



Talence le 19 décembre 2009

Ex : Sylvie Yotte, [sylvie.yotte@u-bordeaux1.fr](mailto:sylvie.yotte@u-bordeaux1.fr)  
Tel : 05 4000 8843  
05 56 84 58 52  
télécopie : 05 4000 3113

Madame, monsieur

Le projet Duratinet est un projet européen soutenu par le FEDER. Il s'intéresse aux ouvrages en environnement marin et plus particulièrement aux problèmes d'endommagement, de réparation, de protection, de diagnostic et de maintenance. Il s'agit de faire le point sur les pratiques existantes, de mettre à disposition des guides méthodologiques, et de créer un réseau européen regroupant donneurs d'ordre, producteurs de matériaux, gestionnaires d'ouvrages, professionnels des TP et chercheurs.

Le 21 janvier une rencontre entre les acteurs du projet et les utilisateurs finaux est organisée à l'Université Bordeaux1. Vous êtes cordialement invités à cette rencontre et au repas qui sera offert à la suite à Bordeaux.

En annexe vous trouverez le planning de la rencontre (lieu : Domaine du haut Carré, avenue Pierre de Noailles, Talence), un plan, une liste d'hôtels si vous n'êtes pas de Bordeaux.

Respectueusement

Pour le comité d'organisation  
Sylvie Yotte



## 3<sup>ème</sup> Séminaire Transnational DURATINET

*Université de Bordeaux, Domaine du Haut Carré, Agora, 40 rue Pierre de Noailles, Talence*

Venue:

Date: 21 janvier 2010

### Programme

		<b>Agora</b>
<b>14h-30</b>	<b>15h-00</b>	<b>Accueil</b>
<b>Session 1: Présentation du projet</b>		
<b>15h-00</b>	<b>15h-20</b>	Accueil officiel des participants
<b>15h-20</b>	<b>15h-40n</b>	Objectifs, activités, produits finaux et dissémination des résultats
<b>15h-40</b>	<b>16h-00</b>	<b>M. Salta, LNEC, PT</b> Outils de maintenance et d'aide à la décision
<b>16h-00</b>	<b>16h-20</b>	<b>A. O'Connor et Denys Breysse</b> Outils de diagnostic pour les structures en béton
<b>16h-20</b>	<b>16h-40</b>	<b>Xavier Dérobert et Prof. Muhammed Basheer</b> Maintenance et réparation de l'acier
<b>16h-40mn</b>	<b>17h-00mn</b>	<b>F. Schoefs, Université de Nantes GeM, FR</b> Matériaux verts et matériaux intelligents dans les structures du bâtiment et du génie civil
<b>17h-00mn</b>	<b>17h-20mn</b>	<b>R. Novoa, Université Vigo, SP</b>
<b>Coffee Break</b>		
<b>Session 2: Maintenance et réparation des infrastructures de transport</b>		
<b>Table ronde</b>		
<b>17h-20mn</b>	<b>18h-45mn</b>	Débat entre les invites et les acteurs du projet Sociétés, organismes ou administrations invitées : <b>STRESS</b>



### 3<sup>ème</sup> Séminaire Transnational DURATINET

Le projet européen Duratinet regroupe 17+1 partenaires (administration, universités, industries) de l'Arc Atlantique afin de créer un réseau de chercheurs, de professionnels du bâtiment et du génie civil et de gestionnaires d'ouvrages dans le domaine de la maintenance et de la réparation d'ouvrages.

Il présente différents axes principaux :

- La maintenance des ouvrages et l'aide à la décision,
- Les techniques de réparation (qualité, durées de vie, nouveaux matériaux plus durables et matériaux/structures intelligents),
- Le contrôle non destructif et le diagnostic,
- La création d'une base de données matériaux et ouvrages.

Les ouvrages concernés sont les ouvrages en béton armé et les ouvrages en acier.

Des informations sur ce projet sont disponibles sur <http://www-ext.lnec.pt/LNEC/duratinet/>.

Une présentation du projet aura lieu le 21 janvier à Bordeaux.

