



Drénkwaasser

TRINKWASSER EAU POTABLE ÁGUA POTÁVEL

Kampagne
« Drénkwaasser »
2009 - 2012

A dynamic splash of clear blue water with numerous bubbles and droplets, moving from the top left towards the right side of the frame. The background is a light, clean white.

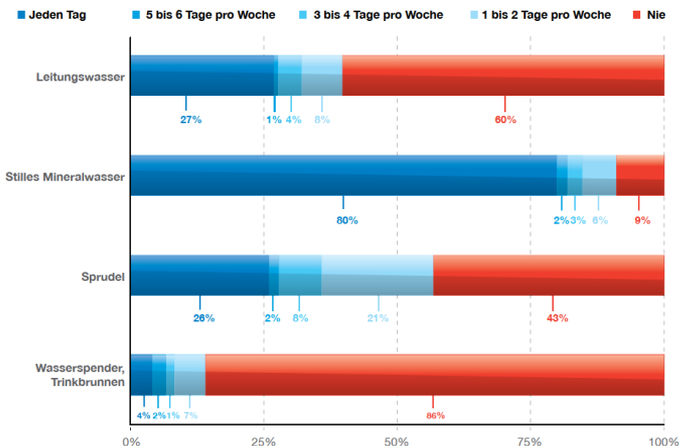
1. Marktstudie TNS-ILRES

Zur Vorbereitung der „Drénkwaasser - Kampagne“ wurde 2006/2007 eine umfassende Studie über das Image und die Nutzung von Trinkwasser in Luxemburg von TNS-ILRES durchgeführt. (6 Diskussionsgruppen mit diversen Akteuren + Repräsentative Telefonumfrage mit 1.000 Personen)

Die Ausrichtung der Kampagne erfolgte auf Basis der Resultate dieser Studie.

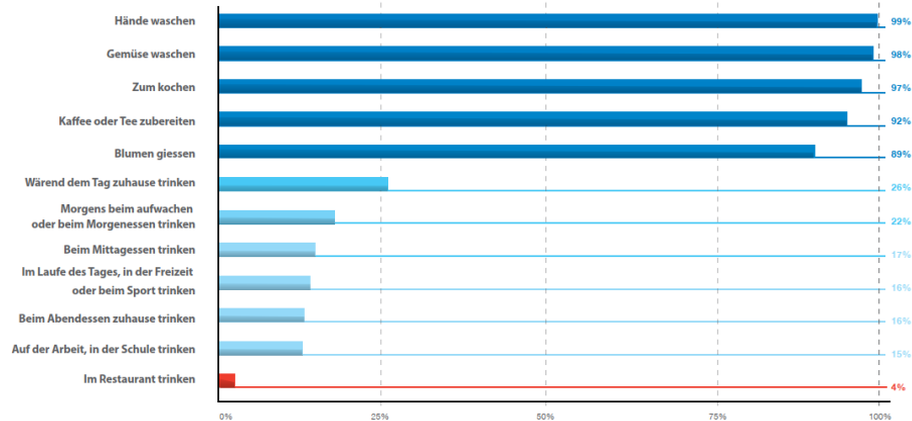
1.1 Markante Resultate der Studie 2006

Wassergenuss nach Ursprung



1.1 Markante Resultate der Studie 2006

Nutzung von Leitungswasser





2. Slogans der Kampagne

2009 : «Eng kloer Saach, eist Krunnewaasser»

Qualitätsaspekte

2010 : «Krunnewaasser, frësch a gesond»

Gesundheitsaspekte

2011 : «Och d'Dränkwaasser huet säi Präis»

Informationen über den Preis des Wassers

2011 : « D'Patten ewech vu mengem Waasser »

Schutz der natürlichen Wasserressourcen

A dynamic splash of clear blue water with numerous bubbles and droplets, moving from the top left towards the right side of the frame. The background is a light, clean white.

3. Aktivitäten

- Besuch des « Waasserbus » in den Schulen
- Öffentlichkeitsarbeit « Grand public »
- Kampagne « Full Back Bus »
- Internetseite « www.drenkwaasser.lu »
- Videospot – RTL + Kino
- Events (mit Beteiligung « Waasserbus »)

3.1 Der « Waasserbus » zu Besuch in den Schulen



Mehr als 7.000 Schüler vom 2. Zyklus hatten Besuch vom « Waasserbus » in 3 Jahren, mehr als 400 Einsätze !



