



Extrait du SVT

<http://svt.cjr.free.fr/spip.php?article216>

3/ Les caractéristiques du milieu déterminent les conditions de respiration et influent ainsi sur la répartition des animaux

Pb9 Comment expliquer le rôle des jets d'eau dans le cher en bas de Saint-Avertin ?

- Archives - SVT 5ème - La respiration des êtres vivants. - 3/ Les caractéristiques du milieu déterminent les conditions de respiration et influent ainsi sur la répartition des animaux. -

5

Date de mise en ligne : mardi 15 octobre 2013

Description :

Savoir proposer une expérience. Savoir réaliser des schémas propres. Savoir faire une comparaison.

Copyright © SVT - Tous droits réservés

Savoir proposer une expérience. Savoir réaliser des schémas propres. Savoir faire une comparaison.

Activité

Hôtel de ville avec l'inscription du niveau atteint par le Cher le 04 juin 1856. Ceci est un document [Microsoft Office](#) incorporé, fourni par [Office Web Apps](#).

Mesurer la quantité de O₂ dans une eau tranquille et dans une eau agitée.

- Expérience test/témoin, comparaison.
- Faire deux petits schémas très soignés, deux titres et deux phrases de résultats. Puis une phrase de résumé (en rouge).

++++Résultats

L'explication est proposée sur ce diaporama.

<object classid='clsid:d27cdb6e-ae6d-11cf-96b8-444553540000'
codebase='http://fpdownload.macromedia.com/pub/shockwave/cabs/flash/swflash.cab#version=6,0,0,0' width='720'
height='576'><param name='class' value=" /> <!--[if !IE]> «--» <param name='class' value=" /> <!--» <![endif]-->

Les jets d'eau du bord du Cher.

[Cliquez pour voir le diaporama, ci-dessus, en plus grand.](#)



Moins d'un an après son
Saint-Avertinois se souvi
avait sombré corps et bi
municipal, elle a été rem
des rares moyens effica

Aérateur de Saint-Avertin Sur la NR du 08.06.2013

++++Résumé

L'Homme peut intervenir dans la respiration des animaux. Il peut maintenir une bonne oxygénation des eaux stagnantes grâce à des jets d'eau.

! Attention à ne pas modifier les conditions initiales de respiration, des modifications de l'écosystème existeraient (disparition de certaines espèces au profit d'espèces plus adaptées aux nouvelles conditions).