



#### Tu as soif ? Rien de plus simple que d'ouvrir le robinet de la cuisine et de te servir un verre d'eau! Mais sais-tu que, pour venir jusqu'à toi, l'eau a parcouru un long trajet, qui l'a menée des Alpes jusqu'à la Métropole de Lyon? Dans la nature, puis dans la ville, l'eau suit toujours le même chemin, étape par étape, indéfiniment. Si bien que l'eau que tu bois aujourd'hui est la même que celle que buvaient les dinosaures il y a plus de 200 millions d'années... et la même que celle que tes enfants boiront dans 50 ans, si nous faisons en sorte de la préserver. Car, comme tu vas le découvrir dans ce livret, l'eau est rare et précieuse, vitale pour tous les habitants, les animaux et la végétation de notre planète. À notre niveau, adultes et enfants, nous avons la possibilité d'adopter les bons gestes qui nous permettront de garder l'accès à l'eau potable et d'aider celles et ceux, à l'autre bout du monde, qui en ont moins. Dans la Métropole de Lyon, nous avons de la chance : l'eau puisée dans le sol est d'une qualité exceptionnelle. Elle est distribuée 24h sur 24h aux habitants, aux bâtiments publics, aux usines et aux entreprises. Partout où tu as soif, à la maison, à l'école ou dans les vestiaires de ton club de sport, tu peux boire de l'eau du robinet en toute sécurité, car elle contient tout ce dont ton corps a besoin, sans vider ton porte-monnaie. C'est quand même mieux que de boire de l'eau en bouteille en plastique, 35 fois plus chère et qui pollue! Allez, jette-toi à l'eau et tourne la page pour tout savoir sur l'eau et comment la préserver. Tu verras, ce n'est pas la mer à boire!

### Cette édition Grains de Sel vous est offerte par la Métropole de Lyon

Rosebud SA • Direction de la publication : François Sapy • Gestion de projet, rédaction en chef, rédaction : Clarisse Bioud • Illustrations : Camille Gabert • Graphisme : Anne de Lagonde • Merci aux équipes eau et assainissement de la Métropole de Lyon pour leur implication.

Imprimé sur papier certifié PEFC 100 % par l'imprimerie Chirat (42).





## L'EAU À LYON : TOUTE UNE HISTOIRE !

Sais-tu qu'à la Préhistoire, les mammouths lyonnais buvaient déjà la même eau pure que toi ?



C'est la ville la mieux alimentée après Rome : quatre aqueducs conduisent l'eau de source des montagnes jusqu'à la cité où elle est stockée dans des citernes puis distribuée vers des fontaines publiques.

LUGDUNUM

Ce système fonctionne très bien jusqu'à la chute de l'empire romain au V° siècle.

L'eau circule alors au compte-goutte : les Lyonnais vont la chercher au puits ou à la rivière et rejettent les eaux usées dans la rue, ce qui entraîne de graves maladies. Cette situation dure presque 1000 ans!

Au Moyen Âge, les aqueducs sont détruits par les invasions barbares.

Au XIX\* siècle, la révolution industrielle nécessite un meilleur accès à l'eau courante : Napoléon III crée la Compagnie générale des eaux qui va distribuer l'eau à Lyon, grâce à une usine des eaux, et construire des égouts. Au XX\* siècle, de nombreux progrès techniques permettent l'accès de tous à l'eau potable.











#### LE CYCLE URBAIN DE L'EAU

Dans la ville aussi, l'eau suit un parcours bien tracé, toujours dans le même sens et en boucle. C'est le petit cycle de l'eau. L'eau de la Métropole de Lyon est naturellement potable.

C'est même une eau de première qualité!



#### CAPTAGE



#### DÉSINFECTION

Après son captage, l'eau reçoit une toute petite quantité de chlore pour la désinfecter : 1 goutte pour l'équivalent de 5 baignoires d'eau.



### ÉPURATION

Les eaux usées circulent dans les égouts jusqu'à la station de traitement où elles sont nettoyées puis évacuées dans les cours d'eau.