3.2 Öffentlichkeitsarbeit « grand public »

Presse-Kampagne : Wort, Tageblatt, Contacto, Revue, Télécran

Eau potable,
source de santé.



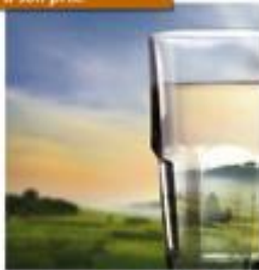
DrénkWaasser
TRINKWASSER EAU POTABLE ÁGUA POTÁVEL

Krassenwasser,
frisch a gesond.



DrénkWaasser
TRINKWASSER EAU POTABLE ÁGUA POTÁVEL

L'eau du robinet
a son prix.



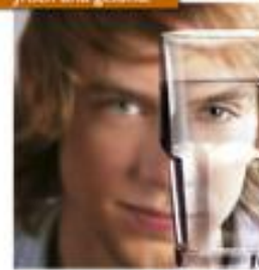
DrénkWaasser
TRINKWASSER EAU POTABLE ÁGUA POTÁVEL

Eine klare Sache,
unser Trinkwasser.



DrénkWaasser
TRINKWASSER EAU POTABLE ÁGUA POTÁVEL

Trinkwasser,
frisch und gesund.



DrénkWaasser
TRINKWASSER EAU POTABLE ÁGUA POTÁVEL

Perfeitamente limpa,
a água de nosso país.



DrénkWaasser
TRINKWASSER EAU POTABLE ÁGUA POTÁVEL

DrénkWaasser
TRINKWASSER EAU POTABLE ÁGUA POTÁVEL

WWW.DRENKWAASSER.LU

 ALUSEAU A.S.B.L.
ASSOCIATION LUXEMBOURGEOISE
DES SERVICES D'EAU

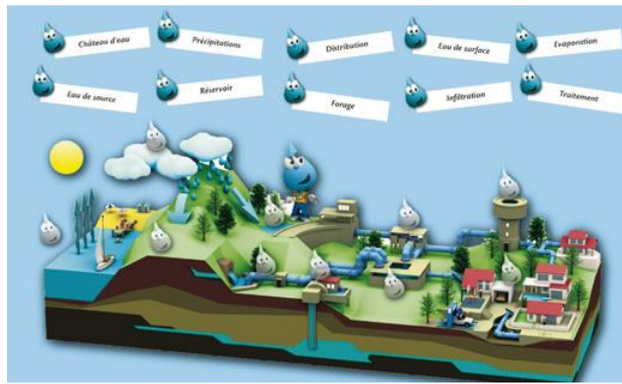


« Full Back » auf 10 Bussen, während 4 Monaten



Drénk Waasser
TRINKWASSER EAU POTABLE ÁGUA POTÁVEL
WWW.DRENKWAASSER.LU

 ALUSEAU A.S.B.L.
ASSOCIATION LUXEMBOURGEOISE
DES SERVICES D'EAU



Site web : www.drenkwaasser.lu

Drénkwaasser
TRINKWASSER EAU POTABLE ÁGUA POTÁVEL

Eng kloer Saach, eist Drénkwaasser

CONTACT 021 50866100

Le cycle de l'eau le jeu

Avec ta souris, clique sur les différentes vignettes en haut de page et place-les ensuite dans le bon ordre sur le schéma afin de reconstituer le véritable cycle de l'eau potable.

Attention, à la troisième erreur, c'est perdu !

Jouer

Drénkwaasser
TRINKWASSER EAU POTABLE ÁGUA POTÁVEL

Eng kloer Saach, eist Drénkwaasser

CONTACT 021 50866100

AquaQuiz GAGNE !

Pour économiser l'eau, il faut fermer le robinet pendant que tu te laves les dents ! Chacun de nous, en veillant à ses gestes quotidiens, peut réduire sa consommation d'eau de 30 %.

continuer

Tu arroses les fleurs en pleine journée

Tu prends une douche à 40°C pendant 10 minutes

Tu laisses couler l'eau que tu te laves les dents

Drénkwaasser
TRINKWASSER EAU POTABLE ÁGUA POTÁVEL

Eng kloer Saach, eist Drénkwaasser

CONTACT 021 50866100

Au Luxembourg, quelle est la consommation moyenne d'eau potable par jour/habitant ?

