

### Projekt Partner

Ministère de l'Intérieur et de l'Aménagement du Territoire, Luxembourg (Lead Partner)



Ministerium für Umwelt, Forsten und Verbraucherschutz Rheinland-Pfalz, Mainz (Deutschland)



Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz, Mainz (Deutschland)



Ministère de l'Écologie, de l'Énergie

Direction Régionale de l'Environnement Lorraine, Metz (Frankreich)

Service Navigation de Strasbourg (Frankreich)



Stadtverwaltung Wittlich (Deutschland)



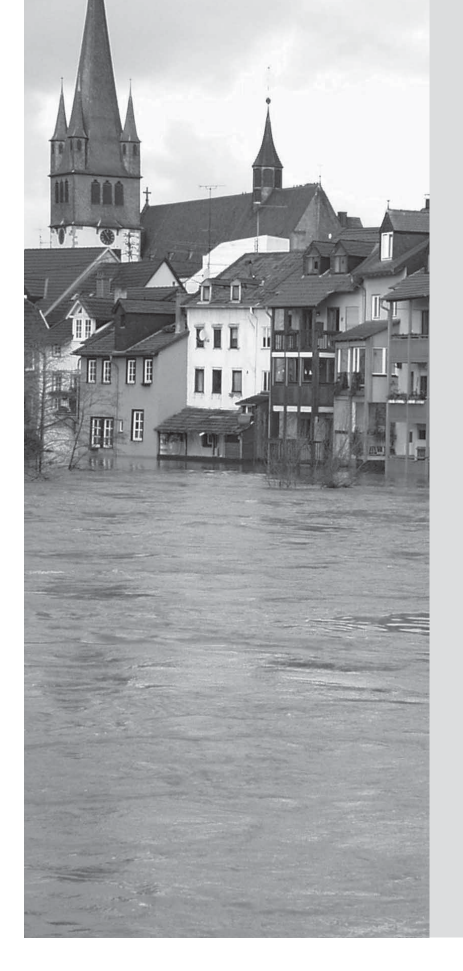
Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden Württemberg, Karlsruhe (Deutschland)

### Contact

Corina Hader Ernst Basler + Partner Ltd., Zollikon, Suisse Téléphone +41 44 395 11 54 Télécopie +41 44 395 12 34 Par E-Mail à corina.hader@ebp.ch



Visitez notre site Internet www.timisflood.net



TIMIS flood est cofinancé par le programme INTERREG IIIB Europe du Nord Ouest (ENO)



Transnational Internet Map Information System on Flooding

O

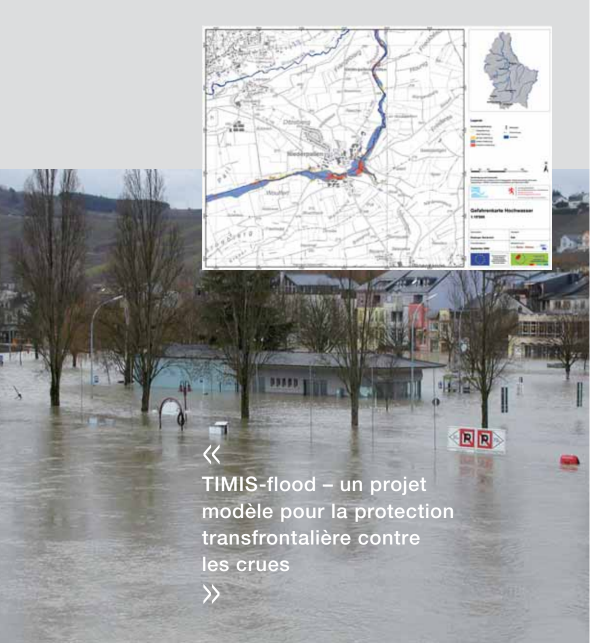
ന

# LE PROJET TIMIS FLOOD PRÉSENTE LES RÉSULTATS **ET PRODUITS**

Le système d'information sur les crues basé sur Internet TIMIS flood (Transnational Internet Map Information System on Flooding) fait parti des projets stratégiques cofinancés par le programme INTERREG IIIB Europe du Nord Ouest. C'est un modèle d'une protection transfrontalière contre les crues pour d'autres régions. Les sept partenaires de projet du Luxembourg, de la France et l'Allemagne ont poursuivi ensemble les objectifs suivants:

