



Jardin

Combien de litres d'eau par an, faut-il pour arroser un jardin de 100m² ?

- 1 - 500 litres
- 2 - 1 450 litres
- 3 - 2 000 litres

Réponse : 3 - 2 000 litres (entre 15 et 20 litres/m²/an)



Jardin

Quelle quantité d'eau faut-il à un pied de tomate pour grossir ?

- 1 - 25 ml/jour
- 2 - 0,5 litre/jour
- 3 - 1 litre/jour

Réponse : 3 - 1 litre d'eau par jour



Jardin

Donner une astuce pour économiser l'eau au jardin.

Réponse : récupérateur d'eau de pluie, arroser le soir, pailler le potager...



Jardin

Que peut-on utiliser pour arroser les plantes pendant une absence ?

- 1 - Une bouteille
- 2 - Un pot de confiture
- 3 - Une paille

Réponse : 1 - Une bouteille (percer un trou dans le bouchon, fermer la bouteille et la placer à l'envers dans la terre (bouchon en premier))



Jardin

Quelle est la conséquence de trop tondre ?

- 1 - La pelouse pousse moins vite
- 2 - La pelouse se dessèche plus vite
- 3 - Les racines de la pelouse se développent en profondeur

Réponse : 2 - La pelouse se dessèche plus vite



Jardin

Que peut-on faire dans le potager pour éviter d'utiliser de l'eau du robinet ?

Réponse : pailler, utiliser l'eau du récupérateur de pluie, faire pousser des plantes demandant peu d'eau...

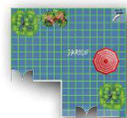


Jardin

Quelle plante potagère demande le moins d'eau ?

- 1 - L'oignon
- 2 - La tomate
- 3 - La salade

Réponse : 1 - L'oignon

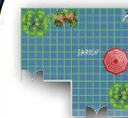


Jardin

Quelle plante potagère demande le plus d'eau ?

- 1 - L'artichaud
- 2 - Le melon
- 3 - La bettrave rouge

Réponse : 2 - Le melon



Jardin

Pour laver sa voiture, quel moyen consomme le moins d'eau ?

- 1 - Laver sa voiture chez soi
- 2 - En station au jet haute pression
- 3 - Lavage au rouleau

Réponse : 2 - Au jet haute pression, soit 50 litres (chez soi : 300 litres, rouleau : 170 litres)

Jardin



Clued'eau

Jardin



Clued'eau

Jardin



Clued'eau

Jardin



Clued'eau

Jardin



Clued'eau

Jardin



Clued'eau

Jardin



Clued'eau

Jardin



Clued'eau

Jardin



Clued'eau



Jardin

L'eau de cuisson des pommes de terre peut servir dans le jardin comme :

- 1 - Désherbant
- 2 - Engrais
- 3 - Anti pucerons

Réponse : 1 - Désherbant



Jardin

L'eau de pluie pourrait remplacer l'eau que l'on utilise quotidiennement :

- 1 - A hauteur de 58 %
- 2 - A hauteur de 72 %
- 3 - A hauteur de 97 %

Réponse : 3 - A hauteur de 97 %



Jardin

Un système d'épuration naturel dans son jardin, est composé :

- 1 - De plantes et de gravier
- 2 - D'un saule pleureur
- 3 - De gros sel et de patience

Réponse : 1 - De plantes et de gravier



Jardin

Qu'est ce que les nitrates ?

- 1 - Une substance chimique contenant de l'azote et de l'oxygène
- 2 - La marque d'un désherbant
- 3 - Une idée préconçue de risque de pollution

Réponse : 1 - Une substance chimique polluante



Jardin

Biner la terre de son potager et enlever les mauvaises herbes :

- 1 - Economise deux arrosages
- 2 - Est nuisible pour le potager
- 3 - Augmente le besoin en eau du potager

Réponse : 1 - Cela équivaut à deux arrosages car les mauvaises herbes consomment une grande partie de l'eau !



Jardin

Pour arroser son potager, il est préférable

- 1 - D'utiliser le bon vieil arrosoir
- 2 - D'installer un goutte à goutte
- 3 - D'utiliser le jet du tuyau d'arrosage

Réponse : 2 - D'installer un goutte à goutte



Jardin

Le paillage sert à (plusieurs réponses possibles) :

- 1 - Conserver l'humidité du sol
- 2 - Éviter la pousse des "mauvaises herbes"
- 3 - Préserver le sol des dégradations liées au climat (pluie...)

Réponse : Toutes les réponses sont bonnes !



