un portefeuille commun de titres de propriété intellectuelle déposés par les établissements fondateurs
- un fond de maturation économique de projets, avec l'appui d'OSEO anvar.



CONTACT



Presse : Claire Marzin - Chargée de communication - +33(0)2 23 23 36 28 - +33(0)6 61 49 53 64 - claire.marzin@univ-rennes1.fr

Editorial

L'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes, l'Institut National des Sciences appliquées de Rennes, les Universités de Bretagne Occidentale, de Bretagne-Sud, de Rennes 1 et Rennes 2 ont créé en 2006 Bretagne Valorisation®.

Ces établissements sont forts de **3000 chercheurs** et de **136 unités de recherche**, majoritairement associées au CNRS, à l'INSERM, à l'INRA, à l'INRIA ou encore à l'Ifremer... Ils constituent ensemble le **premier déposant de brevets** en Bretagne et initient près de **60 % des jeunes entreprises innovantes** entrées dans l'incubateur régional. Ils offrent un éventail de recherche pluridisciplinaire dans les domaines des sciences de la vie, des biotechnologies, de la santé ; des sciences de la mer ; des mathématiques, des STIC, des micro et des nano technologies ; de la physique nucléaire et des hautes énergies ; des sciences de la terre, de l'univers et de l'environnement ; des sciences de l'homme et de la société. Le potentiel de recherche et d'invention de ces établissements d'enseignement supérieur est alors un véritable atout pour répondre aux défis de l'innovation et, plus largement, de l'économie de la connaissance.

Bretagne Valorisation® est conçu comme une interface entre les chercheurs et leurs partenaires socio-économiques. L'enjeu est d'offrir un environnement professionnel dédié au transfert de technologies, à la maturation de projets innovants et au développement de projets de recherche en partenariat.

Le déploiement de ce service est soutenu par l'Agence Nationale de la Recherche, via l'appel à projets Organisation mutualisée du transfert de technologies et de la maturation de projets innovants, publié en juillet 2005.

L'engagement conjoint de nos établissements dans Bretagne Valorisation® témoigne de notre volonté de répondre au double objectif poursuivis par l'ANR : mettre les organes de valorisation des établissements d'enseignement supérieur en cohérence avec la recherche française et doter – à terme – l'ensemble des établissements d'un dispositif professionnel de valorisation adapté au potentiel national de la recherche publique.

Les Collectivités et Etablissements territoriaux en région soutiennent également la mise en place de Bretagne Valorisation®. Ses membres fondateurs participent en effet au développement économique et au rayonnement international de leur territoire d'ancrage.

À la différence d'autres régions au potentiel de recherche géographiquement concentré, la Bretagne est caractérisée par une multipolarité. En réponse, le choix a été fait d'implanter des antennes de Bretagne Valorisation® sur quatre sites – Brest, Lorient-Vannes, Rennes – et, à terme, à Lannion.

L'expérience du travail en commun, aussi bien au niveau institutionnel qu'opérationnel, la volonté politique forte ainsi que le dynamisme de l'équipe sont les gages de succès de ce projet. Bretagne Valorisation® positionnera nos établissements comme des acteurs majeurs du développement économique.

Elisabeth Boichot-Lagente
Directrice de Bretagne Valorisation®

Bretagne Valorisation® : un concept, une méthode

Un concept : création, à l'échelle régionale, d'un service de valorisation mutualisé, à destination des chercheurs et à l'écoute des besoins socio-économiques.

Une méthode fondée sur trois principes :

- > développer et renforcer la culture de valorisation auprès des personnels de recherche : chercheurs, enseignants-chercheurs, doctorants, personnels techniques ;
- > développer un plan pluriannuel de sensibilisation et de formation des chercheurs ;
- > constituer une « équipe projet » en appui aux chercheurs ;
- > fonctionner selon une Démarche qualité sur la base du «Référentiel Qualité© Valor'Ouest».

Bretagne Valorisation®, en synergie avec les dispositifs de valorisation des Organismes de recherche, est positionné en complémentarité avec les partenaires clés de l'innovation en région.

Tout en affichant une ambition pour réaliser des transferts de technologies ou de savoir-faire auprès de Groupes industriels d'envergure internationale, Bretagne Valorisation® propose une série d'engagements en faveur du développement économique régional.

