



6^{ÈME} COLLOQUE INTERNATIONAL SUR LE RHIN

Surveillance des grands bassins hydrographiques

organisé à la suite de la 15^{ème} Conférence ministérielle sur le Rhin à Bâle

LUNDI 28 OCTOBRE 2013 À PARTIR DE 16H00

MARDI 29 OCTOBRE 2013 DE 9H00 À 16H00

> Congress Center Basel

Internationale
Kommission zum
Schutz des Rheins

Commission
Internationale
pour la Protection
du Rhin

Internationale
Commissie ter
Bescherming
van de Rijn

International
Commission
for the Protection
of the Rhine

EN WATER
Journée mondiale de l'eau
2013
Année internationale
de la coopération dans
le domaine de l'eau

PROGRAMME

Madame Sabine Ziegler conduira les débats du colloque.

28 OCTOBRE 2013

de 16h00 à 16h30 **Allocution de bienvenue**

Attentes placées dans le colloque. 20 ans de surveillance du Rhin dans la station de Weil am Rhein. Intégration dans l'année internationale des Nations Unies pour la coopération dans le domaine de l'eau

16h30

Exposé d'introduction sur la surveillance

Heinz Singer & Christopher Robinson
(Eawag, Dübendorf, CH)

La surveillance ou comment être à l'écoute du fleuve

à partir de 19h00 **Dîner commun**

29 OCTOBRE 2013 / 1^{er} bloc Chimie

de 9h00 à 9h20 **Ulrike Hoof (Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz, Essen, DE) & Peter Stoks (RIWA/IAWR, Nieuwegein, NL)**

La surveillance chimique du Rhin et les biotests : un système d'information et d'alerte

de 9h20 à 9h40

Guillaume Demortier (CIPMS/IKSMS, FR)

Le monitoring international de la qualité de l'eau de la Moselle et de la Sarre

de 9h40 à 10h00

Igor Liska (ICPDR, Vienne, AT)

La notion de surveillance de la qualité des eaux dans le bassin international du Danube : analyses communes sur le Danube et réseau transnational de surveillance - Liens entre biologie, chimie et morphologie

de 10h00 à 10h15 Discussion

de 10h15 à 10h45 **Pause café**

2^{ème} bloc Biologie

de 10h45 à 11h05 **Peter Rey (HYDRA, Constance, DE)**

La surveillance des invertébrés dans le Rhin et dans les grands cours d'eau de son bassin

de 11h05 à 11h25 **Jörg Schneider (BFS Consulting, Francfort, DE)**
La surveillance des peuplements et des migrations piscicoles, avec prise en compte plus spécifique du saumon dans le Rhin et ses affluents

de 11h25 à 11h45 **Günther Unfer (BOKU, Vienne, AT)**
La surveillance des peuplements et des migrations piscicoles dans le Danube, avec prise en compte plus spécifique de l'esturgeon

de 11h45 à 12h05 **Margriet Schoor (Rijkswaterstaat, Arnhem, NL)**
La surveillance de la végétation dans le delta du Rhin – le champ alluvial en tant que zone humide longeant le fleuve

de 12h05 à 12h20 Discussion

de 12h20 à 14h00 **Pause déjeuner**

3^{ème} bloc Sédiments

de 14h00 à 14h20 **Wilfried ten Brinke (Blueland / Centre for Climate Adaptation, Utrecht, NL)**
Quel rôle les sédiments en suspension et le charriage jouent-ils dans la surveillance des grands fleuves ?

de 14h20 à 14h30 Discussion

Table ronde et conclusions

de 14h30 à 15h50 La surveillance au croisement des tâches de gestion et du travail scientifique : enseignements tirés de l'expérience acquise dans les hydrosystèmes internationaux, enjeux et propositions pour la politique de surveillance des eaux de demain
Ulrike Hoof, Igor Liska, Jörg Schneider, Wilfried ten Brinke, Jürg Bloesch (Alumnus Eawag CH, Int. Association for Danube Research-IAD)

Allocution de clôture

15h50 **André Weidenhaupt, Président de la CIPR**

Objectifs

On entend par surveillance – au sens d'observation et de suivi des eaux – les actions consistant à identifier les modifications fluviales dans le temps et l'espace, de sorte que la gestion des eaux puisse reposer sur une base scientifiquement fondée. Après présentation la veille des éléments constitutifs et méthodiques de la surveillance dans le cadre d'un exposé, le présent colloque traite dans trois blocs spécifiques (Chimie – Biologie – Sédiments) différents exemples de surveillance du Rhin, de la Moselle, de la Sarre et du Danube. Le colloque vise surtout à mettre en évidence les relations complexes entre les paramètres abiotiques (chimie et morphologie) et les organismes biologiques indicateurs, l'objectif final étant le « bon état chimique et écologique » visé par la directive cadre de l'UE sur la politique de l'eau. Une table ronde doit permettre, en fin de colloque, de tirer des conclusions sur les modes de surveillance, d'analyser les expériences acquises et d'examiner des propositions d'amélioration de la surveillance des eaux à l'avenir.

Inscription

Possible à partir du site web de la CIPR

www.iksr.org ou du talon ci-joint jusqu'au 1^{er} septembre 2013.

Lieu de la manifestation

Congress Center Basel, Messeplatz, 4058 Bâle: www.congress.ch

Hébergements à Bâle (Bâle Tourisme): <http://goo.gl/SC17j> (URL abrégé)

Frais d'inscription

Les frais de participation s'élèvent à 200 euros. Ils couvrent également le dîner du lundi 28 octobre 2013. En sont exclus les frais d'hébergement.



Commission Internationale pour la Protection du Rhin
Postfach 200253 D 56002 Koblenz
Tél. +49 261 942520 Fax +49 261 9425252
sekretariat@iksr.de www.iksr.org