

JOURNÉE MONDIALE DE L'EAU

Grand concours photo !
rendez-vous sur notre page Facebook

 Journée mondiale de l'eau
Tahiti - Oro'a no te Vai

Village de l'eau

Gardins de Paofai
Tahiti

Tao
et
Tiaporo

Fare
des
métiers

LIVRET D'ACTIVITÉS SUR L'EAU

L'eau
est un
trésor



Présermons-la

Château
gonflable

magicien

Conteuse

Dimanche
20
Mars
2016
de
9h00
à
17h00



Direction de l'Environnement
www.environnement.pf



22 MARS JOURNÉE DE L'EAU

Instaurée par les Nations Unies, cette journée internationale a été célébrée pour la première fois le 22 mars 1993.

Son objectif est d'attirer l'attention de tous sur l'importance de la **CONSERVATION DE L'EAU** (ne pas la gaspiller, respecter la nature) et du **DÉVELOPPEMENT DES RESSOURCES EN EAU** (eau potable, traitement des eaux usées). En **Polynésie française**, cette journée est célébrée depuis 2015.

LE SAIS-TU ?

Aujourd'hui, près de 750 millions de personnes (soit 1 personne sur 10 sur la planète) n'ont toujours pas accès à l'eau potable.

Les femmes et les enfants sont les plus touchés, parce que leur santé est plus fragile et qu'ils perdent beaucoup de temps et d'énergie à puiser l'eau.

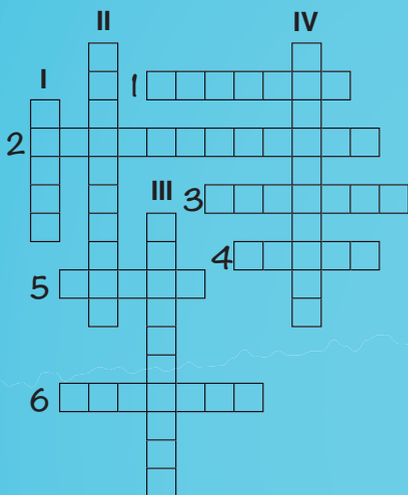
L'EAU DANS LA VIE DE TOUS LES JOURS

L'eau est indispensable dans notre vie quotidienne : boire et se nourrir, se laver et nettoyer, produire les aliments et fabriquer des objets, etc.

**Sais-tu quelle quantité d'eau est nécessaire pour les usages suivants ?
Relie chaque usage à la consommation d'eau qui lui correspond.**

- | | |
|-----------------------------------|-------------|
| Tirer la chasse d'eau ● | ● 1,5 L |
| Fabriquer une voiture ● | ● 10 L |
| Produire un oeuf ● | ● 80 L |
| Prendre une douche de 4 minutes ● | ● 200 L |
| Boire suffisamment chaque jour ● | ● 1 000 L |
| Produire 1 kilo de bananes ● | ● 400 000 L |

M'EAUX CROISÉS



DÉFINITIONS

1. Gros bloc de glace qui flotte en mer
 2. Réseau de tuyaux conduisant l'eau
 3. Se dit de l'eau qui peut être bue
 4. Trou profond creusé dans la terre pour en tirer de l'eau
 5. Se dit de l'eau qui n'est pas salée
 6. Canal pour conduire l'eau, le pont sur lequel passe ce canal a le même nom
- I. Étendue d'eau salée qui couvre la plus grande partie de la terre
 - II. Débordement des eaux
 - III. Longue absence de pluie
 - IV. Technique pour apporter de l'eau aux terres cultivées.

(source : www.teleamodeleur.com)

Loeber / 2. canalisation / 3. potable / 4. puits / 5. douce / 6. aqueduc
Loeber / 1. inondation / 2. écoulement / 3. écoulement / 4. écoulement / 5. écoulement / 6. écoulement

L'EAU DU ROBINET

En Polynésie française, l'eau est souvent traitée par chloration pour être rendue potable.