Jardin



Jardin

Jardin



Clued'eau

Jardin



Clued'eau

Jardin



Clued'eau

Jardin



Clued'eau

Jardin



Clued'eau

Jardin



Clued'eau

Jardin



Clued'eau

Jardin



Clued'eau

Jardin



Clued'eau



Vat'io

Pendant mes vacances, je peux économiser l'eau en :

- 1 - Utilisant une douche solaire
- 2 - En ne me lavant pas
- 3 - En utilisant la même eau pour cuisiner, se laver et boire

Réponse : 1 - En utilisant une douche solaire (contenant environ 10 litres d'eau)



Vat'io

Une piscine classique (8m par 4m) utilise annuellement (remplissage et entretien) :

- 1 - 30 m³ d'eau
- 2 - 55 m³ d'eau
- 3 - 100 m³ d'eau

Réponse : 2 - 55 m³ d'eau (une famille de 4 personnes consomme en moyenne 150 m³ par an)



Vat'io

Comment peut-on limiter l'évaporation d'une piscine ?

- 1 - En ne la remplissant pas
- 2 - En la bâchant quand on ne l'utilise pas
- 3 - On ne peut rien faire

Réponse : 2 - En la bâchant quand on ne l'utilise pas



Vat'io

Une piscine olympique (de 25 m de large, 50 m de long et 2 m de profondeur) représente :

- 1 - 500 000 litres d'eau
- 2 - 1 500 000 litres d'eau
- 3 - 2 500 000 litres d'eau

Réponse : 3 - 2 500 000 litres d'eau



Vat'io

Un sportif peut perdre en une heure :

- 1 - 1/2 litre d'eau
- 2 - 1 litre d'eau
- 3 - 2,5 litres d'eau

Réponse : 3 - 2,5 litres d'eau



Vat'io

En quelle année sont apparus les premiers canons à neige (en Haute-Savoie) ?

- 1 - Dans les années 70
- 2 - Dans les années 90
- 3 - Après 2000

Réponse : 1 - Dans les années 70



Vat'io

Combien y a-t-il de piscines privées en France ?

- 1 - 3,2 millions
- 2 - 12 millions
- 3 - 60 millions

Réponse : 1 - 3,2 millions soit 48 millions de m³ d'eau par an (une piscine consomme en moyenne uniquement pour son entretien 15 m³/an)



Vat'io

Un terrain de foot consomme (arrosages et douches) par an :

- 1 - 586 000 litres d'eau
- 2 - 1,2 millions de litres d'eau
- 3 - 3 millions de litres d'eau

Réponse : 3 - 3 millions de litres d'eau



Vat'io

Dans un sauna, l'eau est sous forme :

- 1 - De vapeur
- 2 - Liquide
- 3 - De gaz

Réponse : 1 - De vapeur

Pat io



Clued'eau

Pat io



Clued'eau

Pat io



Clued'eau

Pat io



Clued'eau

Pat io



Clued'eau

Pat io



Clued'eau

Pat io



Clued'eau

Pat io



Clued'eau

Pat io



Clued'eau



Vat io

Dans un sauna, on prend

- 1 - Un bain de chaleur humide
- 2 - Un bain de chaleur sèche
- 3 - Un bain effervescent

Réponse : 2 - Un bain de chaleur sèche



Vat io

Quelle est la consommation
d'eau pour un sauna ?

- 1 - 1 louche
- 2 - 5 litres d'eau
- 3 - Un petit tonneau de 10 litres d'eau

Réponse : 1 - Une louche qui est versée sur des pierres chaudes



Vat io

Les jarres en argile que l'on
enterre dans les plantes pour les
alimenter en eau, s'appellent :

- 1 - Des troyens
- 2 - Des oyas
- 3 - Des jarres

Réponse : 2 - Des oyas



Vat io

Le lombricomposteur peut-il être
mis à l'intérieur d'une maison ?

- 1 - Vrai
- 2 - Faux

Réponse : 1 - Vrai (il ne sent rien)



Vat io

Quelle est la quantité de
pesticide qui n'est pas traitée par
la station d'épuration ?

- 1 - 5 %
- 2 - 40 %
- 3 - 70 %

Réponse : 3 - 70 %



Vat io

A cause de quels phénomènes
naturels du cycle de l'eau, les produits
chimiques utilisés dans le jardin
rejoignent-ils les milieux aquatiques
(plusieurs réponses possibles) ?

- 1 - L'infiltration
- 2 - L'évaporation
- 3 - Le ruissellement

Réponses : 1 et 3



Vat io

Quelle est la quantité d'eau
nécessaire pour l'entretien d'un
golf de 9 trous ?

- 1 - 15 000 m³
- 2 - 25 000 m³
- 3 - 34 000 m³

Réponse : 2 - 25 000 m³ pour 9 trous



Vat io



Vat io

Pat io



Clued'eau

Pat io



Clued'eau

Pat io



Clued'eau

Pat io



Clued'eau

Pat io



Clued'eau

Pat io



Clued'eau

Pat io



Clued'eau

Pat io



Clued'eau

Pat io



Clued'eau



Ha | |

Combien de temps peut-on vivre sans boire ?

- 1 - 3 jours
- 2 - 5 jours
- 3 - 10 jours
- 4 - 1 mois

Réponse : 2 - Maximum 5 jours



Ha | |

Quelle est la consommation journalière moyenne d'eau par habitant en France ?