95 litres

125 litres

150 litres

Interaktive Karte der Trinkwasseranalysen


**MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET À LA GRANDE RÉGION**
Administration de la gestion de l'eau
Division de Laboratoire


Rapport AGE-13-18753
du **24/05/2013**
N° échantillon(s) : BA03422 - BA03424
Réf. Laboratoire : 2013-05-08-013-EP

Votre référence	AEP-468-01	Strassen - Ecole Hoefflich		
Nature de l'échantillon	eau potable			
N° échantillon	BA03424	prélevé le 08/05/2013 à 09:25	date de début des analyses 08/05/2013	
	PARAMÈTRE	Note	Méthode d'analyse	RESULTAT

Caractéristiques					
Aspect de l'échantillon	ISO 622		propre		
Turbidité	# ISO 7027		<0.50	FNJ	<5 \$
Microbiologie					
Germe totaux à 22°C (72 h)	# ISO 6222		<1	cfu/ml	<100 \$
Germe totaux à 38°C (48 h)	# ISO 6222		<1	cfu/ml	<20 \$
Entérocoques intestinaux	# ISO 7899-2		<1	cfu/100ml	<1
Coliformes totaux	# ISO 3008-2		<1	NPP/100ml	<1 \$
Escherichia coli	# ISO 3008-2		<1	NPP/100ml	<1
Physico-Chimie					
pH (à 21.0°C)	# ISO 10523		8.0		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	# ISO 7888		280	µS/cm	<2500 :
Dureté carbonatée	# ISO 9953-1		7.1	°F°	
Dureté totale (selon ISO 6059)	#		10.4	°F°	
Ammonium-NH4	# ISO 7150		<0.05	mg/l	<0.50
Nitrite-NO2	# ISO 6777		<0.05	mg/l	<0.50
Chlorure-Cl	# ISO 10304-1		22	mg/l	<250
Nitrate-NO3	# ISO 10304-1		18	mg/l	<50
Sulfate-SO4	# ISO 10304-1		22	mg/l	<250
Calcium-Ca	# ISO 14911		33	mg/l	
Magnésium-Mg	# ISO 14911		4.6	mg/l	
Potassium-K	# ISO 14911		2.2	mg/l	
Sodium-Na	# ISO 14911		13	mg/l	<200

Observations : Néant

Résultats validés le 21/05/2013 par LZ



TRINKWASSER EAU POTABLE ÁGUA POTÁVEL

Eng kloer Saach,
eist Drénkwaasser

CARTE D'ANALYSE D'EAU PAR COMMUNE

CONTACT - OUI BOMMES-NOUS

LA PROTECTION DES RESSOURCES

VOUS ET L'EAU

L'EAU EN VEDETTE

Wasserbus
Tournée du Wasserbus
Le chemin de l'eau au Luxembourg
Campagne publicitaire

EVENT

JEUX



Sélectionnez une commune :

- Bascharage
- Beaufort
- Bech
- Beckerich
- Berdorf
- Bertrange
- Bettendorf
- Betzdorf
- Bissen
- Bivier

Erklärungen zu den Trinkwasseranalysen



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying "www.drenkwaasser.lu". The page header features the logo "Drénkwaasser" with the tagline "TRINKWASSER EAU POTABLE ÁGUA POTÁVEL" and the slogan "Eng kloer Saach, eist Drénkwaasser". Below the header, there are navigation links for "CONTACT QUI SOMMES-NOUS", "LA PROTECTION DES RESSOURCES", "VOUS ET L'EAU", "L'EAU EN VEDETTE", "EVENT", and "JEUX". The main content area is titled "EXPLICATIONS SUR LES ANALYSES D'EAU" and contains Latin text. A photograph of a woman drinking water is positioned on the right side of the text.

