

SVT : Des ressources institutionnelles en ligne

Le portail national

<http://eduscol.education.fr/svt/>

Vous y trouverez des ressources pédagogiques :

- Les programmes officiels
- Les documents d'accompagnement des programmes
- Les sites de ressources disciplinaires (édubases, agenda, ...)



éduscol
Portail national des professionnels de l'éducation



Planet-terre

<http://planet-terre.ens-lyon.fr/>

Ressources d'actualisation scientifiques en sciences de la Terre



Planet-vie

<https://planet-vie.ens.fr/>

Ressources d'actualisation scientifiques en sciences de la vie



Plate-forme du MNHN

<http://edu.mnhn.fr/>

Ressources d'actualisation scientifique et d'activités pédagogiques

Eduthèque

éduthèque

<http://www.edutheque.fr/accueil.html>

Le portail Éduthèque fournit gratuitement aux enseignants une offre de ressources numériques pédagogiques de grands établissements publics à caractère culturel et scientifique avec lesquels le ministère a conclu un partenariat. Il s'adresse à tous les enseignants du premier et du second degré qui peuvent s'inscrire gratuitement sur le portail à l'aide de leur adresse professionnelle.

L'Ifé

<http://ife.ens-lyon.fr/ife>



Ressources d'actualisation scientifique et d'activités pédagogiques

La banque de ressources pour le numérique

Cycle 3 : Digithèque Belin <http://enseignant.digitheque-belin.fr/#/login>

Cycle 4 : Maskott edutactileo : <https://edu.tactileo.fr/logon>

Les banques de ressources numériques pour l'École (BRNE) sont des contenus et services associés libérés de droits et gratuitement mis à disposition pour l'ensemble des enseignants et des élèves des cycles 3 et 4 à partir de la rentrée 2016 pour une utilisation et une réutilisation dans le cadre pédagogique sur une durée de trois ans (avec reconduction possible). Nécessite une adresse mail académique.



Canopé

<https://www.reseau-canope.fr/>

Ressources pédagogiques

EDU'bases

<http://eduscol.education.fr/bd/urtic/svt/>

Les ÉDU'bases regroupent des scénarii et des démarches utilisant le numérique. Ces documents ont été créés par des enseignants pour leur travail. Pour être intégrés dans les ÉDU'bases, ils doivent être validés par le corps d'inspection académique. Les fiches ÉDU'bases sont classées par niveau, thème, programme, mots clefs,... Il est donc très facile de trouver une démarche déjà existante et de l'adapter en fonction de ses élèves ou de ses méthodes pédagogiques. Une édubase générique regroupant tous les scénarii de toutes les matières sortira très prochainement.



Ressources CNRS

-<http://www.cnrs.fr/cnrs-images/sciencesdelaterreaulycee/contenu/quiz/index.html>
- <http://www.cnrs.fr/cw/dossiers/saga.htm>

Ressources pédagogiques multimédia



Les Édu_Num

Les lettres Édu_Num visent à communiquer aux enseignants des informations nationales et académiques relatives aux usages pédagogiques des TICE, pour en favoriser le développement. Elles



regroupent les informations récentes sur le numérique dans votre discipline : salon, exposition, ressources numériques,... Il suffit de vous inscrire sur le site pour la recevoir automatiquement dans votre boîte mail.

La banque SIENE

<http://eduscol.education.fr/siene/svt>

La banque SIENE (Service d'Information de l'Édition Numérique Éducative) regroupe des contenus, des sites, des banques de données, des parcours multimédias, des logiciels ou des applications utiles aux apprentissages des élèves et à la stratégie pédagogique choisie par les enseignants.

L'accès aux ressources se fait par thème.



Mais aussi

Forum National de SVT : <http://forum-svt.ac-toulouse.fr/>

Site de Dijon : banque de schémas : <http://svt.ac-dijon.fr/schemassvt/>

Site de Nice : banque d'applications gratuites <http://www.ac-nice.fr/svt/productions/index.php>

Site de Toulouse : S.I.G. tec : <http://pedagogie.ac-toulouse.fr/svt/serveur/sig/index.htm>

Site de Versailles : banque de vidéos <http://www.svt.ac-versailles.fr/spip.php?rubrique83>

Site de Lyon : banque de photos libres d'utilisation <http://www2.ac-lyon.fr/enseigne/biologie/photossq/photos.php>

Site de Montpellier : lithothèque nationale <http://lithotheque.ac-montpellier.fr/geoduc>

Site de Paris : Médiathèque : https://www.ac-paris.fr/portail/jcms/p2_1148455