Il est possible de devenir partenaire du projet et ainsi :

- D'orienter des recherches vers des préoccupations précises qui vous concernent,
- D'utiliser le réseau et les informations qui seront dans la base de données,
- De profiter de la dynamique du réseau pour innover et pour développer votre activité.

Cette rencontre à Bordeaux sera l'occasion d'échanger avec les différents partenaires du projet et éventuellement d'entrer dans une collaboration avec les acteurs du projet.

Partenaires du projet :

LNEC : Laboratório Nacional de Engenharia Civil : porteur du projet (<http://www.lnec.pt/>)

Universités :

Université de La Rochelle (LEPTIAB <http://leptiab.univ-larochelle.fr/>)

Université de Nantes (GEM <http://gem.ec-nantes.fr/>)

Université de Bordeaux (GHyMaC <http://www.u-bordeaux1.fr/ghymac/> et US2B <http://us2b.pierroton.inra.fr/>)

Université de Belfast (QUB <http://www.qub.ac.uk/research-centres/CenterforBuiltEnvironmentResearch/> )

Trinity College (<http://www.tcd.ie/civileng/>)

Université de Vigo (<http://webs.uvigo.es/encomat/>)

Laboratoires de recherches

LCPC Nantes (<http://www.lcpc.fr/fr/home.dml>)

Gestionnaires d'ouvrages :

REFER : Chemin de fer portugais (<http://www.refer.pt/>)

EP : gestionnaire de réseau routiers nationaux au Portugal (<http://www.estradasdeportugal.pt/>)

CG17 (<http://www.cg17.fr/>)

APL : Administration du Port de Lisbonne

([http://www.portodelisboa.pt/portal/page/portal/PORTAL\\_PORTO\\_LISBOA](http://www.portodelisboa.pt/portal/page/portal/PORTAL_PORTO_LISBOA))

NRA : National Roads Authority (Eire : <http://www.nra.ie/>)

Xunta da Galiza (<http://www.xunta.es/portada>)

Port de Vigo (<http://www.apvigo.com/>)

Entreprises privées :

BEL : réhabilitation d'ouvrages (<http://www.bel.pt/>)

Fundo para o Desenvolvimento das Ciências da Construção (<http://www.lnec.pt/>)

Oxand : l'entreprise a rejoint le partenariat il y a 6 mois (<http://www.oxand.com/>)



Coupon Réponse

Mme, M .....

assistera à la réunion Duratinet du 21 janvier 2010 et

restera pour le repas offert à l'issue de cette réunion de présentation

souhaiterait participer mais ne peut pas venir (on conviendra alors d'un rendez vous pour présenter le projet)

Nom société :

Téléphone :

Courriel :

Adresse de la société :

Coupon réponse à renvoyer à Sylvie Yotte , GHyMAC, Université Bordeaux1, avenue des facultés, 33405 Talence cedex, télécopie : 05 4000 3113





Liste d'hôtels

Ibis hotel	<a href="http://www.accorhotels.com/fr/hotel-0950-ibis-bordeaux-centre-meriadeck/index.shtml">http://www.accorhotels.com/fr/hotel-0950-ibis-bordeaux-centre-meriadeck/index.shtml</a>
Etap hotel	<a href="http://www.etaphotel.com/gb/hotel-2576-etap-hotel-etap-hotel-bordeaux-meriadeck/index.shtml">http://www.etaphotel.com/gb/hotel-2576-etap-hotel-etap-hotel-bordeaux-meriadeck/index.shtml</a>
Novotel	<a href="http://www.accorhotels.com/fr/hotel-1023-novotel-bordeaux-centre-meriadeck/index.shtml">http://www.accorhotels.com/fr/hotel-1023-novotel-bordeaux-centre-meriadeck/index.shtml</a>
Hotel Mercure	<a href="http://www.accorhotels.com/fr/hotel-1281-mercure-bordeaux-centre/index.shtml">http://www.accorhotels.com/fr/hotel-1281-mercure-bordeaux-centre/index.shtml</a>