

Annexe 2 : incitation aux économies d'eau

- Informations sur le site Internet du service :

Soyez hydro-logique : <http://www.lausanne.ch/lausanne-officielle/administration/securite-et-economie/service-de-l-eau/faq-et-conseils/soyez-hydro-logique.html>

Conseils pour utiliser l'eau de manière rationnelle.

L a u s a n n e

Agenda & actualités | Lausanne en bref | **Lausanne officielle** | Thématiques | Démarches

Vous êtes ici : Lausanne officielle > Administration > Sécurité et économie > Service de l'eau > FAQ et conseils > Soyez hydro-logique

Service de l'eau

- À propos du service
- Derrière le robinet
- Clients et concessionnaires
- Qualité de l'eau
- Espace didactique et loisirs
- Événements et communication
- FAQ et conseils**
 - Des questions sur le service de l'eau
 - Des questions sur la qualité de l'eau?
 - Réseaux et cours d'eaux
 - Traitement des eaux
 - Des questions sur les micropolluants?
 - Des questions générales sur l'eau?
 - Soyez hydro-logique!**
 - Buvez l'eau du robinet!
 - Partenaires et liens utiles

Soyez hydro-logique!

Au quotidien

- Ne laissez pas couler l'eau en vous lavant les mains ou les dents. De manière générale on ouvre le robinet quand on a besoin d'eau et on le ferme après.
- Préférez la douche au bain. En vous douchant vous économisez non seulement l'eau, mais aussi de l'énergie, puisqu'il s'agit d'eau chaude.
- Rincez la vaisselle dans un bac plutôt que sous l'eau du robinet.
- Pour le linge ou la vaisselle, faites une machine «pleine» de préférence à plusieurs demi-charge.



Arrosez malin

- Pour l'arrosage de votre jardin, privilégiez les systèmes goutte-à-goutte.
- Un peu de paille au pied des plantes conserve l'humidité.
- Il vaut mieux arroser en fin de journée pour éviter l'évaporation.
- Pour arroser le jardin, il suffit de récupérer dans un tonneau l'eau de pluie qui s'écoule du toit.
- Consultez la météo: on ne sait jamais, il va peut-être pleuvoir!

Évitez les fuites d'eau!

Par jour, un robinet qui goutte perd jusqu'à... 120 litres! Pour une chasse d'eau qui coule ce sont plus de 600 litres perdus, soit la consommation quotidienne d'une famille de quatre personnes.

Si les fuites ne sont pas toujours visibles, elles peuvent être facilement détectées. Il suffit de relever son compteur le soir de le vérifier au matin, en s'étant abstenu d'ouvrir le moindre robinet ou d'utiliser un appareil ménager pendant la nuit.

Si vous avez détecté une fuite, mais que vous ne pouvez pas la localiser, faites appel à votre installateur sanitaire.

D'autres sources d'économie

- Utilisez des robinets économes: les mitigeurs ou mélangeurs thermostatiques évitent de faire couler l'eau pour obtenir la bonne température.
- Si vous devez renouveler la chasse d'eau de vos toilettes, choisissez une chasse à double débit.
- Si la pression est trop forte, un brise-jet économiseur d'eau peut être la solution.
- Surveillez les fuites: un robinet qui goutte augmente votre consommation d'eau de façon non négligeable.

A l'occasion de la journée mondiale de l'eau du 22 mars 2006, la Ville de Lausanne a distribué un tout ménage. Sous forme de bande dessinée, l'affichette «Pas partout, pas pour tout!» propose à chacun de modifier certains comportements pour contribuer à la préservation de l'or bleu.

L'eau pas partout, pas pour tout : <http://www.lausanne.ch/lausanne-officielle/administration/securite-et-economie/service-de-l-eau/espace-didactique-et-loisirs/eau-pas-partout-pas-pour-tout.html>

Sensibilisation au cycle de l'eau, au tri des déchets, aux économies d'énergie (pompage, épuration, eau chaude en collaboration avec le Service de la propreté urbaine).

The screenshot shows a web browser window displaying the official website of the City of Lausanne. The navigation bar at the top includes 'Agenda & actualités', 'Lausanne en bref', 'Lausanne officielle' (highlighted), 'Thématiques', and 'Démarches'. Below the navigation bar, a breadcrumb trail reads: 'Vous êtes ici: Lausanne officielle > Administration > Sécurité et économie > Service de l'eau > Espace didactique et loisirs > L'eau: pas partout, pas pour tout!'.

The main content area is titled 'L'eau: pas partout, pas pour tout!'. It contains the following text:

L'eau coule en quantité dans la région lausannoise, mais elle doit être protégée contre le gaspillage et la pollution.

