

Nom d'utilisateur :

Mot de Passe :

Pas encore inscrit? Mot de passe oublié?

Envoyer

L'enseignant

Le système

La recherche

La classe

L'élève

L'agenda

Les Blogs

Accueil &gt; Les dossiers

## Les dossiers

[Voir les réactions](#) | [Réagir à cet article](#) | [Imprimer](#) | [Télécharger](#)


### Guide des indispensables 2015 : SVT

Par Julien Cabioch et Arnaud Brévier

Revue de Web non exhaustive des principaux sites de SVT en France. Merci à tous les webmasters pour la qualité de leurs travaux.

#### Eduscol SVT et sites académiques



Ce portail met à la disposition des enseignants en SVT un ensemble d'informations et de ressources organisées pour une consultation aisée et efficace. Carte interactive des sites académiques, agenda, actualités et lien vers TIC'Edu SVT

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

#### Eduthèque

Un portail d'accès gratuit à des ressources pédagogiques numériques culturelles et scientifiques pour les enseignants du premier et second degré.

<http://www.eduthèque.fr/thematiques/sciences-et-techniques.html>

#### Ressources des Écoles normales supérieures



Dans le cadre de son programme de pilotage national de la formation continue des enseignants, la direction générale de l'Enseignement scolaire développe avec les Écoles normales supérieures de Paris et de Lyon un partenariat privilégié pour mettre à disposition des enseignants du second degré des sites Internet thématiques ou disciplinaires.

<http://www.snv.jussieu.fr/vie/>

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

#### Les SVT sur Tablette



Retrouvez sur ce nouveau site les logiciels de Jean-Pierre Gallerand utilisables sur tablette : reproduction, clonage, volcanisme, séisme... Idéal pour les cours au collège mais aussi en

primaire. Progressivement ses 70 logiciels seront disponibles sur tablette.

<https://sites.google.com/site/tablettesvt/>

#### Vive les SVT.com



ViveLesSVT.com

VivelesSVT.com est un site d'information pédagogique sur les SVT dédié aux élèves de collège et de lycée. L'actualité des sciences est mêlée directement avec les progressions et les contenus des cours. Vous retrouverez les notions clés des SVT et de nombreuses idées pour développer votre cours.

Julien Cabioch, webmaster du site et enseignant au collège, y présente également ses projets de classe : ballon-sonde, club nature, voyage géologique

#### En direct du forum

[Bac-Brevet 2013](#)

- Publié : vendredi 10 mai 2013 09:13  
Objet : Bac-Brevet 2013  
Bonjour, Je suis enseignant en Sciences de l'Ingénieur. J'interviens principalement en Première et Terminale série S - Sciences de l'Ingénieur. Une fois de plus, je constate que...

[Le guide du web 2013 du Café pédagogique : Maternelle](#)

[Le Forum "Les dossiers"](#)

#### Partenaires

[www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)

#### Fil Twitter



#### Nos annonces

en Italie, projet Twitter en 3ème, exposition scientifique réalisée par les collégiens pour les écoliers.

<http://www.vivelessvt.com/>



**SVT44**

Ce site créé par JP Gallerand propose de très nombreuses ressources et informations pour les enseignants du second degré et quelques unes pour ceux du 1er degré : une soixantaine de logiciels (certains en 2 langues), qui illustrent toutes les parties du programme du collège et quelques parties du programme du lycée; SVT 44 et une dizaine d'autres sites et blogs associés à celui-ci proposent en plus une véritable trousse à outils pour les enseignants (des cours, des didacticiels, des informations, ...).

<http://44.svt.free.fr/>

**Mon Année au Collège**



Fabien Gregut est le webmaster de "Monanneaucollège" : site tourné vers les collégiens pour les aider à construire des connaissances en Sciences de la Vie et de la Terre.

Le site compte de nombreuses pages avec des cours, des photographies, des exercices, des vidéos réalisées par les élèves, les cahiers de texte des classes et des liens.

Il propose ainsi trois types de ressources, celles produites par l'enseignant, celles produites par ses élèves, celles extérieures au site, vidéos, liens, logiciels...

<http://www.monanneaucollège.com>

**Les SVT au lycée**



Jean Jacques Auclair (enseignant au Lycée Ronsard de Vendôme) propose un 2ème site : les dossiers proposés sont organisés autour d'images, de vidéos et de manipulations pour la plupart réalisables dans le cadre de séances de TP au lycée (Echanges gazeux photosynthétiques et respiratoires, chloroplastes et mitochondries en mouvement, cellule d'épiderme interne d'écaille du bulbe d'oignon...). Ils constituent un complément aux observations et expérimentations présentées dans le cadre du site [SVT Lycée](http://www.svtauclairjj.fr/).

