

JOURNEE D'ECHANGES

Durgeon et Colombine : quels enjeux et solutions pour sauver nos rivières fragilisées ?

mercredi 23 novembre 2016

Salle des sports
24 rue Marcel Rozard
70 000 FROTEY LES VESOUL

FNE Franche-Comté et FNE 70 vous proposent une journée consacrée au Durgeon et à la Colombine pour mieux appréhender les enjeux, connaître les dispositifs et programmes en cours ainsi que les solutions pour reconquérir la qualité de ces rivières.



Source : <http://www.durgeon.fr/>

Avec le soutien du Conseil Régional de Bourgogne Franche-Comté, l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse et le Fonds national pour le développement de la vie associative

Date limite d'inscription : vendredi 18 novembre

03 81 80 92 98

catherine.bahl@debatpublic-mefc.org

Nom :

Prénom :

Structure :

Mail :

Adresse (pour faciliter le co-voiturage) :

Téléphone :

Repas à la charge des participants (formule à partir de 8€) : oui / non

PROGRAMME

9h15

Accueil des participants

9h30 - 10h30

Le Contrat de rivière Durgeon, un outil pour améliorer la qualité de nos rivières – zoom sur les actions de réduction des pollutions

Intervenante : Juliette Mac Aleese, animatrice du contrat de rivière Durgeon - SMETA du Durgeon et de ses affluents

10h30 - 11h15

L'Office National de l'eau et des Milieux Aquatiques en Haute-Saône ?

Présentation des missions de l'ONEMA - zoom sur les pollutions de cours d'eau

Intervenante : Rachel Benoît - ONEMA

11h15 - 12h15

La mobilisation du Collectif Sos Loue et rivières comtoises pour identifier les points de pollution des rivières. Pourquoi créer un réseau de vigies ?

Intervenant : Bruno Haettel - Collectif Sos Loue et rivières comtoises

12h15 - 14h00

Pause déjeuner - PHAJ (Point Habitat Jeunes) - repas à la charge des participants (formule à partir de 8€)

14h00 - 16h00

Observation sur le terrain de sources de pollution à Frotey les Vesoul : comment réagir face à une pollution ? Pourquoi créer un réseau de vigies ?

Intervenant : Bruno Haettel, Collectif Sos Loue et rivières comtoises

16h00 - 16h30

Conclusion et évaluation de la journée

16h30 Fin de la journée