



Journée mondiale de l'eau 2021

Le mystère de Melusina révélé

*Conférence de presse
Luxembourg 22 mars 2021*



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable

Administration de la gestion de l'eau



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



Programme

1. Journée mondiale de l'eau 2021 - Valoriser notre eau potable
2. La nouvelle campagne : le mystère de Melusina révélé
3. Les analyses de l'eau
4. Le Drëpsi « nouvelle génération »
5. Remarques de clôture

Carole Dieschbourg

Ministre



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable



Thème 2021 : « Valoriser l'eau »





La consommation d'eau du robinet : un mode de vie sain et durable

Partenaires de la campagne :



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable

Administration de la gestion de l'eau



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



Emweltberodung
Lëtzebuerg a.s.b.l.

Drénk  **Wäasser**
TRINKWASSER EAU POTABLE ÁGUA POTÁVEL





- un droit de l'homme
- un **prix qui est socialement juste** avec **0,5 cent le litre**
- l'habitude quotidienne de boire de l'eau du robinet = économies considérables



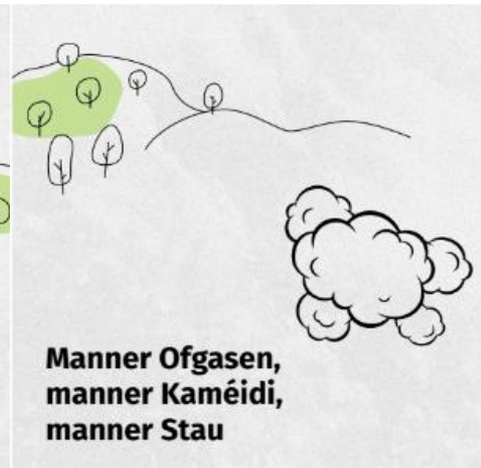
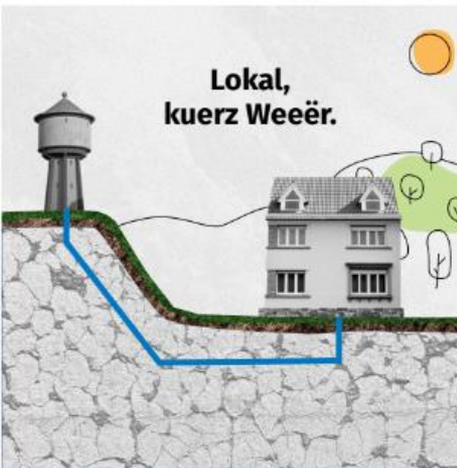


- **L'aliment le plus réglementé et contrôlé au Luxembourg**
- Plus de 11.000 échantillons par an (4.360 par l'AGE et 7.500 par communes et syndicats en 2020)
- Tests de conformité routiniers complets
- **Un produit de haute qualité, sûr et sain**





- Un produit local et naturel
- Facilement accessible par tous et partout
- Qui ne nécessite ni plastique ni routes pour être transporté
- Un choix pratique et écologique





Programme

1. Journée mondiale de l'eau 2021 - Valoriser notre eau potable
2. La nouvelle campagne : le mystère de Melusina révélé
3. Les analyses de l'eau
4. Le Drëpsi « nouvelle génération »
5. Remarques de clôture

Carole Dieschbourg

Ministre

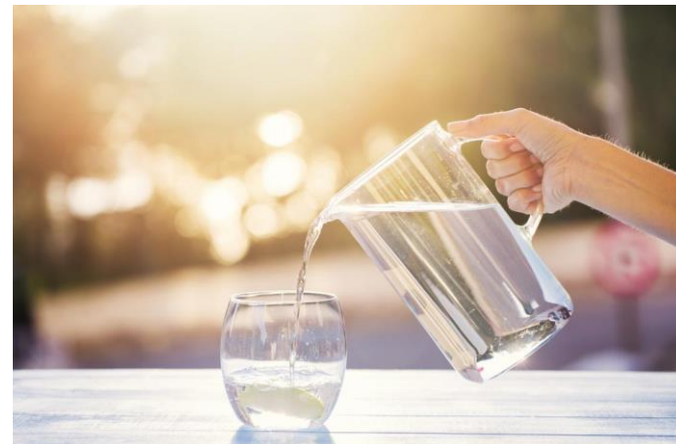


LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable



L'objectif de la campagne

- convaincre 42% de la population de boire de l'eau du robinet tous les jours
- 58% de la population le font déjà



