

Editorial : l'eau, capital pour l'homme

Autor(en): **Boillat, Pierre**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Défis / proJURA**

Band (Jahr): **8 (2010)**

Heft 23: **L'eau : capital et capitale pour l'homme**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Editorial

Editorial



par
**Pierre
Boillat**

Huitième année.

Cotisation annuelle:
CHF 60.- / individuelle
CHF 100.- / entreprise

Prix du numéro:
CHF 15.-

Annonces
publicitaires:
Secrétariat
de l'ADIJ
Delémont

N° ISSN:
1660-9050

Photos:
bmedia,
Internet

L'eau, capital pour l'homme

On peut jouer avec les mots: «l'eau, capital pour l'homme» peut aisément être remplacé par «l'eau, capitale pour l'homme». L'eau, bien sûr, c'est la vie. Il suffit de voir les efforts qui doivent être faits dans certaines régions de la planète pour en trouver un minimum. Mais l'eau, c'est aussi la mort. Que l'on pense aux milliers de victimes, surtout chez les enfants, provoquées par la sécheresse. Ou encore par les inondations et autres raz-de-marée.

Et pourtant, dans les pays riches que sont les nôtres, il est tout-à-fait normal que l'eau sorte du robinet et l'on est désemparé lors de la moindre panne. Mais ces désagréments temporaires ne nous font pas pour autant prendre conscience de l'importance de l'eau. C'est certainement parce que nous ne payons que quelques centimes le litre d'eau que nous la gaspillons sans retenue. Mais nous sommes prêts à payer cent fois plus pour faire venir un litre d'eau en bouteille de l'autre bout du continent. En oubliant les sommes folles qui sont dépensées pour assurer l'approvisionnement en eau et son épuration. Combien de kilomètres de tuyaux parcourent nos sols?

Mais l'eau, ce n'est pas seulement le liquide que l'on boit, qui contribue à nous laver ainsi que nos vêtements. Elle nous fournit aussi une part non négligeable de notre électricité. Et c'est encore un élément constitutif du paysage, de la mer au petit ruisseau, en passant par nos lacs et nos rivières que l'on a voulu dompter par le passé sans beaucoup de succès. Aujourd'hui, l'approche est beaucoup plus près de la nature, grâce à des pionniers, Jurassiens notamment. Mais il n'empêche que l'on doit encore prévoir, comme dans le quartier de Morépont à Delémont, de véritables murs de terre pour se protéger de rares crues.

Le réchauffement de la planète et la fonte des glaciers nous inquiète, à juste titre. Nous pouvons tous contribuer à les limiter, notamment dans notre rapport à la voiture. Mais aussi par une attitude responsable par rapport à l'eau. Privilégier la douche au bain est un geste facile. Mais utiliser des ampoules économiques diminue la consommation d'électricité, donc le recours au nucléaire. Facile, non? Encore faut-il en prendre conscience et agir.



SOMMAIRE

Editorial - Sommaire

Pages

3

LE DOSSIER

L'EAU

Eaux salutaires, de l'hôtel des bains, à Bellerive

Par Jean-Louis Rais

5

Collaboration transfrontalière: le contrat de rivière de l'Allaine

Par Denis Moritz

6

L'importance des zones humides

Par Marianne Porret

9

La gestion de l'eau dans les bâtiments

Par Jean Châtelain

12

Transmettre les savoirs liés à l'eau

Par Gérard Bessire

15

Le ciel peut-il nous tomber sur la tête?

Par Bernard Lachat

18

Le coup de crayon de Jean-Paul Bovée

22

L'étrange parcours des eaux de l'A16

Par Michel Jobin

24

A16 et eau potable

Par Jean-Pierre Chollet

27

L'eau potable dans l'Arc jurassien: situation actuelle et perspectives

Par Daniel Urfer, RWB Holding SA

28