# UTILISATION



#### **DÉSIMPERMÉABILISONS** LES SOLS!

Les sols d'une ville bétonnée sont imperméables, ce qui empêche l'eau de s'infiltrer dans la nappe phréatique. En période de canicule, la chaleur est insupportable. En cas de fortes pluies, elles ont du mal à s'écouler dans les égouts et peuvent causer des inondations. La Métropole de Lyon se lance le défi de la désimperméabilisation des sols qui s'accompagne de la végétalisation des espaces publics : sous l'effet de la chaleur, les arbres dégagent de la vapeur d'eau qui rafraîchit l'air.





STOCKAGE

























# LE CAPTAGE DE L'EAU

91% de l'eau de la Métropole est pompée dans la nappe phréatique, à l'aide de puits répartis dans un immense champ situé à Crépieux-Charmy, au nord de Lyon. Trois fois plus grand que le parc de la Tête d'Or, ce champ captant est en pleine nature, protégé et classé Réserve Naturelle pour préserver la ressource qu'il abrite : l'eau potable.

> 114 puits pompent 210 000 m² d'eau chaque jour. C'est l'équivalent d'une fois et demie la Tour du crayon

..

# MOTS BARRÉS

Trouve les mots ci-dessous dans la grille et recompose le mot mystère avec les lettres restant à la fin.

SOURCE POMPER
NATURE NAPPE
TIRER ROCHE
TERRE PUISER
PLUIE ALLUVION
EAU PRÉLEVER
PUITS SÉDIMENTS
LACS CAPTER
SOLS FLEUVE

CEAUHPOMPER
PUISERNLACS
CROCHEAS LAF
SAMNPLPOLTL
OTPACEPLUIE
UEUTAVES VRU
RRIUEEPTIEV
CRTRARNTORE
EESEDIMENTS

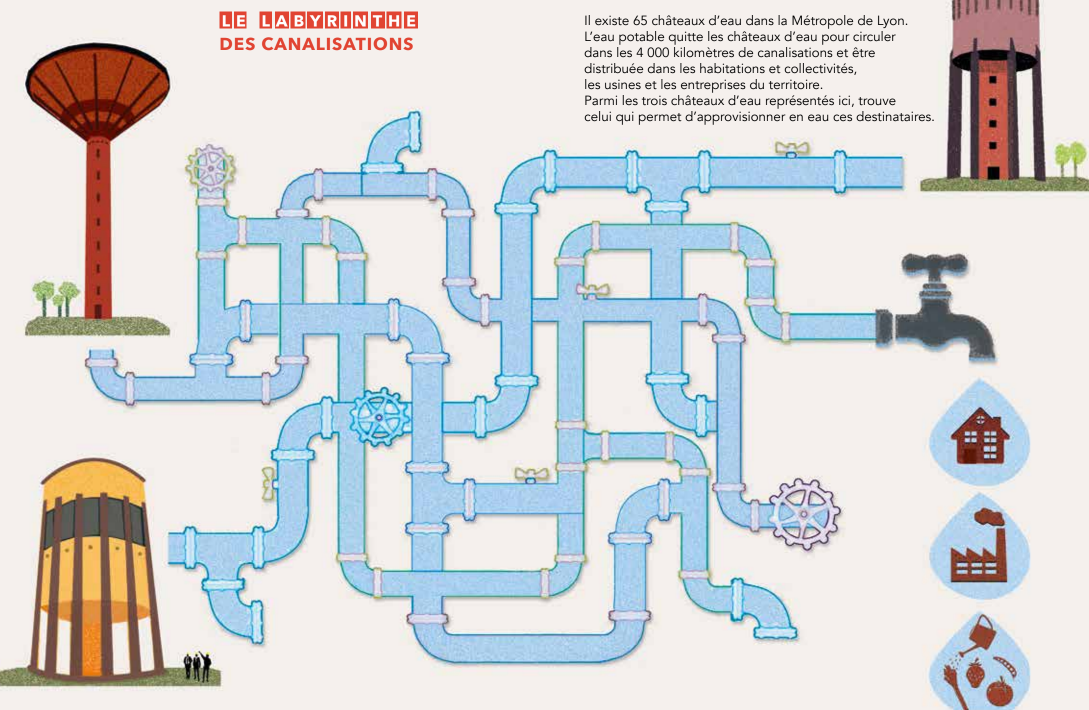
Mot mystere :

le champ captant abrite auss des animaux comma le crapaud calamite ou le castor, et des plantes comme l'orchidée sauvage.

reçoit une goutte de chlore pour la protéger des bactéries lors de son trajet, puis continue son chemin vers les châteaux d'eau et réservoirs où ella est stockée.