Fréquence de consommation (en %)





La campagne

- quelque chose d'un peu différent
- qui peut plaire aux jeunes
- liée au territoire et à l'histoire du pays

...depuis le 10 mars 2021, il semble qu'une nouvelle marque d'eau mystérieuse existe au Luxembourg, dont la promotion est assurée sur les réseaux sociaux...

MELUSINA'S CHOICE
find out more
22.03.21





2. La nouvelle campagne : le mystère de Melusina révélé



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

➤ Facebook page



Melusina's Choice
@melusinaschoice · Food & drink

Following

Home Groups Jobs More ▾

Liked Message 🔍 ...

About [See all](#)

📌 Wéi e Waasser ass dem Melusina säi Choix? Abonéier dech op dës Säit a sief den 22. Mäerz dobäi, wa mir dëst Geheimnis léften.

👍 143 people like this, including 11 of your friends

👤 182 people follow this

Melusina's Choice · 10 March at 11:30 · 🌐

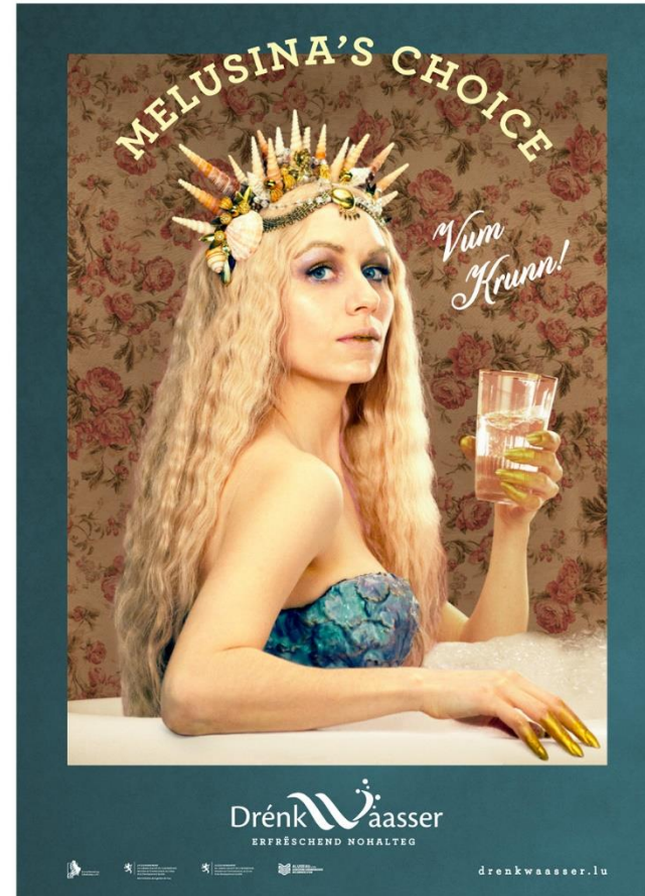
🇧🇪 Melusina's Choice – Entdeck dem Melusina säi Waasser den 22.03. De Grof Siegfried schéckt seng treisten Dénger op eng Missioun ronderëm d'Welt fir dat beschte Waasser ze fannen. Wéi ee Waasser kann d'Melusina iwwerzeegen?