<http://www.svtauclairjj.fr/>

**Le site de Christian Nicollet**



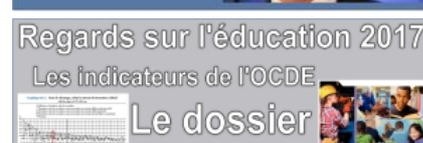
Christian Nicollet est professeur à L'université Blaise Pascal de Clermont Ferrand au sein du Département Sciences de la Terre. Son domaine de prédilection est la pétrologie des roches métamorphiques. Sur son site, on trouve de nombreuses ressources personnelles classées par rubriques : des questions et réponses, une photothèque très riche (métamorphisme, magmatisme, géotransverse dans les Alpes, etc.), des cours de licence sur le métamorphisme, les roches endogènes, etc. accessibles depuis la rubrique "Enseignement". Les nombreuses ressources peuvent être utilisées dans le cadre des programmes de SVT au lycée.

<http://christian.nicollet.free.fr/>

**Les logiciel de Pierre Perez**

Pierre Perez a conçu de nombreux logiciels qui sont devenus incontournables pour les élèves de collège et de lycée :

- Cellule 3D pour une approche visuelle et interactive des différentes structures de la cellule en 3 dimensions;
- Gribouill\_i qui permet lors de l'utilisation d'un vidéo projecteur, de dessiner et d'annoter l'écran;
- Pulmo pour visualiser l'appareil respiratoire, son fonctionnement et les échanges gazeux;





- Lignée humaine, un logiciel qui permet d'appréhender plusieurs aspects des caractères évolutifs liés à la lignée humaine et à la place de l'Homme dans le règne animal;
- Phyloboîte destiné à la classe de 6ème qui permet de classer les organismes vivants en groupes emboîtés. Et de nombreux autres logiciels tous aussi remarquables.

[http://pedagogie.ac-toulouse.fr/svt/serveur/lycee/perez/PP\\_logos/logiciels.htm](http://pedagogie.ac-toulouse.fr/svt/serveur/lycee/perez/PP_logos/logiciels.htm)

#### LaboSVT et SVT & Co

Fabrice Bouchet est le Webmaster de 2 sites, LaboSVT et

SVT & Co :

- LaboSVT.com est un site-portal qui propose des documents pédagogiques variés, une galerie média, une sélection de liens, un agenda, l'actualité scientifique et pédagogique, une logithèque, des outils...

Un des derniers outils proposé, l'OpenSVT-TBI, permet de vidéo-projeter des cours, des exercices et autres supports d'enseignement de façon dynamique et interactive (grâce, en particulier, à la Tablette interactive).

<http://www.labosvt.com/>

#### Au laboratoire des Sciences de la Vie et de la Terre



Isabelle Derambure propose sur le site d'Aix-Marseille, un espace "Laboratoire des Sciences de la Vie et de la Terre" ayant pour vocation de permettre à tout nouvel arrivant dans la profession de se familiariser avec le travail en laboratoire des Sciences de la Vie et de la Terre dans les établissements scolaires. Les enseignants (collège, lycées...) y trouveront de nombreuses ressources pour la bonne mise en œuvre de leurs travaux pratiques et expériences de cours, classés dans différentes rubriques : produits et recettes, matériels, sécurité, TICE et ExAO, partage des savoirs,...

<http://www.svt.ac-aix-marseille.fr/labosvt/>

#### SVT-Edu



Depuis 14 ans, Eric Jourdan (enseignant au Lycée Nodier) propose aux élèves, aux enseignants de nombreuses ressources, en particulier un espace téléchargement avec de nombreux logiciels gratuits en SVT regroupés dans un annuaire classé par thème : écologie, géologie, génétique... ; des documents pédagogiques, des bilans des chapitres, etc.

<http://www.svt-edu.net>

#### Les SVT au lycée



Christine Moreels propose un site complet pour les classes de seconde, 1ère et terminale S.

Le plan de chaque cours est classé par partie de programme et des conseils méthodologiques. L'ensemble est présenté de manière conviviale, agréable et très pédagogique.