Drénkwaasser
TRINKWASSER EAU POTABLE ÁGUA POTÁVEL

Eng kloer Saach,
eist Drénkwaasser

CONTACT QUI SOMMES-NOUS

LA PROTECTION DES RESSOURCES

VOUS ET L'EAU

L'EAU EN VEDETTE

Waasserbus
Tournée du Waasserbus
Le chemin de l'eau au
Luxembourg
Campagne publicitaire

EVENT

JEUX

EXPLICATIONS SUR LES ANALYSES D'EAU

Per hoc minui studium suum existimans Paulus, ut erat in complicandis negotiis artifex dirus, unde ei Catenae inditum est cognomentum, vicarium ipsum eos quibus praeerat adhuc defensanem ad sortem periculorum communium traxit. et instabat ut eum quoque cum tribunis et aliis pluribus ad comitatum imperatoris victum perduceret: quo percitus ille exitio urgente abrupto ferro eundem adoritur Paulum. et quia languente dextera, letaliter ferire non potuit, iam districtum mucronem in proprium latus inepigit.



hocque deformi genere mortis excessit e vita iustissimus rector ausus miserabiles casus levare multorum. Quam ob rem id primum videamus, si placet, quatenus amor in amicitia progredi debeat. Numme, si Coriolanus habuit amicos, ferre contra patriam arma illi cum Coriolano debuerunt? num Vecellinum amici regnum adpetentem, num Maelium debuerunt iuvare?

Per hoc minui studium suum existimans Paulus, ut erat in complicandis negotiis artifex dirus, unde ei Catenae inditum est cognomentum, vicarium ipsum eos quibus praeerat adhuc defensanem ad sortem periculorum communium traxit. et instabat ut eum quoque cum tribunis et aliis pluribus ad comitatum imperatoris victum perduceret: quo percitus ille exitio urgente abrupto ferro eundem adoritur Paulum. et quia languente dextera, letaliter ferire non potuit, iam districtum mucronem in proprium latus inepigit.

Spot TV : 2 Wochen auf RTL



3.3 « Events »



Pressemitteilungen, Einladungen, Pressekonferenzen,
Messestand: Oekofoire, Frühjahrsmesse



Werbestand auf der « Place d'Armes »





Fest vum Waasser um Knuedler





2009

Preisüberreichungen (Gewinn von 200 000 l Trinkwasser)



2010



2011

Prolog des Tour de Luxembourg



Gala Tour de France





4. Kosten

- Kostenrahmen von 207.000 € TTC pro Jahr (3 Jahre)
 - Gesamtkosten über 621.000 € TTC
- Jährliche Trinkwasserproduktion: ~ 30.000.000 m³
- Spezifische Kosten: 0,0069 €/m³ (0,69 eurocent/liter)

Esch-sur-Alzette
Differdange
Dudelange
Pétange
Sanem
Bettembourg
Schifflange
Kayl
Bascharage
Mamer
Mondercange
Bertrange
Roeser
Rumelange
Steinfort
Dippach
Frisange
Clemency
Leudelange
Koerich
Reckange-sur-Mess
Garnich
Septfontaines
Wiltz
Rambrouch
Wintrange
Troisvierges
Erpeldange
Berg
Clervaux
Hosingen
Mertzig

Feulen
Vianden
Lac de la Haute-Sûre
Schieren
Useldange
Préizerdaul
Bourscheid
Heiderscheid
Weiswampach
Goesdorf
Heinerscheid
Winseler
Eil
Vichten
Munshausen
Putscheid
Boulaide
Tandel
Wahl
Grosbous
Eschweiler
Kiischpelt
Saeul
Hoscheid
Consthum
Esch-sur-Sûre
Neunhausen
Junglinster
Grevenmacher
Mertert
Schuttrange
Betzdorf

Wormeldange
Biver
Flaxweiler
Manternach
Lenningen
Mompach
Luxembourg
Hesperange
Walferdange
Niederanven
Steinsel
Contern
Kopstal
Lorentzweiler
Strassen
Bissen
Ettelbruck
Mersch
Kehlen
Lintgen
Berdorf
Tuntange
Nommern
Schengen
Bissen
Ettelbruck
Mersch
Kehlen
Lintgen
Berdorf
Tuntange
Nommern
Schengen

5. Partner



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET À LA GRANDE RÉGION
Administration de la gestion de l'eau



ALUSEAU A.S.B.L.
ASSOCIATION LUXEMBOURGEOISE
DES SERVICES D'EAU



SYNDICAT DES EAUX DU SUD
KOERICH



A dynamic splash of clear blue water with numerous bubbles and droplets, moving from the top left towards the right side of the frame. The background is a light, clean white.