🇧🇪... [Afficher la suite](#)

[#water](#) [#melusinaschoice](#) [#Luxembourg](#) [#mystery](#) [#countdown](#) [#teaser](#)



➤ Posteren





➤ Influencer

Chrissi Welter
2d · 🌐

Et gett neit Waasser zu Lëtzebuerg? Vu wou kënn et hier? Wien stécht dohannert? #Waasser
Followed [Melusina's Choice](#) fir et rauszefannen 😊



Melusina's Choice
2d · 🌐

 Melusina's Choice – Entdeck dem Melusina säi Waasser den 22.03.
De Grof Siegfried schéckt seng treisten Dénger op eng Missioun ronderëm d'Welt fir dat beschte... [See More](#)

Yaya Van Chique
10 March at 11:39 · 🌐

Endlech en neit Waasser zu Lëtzebuerg! Die wëllt wëssen vun wou et hier kënn oder ween dohannert stécht? Melusina's Choice 🍷
22/03/2021 🌐 🌐 🌐 #Waasser



Melusina's Choice
10 March at 11:30 · 🌐

 Melusina's Choice – Entdeck dem Melusina säi Waasser den 22.03.
De Grof Siegfried schéckt seng treisten Dénger op eng Missioun ronderëm d'Welt fir dat beschte... [See more](#)



➤ Logo & Slogan





➤ Explainer Videoen



2. La nouvelle campagne : le mystère de Melusina révélé



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Quel est le choix de Melusina ?







Programme

1. Journée mondiale de l'eau 2021 - Valoriser notre eau potable
2. La nouvelle campagne : le mystère de Melusina révélé
3. Les analyses de l'eau potable
4. Le Drëpsi « nouvelle génération »
5. Remarques de clôture

Georges Kraus

Président



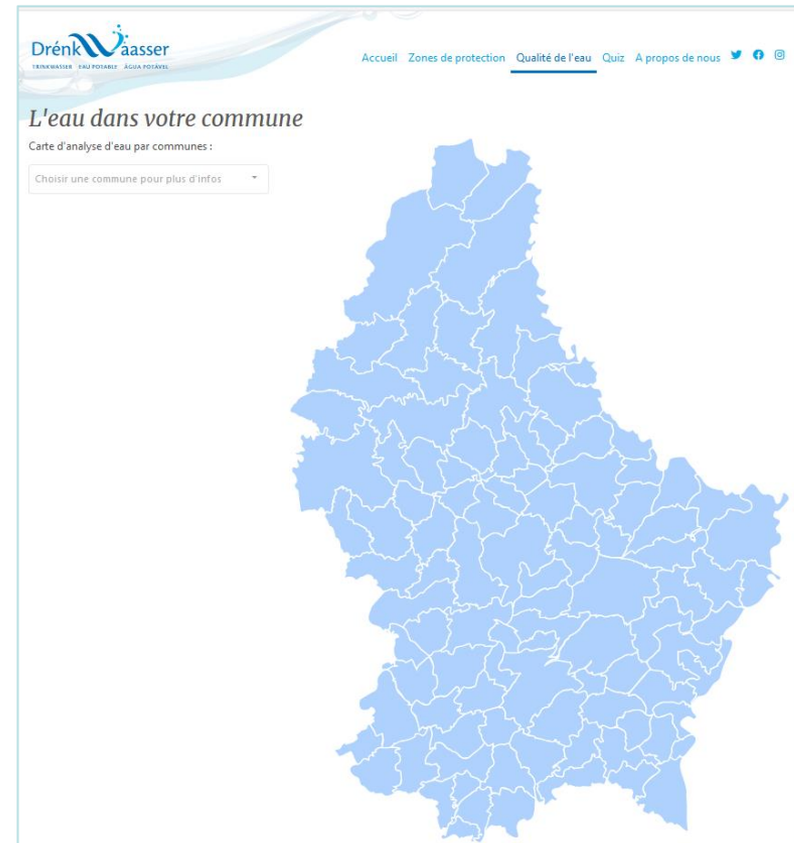
ALUSEAU A.S.B.L.
ASSOCIATION LUXEMBOURGEOISE
DES SERVICES D'EAU



« L'objectif de l'Aluseau ASBL est de renforcer la confiance des consommateurs, d'informer sur la qualité et la valeur de l'eau et de renverser les habitudes de consommation. »

