



## PROJET RISKMANCHE



# Les coquillages entre Petite et Grande Bretagne : quelle perception des risques sanitaires ?

COMMUNIQUE DE PRESSE

**Objet du communiqué :** Améliorer l'évaluation des risques sanitaires liés aux produits de la mer : une analyse transfrontalière entre France et Angleterre.

Le projet RiskManche est un projet de recherche scientifique dont l'objectif stratégique est de contribuer à la diminution des risques pour la santé liés à la consommation de coquillages. Dans le cadre des programmes Inter-Reg (inter-régionaux à l'échelle européenne), l'EHESP est associée à un consortium de recherche franco-britannique pour l'évaluation des risques relatifs aux contaminants présents dans les coquillages.

De part et d'autre de la Manche, des organismes de recherche scientifique se mobilisent : du côté français l'IFREMER de Brest et de Nantes, le CNRS Géosciences de Rennes, l'Université de Caen et l'EHESP, et du côté britannique l'Université de Brighton, l'agence nationale de l'environnement et le centre pour l'environnement piscicole et les sciences de l'aquaculture de Weymouth (CEFAS). Le consortium franco-britannique va procéder à l'analyse de microorganismes pathogènes présents dans les rivières et cours d'eau, eaux marines ainsi que dans les coquillages (Salmonella, Campylobacter, *E. coli* producteurs de Shiga-toxines, Vibrio, virus entériques). Ce sont globalement des contaminants issus des activités humaines (intrants et rejets agricoles, urbains ou industriels). L'EHESP (département Santé Environnement Travail et Génie Sanitaire) apporte une contribution sur l'analyse de la perception sociale des risques en fonction des catégories d'acteurs de la chaîne de production et consommation (des producteurs aux consommateurs) et en fonction des contextes socio-politiques et culturels français et anglais. Considérant que le risque sanitaire est avéré, du fait des expositions des populations consommatrices de coquillages, il reste toutefois difficilement quantifiable. Les options de gestion du risque sanitaire vont plutôt faire appel à des débats publics entre acteurs de diverses sphères d'influence. La recherche portera sur l'analyse des variantes de perception des risques en fonction des acteurs, des contextes et options de gestion locaux. Des séminaires de restitution des débats seront organisés à destination des publics concernés. Il s'agit en somme de définir un mode d'action collectif et partagé par l'ensemble des parties-prenantes et d'engager un processus de communication adapté dans chacun des deux pays.

L'intérêt de ce projet réside en effet notamment dans son caractère transfrontalier, rendu possible par le soutien financier de l'Union européenne.

Le projet et le programme France (Manche) – Angleterre partagent donc un objectif important de communication vers le grand public : faire mieux connaître comment l'Union Européenne agit concrètement en faveur de la coopération entre les territoires de différents Etats membres séparés par une frontière.

**Partenaire(s) concerné(s) :**

**Cyrille Harpet** : DSET & GS – EHESP – CS 74312 – 35043 RENNES CEDEX [cyrille.harpet@ehesp.fr](mailto:cyrille.harpet@ehesp.fr)

**Michèle Legeas** : DSET & GS – EHESP – CS 74312 – 35043 RENNES CEDEX [michele.legeas@ehesp.fr](mailto:michele.legeas@ehesp.fr)



## **Présentation du projet européen RISKMANCHE**

### **Budget projet :**

Près de 4 500 K€ dont près de 2 250 K€ d'aide du FEDER (50% de cofinancement)

### **Budget EHESP :**

50 K€, dont financement FEDER 25 K€

### **Période :**

**01/09/2012 – 30/06/2015**

### **Chef de file :**

**Université de Brighton**

### **Autres partenaires :**

- IFREMER, Brest et Nantes, Michèle Gourmelon
- Université de Caen Basse Normandie
- CNRS Université Rennes 1
- EHESP
- Environment Agency
- CEFAS, scientific research of Weymouth Environment Agency Solent & South Downs