- 1 - 20 L/j
- 2 - 150 L/j
- 3 - 400 L/j

Réponse : 2 - 150 litres/jour



Ha | |

D'où vient l'eau de notre robinet ?

- 1 - De la mer
- 2 - Des rivières
- 3 - Des nappes phréatiques
- 4 - De l'eau de pluie

Réponse : 3 - En France, l'eau provient à 62 % des nappes phréatiques



Ha | |

Dans le brouillard, sous quel état se trouve l'eau ?

- 1 - Solide
- 2 - Gazeux
- 3 - Liquide
- 4 - Glace

Réponse : 3 - Liquide



Ha | |

Une fois traitée dans une station d'épuration, l'eau usée redevient potable. Vrai ou faux ?

- 1 - Vrai
- 2 - Faux

Réponse : 2 - Faux (l'eau des stations d'épuration termine dans les cours d'eau. Il faut que l'eau s'épure naturellement pour être de nouveau saine à la consommation.)



Ha | |

Quelle est la particularité de l'eau des glaciers ?

- 1 - Elle est chargée en nitrate
- 2 - Elle est salée
- 3 - Elle est déminéralisée

Réponse : 3 - Elle est déminéralisée



Ha | |

Après les océans, quel est le second réservoir d'eau de la planète ?

- 1 - Les glaciers
- 2 - Les lacs
- 3 - Les fleuves

Réponse : 1 - Les glaciers



Ha | |

Que devient l'eau que nous utilisons au quotidien ?

- 1 - Elle est nettoyée puis rejetée dans son milieu naturel
- 2 - Elle est stockée dans des bassins de décontamination
- 3 - Elle est traitée chimiquement avant d'être enterrée

Réponse : 1 - Elle est nettoyée



Ha | |

L'eau douce représente sur terre

- 1 - 2,5 % de l'eau
- 2 - 50 % de l'eau
- 3 - 97,5 % de l'eau

Réponse : 1 - 2,5 % de l'eau (97,5 % est de l'eau salée)

Hall

L'eau
= quotidien



Clued'eau

Hall

L'eau
= quotidien



Clued'eau

Hall

L'eau
= quotidien



Clued'eau

Hall

L'eau
= quotidien



Clued'eau

Hall

L'eau
= quotidien



Clued'eau

Hall

L'eau
= quotidien



Clued'eau

Hall

L'eau
= quotidien



Clued'eau

Hall

L'eau
= quotidien



Clued'eau

Hall

L'eau
= quotidien



Clued'eau



Ha ||

Un arbre mature dans une forêt transpire :

- 1 - 50 litres d'eau par jour
- 2 - 250 litres d'eau par jour
- 3 - 500 litres d'eau par jour

Réponse : 3 - 500 litres d'eau par jour



Ha ||

Chaque jour, combien perd-on de mètres cubes d'eau par les fuites du réseau en France ?

- 1 - 580 000 m³
- 2 - 2,7 millions de m³
- 3 - 15 millions de m³

Réponse : 2 - 2,7 millions de m³ PAR jour



Ha ||

Quel est l'aliment le plus contrôlé en France ?

- 1 - Le lait
- 2 - L'eau du robinet
- 3 - Les courgettes

Réponse : 2 - L'eau du robinet



Ha ||

Où vont les eaux usées ?

- 1 - Dans les égoux
- 2 - Dans les rivières
- 3 - Dans les canivaux

Réponse : 1 - Dans les égoux



Ha ||

Quelle culture française consomme le plus d'eau ?

- 1 - Le maïs
- 2 - Le blé
- 3 - La pomme de terre

Réponse : 1 - Le maïs (qui est utilisé pour l'alimentation des bovins)



Ha ||

En France, combien importons-nous d'eau pour notre consommation quotidienne ?

- 1 - 5 %
- 2 - 25 %
- 3 - 50 %

Réponse : 3 - Nous importons 50 % de notre consommation



Ha ||

Pourquoi ne peut-on pas boire l'eau de pluie ?

- 1 - A cause de la pollution atmosphérique
- 2 - Parce qu'elle est salée
- 3 - Parce qu'elle est trop pure

Réponse : 1 - A cause de la pollution atmosphérique



Ha ||

Notre cerveau est composé :

- 1 - A 25 % d'eau
- 2 - A 50 % d'eau
- 3 - A 80 % d'eau

Réponse : 3 - A 80 % d'eau



Ha ||

Donner le nom d'une nappe d'eau souterraine

- 1 - Une nappe phréatique
- 2 - Une nappe sourerraine
- 3 - Une nappe caverneuse

Réponse : 1 - Une nappe phréatique

Hall

L'eau
= quotidien



Clued'eau

Hall

L'eau
= quotidien



Clued'eau

Hall

L'eau
= quotidien



Clued'eau

Hall

L'eau
= quotidien



Clued'eau

Hall

L'eau
= quotidien



Clued'eau

Hall

L'eau
= quotidien



Clued'eau

Hall

L'eau
= quotidien



Clued'eau

Hall

L'eau
= quotidien



Clued'eau

Hall

L'eau
= quotidien



Clued'eau



Pour une famille de 4 personnes, il faut un ballon d'eau chaude de :

