

ENQUÊTE PUBLIQUE

PROJET DE PLAN DE GESTION DE L'EAU 2016-2021 Région de Bruxelles-Capitale L'eau, un enjeu pour l'avenir !

L'eau est une composante essentielle de notre environnement, nécessaire à toute forme de vie. L'impact direct des activités humaines sur le cycle de l'eau influence notre environnement et met en danger la qualité de l'eau que nous consommons et le précieux équilibre de la biodiversité environnante. Il est donc primordial d'agir ! La Région de Bruxelles-Capitale se dote d'un nouveau Plan de Gestion de l'Eau afin de mener des actions pour répondre aux grands défis de la gestion de l'eau à Bruxelles : protection des cours d'eau et des ressources en eau souterraine, prévention et gestion des risques d'inondation, qualité de l'eau potable, égouttage, épuration des eaux usées, etc.

23 NOVEMBRE
2015
↓
31 MAI 2016

Votre avis nous intéresse !

Avant d'être adopté définitivement par le Gouvernement, le projet de Plan de Gestion de l'Eau de la Région de Bruxelles-Capitale est soumis à enquête publique auprès des habitants de la Région du 23 novembre 2015 au 31 mai 2016.

Vous souhaitez réagir, donner votre avis ?

Envoyez-nous votre avis à Bruxelles Environnement, Enquête «Plan Gestion Eau» - Site de Tour & Taxis - avenue du Port 86C/3000 - 1000 Bruxelles ou complétez le questionnaire en ligne sur www.environnement.brussels/planeau.

Assistez à la présentation du Plan au public :

Une séance d'information régionale sera organisée à Bruxelles Environnement le 16 décembre à 18h.

Le projet de Plan de Gestion de l'Eau de la Région de Bruxelles-Capitale est téléchargeable sur www.environnement.brussels/planeau.

Vous pouvez aussi le consulter dans votre administration communale ou à Bruxelles Environnement, chaque mardi et jeudi entre 10h et 12h - Centre d'information - Site de Tour & Taxis - avenue du Port 86C/3000 - 1000 Bruxelles.

Des questions ? Contactez-nous par écrit à eau_water@environnement.brussels.

PLUS D'INFOS : WWW.ENVIRONNEMENT.BRUSSELS - 02 775 75 75



bruxelles
environnement
.brussels