- l'élaboration de cartes des aléas d'inondation
- l'amélioration de la prévision des crues pour la Moselle
- le développement d'un nouveau système de pré-alerte d'inondations pour des bassins versants de petite taille

Après quatre ans nous y sommes. Les sept partenaires de projet de TIMIS flood présentent les résultats du projet lors d'une conférence de clôture.





# Produits cartographiques et services Internet

Dans le cadre de TIMIS flood des produits dans les domaines "Cartes des aléas et cartes des risques", "Réseau de mesure et prévision" ainsi que "Pré-alerte" ont été développés. Ceux-ci seront à disposition

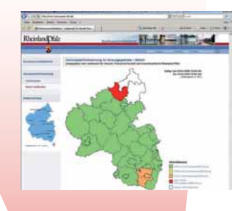
- >> des citoyennes et citoyens concernés,
- >> des administrations et communes responsables,
- >> des services de secours et d'intervention

à partir de 2009.

### Système de pré-alerte sur Internet

Par exemple:

Le service de pré-alerte basé sur Internet fourni des pronostiques de crues pour les 24 à 48 heures à venir pour des bassins versants de petite taille. Quatre niveaux d'alerte sont distingués.



Engagement

· Lutte contre les sinistres

Remise en état

Approvisionnement

Systèmes de transport

· Remise en état

et évacuation

provisoire

· Consignes de com-

 Alarme Sauvetage

Pré-alerte

• Préalerte

# Prévoyance Organisation moyens Planification

- Planification des
- d'engagement Formation

# Prévention

- Mesures d'aménagement du territoire Mesures techniques
- de construction

## Reconstruction

 Remise en état définitive Reconstruction

Rétablissement

Evaluation

des dangers

et risques

Augmentation de la

# Conférence de clôture, 20 octobre 2008, **Mertert-Wasserbillig (Luxembourg)**

13h00 - 13h30 Arrivée des invités, accueil autour d'un café

13h30 - 14h30

Mike Wagner (Ministère des Travaux Publics, Luxembourg, Lead Partner): Accueil et introduction au projet TIMIS flood

Dr. Ivo Leiss (Ernst Basler + Partner AG, Suisse, Coordinateur de projet): TIMIS flood – Résultats et produits du projet

14h30 - 16h00 Partenaires de projet:

Présentation des résultats du projet dans des ateliers-produits

1) Cartes des aléas d'inondation et cartes de risques

2) Réseau de stations hydrométriques et prévisions

3) Pré-alerte

16h00 Mike Wagner (Ministère des Travaux Publics, Luxembourg, Lead

Partner): Perspectives et les adieux

Apéro de clôture

17h00 Fin de la conférence

La conférence de presse avec les ministres de la France, du Luxembourg et du Land de la Rhénanie-Palatinat aura lieu dans la matinée.

### Date et lieu de la conférence

20 octobre 2008, 13h00 à 17h00 Centre d'Intervention Mertert-Wasserbillig (CIMW) 35, rue du Parc, L-6684 Mertert, Luxemburg





Veuillez annoncer votre présence à la conférence de clôture jusqu'au 30 septembre 2008.

Par E-Mail à mail@timisflood.net ou par le formulaire d'inscription disponible sur www.timisflood.net



faire un suivi.

Par exemple:

Plateforme Internet pour

l'échange d'informations

A l'aide de la plateforme Internet "Platin

MS" les services de prévision des crues peuvent répertorier des informations, les

envoyer aux institutions concernées et



## Par exemple:

### Cartes des aléas d'inondation

Les cartes des aléas d'inondations donnent une représentation spatiale de la menace due aux crues pour les personnes et les valeurs réelles. Elles différencient quatre niveaux de danger.