Pour savoir si l'eau de ton robinet est potable, contacte ta mairie.

Si ton eau du robinet a une odeur de chlore trop forte : remplis-en une bouteille ou un pichet, et laisse reposer à l'air libre pendant 1 heure.

Le chlore va s'évaporer et l'odeur va disparaître.

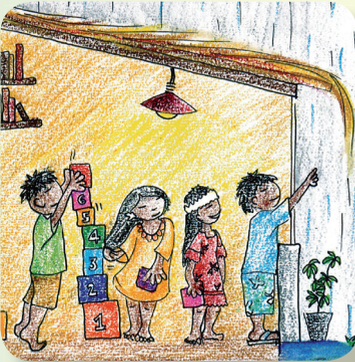


TOUS LES JOURS, JE FAIS UN GESTE POUR L'EAU.

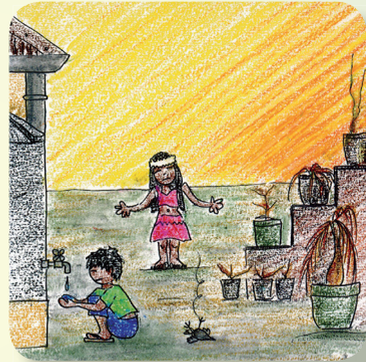
Je fais attention à ma consommation d'eau pour ne pas la gaspiller.



Textes et illustrations tirés du livre « Teva protège l'eau », écrit par Patrick Chastel, illustré par Alexandra Billand et édité par Les Editions Présumentées pour la Direction de l'Environnement.



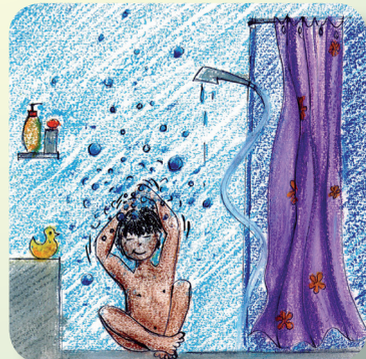
Oh, regardez la pluie !
L'eau, c'est la Vie...



L'eau, il ne faut pas la gaspiller !
Sinon, il n'y en aura plus assez.



Pendant que tu te brosses les
dents, tu peux fermer le robinet.
Le fais-tu ?



Quand tu te frottes avec du savon,
il faut couper l'eau.
Y penses-tu ?



Regarde tous ces robinets et ces tuyaux qui fuient. C'est un vrai gâchis !
Vite papa, il faut réparer ça !

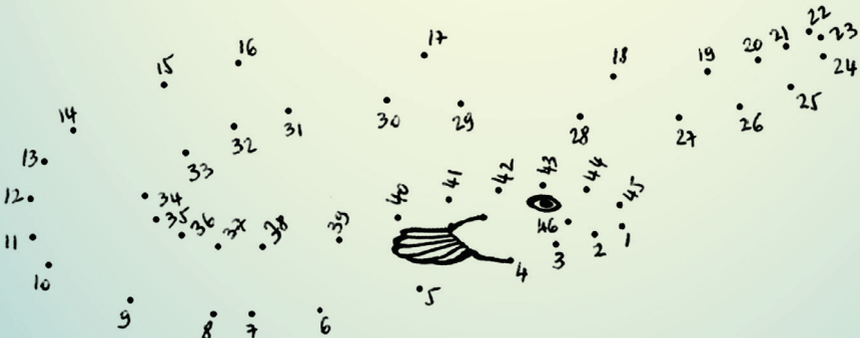


Maman arrose son jardin le soir. Les fleurs en profitent plus longtemps.
Ça, c'est important !

Youhou ! Vive l'eau !
Vive la Vie !

Qui donc se cache dans la rivière ?