A l'occasion de la Journée mondiale de l'eau 2006, la Ville de Lausanne a distribué un tout ménage. Sous forme de bande dessinée, l'affichette «Pas partout, pas pour tout!» propose à chacun de modifier certains comportements pour contribuer à la préservation de l'or bleu.

Le service de l'eau et l'ECA ont le plaisir de mettre cette affichette à votre disposition sous forme d'une animation Powerpoint et de fichiers PDF.

Below the text is a list of resources, each with a download icon (a small square with a downward arrow):

- Animation Powerpoint
- BD format A3
- BD Format A4
- Case 1
- Case 2
- Case 3
- Case 4
- Case 5
- Case 6
- Case 7
- Case 8
- Case 9

To the right of the text is a comic strip titled 'L'eau: pas partout, pas pour tout!'. The comic strip consists of 12 panels arranged in a 3x4 grid, showing various characters in different settings illustrating water conservation and pollution prevention. Below the comic strip is a caption: 'Affichette'.

The sidebar on the left is titled 'Service de l'eau' and contains a list of links:

- A propos du service
- Derrière le robinet
- Clients et concessionnaires
- Qualité de l'eau
- Espace didactique et loisirs**
 - Le cycle de l'eau
 - Pourquoi une eau potable tous usages?
 - L'eau et l'énergie
 - Aqua Quizz
 - Animations liées à l'eau
 - Les balades de l'eau
 - La navigation
 - Une aventure au fil de l'eau
 - L'eau: pas partout, pas pour tout!**
 - Visite des sites
- Evénements et communication
- FAQ et conseils

L'eau et l'énergie : <http://www.lausanne.ch/lausanne-officielle/administration/securite-et-economie/service-de-l-eau/espace-didactique-et-loisirs/L-eau-et-l-energie.html>

L'accent est mis sur la réduction de consommation d'énergie liée aux économies d'eau froide et chaude.

L a u s a n n e

Agenda & actualités | Lausanne en bref | **Lausanne officielle** | Thématiques | Démarches

Vous êtes ici: > Lausanne officielle > Administration > Sécurité et économie > Service de l'eau > Espace didactique et loisirs > L'eau et

Service de l'eau

- A propos du service
- Derrière le robinet
- Clients et concessionnaires
- Qualité de l'eau
- **Espace didactique et loisirs**
 - Le cycle de l'eau
 - Pourquoi une eau potable tous usages?
 - L'eau et l'énergie**
 - Aqua Quizz
 - Animations liées à l'eau
 - Les balades de l'eau
 - La navigation
 - Une aventure au fil de l'eau
 - L'eau: pas partout, pas pour tout!
 - Visite des sites
- Evénements et communication
- FAQ et conseils

L'eau et l'énergie

L'eau et l'énergie sont étroitement liées. L'énergie hydraulique correspond à une part très importante dans la production d'énergie en Suisse: 56% de notre énergie électrique provient de l'hydraulique, alors qu'au niveau mondial ce taux est de l'ordre de 20%.

Mais consommer de l'eau c'est aussi consommer de l'énergie!

Il faut de l'énergie pour pomper l'eau dans les lacs, pour la traiter afin de la rendre potable, pour la distribuer par l'intermédiaire du réseau de conduites et finalement pour produire de l'eau chaude.

En moyenne, pour le service de l'eau, 1000 litres d'eau livrés au robinet du consommateur nécessitent 0,7 kWh. Il faut ensuite 52kWh pour chauffer ces 1000 litres de 15° à 60°C.

En tant que distributeur d'eau, le service optimise la consommation de l'énergie notamment par:

- Une utilisation optimale des ressources gravitaires (25% de l'eau lausannoise provient de sources);
- Une gestion des pompages optimisée par un système informatique moderne;
- Une recherche permanente des fuites sur le réseau.

Au niveau des consommateurs, c'est le gaspillage d'eau chaude qu'il faut surveiller en priorité. L'eau chaude au robinet contient environ 100 fois plus d'énergie que l'eau froide. Environ 14% de l'énergie consommée par un ménage (4 personnes dans un appartement de 80 m²) est utilisée pour produire de l'eau chaude (source: OFEN).

Cela correspond à environ 2000 kWh chaque année, juste pour chauffer de l'eau ! C'est l'énergie qui équivaut à celle utilisée pour éclairer, cuisiner, refroidir votre frigo et alimenter vos appareils électroniques tous ensemble. Lors de votre douche vous prenez une décision jouant un rôle important dans la consommation d'énergie.

