

CE CONNAISSANCE DE L'ENVIRONNEMENT

Module de science

Série A

Prénom : _____

Évaluation

Appréciation : _____

Objectifs

Comprendre quelques phénomènes simples de l'environnement.

Décrire des éléments de son environnement.

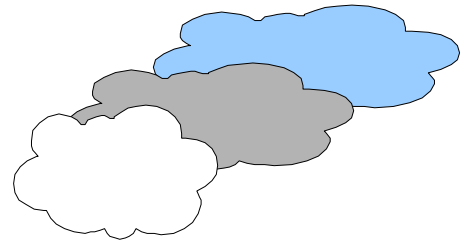
Se poser des questions à propos de l'environnement proche.

Décrire le cycle de l'eau.



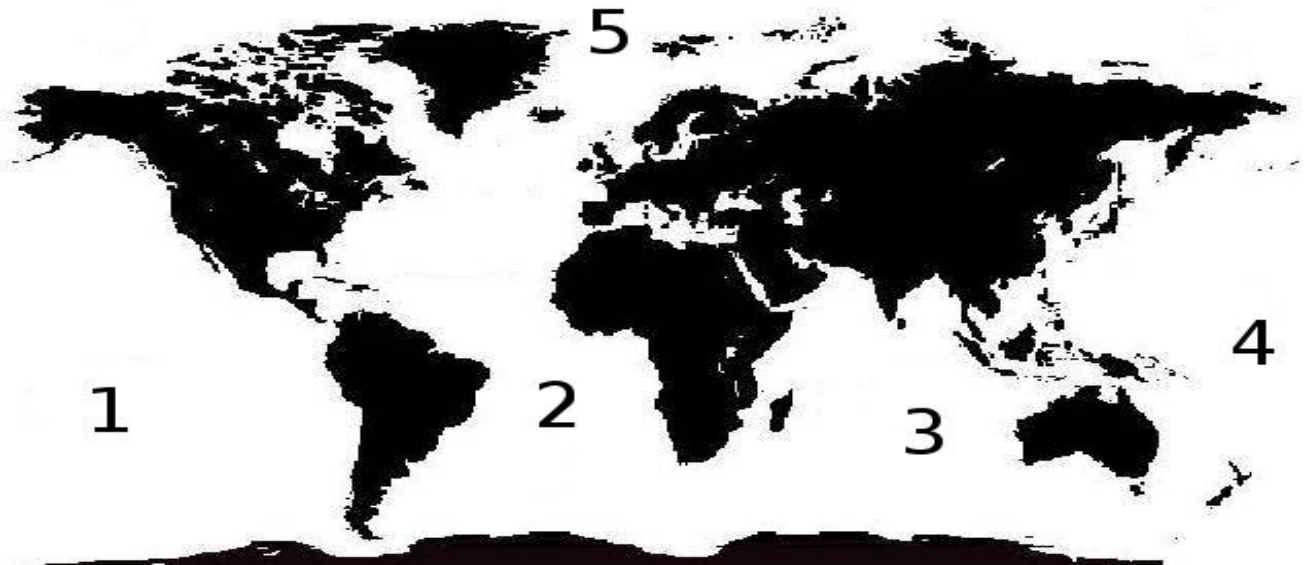
Notre planète

et l'eau



1) Les océans de la Terre.

Cite le nom des océans.



1) _____ 3) _____

2) _____ 4) _____

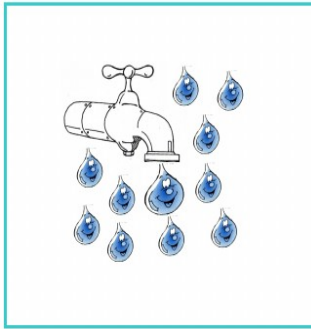
5) _____ /5

Facultatif (1 point de bonus)

Cite le nom d'au moins 3 continents.

_____ /1

2) Quelques questions sur l'eau.



A) D'où vient l'eau de ton robinet ?

B) Entoure les adjectifs qui correspondent à la qualité de l'eau de ton robinet.

douce

saumâtre

potable

polluée

C) Comment appelle t-on de l'eau à l'état solide ? _____

D) Relie les groupes nominaux aux adjectifs qui conviennent.

L'eau de l'océan Atlantique → salée
L'eau du lac Léman → liquide
Le glacier du Rhône → solide

E) Complète la phrase suivante.

Le passage de l'eau de l'état liquide à l'état solide s'appelle

la _____. L'eau gèle à _____ degré.



As-tu bien relu ?

F) Vrai ou faux, biffe les phrases qui sont fausses.

1) Sans eau sur Terre la vie serait impossible.

2) Les eaux du lac Léman sont salées.

3) Au pôle Sud, il n'y a pas de glace, mais un océan.

4) Il n'y a pas de glaciers en Suisse, ils ont tous fondus

5) Seuls 1% (pour cent) de l'eau est consommable par les Hommes et les animaux.

6) Les végétaux, les animaux, tous nous contenons de l'eau.


/3



/1

4) Ma consommation d'eau

A) Combien de litres d'eau une personne utilise en moyenne en Suisse pour ses besoins (Valeur approximative en litres)

 Bain _____	 Cuisine et boissons _____
 Douche _____	 Chasse d'eau _____

/2

Après l'avoir utilisée, l'eau part dans des tuyaux d'évacuation, passe dans des siphons et des fosses et puis elle rejoint un égout.

B) Comment appelle t-on les eaux qui partent dans les égouts ?

Dans ta ville, sais tu où vont les eaux des égouts ?

