

**Deutsch-
französisches
Seminar
Donnerstag,
16. Januar 2020
Hochschule Trier**



**Séminaire franco-
allemand
Jeudi 16 janvier 2020
Trier University of
Applied Sciences**

Hoch- und Niedrigwasser im Einzugsgebiet der Mosel

Crues et sécheresses dans le bassin versant de la Moselle

09:30 Begrüßung und Einführung in die Thematik.

Marc Regier, Vizopräsident der HS Trier & Claire Delus, LOTERR, Université de Lorraine & Lothar Kirschbauer, Landesfortbildungsreferent des BWK & Joachim Sartor, HS Trier

10:00 Présentation du bassin versant de la Moselle - Vorstellung des Einzugsgebiets der Mosel.

Sébastien Lebaut, LOTERR, Université de Lorraine

10:30 Reconstitution des sécheresses historiques de la Moselle française - Rekonstruktion historischer Niedrigwasserereignisse der französischen Mosel. *Claire Delus, LOTERR, Université de Lorraine*

11:00 La prévision des étiages de la Moselle - Niedrigwasservorhersage für die Mosel.

Didier François, LOTERR, Université de Lorraine

11:30 Historische Hochwassereignisse der deutschen Mosel - Crues historiques de la Moselle allemande

Joachim Sartor, Hochschule Trier

12:00 Mittagspause - Déjeuner

13:15 Hochwasservorhersage für die Mosel - Prévision des crues de la Moselle

Céline Dellinger, DREAL Grand Est & Noémie Patz, Administration de la gestion de l'eau & Norbert Demuth, LfU, Mainz

13:45 Abflussmodellierung der deutschen Mosel - Modélisation des débits de la Moselle allemande.

Marcus Hatz, Bundesanstalt für Gewässerkunde

14:15 Hochwasserrisikomanagement im luxemburgischen Einzugsgebiet der Mosel - Gestion du risque de crue dans la partie luxembourgeoise de la Moselle *Philippe Luty, Administration de la gestion de l'eau*

15:00 Pause

15:30 Hochwasserrisikomanagement im deutschen Einzugsgebiet der Mosel - Gestion du risque de crue dans le bassin de la Moselle allemande - *Robert Jüpner, Technische Universität Kaiserslautern*

16:00 Hochwasserschutzmaßnahmen an der Mosel - Mesures de protection contre les inondations de la Moselle

Christian Ehses & Malte Krämer, SGD Nord

16:30 Sanierung des Hochwasserschutzes ZurLauben in Trier – Réhabilitation de la protection contre les inondations, ZurLauben à Trèves. *Eric Krischel & Alexander Hammel, Stadt Trier*

17:30 Gemütliches Beisammensein im Restaurant Stadtwaldhotel (fußläufige Entfernung) – Rendez-vous convivial au restaurant Stadtwaldhotel (accessible à pied)

Séminaire franco-allemand

Crues et sécheresses dans le bassin versant de la Moselle

Jeudi 16 janvier 2020

Trier University of Applied Science, Hörsaal HS 1 (lecture hall)

À la suite du séminaire du même nom qui s'est tenu à Metz en 2018.

Les événements de précipitations intenses, qui causent des crues soudaines très dommageables, suscitent un intérêt croissant auprès des gestionnaires et des particuliers. Les sécheresses sont également devenues plus fréquentes ces dernières années et ont engendré des étiages très sévères dans nos rivières alors que les besoins en eau augmentent durant cette période entre les différents usagers. Les populations riveraines potentiellement exposées à une inondation ont pourtant le sentiment que ce risque diminue, la dernière crue majeure de la Moselle allemande s'étant déroulée en 2003. Pourtant, l'analyse des débits de crue des 200 dernières années montre que des périodes de calme hydrologique, procurant aux populations un sentiment de sécurité, se sont déjà produites par le passé. Si les analyses de tendance et les modèles climatiques montrent des résultats mitigés, la plupart des modèles prédisent des crues plus importantes en raison du changement climatique. Ce séminaire s'intéressera à ces événements hydrologiques extrêmes et aux mesures de prévention et de précaution contre les inondations.

Trier, 17 Nov 2019
Pr. Dr. Joachim Sartor

Metz, 17 Nov 2019
Claire Delus, Enseignant-chercheur

Koblenz, 17 Nov 2019
Pr. Dr. Lothar Kirschbauer

L'entrée est gratuite, mais le nombre de participants est limité. Si vous souhaitez y participer, veuillez vous inscrire auprès de Claire Delus - claire.delus@univ-lorraine.fr - Tel +33 (0) 671 121 435 - en précisant si vous participerez au déjeuner à la Mensa (cafeteria) et au repas du soir (les repas sont à votre charge), et si vous souhaitez une traduction simultanée.

Lieu du séminaire:

Hochschule Trier

Schneidershof

Salle de conférence „Hörsaal HS 1“ (voir figure et suivre les panneaux sur le campus)

- en bus :

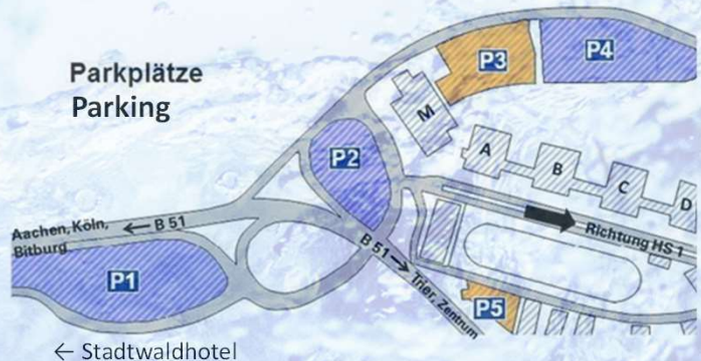
- Depuis la gare principale ou de Porta Nigra, prendre la ligne 12 jusqu'à l'arrêt Hochschule. Vous pouvez consulter le tableau des horaires sur le site www.vrt-info.de

- En voiture depuis le Luxembourg/A64 :

- Suivre la B51 jusqu'à la sortie Hochschule

- En voiture depuis Sarrebruck :

- A1 jusqu'à „Moseltal Dreieck“ près de Schweich
- A602 direction Trèves jusqu'à la fin de l'autoroute
- Suivre Centrum
- Prendre à droite A64 Luxembourg
- Suivre B51 et prendre la sortie Hochschule



Le parking P1 sera accessible à tous les participants le jour du séminaire. Veuillez sonner à la barrière en précisant que vous participez au séminaire. Suivre ensuite les panneaux en direction de la salle de conférence „Hörsaal HS 1“. Un étudiant devrait être présent pour vous aider à votre arrivée.