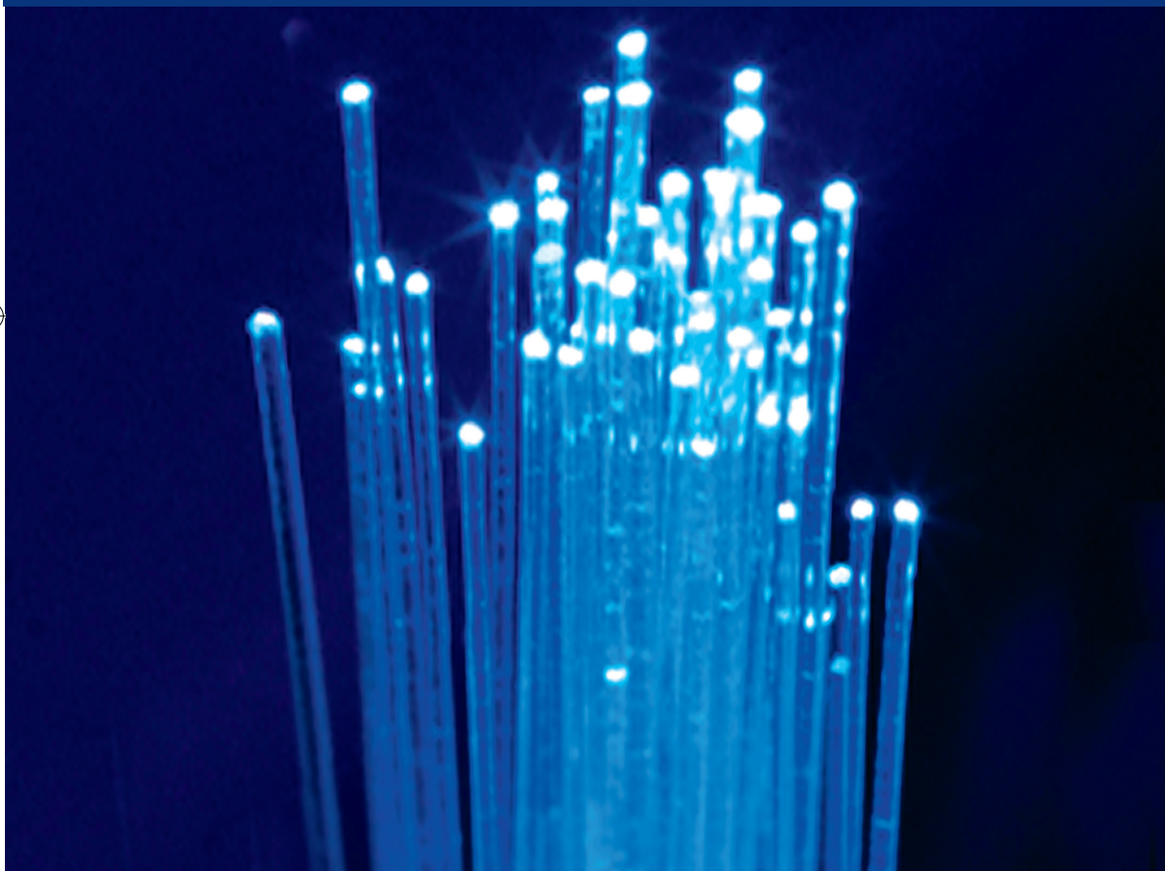




# PROMOUVOIR L'INNOVATION ET LE TRANSFERT DE CONNAISSANCES



Fonds européen  
de développement régional  
L'Union Européenne  
investit dans votre avenir



## INTRODUCTION

PROTTEC est un projet INTERREG IVA qui rassemble des partenaires français et anglais des deux cotés de la Manche autour du thème de l'innovation et du transfert de connaissances issues de la recherche publique.

En Europe, le niveau et la qualité des transferts de connaissances du monde universitaire vers l'industrie, et notamment les PME, sont bien inférieurs à ceux que connaissent les Etats-Unis ou le Japon. Alors que le monde universitaire entretient des liens étroits avec les entreprises dans le domaine de l'éducation et de la recherche, le transfert de technologie reste limité. Et si l'Europe est généralement considérée comme l'un des principaux centres mondiaux en terme de capacité de recherche, elle peine trop souvent à transformer son potentiel en idées et produits innovants, perdant ainsi de sa capacité à contribuer à la croissance économique.