<http://svt.prepabac.s.free.fr/>

#### Le "Netvibes" d'Educnet SVT et celui de Lyon 1

Cet agrégateur de flux RSS permet de pratiquer une veille pédagogique sans passer des heures à explorer la toile. Une des pages propose en particulier les nouveautés de la rubrique SVT des sites académiques. Vous y retrouverez également en liens les banques d'images, de schémas, de sujets de bac, des outils pour les activités pratiques.

[http://www.netvibes.com/educnet-svt#Usages\\_des\\_TICE\\_en\\_SVT](http://www.netvibes.com/educnet-svt#Usages_des_TICE_en_SVT)

<http://www.netvibes.com/svt-lyon1#Accueil>

#### "ECHANGER SVT" SUR LES RESEAUX SOCIAUX



#### PISA 2015 - TIMSS

Les analyses



Décrochage :  
Les plans  
les analyses  
les actions



Big Data  
et éducation

Campus Européen d'été  
de l'Université de Poitiers



#### Education prioritaire



Lettre ouverte  
aux jeunes enseignants  
de la génération Facebook  
(et aux autres)

Par J.-M. Le Baut



Plan numérique :  
Analyses  
et état des lieux



Scolariser  
les moins de  
trois ans



2015 :  
les attentats.  
Comment en parler ?



Evaluation : 2013-2015  
Décisions et débats



PISA :  
Les élèves et le numérique  
septembre 2015



Mixité sociale à l'École :  
le colloque du Cnesco  
5-6 juin 2015



L'École  
et la grande  
pauvreté





### Facebook

Le Café Pédagogique

<https://www.facebook.com/groups/51442418643/>

S V T : partage, conseils, questions

<https://www.facebook.com/groups/240975219357685/>

La page SVT de l'Académie de Créteil

<https://www.facebook.com/pages/SVTdeCRETEIL/134483813266244>

Et des pages ou groupes d'enseignants :

SVT 44 de Jean-Pierre Gallerand

<https://www.facebook.com/groups/svt44/>

Mon Année au Collège de Fabien Crégut

<https://www.facebook.com/monanneeaucollege>

Vive les SVT ! de Julien Cabioch

[https://www.facebook.com/pages/Vive-les-SVTcom-Les-sciences-de-\[...\]](https://www.facebook.com/pages/Vive-les-SVTcom-Les-sciences-de-[...])

### Twitter

Le Café Pédagogique @cafepedagogique

Liliane Arnaud Soubie @SVTALAFFICHE

Frédéric Véron @SVTux

Julien Cabioch @vivelessvt

Jean-Pierre Gallerand @SVT44\_Gallerand

Virgine Shipley @svt\_chevreul

Vincent Audebert @AudebertVincent

Hubert Reeves @hreevesofficiel

SVT Créteil @SVTdeCreteil

Espe-Paris SVT @EspeSvt

### Forum National des SVT

Retrouvez sur le forum des enseignants de SVT pour échanger des idées, des astuces, des conseils pour améliorer notre pratique pédagogique.

Régulièrement, des scientifiques interviennent permettant de réactualiser nos connaissances en fonction de l'avancé des recherches scientifiques.

<http://forum-svt.ac-toulouse.fr/>

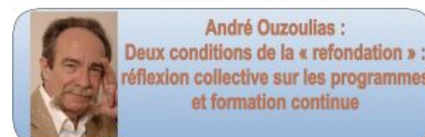
### Les listes de discussion en particulier SVT-PrépaCapes

Ouverte aux enseignants des lycées et des collèges (PLC) en SVT et aux étudiants qui préparent le CAPES/l'agrégation de SVT.

<http://fr.groups.yahoo.com/group/SVT-PrepaCAPES/>

Chaque mardi, retrouvez Hebdo-Sciences dans le Café pédagogique.

Par Julien Cabioch , le samedi 24 janvier 2015.



The image shows a vertical stack of five promotional banners for 'le café pédagogique'.  
1. Top banner: 'Soutenez le Café !' with the text 'Votre adhésion à notre projet nous est indispensable !' and two small images of people.  
2. Second banner: 'Les interviews de G. Longhi' with a row of seven small portrait photos of various people.  
3. Third banner: 'Les chroniques numériques de Bruno Devauchelle' with a small image of a person at a computer and another of a person outdoors.  
4. Fourth banner: 'Retrouvez un ancien Expresso' with four small images of coffee cups and a person's face.  
5. Bottom banner: 'le café pédagogique sur facebook' with the Facebook logo.

[Qui sommes-nous ?](#) [Nous contacter](#) [Charte](#) [Soutenir le Café](#) [S'abonner](#) 

Copyright © 2018 Tous Droits Réservés