

PROJETS
« SCIENCES - ECOLOGIE »
et
« LIAISON CM2-6^{ème} »

ATELIER 3

SOMMAIRE

Atelier 3 ac1	pages 2 et 3
Atelier 3 ac1	page 4
Atelier 3 ac1	page 5
Atelier 3 ac1	pages 6 et 7

Atelier 3 ac1 – cycle de l'eau

[Empty dashed box]

[Empty dashed box]

[Empty dashed box]

[Empty dashed box]

[Empty dashed box]

RUISSELLEMENT

[Empty dashed box]

[Empty dashed box]

[Empty dashed box]

[Empty dashed box]

[Empty dashed box]

[Empty dashed box]

[Empty dashed box]

[Empty dashed box]

[Empty dashed box]

RUISSELLEMENT

[Empty dashed box]

[Empty dashed box]

[Empty dashed box]

[Empty dashed box]



: **l'évapotranspiration.** **l'évaporation.**
e sol et la rejettent sous la forme

condensation la
neige ou de grêle. Ce sont les **précipitations.**

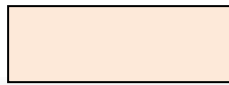
les rivières, les

ruissellement.

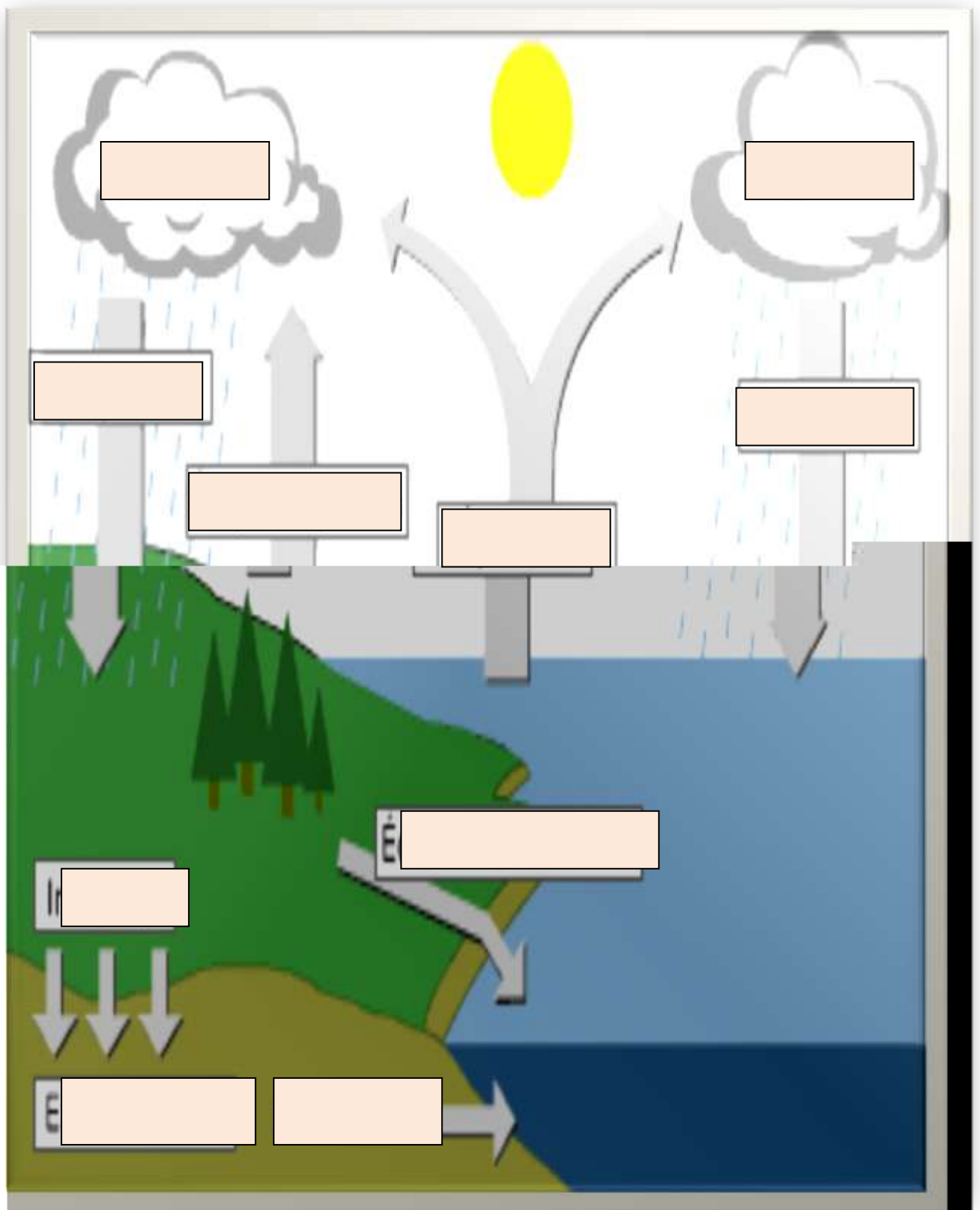
arfois remplir une poche souterraine (grotte)