Consultation des analyses d'eau du consommateur :

➔ www.drenkwaasser.lu





ADMINISTRATION COMMUNALE
CLERVAUX
B.P. 35

L-9701 CLERVAUX

GEMENG CLIARREF
Recu le
27 JAN. 2021

Notre référence USEL DANGE, le
21/122 MA-jk 25.01.2021

Concerné:

Résultats des analyses relatives aux échantillons d'eau.

Mesdames, Messieurs,

Par la présente, nous vous transmettons en annexe les résultats des analyses d'eau relatifs aux échantillons pris le 4 janvier 2021.

Ces résultats font partie du service d'échantillonnage de la DEA dans le réseau de distribution d'eau de votre commune conformément au règlement grand-ducal du 7 octobre 2002 relatif à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.

Suite au résultat des analyses, la conclusion relative à la qualité de l'eau par rapport au règlement mentionné ci-dessus est la suivante :

- conforme pour les échantillons :
DEA / 009724 Réseau Eselborn (22, Cité Schleed)
DEA / 009726 Réservoir Reuler (cuve)
DEA / 009731 Réseau Weicherdange (Op der Bouch 28)
- non conforme pour les échantillons : néant

Recevez, Mesdames, Messieurs, l'expression de nos sentiments distingués.

(Sébastien BALBEUR, service qualité)

Annexes: - Bulletins d'analyses d'eau potable



BULLETIN D'ANALYSE ECHANTILLON N°: 21-0017

Lieu: Weicherdange - réseau local
Nom de l'échantillon: DEA00009731
Nature de l'échantillon: Eau potable
Nature de l'analyse: Contrôle de routine DEA
Demandeur: Monsieur Marc Schroeder
DEA - Distribution des Eaux des Ardennes
18, rue de Schandel
L - 8707 Useldange
Échantillonnage: Échantillonnage hors acc

Prélevé le: 04.01.2021 09:15
Remis par: JACOBY Jeff
Reçu le: 04.01.2021 11:55
Début de l'analyse: 04.01.2021
Validation: 15.01.2021

CARACTERES ORGANOLEPTIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD
UV (254nm)	DIN 38404 3	1/m	0.68	
Couleur vraie (436nm) (X)	ISO 7887	1/m	<0,03	
Turbidité	ISO 7027-1	NTU	0.10	

CARACTERES BACTERIOLOGIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD
Bactéries coliformes dans 100 ml (X)	Collett-18/Quantil-Tray selon ISO 9308-2	npp/100ml	<1	0
Escherichia coli dans 100 ml (X)	Collett-18/Quantil-Tray selon ISO 9308-2	npp/100ml	<1	0
Micro-organismes revivifiables par ml après 48 h à 36°C (X)	ISO 6222	cfu/ml	<1	≤20
Micro-organismes revivifiables par ml après 72 h à 22°C (X)	ISO 6222	cfu/ml	4	≤100
Clostridium perfringens (X)	RGD du 7/10/2002	cfu/100ml	<1	0
Entérocoques intestinaux (X)	ISO 7899-2	cfu/100ml	<1	0

CARACTERES CHIMIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD
Conductivité électrique à 20°C (correction à l'aide d'un dispositif de compensation de la température) (X)	ISO 7888	µS/cm	301	≤2500
pH (X)	ISO 10523	unités pH	8.3	≥6.5 et ≤9.5
température de mesure du pH	ISO 10523	° C	13.4	
Dureté totale (X)	ISO 6059	d°f	14.2	
Dureté carbonatée (X)	ISO 9963-2	d°f	9.8	
Fluorures (X)	ISO 10304-1	mg/l	0.05	≤1.50
Chlorures (X)	ISO 10304-1	mg/l	16.5	≤250.0
Bromures (X)	ISO 10304-1	mg/l	<0.02	
Nitrates (X)	ISO 10304-1	mg/l	14.4	≤50.0
Sulfates (X)	ISO 10304-1	mg/l	27.7	≤250.0
Aluminium total (X)	ISO 11885*	µg/l	21	≤200
Arsenic total (X)	ISO 11885*	µg/l	<10	≤10
Calcium (X)	ISO 11885*	mg/l	42.7	