- 1 - 50 litres
- 2 - 150 litres
- 3 - 200 litres

Réponse : 3 - 200 litres pour 2 adultes et 2 enfants



La bonne température du ballon d'eau chaude, est :

- 1 - 27 °
- 2 - Entre 55 et 60 °
- 3 - Au moins 70 °

Réponse : 2 - Entre 55 et 60 °



Il vaut mieux laver la voiture :

- 1 - Chez les pompiers
- 2 - Dans une station de lavage
- 3 - Dans son jardin

Réponse : 2 - Dans une station de lavage, cela consomme moins d'eau



Quelle quantité d'eau utilise-t-on en moyenne quand on lave sa voiture chez soi ?

- 1 - 50 litres
- 2 - 250 litres
- 3 - 300 litres

Réponse : 3 - 300 litres



Quelle est la manière la plus économique pour laver sa voiture ?

- 1 - Au jet
- 2 - Avec une éponge et un seau
- 3 - A la brosse à dent

Réponse : 2 - Avec une éponge et un seau



Quel est le pourcentage de notre consommation d'eau concernant le lavage de la voiture ou l'arrosage du jardin par jour ?

- 1 - 2 %
- 2 - 6 %
- 3 - 12 %

Réponse : 2 - 6 %



Quels sont les déchets que je peux mettre dans les égouts :

- 1 - La batterie de ma voiture
- 2 - Les désherbants
- 3 - L'eau qui goutte du cumulus

Réponse : 3 - L'eau qui goutte du cumulus (les autres sont à apporter à la déchetterie)



20 ans de ménage régulier avec des produits chimiques est équivalent :

- 1 - A un paquet de cigarettes fumé par jour pendant 20 ans
- 2 - A une séance de spa par semaine pendant 5 ans
- 3 - A l'utilisation d'écran pendant 5 heures/jour pendant 15 ans

Réponse : 1 - Un paquet de cigarettes fumé par jour pendant 20 ans



Les antigels peuvent être :

- 1 - Versés dans le lavabo
- 2 - Mis dans le tout-à-l'égout
- 3 - Déposés à la déchetterie

Réponse : 3 - Déposés à la déchetterie

Garage



Clued'au

Garage



Clued'au

Garage



Clued'au

Garage



Clued'au

Garage



Clued'au

Garage



Clued'au

Garage



Clued'au

Garage



Clued'au

Garage



Clued'au



Garage

Pour économiser l'eau quand on se lave les mains :

- 1 - On coupe le robinet quand on se savonne les mains
- 2 - On chante une chanson
- 3 - On fait la danse de la pluie

Réponse : 1 - On coupe le robinet



Garage

A quoi sert essentiellement l'eau que consomme une famille quotidiennement ?

- 1 - A faire la vaisselle
- 2 - A arroser le jardin
- 3 - A se laver

Réponse : 3 - A se laver (cela représente 39 % de la consommation)



Garage

Que signifie ce picto que l'on trouve sur certains produits ?



- 1 - A ne jeter que dans les rivières
- 2 - Danger pour l'environnement
- 3 - Rivière polluée, ne pas pêcher

Réponse : 2 - Danger pour l'environnement



Garage

Que signifie ce picto que l'on trouve sur certains produits ?



- 1 - Produit inflammable
- 2 - Feu de bois interdit
- 3 - Feux de forêt fréquents

Réponse : 1 - Produit inflammable



Garage

Quels sont les plus gros polluants de l'eau que l'on retrouve dans le garage :

- 1 - Savon, shampoing...
- 2 - Restes de peintures, dissolvants...
- 3 - Produits d'entretien, huile de cuisine...

Réponse : 2 - Restes de peintures, dissolvants, détergents pour voiture...



Garage

A partir de 1980, tous les ménages français sont équipés :

- 1 - De l'eau courante
- 2 - D'un ordinateur portable
- 3 - D'un écran plat

Réponse : 1 - De l'eau courante



Garage

Pour déboucher le lavabo, j'utilise plutôt :

- 1 - Un déboucheur gel express à la soude
- 2 - Une ventouse
- 3 - Je fais une prière à la déesse Atezina

Réponse : 2 - Une ventouse



Garage



Garage

Garage



Clued'au

Garage



Clued'au

Garage



Clued'au

Garage



Clued'au

Garage



Clued'au

Garage



Clued'au

Garage



Clued'au

Garage



Clued'au

Garage



Clued'au



Chambre

Quelle quantité d'eau utilise-t-on en moyenne, par jour, dans les toilettes ?

