

LE BULLETIN DU GEM PRESQUE DÉCONFINÉ



Le bulletin des adhérents de l'association Tous Ensemble au GEM.
Du lien, de l'entraide et du divertissement...



« Vesoul ici Vesoul »
Les adhérents parlent aux adhérents

**Heureux comme un poisson
dans l'eau**



Si j'étais de l'eau, je serais un
morceau de glace au sommet
du Mont Blanc
Marc



Arc en ciel sur Vesoul 12/03/2021 (Nicolas)

Si j'étais de l'eau je serais
un glacier en Alaska
Greg

Si j'étais de l'eau, je
serais un lac d'eau
douce, calme et perdu
dans la nature
Betty

Si j'étais de l'eau, je
serais la mer, avec des
vagues de tempête.
Amandine



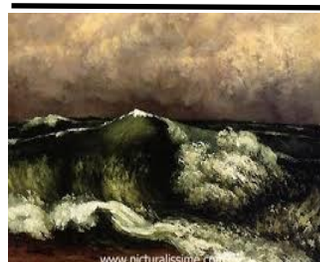
Gouttes d'eau 11/03/2021 (Marc)

Si j'étais de l'eau, je se-
rais de l'eau de piscine
pour que les gens
puissent nager
Albano

Retrouve les mots immergés dans cet océan de lettre:
eau, goutte, pluie, océan,
vapeur, glace, liquide, source

e	a	e	r	f	e	i	d	k	f	l
c	a	t	a	r	p	j	e	d	a	i
g	o	u	t	t	e	u	i	s	o	q
l	s	z	o	h	a	n	j	z	r	u
a	q	s	i	v	o	d	a	q	e	i
c	b	o	c	e	a	n	t	v	b	d
e	r	u	n	u	b	p	l	u	i	e
m	e	r	f	y	e	h	e	m	l	i
u	v	c	d	c	a	k	l	u	p	t
t	m	e	o	s	n	d	p	n	r	a
a	e	c	z	r	f	a	l	e	f	r
s	l	i	g	b	u	n	p	m	g	u

L'eau dans des tableaux célèbres:
Peux tu remettre le peintre avec ça peinture:
Courbet, Van-Gogh, Monnet, Hokusai



A vos cahiers: Le petit bac du Professeur Cathy

La lettre de la semaine est o , donc ce qui commence par un o

1 point par bonne réponse, si votre réponse est unique s'est 2 points



0

Le prénom d'un adhérent du GEM :

Une ville française :

Une ville du monde :

Un pays :

Une chanteuse/ un chanteur :

Un département :

Spécialité culinaire :

Un animal :

Une fleur :

Un sport :

Une ville ou village de Franche Comté:

Un mot qui n'existe pas:



Une couleur :

Un fruit /légume :

Une marque commercial :

Un film :

Un acteur/actrice :

Une rivière :

Un arbre :

Un personnage Mythique/léendaire ou
Mythologique :

Un artiste:

Un objet:



Quelques infos sur l'eau



- L'eau est une substance chimique
- L'eau a un rôle primordial dans l'apparition et la persistance de la vie sur Terre
- Elle est constitué d'**1** molécule d'**oxygène** et de **2** molécules d'**hydrogène** : **H₂O**
- Elle peut être sous forme liquide, de glace ou de vapeur.
- Son volume sur terre serait de **1 360 000 000 km³** à quelques larmes prêt.
- **97%** se trouve dans les océans (eau salé)
- **2%** dans les glaciers des pôles (eau douce)
- **1%** dans les sols, les lacs et les rivières (eau douce)
- Nous sommes composés de **65%** d'eau et de 35% de pur beauté
- L'organisme humain a besoin d'environ **2,5 litres d'eau par jour**
- Notre consommation moyenne d'eau est d'environ **148 litre** par jour (douche, WC...)
- **L'eau est un élément dont il faut prendre soin pour garantir notre futur.**



Témoignage de Betty : Comment j'économise l'eau chez moi



- **nous avons placé dans le réservoir de la chasse d'eau une bouteille remplie d'eau** : cela permet de diminuer le volume de remplissage de la chasse d'eau, et donc d'économiser de l'eau à chaque passage aux toilettes.

Un système similaire existe dans des "kits d'économie d'eau" sous la forme d'une poche en plastique que l'on remplit d'eau avant de la placée dans le réservoir de la chasse d'eau.

- **nous avons également pris l'habitude de garder toutes nos eaux** provenant des lavabos, douche, cuisine, linge, etc... On les récupère dans des seaux de différentes tailles pour les verser ensuite dans les toilettes à la place de tirer une chasse d'eau.

- **nous utilisons aussi des mousseurs d'eau à visser sur les robinets**, ce qui a pour avantage de diminuer le débit de l'eau : le mousseur de robinet est également appelé « aérateur d'eau », « mousseur d'eau » ou encore « réducteur aérateur ». Sa fonction première est de diminuer le débit de l'eau qui s'écoule du robinet de la cuisine ou de la salle de bain. Le débit classique d'un robinet non équipé d'un mousseur avoisine les 12 litres par minute. **Réduit à 6 litres**, voire davantage, grâce à l'installation de ce petit embout. **On réalise ainsi de 30 à 60% d'économie d'eau en fonction des modèles de mousseur, sans aucune baisse de confort.**

- **nous gardons l'eau de lavage des fruits et légumes** pour arroser ensuite nos plantes vertes.

Pour ceux qui ont la chance d'avoir un jardin, **vous pouvez récupérer et stocker l'eau de pluie** pour vous en servir à l'arrosage de vos plantes ou à celui de votre jardin.

ASTUCE JARDINAGE : pensez également à garder l'eau de cuisson de vos pommes de terre qui servira de désherbant.