Dr. Isabelle Kolber
Chef de laboratoire

Les résultats de ce bulletin ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé
Ce bulletin peut être reproduit sous forme intégrale avec l'accord du laboratoire



Programme

1. Journée mondiale de l'eau 2021 - Valoriser notre eau potable
2. La nouvelle campagne : le mystère de Melusina révélé
3. Les analyses de l'eau potable
4. Le Drëpsi « nouvelle génération »
5. Remarques de clôture

Jean-Paul Lickes

Directeur



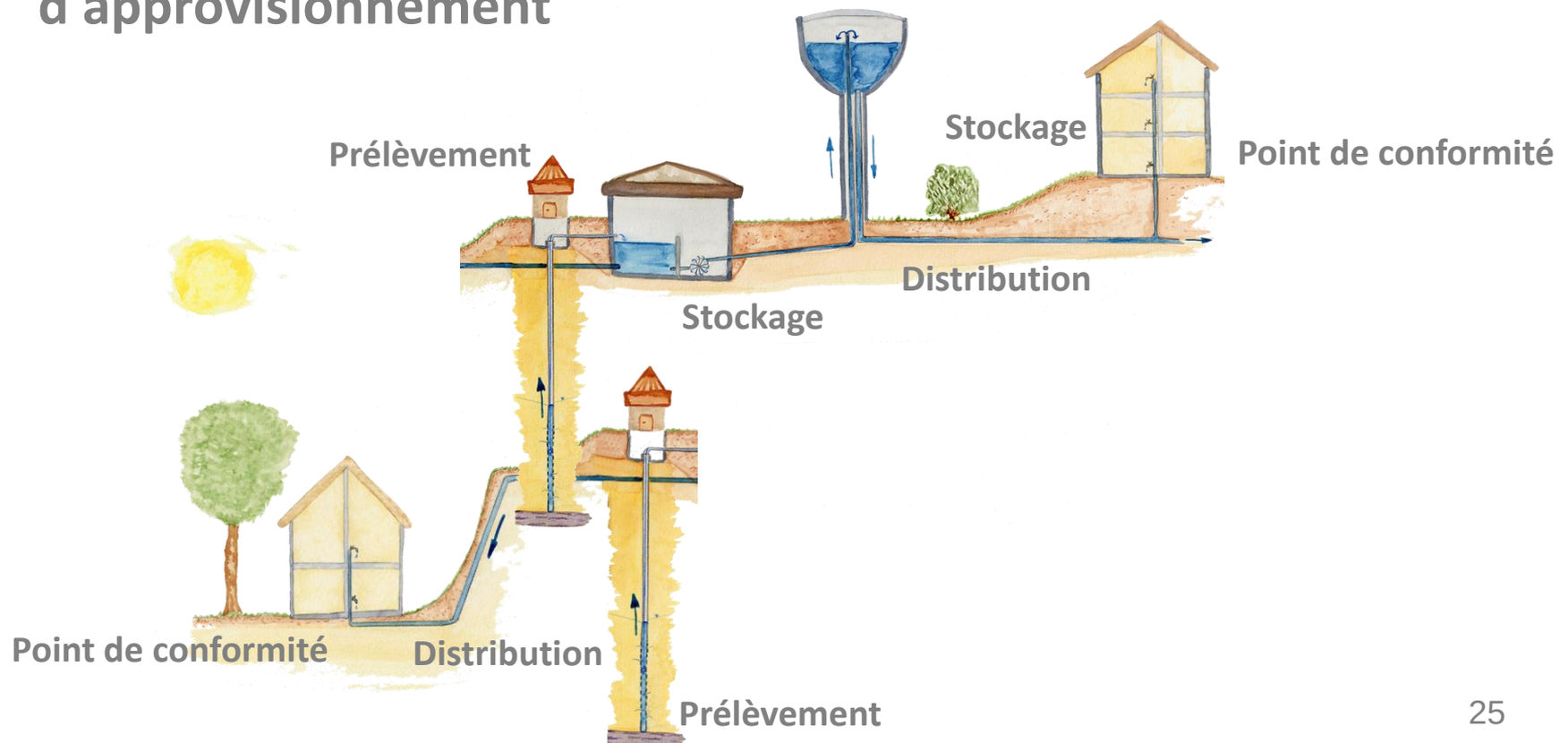
LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable

