

Bulletin de L'ARPEA

Journal Romand de l'Environnement

N° 274 • AUTOMNE 2017 • 53^e ANNÉE

5

ÉDITORIAL

6

AGENDA ARPEA

- 6 • 7 février 2018 : L'ARPEA sera l'hôte d'honneur d'aqua pro gaz 2018. Dans le cadre de la 8^e édition de ce salon consacré aux secteurs de l'eau potable, de l'assainissement et du gaz, qui réunit tous les deux ans plus de 100 exposants et 3500 visiteurs, notre association organisera des conférences sur **la récupération d'énergie dans les eaux usées**.
Inscriptions sur www.arpea.ch, agenda
- 8 • 27 avril 2018 : l'Assemblée générale de l'ARPEA se déroulera à Berne et comprendra la **visite du canal de la centrale hydroélectrique d'Hagneck**, splendide exemple de l'ingénierie «Swiss made».
Informations à venir sur www.arpea.ch, Agenda.

9

RENATURATION DE NOS VILLES

En date du 13 septembre, l'ARPEA a mis sur pied à Lausanne un forum sur «**Renaturer nos villes, comment améliorer la qualité de la vie et la biodiversité?**» Le but de cette journée, suivie par une soixantaine de participants, a été de présenter des exemples de démarches réussies dans ce domaine pour permettre à chacun, autorités urbanistes, architectes, spécialistes de l'environnement, d'échanger des expériences et de tirer des idées positives des cas présentés.

- 9 • La ville et la nature – Projet AcclimataSion
- 13 • L'entretien différencié des espaces verts, de l'espace public : l'expérience de Lausanne
- 19 • Nature et aménagement du territoire, l'exemple de la commune de Marly
- 27 • Comment intégrer la nature à l'échelle d'un bâtiment?
- 31 • Concours Nature en ville du Canton de Genève – Présentation du projet lauréat 2016 «Toiture végétalisée expérimentale»
- 35 • Guide «Aménager en favorisant la biodiversité» de la Ville de Nyon

37

PROTECTION DES EAUX

Les eaux usées déversées qui rejoignent les cours d'eau représentent des apports importants de flux de pollution. Une étude de la Commission internationale pour la protection des eaux du Léman, CIPEL, met en lumière l'importance d'améliorer la connaissance et la surveillance de ces déversoirs afin de contribuer à la réduction des apports domestiques vers le milieu récepteur.