- 1 - 25 litres
- 2 - 30,5 litres
- 3 - 50 litres

Réponse : 2 - 30,5 litres



Chambre

Pour économiser de l'eau quand on se brosse les dents, il est préférable :

- 1 - De se brosser les dents une fois par mois
- 2 - De fermer le robinet quand on se brosse les dents
- 3 - De ne pas se brosser les dents

Réponse : 2 - De fermer le robinet pendant que l'on se brosse les dents



Chambre

Si je laisse couler l'eau pendant que je me brosse les dents, combien de litres sont utilisés ?

- 1 - 12 à 15 litres
- 2 - 24 à 30 litres
- 3 - 60 litres et plus

Réponse : 2 - 24 à 30 litres (un brossage dure 2 mn et un robinet normal débite 12 à 15 litres/minute)



Chambre

Avec un mousseur sur mon robinet, quelle économie vais-je faire dans la salle de bain ?

- 1 - 20 %
- 2 - 50 %
- 3 - 66 %

Réponse : 2 - 50 %



Chambre

Pour quelles raisons utilise-t-on l'eau potable pour la chasse d'eau ?

- 1 - Pour des raisons sanitaires
- 2 - Pour des raisons techniques
- 3 - Pour des raisons écologiques

Réponse : 2 - Pour des raisons techniques



Chambre

Quel geste permet d'économiser le plus d'eau dans la salle de bain ?

- 1 - Réparer les fuites
- 2 - Remplir complètement son lave linge
- 3 - Préférer les douches aux bains

Réponse : 1 - Réparer les fuites



Chambre

Par quoi remplace-t-on l'eau dans les toilettes sèches ?

- 1 - Des copeaux de bois
- 2 - Des graviers
- 3 - De la terre

Réponse : 1 - Des copeaux de bois

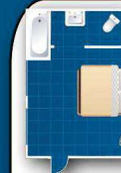


Chambre

Le 19 novembre, c'est la journée mondiale :

- 1 - Des toilettes
- 2 - De l'eau
- 3 - De la terre

Réponse : 1 - Des toilettes



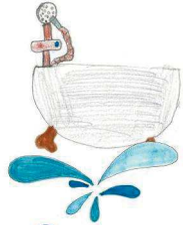
Chambre

Que faire quand la cuvette des toilettes n'est pas complètement nettoyée après une chasse d'eau ?

- 1 - Tirer à plusieurs reprises, la chasse d'eau
- 2 - Mettre un peu d'eau dans un verre et la faire couler doucement sur les résidus.
- 3 - Brosser le fond de la cuvette avec une brosse à toilette.

Réponse : 2 - Utiliser un verre d'eau

Chambre



Clued'eau

Chambre



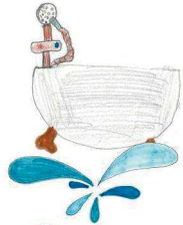
Clued'eau

Chambre



Clued'eau

Chambre



Clued'eau

Chambre



Clued'eau

Chambre



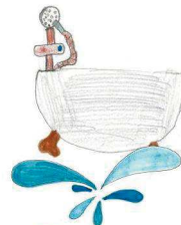
Clued'eau

Chambre



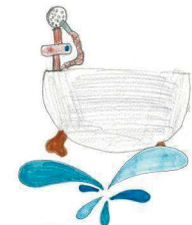
Clued'eau

Chambre



Clued'eau

Chambre



Clued'eau

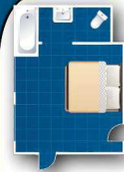


Chambre

Une baignoire consomme :

- 1 - 60 litres d'eau
- 2 - 180 litres d'eau
- 3 - 250 litres d'eau

Réponse : 2 - Entre 150 et 200 litres d'eau



Chambre

Une douche consomme :

- 1 - 20 litres d'eau
- 2 - 40 litres d'eau
- 3 - 60 litres d'eau

Réponse : 3 - Entre 60 et 80 litres d'eau



Chambre

Que peut-on faire pour économiser l'eau de la douche ?

- 1 - Se doucher à l'eau froide
- 2 - Prendre une douche écossaise
- 3 - Récupérer l'eau froide en début de douche

Réponse : 3 - Récupérer l'eau froide en début de douche



Chambre

Combien de temps doit durer une douche ?

- 1 - Aussi longtemps que l'on veut
- 2 - Le temps d'une chanson
- 3 - 2 minutes top chrono

Réponse : 2 - Le temps d'une chanson (soit 3mn49), c'est une bonne moyenne



Chambre

Quelle quantité d'eau faut-il pour fabriquer un jean ?

- 1 - 1 500 à 2 000 litres d'eau
- 2 - 3 000 à 5 000 litres d'eau
- 3 - 7 000 à 10 000 litres d'eau

Réponse : 3 - 7 000 à 10 000 litres d'eau, soit environ 285 douches



Chambre

Quelle quantité d'eau faut-il pour fabriquer un tee-shirt ?

- 1 - 500 litres d'eau
- 2 - 1 800 litres d'eau
- 3 - 2 700 litres d'eau

Réponse : 3 - 2 700 litres soit environ 70 douches



Chambre

Qu'est ce qui consomme le plus d'eau ?