NAPPE
 PHRÉATIQUE





## LES NOMBRES CACHÉS



·ME M ••• ·RY

X X X

JEU À DÉTACHER ET À DÉCOUPER

















les eaux du Rhône. Découpe les 22 cartes avec des ciseaux, mélange-les et étale-les face

cachée sur une table.





GRENOUILLE



SAMBRE



Un premier joueur retourne 2 cartes. Si la même image apparaît sur les 2 cartes, le joueur les remporte et rejoue.

Si par contre les 2 cartes sont différentes, le joueur les replace face cachée à l'endroit où elles étaient, et c'est au joueur suivant de retourner 2 cartes.

Le gagnant est celui qui a obtenu le plus de paires.





















#### > >> >> > >> >> LE CHEMIN DES EAUX USÉES > >> >>> **PROFESSION** ÉGOUTIER 150 litres d'eau usée de chez toi vers les égouts L'égoutier, armé d'un 30 X X équipement particulier, est chargé de contrôler **(()** et d'assurer leur > >> > X 49( 49X 49X 49X 49X 49X 49X éléments de son 300 X00 X00 **300 300 300** 300 300 300 3(\*\*\*) 6 > >> >> **(\*)** X 🐠 ( 🐠 ( 🍩 ( 🐠 ( 🐠 ( 🐠 ( 🍩 ( 🍩 ( X X X X >>> >>>>> > > > 3( X X Place les lettres trouvées dans 3( X X X X 3(**\*** X(\*) 3**(\*)** (\*) les cases colorées dans le bon ordre et découvre le nom de son appareil de respiration d'urgence. 3(C) (C) 3 X X X G) U p-21 ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) X >>> X



#### LE GRAND NETTOYAGE

Transportées par les égouts, les eaux usées et une partie des eaux de pluie arrivent dans l'une des 12 stations de traitement de la Métropole.

bien ça pour pouvoir rejeter une eau propre dans le Rhône.

L'eau est passée au peigne fin pour lui ôter ses petits déchets solides : mégots de cigarette

#### @ AERATION

#### • CLARIFICATION



#### TOUT EST SOUS CONTRÔLE



# O DEGRILLAGE

p • 24

#### BRELEVEMENT

### • DESHUILAGE

#### DESSABLAGE



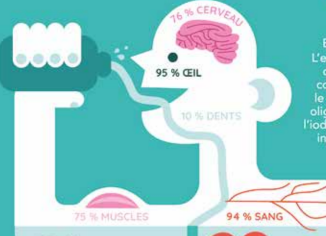


p•25



### **BOIRE DE L'EAU, C'EST VITAL**

Ton organisme a soif d'eau pour vivre et grandir. D'ailleurs, c'est l'élément principal du corps humain, mais sa quantité dépend de l'âge : elle est de 75 % chez un bébé et de 55 % chez une personne âgée.



EAU PRÉCIEUSE

L'eau potable contient des sels minéraux, comme le calcium et le magnésium, et des oligo-éléments comme l'iode ou le fluor, qui sont indispensables à ton organisme.

65 %

L'eau n'est pas répartie de la même façon dans le corps : certains organes, comme le cœur, en ont beaucoup plus besoin que d'autres. 79 % CŒUR 78 %

71 % FOIE

TU AS SOIF?
Bois de l'eau,
car contrairement
aux sodas, elle
contient 0 calorie
et ne te fait que
du bien!