nappe phréatique

Atelier 3 ac1 – fiche cycle de l'eau



Cadres à compléter



Atelier 3 ac1 – un milieu d'eau douce

: Comprendre le cycle de l'eau.

-
- Comprendre une vidéo expliquant le cycle de l'eau.
 - Lire et comprendre un document expliquant le cycle de l'eau

-
- -
 - Clique sur cycle de l'eau,
 -
 - nt de synthèse sur le cycle de l'eau

Appelle ton professeur pour qu'il vérifie ton travail. Si tu as fait au moins une

-
- - Si tu as fait des erreurs, tu pourras recommencer en t'aidant des

Atelier 3 ac2 – les états de l'eau

: Les états de l'eau

- Connaître les différents états de l'eau
- changements d'états de l'eau.

Les différents états de l'eau
Les changements d'états de l'eau

Soit attentif au travail que l'on te demande de faire. Tu devras ensuite

l'ordinateur appelle ton professeur pour qu'il te donne le document à compléter.

A l'issu

1) citer 6 états différents de l'eau

2) A partir de quelle température l'eau se transforme t

3) A partir de quelle température l'eau se transforme t – d'eau



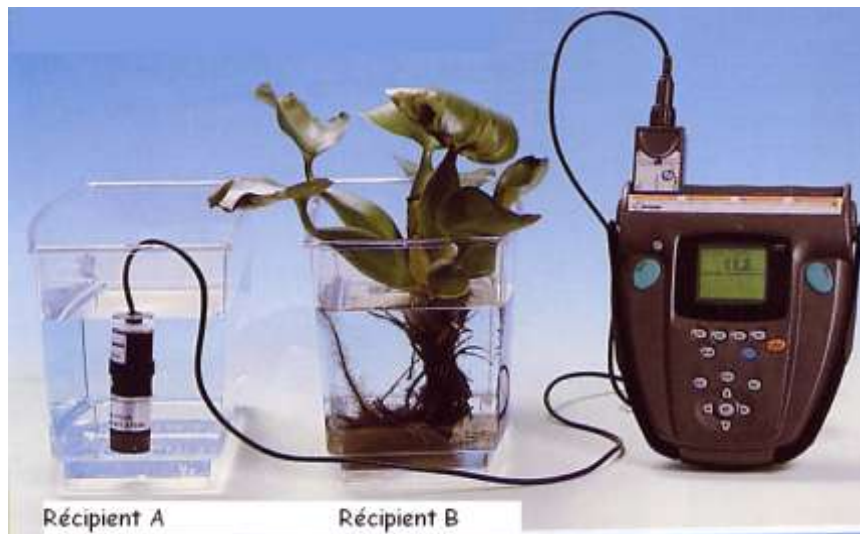
on la transformation de l'eau dans l'air en buée

Atelier 3 ac3

D'où vient le dioxygène de l'eau?

- _____
- _____
- _____
- _____

Attention !!!



1)

2)

3)

4)

Critères de réussite : faire une comparaison de valeurs	

5)