C'est précisément cette situation à laquelle PROTTEC entend remédier.

## OBJECTIFS DU PROJET

Pendant les deux années que durera le projet (2009 - 2011), PROTTEC s'attachera à créer un réseau interrégional de partenaires français et anglais de l'innovation.

Ce projet a pour objectifs spécifiques de :

- Promouvoir la création d'un modèle franco-britannique de valorisation de l'innovation issue de la recherche publique,
- Accélérer les flux de transfert de connaissances en provenance des organismes publics afin de mieux répondre aux besoins économiques régionaux,
- Développer des liens directs entre acteurs publics et privés au travers de programmes d'innovation communs afin d'accélérer le transfert de connaissances à l'échelle régionale.

## ACTIONS DU PROJET

- Analyse et comparaison des systèmes d'innovation régionaux et critères de succès en matière de transfert de technologies et de connaissances issues de la recherche.
- Identification et promotion transfrontalière des bonnes pratiques en matière de transfert de technologies et de connaissances et de valorisation de l'innovation.
- Promotion de l'esprit d'entreprise et de la culture de l'innovation auprès des chercheurs, aussi bien parmi les plus jeunes que les plus expérimentés, par l'organisation de formations, séminaires et universités d'été.
- Accroître le niveau de professionnalisme des personnes chargées du transfert des connaissances et de la promotion des portefeuilles d'innovations au travers de projets de transfert de connaissances multipartenaires.

## PARTENAIRES DU PROJET

Les partenaires du projet sont cinq organismes qui représentent 70 % de la recherche universitaire de quatre régions situées de part et d'autre de la Manche (Bretagne, Nord-Pas-de-Calais, Sud-Est et Sud-Ouest de l'Angleterre).

**Bretagne Valorisation** : partenaire chef de file et interface publique gérant les collaborations public/privé de 9 institutions bretonnes (6 universités et 3 écoles d'ingénieurs).

**Marine South East** : Initiative maritime régionale de l'Agence pour le développement du Sud Est de l'Angleterre chargée de répondre aux besoins de la région dans le domaine maritime.

**Université d'Exeter** : Université dont la stratégie en matière de Recherche et Transfert de Technologie ainsi que les investissements liés, comme la stratégie scientifique, sont dirigés par une équipe spécialisée en la matière.

**Université de Plymouth – Marine Institute** : L'institut vise à développer une communauté de recherche active et interdisciplinaire et à promouvoir une gestion durable des mers, des côtes et de leurs ressources naturelles grâce au transfert de connaissances.

**Ifremer** : Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer, Ifremer contribue, par ses travaux et expertises, à une meilleure connaissance des océans et de leurs ressources.





[www.prottec.eu](http://www.prottec.eu)

**Bretagne Valorisation**

3, rue des archives  
CS93837  
29238 BREST  
Cedex 3, France  
Tél: +33 (0)2 98 01 70 92  
[cecile.andicoechea@univ.brest.fr](mailto:cecile.andicoechea@univ.brest.fr)  
[lionel.pujol@univ.brest.fr](mailto:lionel.pujol@univ.brest.fr)

**University of Plymouth**

Marine Institute  
Research & Innovation  
Room A403, Portland Square  
Drake Circus  
Plymouth, PL4 8AA  
Tél: +44 (0)1752 238481  
[J.Byrne@plymouth.ac.uk](mailto:J.Byrne@plymouth.ac.uk)

**Ifremer**

155 rue Jean-Jaques Rousseau  
92138 Issy-les-Moulineaux Cedex  
France  
Tél: +33 (0)1 46 48 21 95  
[nadia.sekher@ifremer.fr](mailto:nadia.sekher@ifremer.fr)

**Marine South East**

2 Venture Road  
Southampton Science Park  
Chilworth  
Southampton  
SO16 7NP  
Tél: +44 (0)2380 111590  
[stephen@marinesoutheast.co.uk](mailto:stephen@marinesoutheast.co.uk)

**University of Exeter**

Research and Knowledge Transfer  
Innovation Centre  
Rennes Drive  
Exeter  
EX4 4RN  
Tél: +44 (0)1392 269248  
[a.t.alexander@ex.ac.uk](mailto:a.t.alexander@ex.ac.uk)



Fonds européen de  
développement régional  
L'Union Européenne  
investit dans votre avenir