Si vous voulez connaître votre consommation d'eau et d'énergie lorsque vous prenez votre douche, vous pouvez utiliser un petit appareil qui vous indiquera la température, le volume d'eau utilisé ainsi que son équivalent énergétique. Cela vous permettra de vous fixer des objectifs d'efficacité énergétique et de les atteindre d'une manière divertissante. En utilisant amphiro a1 un ménage typique économise 440 kWh d'énergie thermique, 8500 litres eaux potables et d'eaux usées par an.

Pour économiser l'eau et l'énergie investie à la chauffer, il faut faire attention au choix de ses robinets, de ses installations sanitaires, et des deux gros consommateurs que sont le lave-vaisselle et le lave-linge.

L'eau potable lausannoise
Consommée de lacs, elle est consommée à l'énergie.

L'eau potable lausannoise
Consommée de lacs, elle est consommée à l'énergie.

Consommer de l'eau c'est aussi consommer de l'énergie!

- Campagnes d'affichage à l'occasion de la Journée mondiale de l'eau 2014 : affiches et flyers sur le thème de l'optimisation de la consommation d'énergie en mettant en exergue les mesures prises par le Service de l'eau dans ce domaine.

- subventionnement pour l'achat de brise-jets limiteurs de débits et de robinetterie économe (<http://shop.iwb.ch/energiesparen/wasser-sparen.html>)

iwb shop

Energiesparen Sicherheit Komfort

Startseite > Energiesparen > Wasser sparen



Neoperl Duschkopf mit Sparfunktion Ecobooster
Wasser sparen per Knopfdruck

CHF 39.90

In den Warenkorb



NEOPERL Duschkopf mit LED-Beleuchtung Polaris
Farbenfrohes Duschvergnügen

CHF 47.90

In den Warenkorb



NEOPERL Duschkopf mit LCD-Anzeige BOAS
Anzeige der Wasserdurchflussmenge und -temperatur

CHF 49.90

In den Warenkorb



Neoperl Duschkopf mit LED-Beleuchtung NOVO LED
Automatischer Farbwechsel je nach Duschdauer



Neoperl Strahlregler Push M22
Wasserverbrauch wählbar per Knopfdruck



Neoperl Strahlregler Push M24
Wasserverbrauch wählbar per Knopfdruck

Mein Warenkorb

Sie haben keine Artikel im Warenkorb.

Grenzen Sie Ihre Auswahl ein

GEWINDE

- M22
- M24
- M22 & M24
- 1/2"

DURCHFLUSSMENGE

- 10 L / Min.
- 11 L / Min.
- 13 L / Min.
- 15 L / Min.
- 5 L / Min.
- 6 L / Min.
- 7 L / Min.
- 7.5 L / Min.

HERSTELLER

- Amphiro
- Go Green
- Neoperl

Unsere Service für Sie

- Kostenlose Hotline
061 588 08 09
- Telefonische Bestellung
- 30 Tage Rückgaberecht
- Kauf auf Rechnung

- subventionnement pour l'achat de compteur eau/énergie à placer dans les douches (<http://amphiro.com/>)

amphiro
PRODUITS ▾
PORTAIL a1
A NOTRE SUJET
NOUVELLES
FRANÇAIS ↗

b1

Pratique & puissant: Le premier compteur d'eau et d'énergie autonome pour votre douche avec une connexion sans fil transmet les données de consommation à votre téléphone portable par Bluetooth 4.0. b1 transforme l'économie d'énergie en une expérience agréable et enrichissante. Cette dernière permet d'économiser 440kWh, 8500 litres d'eau potable et d'eaux usées par an.

[En savoir plus sur le b1](#)

[S'inscrire pour d'infos sur le b1](#)

[Regarder la Vidéo](#)

Télécharger dans l'App Store

DISPONIBLE SUR Google play

[J'aime](#) [Partager](#) 630 personnes aiment ça. Inscription pour voir ce que vos amis aiment.

- subventionnement pour l'achat de minuterie pour la douche (<http://shop.iwb.ch/energiesparen/wasser-sparen.html>)



Go Green Duschcoach DC2

Duschzeit und Wasserverbrauch regulieren

CHF 11.90

[In den Warenkorb](#)



Go Green digitaler Duschcoach mit Alarm DC1

Duschzeit und Wasserverbrauch regulieren

CHF 16.90

[In den Warenkorb](#)



Amphiro Verbrauchsanzeige für die Dusche a1

Spielend leicht den Wasserverbrauch beim Duschen reduzieren

CHF 88.90

[In den Warenkorb](#)