Chaque jour, entre l'école, le sport et les jeux, ton corps a besoin de 2,5 litres d'eau. On te conseille donc de boire 1,5 litre d'eau par jour, le reste de tes besoins est apporté par ton alimentation qui, elle aussi, contient de l'eau.



## L'EAU, CA SE PARTAGE

L'eau potable est vitale et pourtant, dans le monde, une personne sur quatre ne la reçoit pas à domicile. Dans certains pays, les habitants, bien souvent les femmes, doivent marcher longtemps pour trouver de l'eau. Tous n'ont pas de douche ni de toilettes. Ces inégalités causent des guerres et des maladies.



#### **OPÉRATION SOLIDARITÉ**

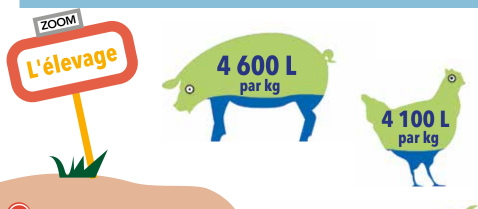
À Madagascar, plus de la moitié des habitants n'ont pas accès à l'eau potable. Deux personnes sur cinq n'ont pas de toilettes.

Depuis 2006, la Métropole de Lyon aide la région de Haute Matsiatra à Madagascar à développer l'accès à l'eau potable et à des toilettes de qualité.

#### L'EMPREINTE DE L'EAU

Appelée aussi **empreinte hydrique**, elle permet de mesurer l'eau « invisible » nécessaire à la production agricole, à la fabrication d'objets du quotidien ou encore de matériaux divers. On peut ainsi calculer combien de litres d'eau il faut, par exemple, pour faire pousser du riz, des salades ou pour fabriquer du tissu, du papier, du plastique...

L'empreinte hydrique comprend l'eau courante appelée « eau bleue » et l'eau de pluie tombée sur les surfaces de production appelée « eau verte ».



Example La production de viande est très consommatrice d'eau, comme le montrent les chiffres sur les animaux, surtout si on les compare à l'empreinte hydrique du blé ou du maïs (pour 1 kg).

L'important pour diminuer notre empreinte sur l'eau est de manger de la viande

- o moins souvent,
- en plus petites quantités,
- o locale et de qualité.



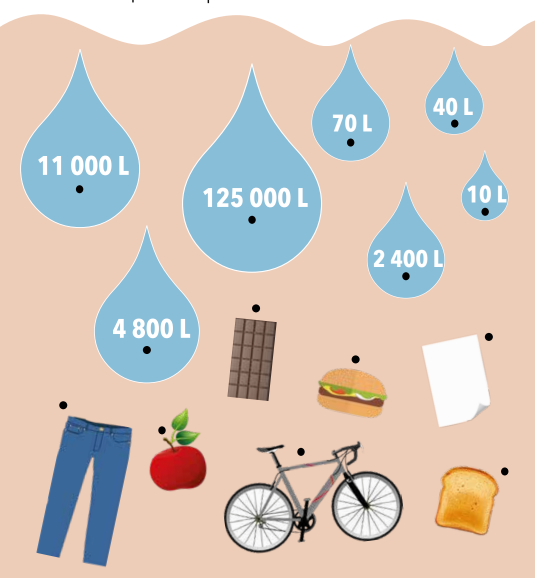




Maïs: 450 L

# À TOI DE JOUER

Trouve quelle quantité d'eau est nécessaire pour fabriquer les objets ci-dessous et relie chaque goutte à l'élément qui lui correspond.



Réponses : Le jean en coton : 11 000 L • Le pamme : 70 L • La feuille de chocolat : 4 800 L • Le vélo en aluminium : 125 000 L • Le hamburger : 2 400 L • La feuille de papier : 10 L • La tranche de pain : 40 L

## BALADE SUR LA SAÔNE

Cette petite fille et son papa s'offrent un baptême en kayak sur la Saône. Au fil de l'eau, ils croisent un cygne, un canard Colvert, une libellule, des nénuphars et une dame en train de faire du paddle. Amuse-toi à les dessiner puis à colorier l'ensemble.



p•32

semaine

2

emaine

# CALENDRIER

On ne le répétera jamais assez : l'eau est précieuse, il faut la préserver.