Administration de la gestion de l'eau



Water Safety Plan Luxembourg

- Une approche fondée sur les risques
- Identification des risques principaux et prise des mesures nécessaires pour gérer les risques recensés dans la **chaîne d'approvisionnement**





Responsabilité

- Communes et Syndicats intercommunaux = Fournisseurs d'eau potable
- Définie par le « Règlement grand-ducal du 7 juillet 2017 », Article 14, Point 9
- Directive européenne 2020/2184

The image shows the cover of the 'Water Safety Plan für Luxemburg' (Luxwsp). The background is a close-up of water splashing. The title 'Luxwsp' is prominently displayed in the center. Below the title, it says 'Water Safety Plan für Luxemburg'. At the bottom, there are four icons representing different stages of the plan: 'Anlagen' (Infrastructure), 'Fragebogen' (Questionnaire), 'Risikoabhandlung' (Risk Management), and 'Auswertung' (Evaluation). A yellow speech bubble on the right says 'Proppert Drinkwaasser zu all Moment...'. Below the icons, there are four columns of text describing each stage.

Anlagen	Fragebogen	Risikoabhandlung	Auswertung
Verwalten Sie einfach Ihre Anlagen	Beantworten Sie Fragen zu Ihren Anlagen	Führen Sie eine Risikoabschätzung durch	Sehen Sie Ihre durchzuführenden Maßnahmen auf einen Blick



Motivation

- Drëpsi Label « Nouvelle Génération »





Programme

1. Journée mondiale de l'eau 2021 - Valoriser notre eau potable
2. La nouvelle campagne : le mystère de Melusina révélé
3. Les analyses de l'eau
4. Le Drëpsi « nouvelle génération »
5. Remarques de clôture