- 1 - Un jean délavé
- 2 - Un jean classique
- 3 - Un tee-shirt en coton bio

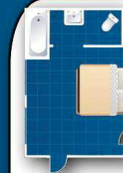
Réponse : 1 - Un jean délavé



Chambre

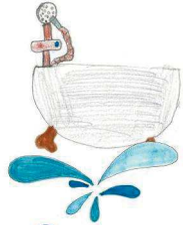
Citer un geste économisant l'eau dans la salle de bain.

Réponse : couper l'eau quand on se brosse les dents, utiliser un verre pour se broser les dents, savonner ses mains avant d'utiliser de l'eau pour les rincer...



Chambre

Chambre



Clued'eau

Chambre



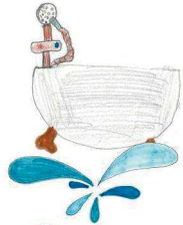
Clued'eau

Chambre



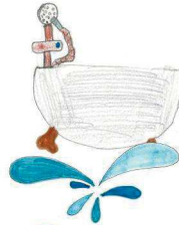
Clued'eau

Chambre



Clued'eau

Chambre



Clued'eau

Chambre



Clued'eau

Chambre



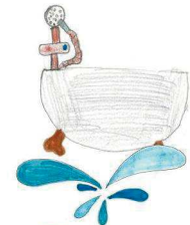
Clued'eau

Chambre



Clued'eau

Chambre



Clued'eau



cuisiNe

Qu'est-ce qui consomme le plus d'eau ?

- 1 - Laver la vaisselle à la main
- 2 - Laver la vaisselle à la machine

Réponse : 1 - Laver la vaisselle à la main (42 litres contre 12 en machine)



cuisiNe

A quoi peut servir l'eau de cuisson des pommes de terre ?

- 1 - A nettoyer le sol
- 2 - A se laver les dents
- 3 - A cuire les pâtes

Réponse : 1 - A nettoyer le sol



cuisiNe

Avec un mousseur sur mon robinet, quelle économie vais-je faire dans la cuisine ?

- 1 - 20 %
- 2 - 50 %
- 3 - 80 %

Réponse : 2 - 50 %



cuisiNe

Eau du robinet et eau en bouteille : l'une de ces affirmations est fausse. Laquelle ?

- 1 - L'eau du robinet pollue moins que l'eau en bouteille
- 2 - L'eau du robinet est moins chère que l'eau en bouteille
- 3 - L'eau en bouteille est meilleure que l'eau du robinet pour la santé

Réponse : 3 - L'eau en bouteille n'est pas meilleure que l'eau du robinet



cuisiNe

Quel est le plat qui nécessite le plus d'eau ?

- 1 - Un cheese burger
- 2 - Un risotto au fromage
- 3 - Un gratin de courgettes à la béchamel

Réponse : 2 - Un risotto au fromage (à cause du riz)



cuisiNe

Quel accessoire puis-je utiliser pour chauffer l'eau plus rapidement dans une casserole ?

- 1 - Un couvercle
- 2 - Une chaussette
- 3 - Une cuillère

Réponse : 1 - Un couvercle



cuisiNe

Quel moyen puis-je utiliser pour chauffer l'eau plus rapidement dans une casserole ?

- 1 - Du poivre
- 2 - Du gros sel
- 3 - Un peu de liquide vaisselle

Réponse : 2 - En théorie, le gros sel permet d'atteindre plus vite les températures d'ébullition.



cuisiNe

Quel objet peut remplacer une bouteille en plastique ?

Réponse : une gourde, un pichet...



cuisiNe

Combien faut-il de litres d'eau pour laver une salade ? Une réponse est fausse, laquelle ?

- 1 - Au moins 25 litres
- 2 - Pas beaucoup car j'utilise l'eau de lavage des tomates
- 3 - Moins que ce qu'il a fallu pour laver une salade en sachet

Réponse : 1 - 25 litres

cuisine



Clued'eau

cuisine



Clued'eau

cuisine



Clued'eau

cuisine



Clued'eau

cuisine



Clued'eau

cuisine



Clued'eau

cuisine



Clued'eau

cuisine



Clued'eau

cuisine



Clued'eau



coisiNe

Le pain est composé :

- 1 - A 30 % d'eau
- 2 - A 50 % d'eau
- 3 - A 70 % d'eau

Réponse : 1 - A 30 % d'eau



coisiNe

Que fait on avec la vieille eau de la carafe ?

- 1 - On la jette car elle est pleine de bactéries
- 2 - On la boit
- 3 - On la donne aux plantes

Réponse : 3 - On la donne aux plantes



coisiNe

Combien doit-on consommer de litres d'eau par jour ?

- 1 - 1 litre
- 2 - 1,5 litres
- 3 - 2,5 litres

Réponse : 3 - 2,5 litres d'eau (1,5 en buvant et 1 en mangeant)



coisiNe

Combien utilise-t-on d'eau en moyenne dans la cuisine (vaisselle et cuisine) ?