### **CONTEXTE**

Le projet AquaManche (2009-2012) avait été sélectionné lors du programme européen de coopération transfrontalière INTERREG IV A France – Angleterre, en partie financé par le FEDER. Dans ce projet, 4 partenaires avaient développé des outils de traçabilité des sources microbiennes dans les organismes marins et dans les eaux de surface et marines (Microbial Source Tracking ou MST). Cette recherche appliquée comportait une série d'actions devant encourager une meilleure communication entre les sciences de l'environnement et les parties-prenantes de cette région. Le projet poursuivant cette première coopération transfrontalière de recherche des sources et facteurs de risques sanitaires intègre de nouveaux partenaires et la problématique de l'évaluation des risques. Le projet RISKMANCHE est cofinancé par le FEDER. Il a pour vocation de réaliser des analyses sur les contaminants en vue de l'évaluation des risques sanitaires et d'engager une communication élargie à l'ensemble des parties-prenantes. Ce projet s'étend de septembre 2012 à juin 2015.

### **OBJECTIFS**

Le projet a pour objectif de tester les outils les plus efficaces développés au cours du projet précédent AQUAMANCHE, sur une plus grande échelle afin de développer des pratiques d'évaluation des risques environnementaux et des outils de gestion pour le contrôle des maladies d'origine hydrique dans la région. Les partenaires d'AquaManche vont intégrer leur expertise en analyse des contaminants dans un plus large consortium (universités, instituts de recherche, organisations de protection de l'environnement) et engager une démarche ouverte sur les parties-prenantes des territoires concernés. Le projet RiskManche sera porté dans une démarche transfrontalière et, surtout, transversale quant aux problématiques de protection de l'environnement aquatique régionale.

### **ACTIONS**

La Phase 1 est celle de la préparation du programme.

La Phase 2 du projet RISKMANCHE, portée par l'Université de Brighton, comprend une série d'actions successives portant en partie sur la gestion du projet (action 2.1), sur le développement des méthodes d'analyse des contaminants dans les eaux et coquillages (action 2.2, septembre 2012 -avril 2013), sur l'évaluation quantitative des risques sanitaires (action 2.3, de janvier 2013 à mars 2015), sur la prédiction des risques sanitaires (action 2.4, de janvier 2013 à mars 2015) pour l'application future des résultats des actions précédentes à l'échelle des deux régions partenaires.

### **L'Action 2.5 : Perception des risques et communication**

*Portée par l'EHESP de Rennes pour le côté français et l'Université de Brighton pour le côté anglais, l'action 2.5 (perception des risques et communication) se déroulera de Janvier 2013 à Mars 2015 (inclus). Conduite sous le pilotage de Neil Ravenscroft (université de Brighton), cette action aura une implication de l'EHESP dans le*

cadre d'un accompagnement pédagogique. Tous les partenaires participeront à l'élaboration de cette action dans une certaine mesure, bien que l'Université de Brighton, au Royaume-Uni et l'EHESP de Rennes en France en seront les principaux partenaires dans la formulation et le livrable. Dans le contexte de la conchyliculture et de la sécurité alimentaire, le consortium va expérimenter un processus structuré transfrontalier d'une démarche de concertation avec les parties-prenantes des territoires sur la gestion des risques. En consultant un panel d'acteurs (experts, agriculteurs, acteurs économiques, décideurs publics, associations de consommateurs, etc.), des étudiants (l'un de France et l'autre d'Angleterre) auront à explorer les processus de communication des risques qui ont lieu dans leur partie de la région transfrontalière. Les étudiants travailleront en étroite collaboration pour le transfert des connaissances et des pratiques.

L'Action 2.6 (analyse des données) se déroulera d'avril 2014 à mars 2015 (inclus). Sous le pilotage assuré par l'Université de Brighton (professeur Huw Taylor), tous les partenaires seront associés à cette action. Sur la base de l'ensemble des données collectées et discutées entre les partenaires tout au long de la phase 2, l'action 2,6 portera sur le développement et l'application d'outils d'analyse des données pour produire des résultats clairs appropriés tant pour la communauté scientifique internationale qu'une grande diversité d'acteurs régionaux.