# lundi

#### Brosse-toi les dents sans laisser couler l'eau du robinet : un verre d'eau suffit pour te rincer.

Installe un

la salle de bain

pour t'aider à

gérer le temps

nécessaire

à ta toilette.

sablier dans

# mardi

Utilise une

gourde: stop

à la bouteille

en plastique.

# mercredi

#### Si yous utilisez une friteuse. ne jetez pas l'huile dans l'évier mais apportez-la à la déchèterie.

Pour la vaisselle à la main, utilise deux bacs: pour le lavage et pour le rincage.



Si tu vois une

canette sur le

trottoir, jette-la dans

une poubelle car

elle pourrait finir

dans les égouts et

les boucher.

Propose à ta famille de visiter la station de traitement des eaux usées en vidéo.\*

Avant de laver ta

tenue de sport,

récupère tout le

linge sale de ta

famille pour

remplir le

lave-linge.

Place un récipient pour récupérer l'eau qui coule en attendant l'eau chaude dans la douche.

Sous la douche. chante une chanson de 4 minutes qui te laissera le temps de te laver (coupe l'eau pendant le savonnage!)

Si tu as une chasse d'eau à double débit, utilise la petite pour les petites commissions et la grande pour les grosses.

Récupère l'eau de rincage des légumes ou celle refroidie de la cuisson des pâtes pour arroser les plantes de

# DES DÉFIS

Voici les gestes et les astuces que tu peux adopter chaque jour pour économiser l'eau et moins la polluer.

# jeudi

Vérifie aue tous les

robinets de la

maison et du

jardin sont bien

fermés pour éviter

les fuites.

# vendredi

Si tu utilises des lingettes, ne les jette pas dans tes toilettes. mais dans ta poubelle grise.

# week-end

Tu veux prendre un bain? N'en abuse pas: un bain utilise 150L d'eau. le double d'une douche!



Avant de mettre en marche le lave-vaisselle, vérifie qu'il est entièrement rempli... ou attends le repas suivant!

Conseille à tes parents d'utiliser de l'eau bouillante et une ventouse à la place de produits chimiques trop polluants.

L'évier est bouché ?

Les médicaments se trient pour ne pas polluer l'eau. Avec tes parents, apporte les médicaments périmés à la pharmacie.



À la cantine, essaie de prendre un plat végétarien, car la viande nécessite beaucoup plus d'eau pour sa production.

Stocke au frigo une bouteille en verre remplie d'eau. Cela évite de laisser couler l'eau du robinet en attendant qu'elle

se rafraîchisse.

Arrose ton jardin le matin ou le soir : l'évaporation de l'eau sera moins importante.

Virée shopping : emmène tes parents chiner des habits de seconde main pour limiter l'empreinte de l'eau de tes vêtements.

Et si tu parlais des astuces de ce calendrier dans un exposé sur l'eau à l'école?



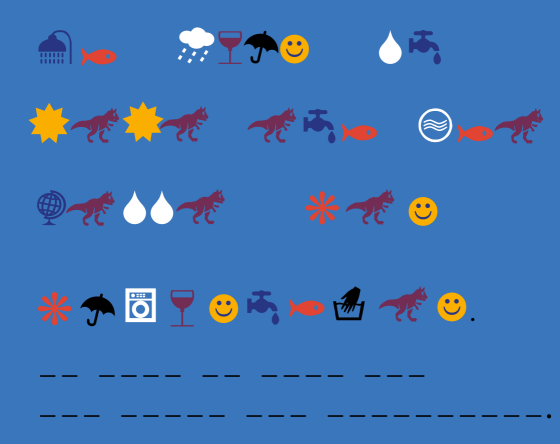
emaine

emaine

\*www.grandlyon.com/visitestation

#### À TOI DE JOUER

Déchiffre la phrase mystère à l'aide du code secret.



A	В	C	D	E	_	L	M	N	0	Q	R	S	T	U
I.	9//		*	2	<b>%</b>		4	<b></b>				3)		9