- 1 - 14 litres / jour
- 2 - 26 litres / jour
- 3 - 35 litres / jour

Réponse : 2 - 26 litres / jour



coisiNe

Combien d'eau faut-il pour fabriquer un kilo de sucre blanc ?

- 1 - 12 litres
- 2 - 120 litres
- 3 - 1200 litres

Réponse : 2 - 120 litres



coisiNe

Les légumes sont composés :

- 1 - A 40 % d'eau
- 2 - A 60 % d'eau
- 3 - A 80 % d'eau

Réponse : 3 - A 80 % d'eau



coisiNe

La viande est composée :

- 1 - A 50 % d'eau
- 2 - A 65 % d'eau
- 3 - A 80 % d'eau

Réponse : 2 - A 65 % d'eau



coisiNe



coisiNe

cuisine



Clued'eau

cuisine



Clued'eau

cuisine



Clued'eau

cuisine



Clued'eau

cuisine



Clued'eau

cuisine



Clued'eau

cuisine



Clued'eau

cuisine



Clued'eau

cuisine



Clued'eau



selon
salle à manger

L'eau captée dans les nappes phréatiques est-elle potable ?

- 1 - Vrai
- 2 - Faux

Réponse : 2 - Faux, elle doit subir un traitement pour devenir potable



selon
salle à manger

Quelle proportion de la surface de la terre est recouverte d'eau (océans, mers, lacs, rivière...)?

- 1 - 72 %
- 2 - 80 %
- 3 - 93 %

Réponse : 1 - 72 %



selon
salle à manger

Est-ce que les arbres transpirent ?

- 1 - Vrai
- 2 - Faux

Réponse : 1 - Vrai (toutes les plantes transpirent et rejettent de la vapeur)



selon
salle à manger

Dans l'atmosphère, en moyenne, combien de temps stagne l'eau avant de reprendre son cycle vers les mers et les océans ?

- 1 - 8 jours
- 2 - 59 semaines
- 3 - 17 ans

Réponse : 1 - 8 jours



selon
salle à manger

Dans un lac, en moyenne, combien de temps stagne l'eau avant de reprendre son cycle vers les mers et les océans ?

- 1 - 8 jours
- 2 - 59 semaines
- 3 - 17 ans

Réponse : 3 - 17 ans



selon
salle à manger

Quel pourcentage de l'eau contenue dans l'atmosphère, provient des océans et des mers ?

- 1 - 55 %
- 2 - 78 %
- 3 - 90 %

Réponse : 3 - 90 %



selon
salle à manger

En France, d'où provient majoritairement l'eau du robinet ?

- 1 - Des eaux souterraines
- 2 - Des eaux superficielles (lac, rivière...)

Réponse : 1 - 62 % des eaux souterraines



selon
salle à manger

Le brouillard, c'est de l'eau à l'état

- 1 - Liquide
- 2 - Gazeux
- 3 - Solide

Réponse : 1 - Liquide



selon
salle à manger

Comment se forme un nuage ? (plusieurs réponses possibles)

- 1 - Evaporation
- 2 - Condensation
- 3 - Pluie
- 4 - Air

Réponses : 1 et 2

salon
sale a manger



Clued'eau

salon
sale a manger



Clued'eau

salon
sale a manger



Clued'eau

salon
sale a manger



Clued'eau

salon
sale a manger



Clued'eau

salon
sale a manger



Clued'eau

salon
sale a manger



Clued'eau

salon
sale a manger



Clued'eau

salon
sale a manger



Clued'eau



Combien y a-t-il d'étapes dans le cycle de l'eau ?

- 1 - 4
- 2 - 5
- 3 - 7

Réponse : 3 - 7 étapes : L'évaporation, la transpiration, la condensation, les précipitations, le ruissellement, l'infiltration et la circulation souterraine



Que fait un nuage quand il est plein ?

- 1 - Condensation
- 2 - Précipitation
- 3 - Infiltration
- 4 - Evaporation

Réponse : 2 - Précipitation



À quelle température l'eau parvient-elle à ébullition sur Terre ?

- 1 - 80 °C
- 2 - 100 °C
- 3 - 130 °C

Réponse : 2 - L'eau bout à 100 °C



Les volcans en activité crachent de la lave et des cendres. Ils crachent aussi de l'eau.

- 1 - Vrai
- 2 - Faux

Réponse : 1 - Vrai



Dans le cycle de l'eau, la condensation succède :

- 1 - Au ruissellement
- 2 - A l'évaporation
- 3 - Aux précipitations

Réponse : 2 - A l'évaporation



Lorsque l'eau passe de l'état liquide à l'état solide par refroidissement, c'est :

- 1 - La condensation
- 2 - La fusion
- 3 - La congélation

Réponse : 3 - La congélation



L'eau sale, une fois traitée dans une station d'épuration, est :

- 1 - Rejetée dans le cours d'eau
- 2 - Redistribuée dans les habitations
- 3 - Mise en réserve dans les châteaux d'eau

Réponse : 1 - Rejetée dans les cours d'eau



salon
sale a manger



Clued'eau

salon
sale a manger



Clued'eau

salon
sale a manger



Clued'eau

salon
sale a manger



Clued'eau

salon
sale a manger



Clued'eau

salon
sale a manger



Clued'eau

salon
sale a manger



Clued'eau

salon
sale a manger



Clued'eau

salon
sale a manger



Clued'eau

Citer un exemple de l'utilisation que l'on peut faire avec l'eau récupérée du sèche-linge.