Carole Dieschbourg

Ministre



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable

5. Remarques de clôture



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

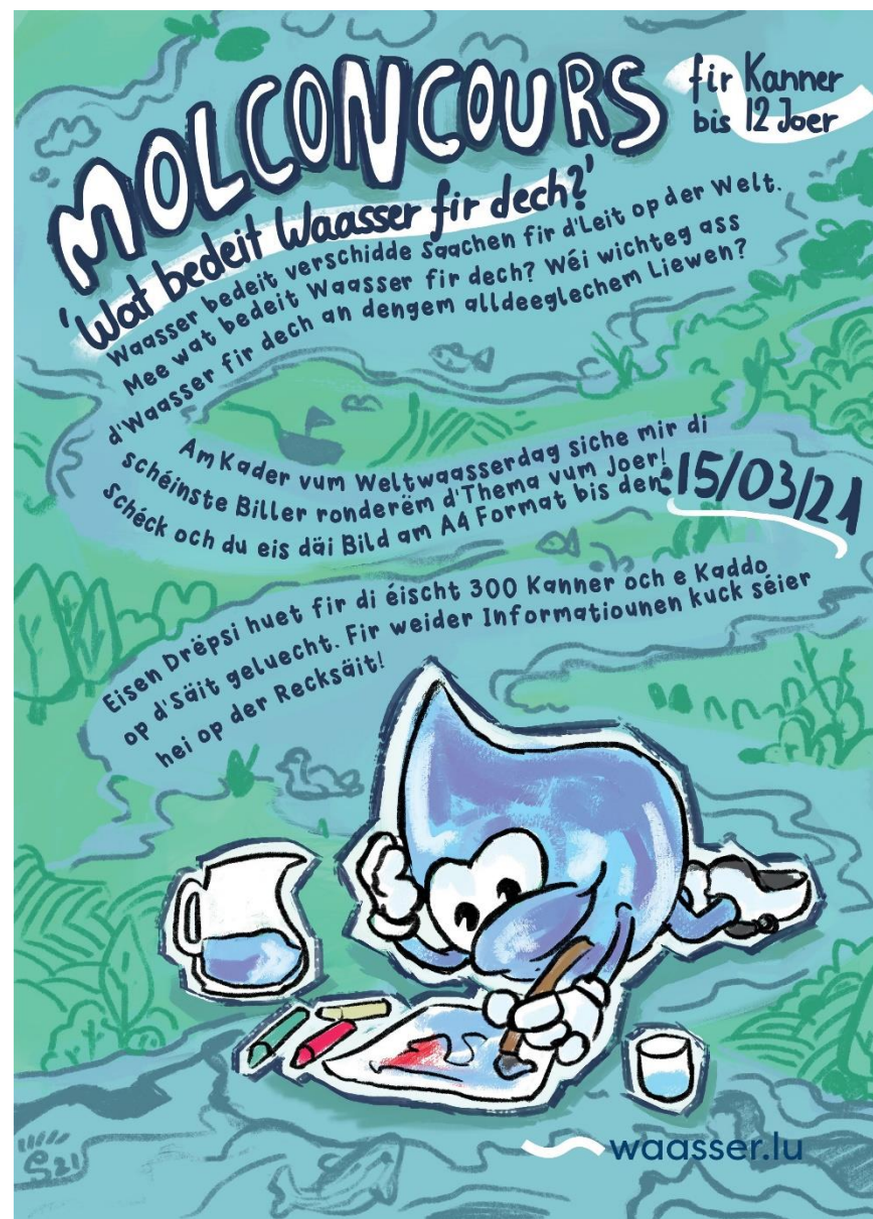
Compétition de dessins

Thème « Valoriser l'eau »

Plus de 550 dessins reçus!

Exposition virtuelle à partir
d'aujourd'hui sur

www.waasser.lu



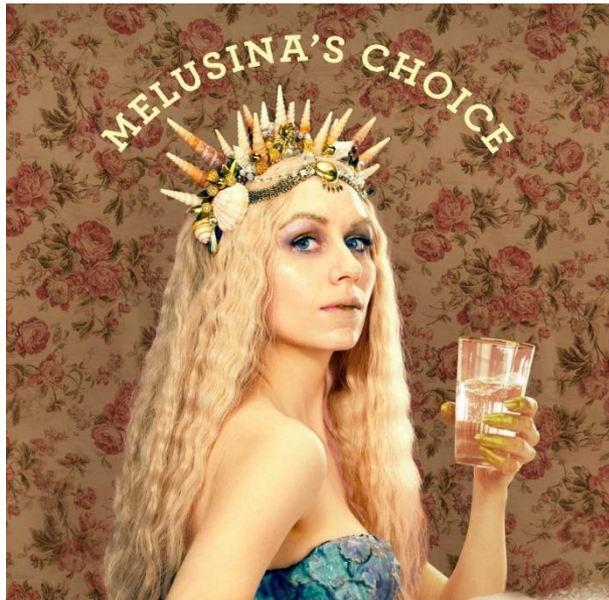


WASSER
ASS
LIEWEN





Merci fir ären Interessi



Drénk  Waasser
Erfräschend nohalteg

www.drenkwaasser.lu . www.waasser.lu

www.emwelt.lu