Les points clés de l'engagement de Bretagne Valorisation® en faveur du développement économique régional :

- > proposer des compétences et technologies innovantes aux industriels bretons ;
- > travailler en synergie avec les Pôles de compétitivité ;
- > développer les relations avec les acteurs de l'innovation en matière d'incubation d'entreprises et de transfert de technologies ;
- > créer un Observatoire régional de la valorisation permettant la production et l'analyse d'indicateurs.

Bretagne Valorisation® est structuré autour de cinq pôles d'activité

- > **Partenariats de recherche**
- > **Projets de recherche européens**
- > **Propriété intellectuelle : proposition et mise en œuvre de la stratégie de protection**
- > **Transfert de technologies - licensing**
- > **Pré-incubation - appui à la création d'entreprises**

Les métiers développés par les personnels de Bretagne Valorisation® sont ainsi essentiellement :

- > **L'ingénierie de projets de recherche partenariale** : sensibilisation ; qualification et appui à la rédaction des contrats ; évaluation du coût des projets ; aide à la négociation ; ingénierie financière ; suivi des livrables ; suivi de l'impact socio-économique des contrats.
- > **Appui au montage de projets européens** – PCRD, Interreg - et coordination - projets intégrés, réseaux d'excellence, ... ; gestion administrative et financière.
- > **L'expertise juridique** : droit et régime fiscal applicables ; appui à la rédaction et à la qualification des contrats, accords de consortium,... ; préparation des recrutements ; veille législative et jurisprudentielle.
- > **Le management du portefeuille de brevets** : identification des potentiels valorisables des unités de recherche – prospection ; aide à la formalisation des inventions ; choix du type de protection ; proposition et mise en place de la stratégie de protection.
- > **Le marketing technologique – licensing** : veille technologique ; aide à la formalisation et affichage des offres de savoir-faire et de technologies, recherche de partenaires, vente.
- > **L'accompagnement de la maturation de projets innovants** : aide à la validation et preuve de concept, soutien financier des premières étapes de maturation de projets, constitution et présentation de dossier devant des instances décisionnaires - commission de déontologie, incubateur Emergys,... ; accompagnement de la pré-incubation de projets ; suivi des projet en incubation.

Les objectifs 2007 de Bretagne Valorisation®

Fort d'un bilan 2006 positif et d'une reconnaissance par le réseau ProTon à l'échelle Européenne, Bretagne Valorisation® se fixe des objectifs 2007 exigeants :

- > Renforcer le modèle mutualisé développé par Bretagne Valorisation® ;
- > Intégrer Bretagne Valorisation® au Pôle de Recherche et d'Enseignement Supérieur (PRES) de l'Université Européenne de Bretagne® (UEB);
- > Signer et mettre en œuvre des conventions avec les membres associés ;
- > Développer des outils et actions de suivi et de pilotage de la Démarche Qualité ;
- > Lancer des actions opérationnelles en lien avec les unités de recherche :
 - détecter le potentiel des unités de recherche,
 - formuler des offres technologiques et de savoir-faire,
 - accompagner des actions de maturation,
 - proposer un plan de sensibilisation et de formation ;
- > Lancer des actions opérationnelles en lien avec le monde socio-économique :
 - créer un site Web dynamique permettant une présentation des offres de technologies et mettre en place des outils et des actions performants en direction des acteurs du monde socio économique,
 - multiplier les rencontres unités de recherche – entreprises - « Cercles de l'innovation »,
 - participer à des salons et à des réunions thématiques,
 - évaluer la satisfaction des bénéficiaires.

De plus, il s'agit au cours de cette année de favoriser la mise en réseau de Bretagne Valorisation®.

Où trouver Bretagne Valorisation® ?

Accueil	Brest	Lorient-Vannes	Rennes
Assistante	Catherine Le Tallec T : 02.98.01.79.11 F : 02.98.01.63.92 M : valorisation@univ-brest.fr	Marie-Claire Teigné T : 02 97 87 45 18 F : 02 97 87 45 00 M : valorisation@univ-ubs.fr	Marie Le Béhec T : 02 23 23 36 16 F : 02 23 23 58 76 M : valorisation@univ-rennes1.fr
Adresse	Bretagne Valorisation® 3, rue des archives CS 93837 29238 BREST Cedex 3	Bretagne Valorisation® Rue de Saint-Maudé BP 92116 56321 Lorient Cedex	Bretagne Valorisation® 263, avenue du Général Leclerc Bâtiment 24 - Case 2406 CS 74205 35042 Rennes Cedex