6. Marktstudie TNS-ILRES (2020)

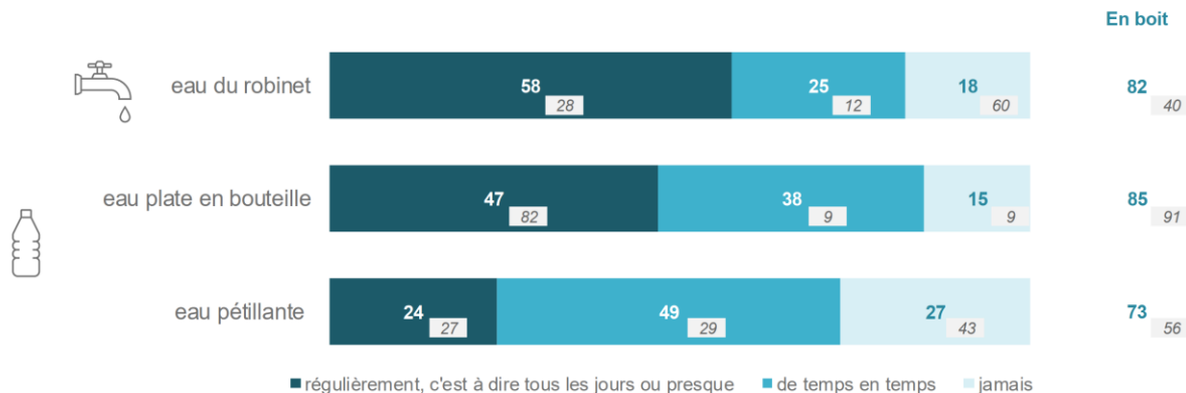
2020 wurde eine neue Studie über das Image und die Nutzung von Trinkwasser in Luxemburg von TNS-ILRES durchgeführt.

- Zur Vorbereitung einer neuen Kampagne 2021

6.1 Vergleich der Resultate 2020 / 2006

Fréquence de consommation

En %

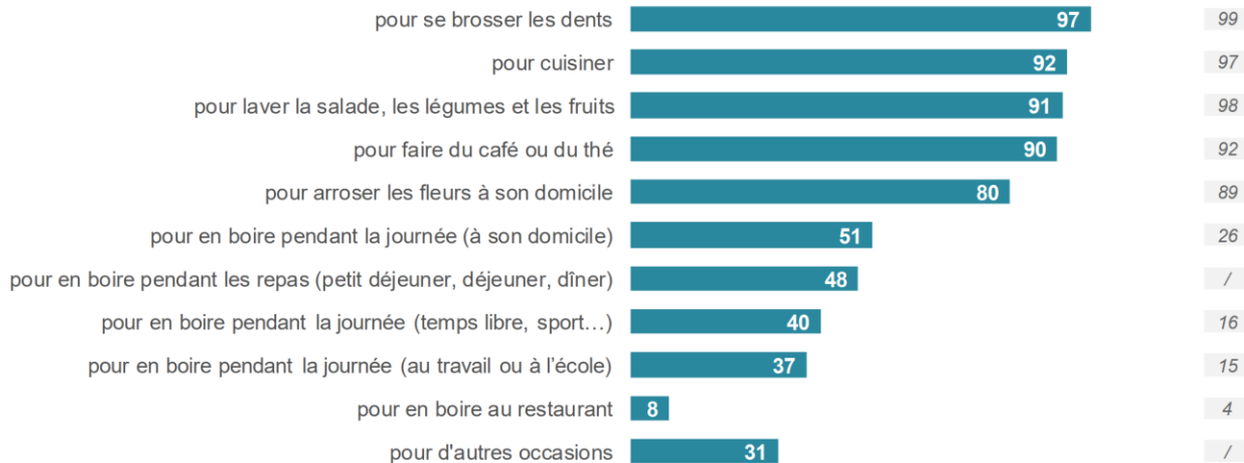


6.2 Vergleich der Resultate 2006 / 2020

Utilisation de l'eau du robinet



En %





WWW.DRENKWAASSER.LU

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Raymond ERPELDING
Ehrenpräsident ALUSEAU
Petingen, den 22. März 2021