(Relie les points en suivant les numéros pour le découvrir)



CHOUETTE, IL PLEUT ! JE FABRIQUE MON PLUVIOMETRE

Météorologue en herbe, cet outil est pour toi ! Fabrique ton propre pluviomètre pour mesurer la quantité d'eau tombée chez toi.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

• bouteille de plastique vide • règle • ciseaux • marqueur fin

- 1 / Découpe la partie haute de la bouteille de façon à en faire un entonnoir.
- 2 / Retourne-le et insère-le dans la bouteille.
- 3 / Avec une règle, trace un trait sur la bouteille tous les 10 millimètres, à partir du bas.
- 4 / Pose la bouteille dans ton jardin en l'enterrant un peu pour ne pas qu'elle se renverse.

Durant un mois, relève tous les jours sur un carnet les millimètres de pluie tombée. Attention à vider la bouteille après chaque relevé. A la fin du mois, additionne tous les relevés afin de savoir le nombre de millimètres de pluie tombée chez toi.

A L'EAU LES ÎLES

ARCHIPEL	MINIMUM MENSUEL	MAXIMUM MENSUEL
Société	1688 mm à TAHITI (Faa'a)	4426 mm à TAHITI (Tiarei)
Tuamotu Gambier	1399 mm à REAO	1994 mm à RIKITEA
Marquises	1029 mm à UA POU (Hakahau)	3026 mm à NUKU HIVA (Toovii)
Australes	1649 mm à RIMATARA	2575 mm à RAPA

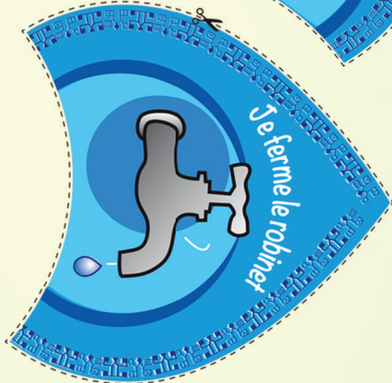
(source Météo France)

OPÉRATION « MÉTÉO DES ÉCOLES » : si ta classe est intéressée, vous pouvez rejoindre des centaines d'écoles à travers le monde qui mettent régulièrement en ligne leurs relevés de précipitations. Site internet : www.meteodesecoles.org



LES ÉCOGESTES DE L'EAU

Pour reconstituer la jolie fleur des écoGESTES de l'eau, découpe le cœur et les 5 pétales et replace chaque pétale en face du texte correspondant.



pendant le brossage des dents, le savonnage ou le shampoing, et en faisant la vaisselle

robinets, joints...

Je jette mes déchets dans les bacs prévus à cet effet

A paruru te vai
L'EAU EST UN TRÉSOR,
PRÉSERVONS-LA !
Pama no te ora

seau d'eau
ou
pistolet à eau

tot le matin
ou à la fin de la nuit



Pāta'uta'u

*É, e, e, e, vai no te ra'i mai
Tōrīrī i te fenua,
I ni'a i te mou'a,
Ua hī mai i te peho,
Pīha'a mai i rāpae,
Puna nō te 'ānāvai.*

*É, e, e, e, e vai matati'a
É vai aneane
He'eurī te fenua
É puna nō te ora
Pāruru ia na
Eiaha ia reru.*

*É, e, e, e, 'ati'atu te tahora
Eiaha ia vi'ivi'i
Ia ora te nūna'a
Te tama nō ananahi,
Pāruru te pape,
Eiaha ia 'ino.*

Emmanuel NAUTA

*C'est de l'eau qui vient du ciel,
qui tombe en fines gouttes sur la terre,
sur la montagne,
émerge dans la vallée
et jaillit en source pétillante,
origine des rivières.*

*Une eau vive,
une eau claire,
qui rend verdoyante la terre,
source de la vie.
Protégeons-la,
ne la polluons pas.*

*Entretenons la rivière,
ne la souillons pas,
pour que vive le peuple,
l'enfant de demain.
Protégeons l'eau,
qu'elle ne soit pas contaminée.*