Attention, l'eau récupérée du sèche linge est déminéralisée. Elle doit être filtrée avant utilisation et ne doit surtout pas être bue !

Utilisations : repassage, ménage, plante, nettoyage voiture, chasse d'eau...

Pour utiliser au mieux le lave linge, il faut :

- 1 - Le remplir au minimum
- 2 - Le remplir à moitié
- 3 - Le remplir au maximum de linge

Réponse : 3 - Le remplir au maximum de linge

Quelle est la température idéale pour un linge propre et non abîmé :

- 1 - 30 degrés
- 2 - 40 degrés
- 3 - 60 degrés

Réponse : 2 - Laver à 40 degrés suffit dans beaucoup de cas.

Combien de litres d'eau en moyenne consomme une lessive ?

- 1 - 50 litres
- 2 - 100 litres
- 3 - 120 litres

Réponse : 1 - 50 litres

Combien de lessives fait-on par an, en moyenne, pour une famille de 4 personnes ?

- 1 - 160
- 2 - 205
- 3 - 230

Réponse : 3 - 230 lessives

Quelle est la pollution générée par une machine à laver (plusieurs réponses possibles) ?

- 1 - 1900 microfibres par vêtement se retrouvent dans les eaux usées
- 2 - Les tensioactifs de la lessive industrielle polluent l'eau
- 3 - Aucune lessive n'est biodégradable

Réponse : Les 3 réponses sont exactes

Dans quel cas faut-il fermer l'arrivée générale de l'eau ?

- 1 - Quand on part en vacances
- 2 - Quand on veut prendre un bain chaud
- 3 - Quand on est en période de sécheresse

Réponse : 1 - Quand on part en vacances

Une goutte d'eau qui tombe toutes les 2 secondes, représente :

- 1 - 0,5 litre par jour
- 2 - 2 litres par jour
- 3 - 9 litres par jour

Réponse : 3 - 9 litres par jour

Je peux utiliser la cendre de bois de ma cheminée pour laver mon linge ?

- 1 - Vrai
- 2 - Faux

Réponse : 1 - Vrai (la cendre est riche en potasse, bien connue pour ses pouvoirs nettoyants)

BUANDERIE



Clued'eau

BUANDERIE



Clued'eau

BUANDERIE



Clued'eau

BUANDERIE



Clued'eau

BUANDERIE



Clued'eau

BUANDERIE



Clued'eau

BUANDERIE



Clued'eau

BUANDERIE



Clued'eau

BUANDERIE



Clued'eau

Pour rendre les vêtements plus doux, je peux utiliser

- 1 - Du beurre
- 2 - Du vinaigre blanc
- 3 - De la confiture d'oranges

Réponse : 2 - Du vinaigre blanc

Lorsqu'on utilise un lave linge, quel est le programme qui va être le plus économique en eau ?

- 1 - Programme court
- 2 - Programme long avec prélavage
- 3 - Programme éco

Réponse : 3 - Programme éco

Combien de litres d'eau, une machine à laver, consomme t-elle en moyenne ?

- 1 - 50 litres
- 2 - 80 litres
- 3 - 110 litres

Réponse : 2 - 80 litres

Je suis le fruit d'un arbre indien contenant de la saponine et je peux être utilisé comme lessive naturelle. Qui suis-je ?

Réponse : Les noix de lavage (elles sont issues de "l'arbre à savon" et sont utilisées par les indiens depuis très longtemps)

Faut-il toujours utiliser la fonction "prélavage" de la machine à laver ?

- 1 - Vrai
- 2 - Faux

Réponse : 2 - Faux (cette fonction consomme beaucoup d'eau)

Comment nettoyer une tache d'encre sur du coton ?

- 1 - Avec du sel
- 2 - Avec du poivre
- 3 - Avec du vinaigre blanc

Réponse : 3 - Avec du vinaigre blanc

Quel est le nom du label apposé sur les produits respectueux de l'environnement ?

- 1 - Ecolabel
- 2 - Biolabel
- 3 - Naturolabel

Réponse : 1 - Ecolabel



BUANDERIE



Clued'eau

BUANDERIE



Clued'eau

BUANDERIE



Clued'eau

BUANDERIE



Clued'eau

BUANDERIE



Clued'eau

BUANDERIE



Clued'eau

BUANDERIE



Clued'eau

BUANDERIE



Clued'eau

BUANDERIE



Clued'eau