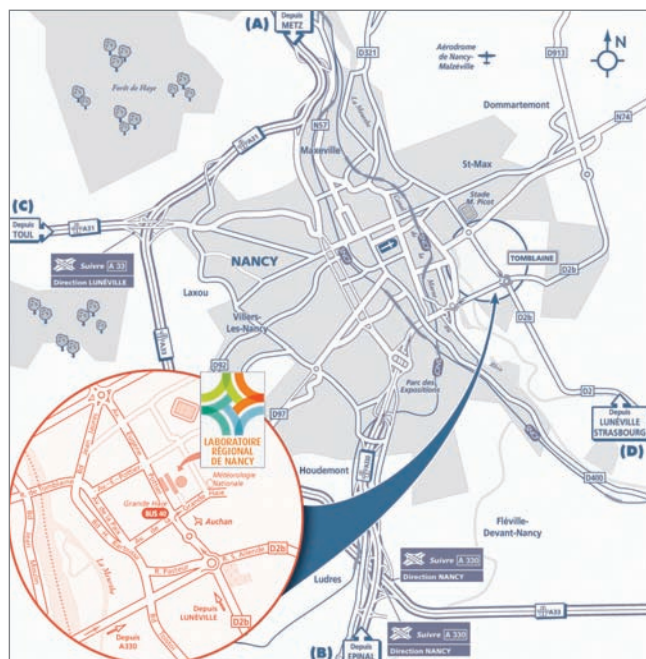


PLAN D'ACCÈS



■ LIEU DE LA JOURNÉE TECHNIQUE :

Laboratoire Régional de Nancy - 71, rue de la Grande Haie - 54510 Tomblaine
Tél : 03 83 18 41 41 - Site internet : www.cerema.fr

Accès de l'aéroport de Metz-Nancy Lorraine :

- Navette routière en direction de la gare de Nancy (arrêt St Léon).

Accès de la gare de Nancy :

- Bus ligne 5 - Laxou Champ le Boeuf/Seichamps Voirincourt - Direction Seichamps Voirincourt : arrêt Grande Haie.

■ INFORMATIONS GÉNÉRALES

- **Sandrine FERNANDES** • Direction territoriale Est - Service relations extérieures - communication
Tél : 03 87 20 43 04 - e-mail : sandrine.fernandes@cerema.fr

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- **Marc GIGLEUX** • Direction territoriale Est - Ingénieur d'études environnement
Tél : 03 87 20 46 05 - e-mail : marc.gigleux@cerema.fr
- **Véronique DE CRESPIEN DE BILLY** • Onema - DCUAT
Chef de projet Grandes infrastructures linéaires et police de la biodiversité
Tél : 05 62 73 76 70 - e-mail : veronique.debilly@onema.fr

■ CONDITIONS D'INSCRIPTION

Bulletin-réponse à retourner obligatoirement avec le règlement d'un montant de 20 € (correspondant aux frais de déjeuner) uniquement par chèque libellé à l'ordre de « l'AURA » à l'adresse suivante :
Cerema - Direction territoriale Est - 1, boulevard Solidarité - METZ Technopôle - BP 85230 - 57076 METZ Cedex 3.

■ **POUR LES FONCTIONNAIRES TERRITORIAUX**, le CNFPT prend en charge les frais de déjeuner. Le bulletin réponse est toutefois à retourner au Cerema.

*Cette journée technique est co-organisée par le Cerema et l'ONEMA
avec le concours de l'agence de l'Eau Rhin-Meuse*

■ **DATE LIMITE D'INSCRIPTION : 23 octobre 2014.**

■ Les inscriptions avec déjeuner, non accompagnées du règlement ne seront pas prises en compte.

Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement - www.cerema.fr
Direction territoriale Est - 1, boulevard Solidarité - Metz Technopôle - BP 85230 - F-57076 Metz Cedex 3
Tél : +33 (0)3 87 20 43 00 - Fax : +33 (0)3 87 20 46 99



Direction territoriale Est



Journée technique

Petits ouvrages hydrauliques et continuité piscicole

NANCY, 6 novembre 2014



Approche Conseil - Metz Cerema - Dier Est - Service Communication - 09/2014 - 2 000 ex.
Crédit photos : Cerema - Dier Est - Imprimé sur papier recyclé dans le respect de l'environnement



8H30 Accueil des participants

9H00 Ouverture de la journée

Hervé MANGNAN - *Cerema - Direction territoriale Est*

9H15 **Réglementation relative à la circulation des poissons :
quelles implications pour les maîtres d'ouvrage ?**

Introduction

- Marc GIGLEUX - *Cerema - Direction territoriale Est*
- Véronique DE CRESPIEN DE BILLY - *Onema*

9H30 Les enjeux relatifs à la continuité écologique

Pierre MANGEOT - *Agence de l'Eau Rhin-Meuse*

10H00 Classement des cours d'eau : implications en termes de maintien ou de
restauration de la circulation des poissons

Vincent BURGUN - *Onema*

10H30 Pause

11H00 **Cas des infrastructures existantes :
quel diagnostic pour quel équipement ?**

Diagnostic de la franchissabilité des OH⁽¹⁾ existants par les poissons :
méthode I.C.E. (Information sur la continuité écologique)

- Karl KREUTZENBERGER - *Onema*
- Bruno VOEGTLE - *BE Ecogea*

11H30 Equipement d'un seuil de stabilisation d'un viaduc : cas de l'A89

Cédric HEURTEBISE - *ASF*

12H00 Equipement des OH existants :

principes de choix et de dimensionnement des dispositifs

Dominique COURRET - *Onema*

12H30 Equipement de plusieurs OH : cas de l'A63

Marc CHANTEPIE - *Atlandes*

13H00 Déjeuner

14H00 **Cas des infrastructures nouvelles :
comment franchir les cours d'eau et maintenir
la circulation des poissons ?**

Choix, dimensionnement, installation et équipement des ouvrages
de franchissement hydrauliques : prescriptions réglementaires,
méthodes préconisées

- Marc GIGLEUX - *Cerema - Direction territoriale Est*
- Véronique DE CRESPIEN DE BILLY - *Onema*

14H30 Intégration des enjeux écologiques dans la conception d'une nouvelle
infrastructure : exemple de projets en cours

Corinne ROCKLIN - *RFF*

15H00 Aménagement d'un ouvrage de franchissement de ruisseau
sous remblai de grande hauteur et suivi d'efficacité

Norbert MAINFRAY - *DIR Est*

15H30 Choix et équipement d'OH en cohérence avec les enjeux écologiques :
exemples de projets routiers en Midi-Pyrénées

Stéphanie LEBRET - *DREAL Midi-Pyrénées*

16H00 Conclusion de la journée

Chaque intervention sera suivie d'un temps d'échanges avec la salle

(1) OH : Ouvrages Hydrauliques