L'Action 2.7 (diffusion du projet) se déroulera du septembre 2013 à mars 2015. Sous le pilotage de l'université de Brighton (professeur Huw Taylor), l'action 2.7 impliquera le consortium dans la continuité de l'Action 2.5 et comprendra une liaison régulière avec les intervenants en santé publique et d'environnement dans la région. L'action soutiendra également la conception et l'animation d'un site Web mis à jour régulièrement en mode bilingue, insérant des bulletins de projet bi-annuels et des communiqués de presse pour les médias et autres supports électroniques des régions concernées. **Des séminaires de restitution des résultats et de débats sur les modalités de gestion des risques sanitaires en matière de consommation des coquillages seront organisés de part et d'autre de la Manche, entre Petite et Grande Bretagne.**

## Le projet RISKMANCHE : un projet inscrit dans le cadre du programme européen INTERREG IVA France (Manche) – Angleterre

### Focus sur le programme européen Interreg IV A France (Manche) – Angleterre 2007-2013

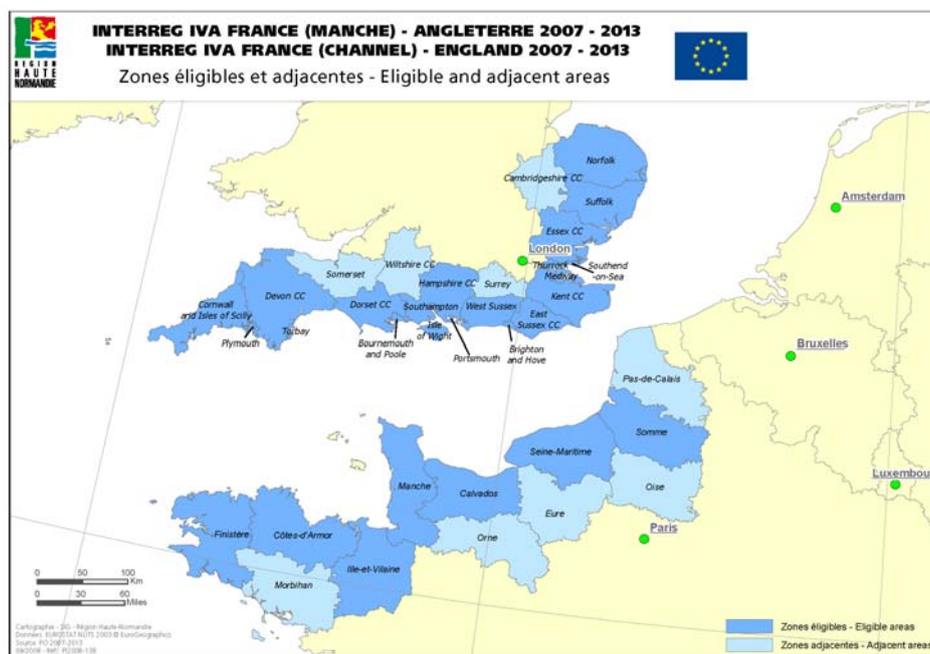
Pour développer la coopération entre les territoires européens, l'Union Européenne a créé le programme INTERREG. Le principe : **soutenir des projets de coopération** par le biais de subventions.

La Région Haute-Normandie a été "Autorité de gestion" pour le programme de coopération franco-britannique Interreg III A qui s'est terminé en 2006, et l'est encore pour son successeur, le programme France (Manche) –Angleterre 2007-2013, doté d'une **enveloppe de 173,5 millions d'euros**.

Il s'agit d'encourager le rapprochement entre voisins français et anglais en finançant des projets visant à **"favoriser l'émergence d'un espace de citoyenneté commune et du sentiment d'appartenance à un espace transfrontalier et d'une identité spécifique"**.

Pour pouvoir bénéficier de subvention, les projets doivent associer au minimum un partenaire de chaque côté de la Manche.

Le programme couvre l'espace ci-dessous :



La gestion de ce programme a été confiée à la Région Haute-Normandie.

Le programme est structuré autour de 4 axes prioritaires :

- AXE1 : Projets structurants transversaux ,
- AXE 2 : Développement économique,
- AXE 3 : Cohésion, culture, tourisme,
- AXE 4 : Développement durable environnement.

Le projet RISKMANCHE s'inscrit dans le 4<sup>e</sup> axe du programme « Développement durable et environnement » qui vise à « assurer le développement durable de l'environnement sur l'espace européen », avec l'objectif spécifique 11 : réduction et gestion des risques relatifs aux dommages environnementaux ».



[www.interreg4a-manche.eu](http://www.interreg4a-manche.eu)