



**Atelier**

# **Echanges sur les conclusions des projets RITMER sur les Pollutions Marines Accidentelles**

**Brest, le 12 Octobre 2007**

**Au Quartz**

**dans le cadre de Safer Seas**

**\* \***

En Février 2000 lors d'un CIADT, Le Gouvernement s'engageait à consacrer 40 MF au financement d'un programme de recherches en vue d'améliorer le dispositif de la lutte contre les pollutions marines accidentelles.

Le réseau de Recherches et d'innovation Technologiques Ritmer a été créé en Avril 2001 pour piloter ce programme qu'il a orienté vers les applications opérationnelles.

Le réseau a fixé des thématiques prioritaires puis il a labellisé 26 Projets pour un montant de travaux de plus de 13 M d'euros et 7,8 M d'euros d'aides. Il a mis en place un dispositif original d'aide à la construction, à l'amélioration, et au suivi des projets.

Les travaux ont été réalisés de 2002 à 2007 et ils ont été financés par les Ministères chargés de la Recherche et de l'Environnement.

Le colloque Ritmer a pour objectif de faire le bilan des travaux réalisés, de leur apport au dispositif opérationnel, et des perspectives vis à vis des priorités de recherche identifiées par les principaux programmes français et européens récents sur les pollutions accidentelles

Présentation : Emmanuel de Nanteuil (Cedre)

**8h45- 9h20 Réception - café**

**9h20 Accueil- Présentation de l'atelier** Michel Huther  
Président du RITMER

**9h30- 12h30 Bilan des travaux du RITMER**

Président de séance : Michel Huther Président du  
RITMER

9h30 Présentation générale du Bilan de RITMER  
Jean Croquette Ifremer Animateur du RITMER

10h Thématique : Détection, transmission de données,  
traitement de l'information : Projets  
DETECSUIV, SURLITOP, EXCAPI, STORM,  
SCOPMAR, ROSE, CONTINMAR, ARGEPOL,  
POLLUCOM. JETSTAR  
Présentation : François Cabioch (CEDRE)

10h 45 Pause café

11h Thématique : Connaissance du polluant,  
modélisation: Projets ECOPEL, CLARA, OERS.  
Présentation : Pascal Lazure (IFREMER)

11h30 Thématique : Confinement, récupération,  
protection: Projets : ECREPOL, BARGE, TAPI,  
RENAPIM, SIMBAR, BLACMOR, OSH, NAVPOLEM, ,  
CONCHPOL

**12h30-14h Repas**

**14h-16h Bilan des travaux du RITMER (suite) et  
perspectives pour la recherche en lutte contre  
les pollutions marines accidentelles**  
Président de séance: Joël Lelièvre (MESR/DGRI)

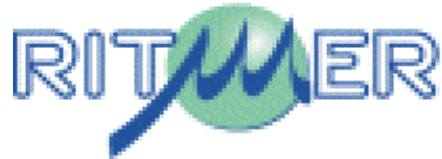
14h Thématique : Traitement de déchets,  
restauration : Projets: DESEMULSIFICATION,  
EVABIODEG, BIOREHAB, THERMER.  
Présentation : Franck Haeseler (IFP)

14h45 Réflexion sur les besoins en matière de recherche,  
identifiés dans différentes enceintes françaises  
et européennes (SPREEX, RITMER, AMPERA, ...),  
et sur les principaux programmes identifiés  
actuellement pour les financer ( FP7, PRECODD,  
CEDRE, Pôles de compétitivité. INTERREG,...)

Présentations : Georges Peigné (Cedre) et André Azema  
(Ministère de l'Intérieur)

Discussion - Echanges avec la salle : Modérateur :  
Michel Huther Président du RITMER

**16h-16h15 Conclusion**



## Workshop

# Exchanges about the conclusions of the RITMER projects on Accidental Marine Pollutions

**Brest, on October 12, 2007**

At Quartz

within the scope of Safer Seas

\* \*

In February 2000, the French Government took the decision to dedicate 40 MF (6.1 M€) to support a R&D programme with the objective to improve the means for controlling accidental marine pollutions.

The Technological Research and Innovation network Ritmer has been created in April 2001 to manage this programme which has been oriented to operational applications.

The network has fixed thematic priorities and then gave label to 26 projects representing a budget of more than 13 M€ of works and 7.8 M€ of financial support. An original system has been set up to support building, improvement and survey of the projects.

The studies have been performed from 2002 to 2007 and have been financed by the Ministries of Research and Environment.

The Ritmer workshop target is to provide a balance of the performed studies, of the inputs to the operational means, and of the perspectives with respect to the identified R&D priorities by the recent French and European programmes on accidental pollutions.

**8h45- 9h20 Opening - coffee**

**9h20 Welcome- Workshop presentation**  
Michel Huther President of RITMER

**9h30- 12h30 RITMER global balance**  
Chairman : Michel Huther President of RITMER

9h30 RITMER balance general presentation  
Jean Croquette Ifremer Animating RITMER

10h Theme 1 : Detection, data transfer, information treatment: Projects DETECSUIV, SURLITOP, EXCAPI, STORM, SCOPMAR, ROSE, CONTINMAR, ARGEPOL, POLLUCOM. JETSTAR  
Presentation : François Cabioch (CEDRE)

10h 45 Coffe break

11h Theme 2 : Pollutant characterisation and modelling: Projects ECOPEL, CLARA, OERS.

11h30 Theme 3 : Confinement, recovery, protection: Projects : ECREPOL, BARGE, TAPI, RENAPIM, SIMBAR, BLACMOR, OSH, NAVPOLEM, CONCHPOL  
Presentation : Emmanuel de Nanteuil (Cedre)

**12h30-14h Lunch**

**14h-16h RITMER global balance (continuation) and perspectives for accidental marine pollution control R&D**  
Chairman: Joël Lelièvre (MESR/DGRI)

14h Theme 4 : Waste treatment, restoration, Projects: DESEMULSIFICATION, EVABIODEG, BIOREHAB, THERMER.  
Présentation : Franck Haeseler (IFP)

14h45 Thoughts on the R&D needs which have been identified in the different French and European groups (SPREEX, RITMER, AMPERA, ....) and on the main programmes which have been actually identified for financial support (FP7, PRECODD, CEDRE. INTERREG,...)  
Presentations : Georges Peigné (Cedre) et André Azema (Ministère de l'Intérieur)

Exchanges with the floor.  
Michel Huther President of RITMER

**16h-16h15 Conclusion**