_____ /1



Bon travail



CE CONNAISSANCE DE L'ENVIRONNEMENT

Module de science

Série B

Prénom : _____

Évaluation

Appréciation : _____

Objectifs

Comprendre quelques phénomènes simples de l'environnement.

Décrire des éléments de son environnement.

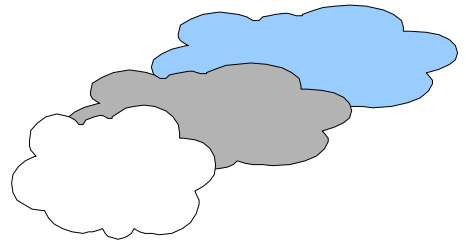
Se poser des questions à propos de l'environnement proche.

Décrire le cycle de l'eau.

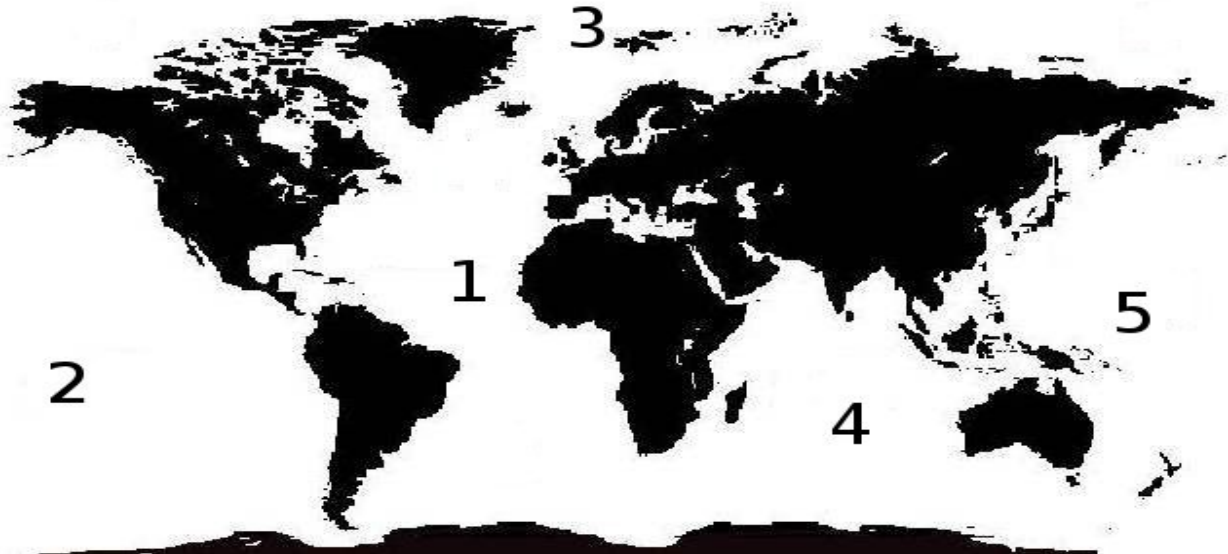


Notre planète

et l'eau



1) Les océans de la Terre.



Cite le nom des océans.

1) _____ 3) _____

2) _____ 4) _____

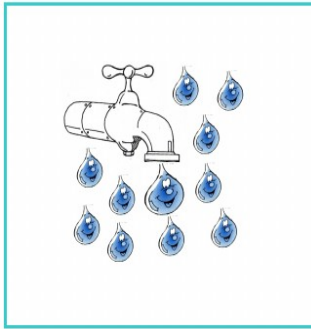
5) _____ /5

Facultatif (1 point de bonus)

Cite le nom d'au moins 3 continents.

_____ /1

3) Quelques questions sur l'eau.



A) D'où vient l'eau de ton robinet ?

B) Entoure les adjectifs qui correspondent à la qualité de l'eau de ton robinet.

potable

saumâtre

pollué

douce

C) Comment appelle t-on de l'eau à l'état gazeux ? _____

D) Relie les groupes nominaux aux adjectifs qui conviennent.

L'eau de l'océan Atlantique → liquide

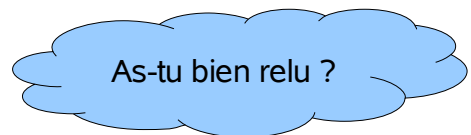
L'eau du lac Léman → douce

Le glacier du Rhône → solide

E) Complète la phrase suivante.

Le passage de l'eau de l'état liquide à l'état gazeux s'appelle

la _____. L'eau bout à _____ degrés.



F) Vrai ou faux, biffe les phrases qui sont fausses.

1) Les végétaux, les animaux, tous nous contenons de l'eau.

2) Les eaux du lac Léman sont salées.

3) Au pôle Nord, il y a un océan sous la glace !

4) Il n'y a pas de glaciers en Suisse, ils ont tous fondus





5) Sur Terre, plus de 97 % de l'eau est saumâtre, donc imbuvable pour les Hommes

6) Sans eau sur Terre la vie serait impossible.



4) Ma consommation d'eau

A) Combien de litres d'eau une personne utilise en moyenne en Suisse pour ses besoins (Valeur approximative en litres)

 Cuisine et boisson	 Chasse d'eau
 Douche	 Bain

/2

Après l'avoir utilisée, l'eau part dans des tuyaux d'évacuation, passe dans des siphons et des fosses et puis elle rejoint un égout.

B) Comment appelle t-on les eaux qui partent dans les égouts ?

Dans ta ville, sais tu où vont les eaux des égouts ?

_____ /1



Bon travail

