

■ Régions • Auvergne-Rhône-Alpes • Bourgogne-Franche-Comté • Centre-Val de Loire • Nouvelle-Aquitaine • Occitanie • Pays de la Loire ■ Départements • Allier • Ardèche • Cher • Creuse • Indre-et-Loire • Loir-et-Cher • Loire • Haute-Loire • Loire-Atlantique • Loiret • Lozère • Maine-et-Loire • Nièvre • Puy-de-Dôme • Saône-et-Loire • Haute-Vienne ■ Villes, Agglos et Métropoles • Agglomération de Nevers

ETABLISSEMENT PUBLIC
Loire

• Angers Loire Métropole • Blois • Bourges • Châteauroux • Clermont Communauté • Limoges • Montluçon • Moulins Communauté • Nantes Métropole • Orléans • Roannais Agglomération • Saint-Etienne-Métropole • Saint-Nazaire • Saumur Val de Loire • Tours Métropole Val de Loire • Vichy • Vierzon ■ SICALA • Allier • Cher • Indre-et-Loire • Haute-Loire • Maine-et-Loire • Nièvre • Saône-et-Loire



PROGRAMME PREVISIONNEL
(AU 11 MAI 2017)

**1/2 JOURNÉES DE DIALOGUE
RECHERCHE-GESTION 2017
LOIRE&AFFLUENTS : L'INNOVATION AU SERVICE DU BASSIN**

18-19 MAI 2017

Orléans - 2, Quai du Fort Alleaume

www.eptb-loire.fr/recherche-gestion-2017



Tout approuvé est subventionné par l'Union Européenne. Le présent programme est financé par la Loire et le FEDER au sein du bassin Loire-Bretagne.





JEUDI 18 MAI 2017

GESTION « PAR LA NATURE » DES RISQUES LIÉS À L'EAU

de 9.30 à 12.30

PROBLÉMATISATION

- Les solutions fondées sur la nature pour réduire les risques d'inondation, *Justine DELANGUE, Union internationale pour la conservation de la nature*

CONTRIBUTION DE LA RECHERCHE

- Les espaces de nature en ville et les risques inondation : des bénéfices réciproques ? *Francesca DI PIETRO, Université de Tours*
- Les apports de l'hydraulique douce pour la gestion du ruissellement. Application à la crue de la Seine de mai/juin 2016, *Léonora FLEURENT, Université Pierre-et-Marie-Curie, Paris 6*

OPÉRATIONNALISATION

- Quelles solutions naturelles pour la gestion de l'eau ? *Marc BARRA, Natureparif*

RETOUR D'EXPÉRIENCE

- Restauration écologique du Rhône, l'exemple de l'île de la Platière, *Christophe MOIROUD, Compagnie Nationale du Rhône*
- Quand GEMA=PI... les racines de la Bièvre ! *Hervé CARDINAL, Syndicat Intercommunal pour l'Assainissement de la Vallée de la Bièvre*

GESTION QUANTITATIVE DE L'EAU DANS UN CONTEXTE DE CHANGEMENT CLIMATIQUE

de 14.00 à 17.00

PROBLÉMATISATION

- Impact du changement climatique sur le cycle de l'eau et augmentation de sa variabilité, *Isabelle LA JEUNESSE, Université de Tours*

CONTRIBUTION DE LA RECHERCHE

- Conditions de mise en place d'une gestion adaptative de la ressource en eau. Prise en compte de la dynamique des socio-hydrosystèmes, *Olivier BARRETEAU, IRSTEA*
- Indicateurs et participation : des clés pour construire l'adaptation au changement climatique ? *Marie-Hélène VERGOTE, INRA/AgroSup Dijon*
- Répartition des volumes prélevables en agriculture. Perception de l'enjeu de justice sociale et acceptabilité, *Jean-Daniel RINAUDO, BRGM*

OPÉRATIONNALISATION

- Rapprochement entre ressources et prélèvements sur le bassin de la Loire, *Jean-Louis PASQUIER et Valérie DOSSA-THAUVIN, Ministère de l'Écologie*

RETOUR D'EXPÉRIENCE

- Optimisation de la gestion des barrages de Naussac (Lozère) et Villerest (Loire), *Mamy TOMBOZAFI, Établissement public Loire*





VENDREDI 19 MAI 2017

SYNERGIES COURS D'EAU-CANAUX- PLANS D'EAU FACE AUX POLLUTIONS

de 9.30 à 12.30

PROBLÉMATISATION

- Entrée en matière, *Delphine LATOUR, Université de Clermont-Ferrand*

CONTRIBUTION DE LA RECHERCHE

- Diagnostic préliminaire et perspectives d'aménagements pour l'élimination du phosphore et des matières organiques en excès dans le lac de Ribou (Cholet, 49) : une recherche du terrain au laboratoire et du laboratoire au terrain, *Maxime PONTIE Université d'Angers*
- La vulnérabilité des lacs face au couplage du climat et des perturbations anthropiques locales, *Benjamin ALRIC, Université Lyon 1*

OPÉRATIONNALISATION

- Impact cumulé des retenues d'eau sur le milieu aquatique – Présentation et mise à disposition des méthodes issues des recherches scientifiques, *Cécile BELLOT, Agence française pour la biodiversité*
- Liens entre flux de nutriments à l'interface eau-sédiment et qualité de l'eau des retenues, *Geraldine NOGARO, EdF*
- Rôle et actions de Voies navigables de France face aux pollutions dans sa gestion des canaux, *Jean-André GUILLERMIN, VNF*

RETOUR D'EXPÉRIENCE

- Émergence de solutions pérennes d'amélioration de la qualité de l'eau de la retenue du Mas d'Armand sur le site de Naussac en Lozère, *Agathe LEMAIRE, Établissement public Loire*

RIVIÈRES URBAINES ET LEUR POLLUTION

de 14.00 à 17.00

PROBLÉMATISATION

- «Les rivières urbaines et leur pollution», présentation d'un ouvrage de référence, *Michel MEYBECK, Université Pierre et Marie Curie, Paris 6*

CONTRIBUTION DE LA RECHERCHE

- Les pollutions urbaines d'aujourd'hui seront-elles les ressources de demain ? Le potentiel de la séparation à la source des eaux usées, *Fabien ESCULIER, Ecole Nationale des Ponts et Chaussées*
- Concevoir et optimiser la gestion hydrologique du ruissellement pour une maîtrise à la source de la contamination des eaux pluviales urbaines, *Jérémie SAGE, Université Paris-Est – CEREMA*

OPÉRATIONNALISATION

- De la construction d'un diagnostic partagé à l'identification du cours d'eau comme atout du développement d'un territoire urbain : mobiliser les acteurs locaux autour du Morbras *Ronan QUILLIEN, Conseil départemental Seine-Saint-Denis*

RETOUR D'EXPÉRIENCE

- *Jean-Marc BOUCHY, Syndicat de l'Orge aval*

