

I/ Ressources numériques officielles gratuites



- **Eduscol**
- **Edubase** (banque nationale de scénarios pédagogiques)
- **Eduthèque** (plus de 80 000 ressources numériques pédagogiques issues d'offres de grands établissements publics à caractère culturel et scientifique : images, vidéos, fichiers audio, animations, textes, maquettes animations 3D)
- **Etincel** (plateforme de ressources numériques et de scénarios pédagogiques basés sur des situations industrielles authentiques.)
- **Funmooc** (France Université Numérique en collaboration avec les établissements membres et partenaires va progressivement réouvrir les MOOC archivés pour les rendre accessibles au plus grand nombre)
- **Les ressources Correlyce sur Atrium** (*Annabac, Enseigno/maxicours, Encyclopédie Universalis, Universalis Junior, Le Monde.fr/Archives, Madmagz Lycée*)

A consulter : **lettre Edu-num N°8** qui recense les ressources numériques existantes :

https://eduscol.education.fr/numerique/edunum-ressources/lettre_edunum-ressources-08?_authenticator=efcbec2d4d6d041dfb59bbe9a066f2efa8d78eaa

II/ ressources numériques diverses, générales et reconnues



- **Educ'arte** : Ressources pédagogiques de la chaîne Arte
- **Lumni.fr** : anciennement France TV éducation, regroupement de pl pédagogiques (chaînes TV, radio France, INA, séances vidéos « les
- **Wikisource** : Bibliothèque de 280000 textes dans toutes les disciplines
- **Cinelangues** : Proposition et études de films pour professeurs de langues
- **Atelier Canopé** (un + pour celui de *La roche sur Yon*)
- **Clemi** : ressources pédagogiques sur la presse et l'éducation aux médias
- **Le café pédagogique** : Toute l'actualité pédagogique sur Internet

III/ OUTILS divers à découvrir sur le site OUTILS TICE



- **Outilstice** (<https://outilstice.com/#gs.ln1evl>) : plateforme des enseignants pour découvrir des outils numériques pratiques et innovants, exemples :
 - **speek**, partager sa voix, enregistrez vous et partager votre voix par mail, ou autre... : <https://outilstice.com/2019/10/speek-partager-votre-voix/#gs.147fgp>
 - **Woodclap** : créer des cours et vidéos à distances et interagir avec les élèves : <https://www.wooclap.com/fr/>
 - **Cleverpdf** : pour convertir les documents PDF : <https://www.cleverpdf.com/fr>
 - **ExperQuiz** : un outil formidable qui va vous permettre de mener à bien des quiz et des évaluations, mais aussi diffuser des cours en ligne : <https://outilstice.com/2020/03/experquiz-loutil-devaluation-des-connaissances-complet-et-gratuit-pour-tous-les-enseignants/#gs.ln0g5a>
 - **Venngage**: réaliser des présentations en ligne : <https://venngage.com/>
 - Etc.

IV/ Ressources numériques spécifiques par discipline

➤ Philosophie



Encyclo-philo.fr, la première encyclopédie philosophique francophone, numérique, gratuite et de qualité universitaire, <https://encyclo-philo.fr>

➤ SES



- **Brief.eco**, information économique hebdomadaire accessible qui explique les événements importants, met en perspective les concepts et théories économiques avec infographies et glossaire : <https://www.brief.eco>
- **INSEE**, tableau de l'économie française : <https://www.insee.fr/fr/statistiques/3696937>
- **Dessine-moi l'éco**, 3' min pour comprendre un sujet économique, format vidéo et schéma : <http://dessinemoileco.com/>

➤ Langues



- **La clé des langues**, portail des langues étrangères : <http://cle.ens-lyon.fr>
- **Langues.ac-Versailles**, portail langues mémorisation : <https://langues.ac-versailles.fr/spip.php?rubrique56>
- Lettre Educ-num langues vivantes

○ Anglais

- **Common lit.org**, textes et articles sont proposés pour la classe : <https://www.commonlit.org>
- Différenciation pédagogique à l'aide d'outils numériques. AcNice : <https://view.genial.ly/5acfb850e172e20d7e84201c/interactive-content-gnd>
- **Faax.org**, plateforme pour mettre en relation établissements français et américains, <http://www.fa-ax.org>



○ Espagnol

- Dossier pédagogique du film Guatanamera sur Cinelangues : <https://www.cinelangues.com/2018/08/25/5565/>
- Articles classés de A1 à C2 par catégorie : <https://www.practicaespanol.com>

¡Hola!



➤ STMG / GA



- **educ'entreprise.fr**, améliorer sa connaissance de l'entreprise : <http://www.educentreprise.fr>
- **educadroit.fr**, éducation et question de droit pour les jeunes : <https://educadroit.fr>
- **Dessine-moi l'éco**, 3' min pour comprendre un sujet économique, format vidéo et schéma : <http://dessinemoileco.com/>



➤ SVT

- **Edumedia**, cours et schémas pour enseigner les sciences, <http://www.edumedia-sciences.com/fr/>
- **RNBIO**, ressources numériques en biologie : <https://rnbio.upmc.fr>
- **Sagascience**, CNRS, origines du vivant : <https://sagascience.com/origines/>
- Site officiel du **sismomètre SEIS**, principal instrument de la mission Mars Insight, <https://www.seis-insight.eu/fr/>
- Escape game et svt ac Versailles : <https://svt.ac-versailles.fr/spip.php?article989>
- **simclimat**, logiciel de simulation du climat de la terre, <https://www.lmd.jussieu.fr/~crlmd/simclimat/>



➤ Physique – chimie

- **Edumedia**, cours et schémas pour enseigner les sciences, <http://www.edumedia-sciences.com/fr/>
- **Pegase**, enseigner la physique/chimie : <http://pegase.ens-lyon.fr/enseigner>
- **Energivores**, web série d'éducation à l'énergie : <https://www.energivores.tv>
- colorado.edu
- **Chim'activ**, analyse chimique de milieu complexe : <http://chimactiv.agroparistech.fr/fr>
- Les ressources du **CEA** : <http://www.cea.fr/comprendre/enseignants/Pages/ressources-pedagogiques/videos/physique-chimie/histoire-demarche-scientifique.aspx>
- **Le blob**, magazine scientifique en ligne gratuit édité par la cité des sciences : <https://leblob.fr>
- **mon site sciences physiques**, niveau 3^{ème} avec jeux, annales DNB, cours et exercices : <http://sciencesphysiques.e-monsite.com>
- **Blog Isabelle Tarride**, Portail ressources pour enseigner les sciences physiques : <http://itarride.free.fr>

➤ Maths



- **Maths en vie**, les mathématiques ancrés dans le réel : <https://www.mathsenvie.fr/>
- **Sorciers de Salem**, posters de maths : <http://sorciersdesalem.math.cnrs.fr/Posters/posters.html>
- Enigmatum sur ac Poitiers
- **Scientificiz** sur youtube : https://www.youtube.com/channel/UCIUbSRKVVOpWl_xB3soLU1g/featured
- **21 mesures pour l'enseignement des mathématiques** : https://cache.media.education.gouv.fr/file/Fevrier/19/0/Rapport_Villani_Torossian_21_mesures_pour_enseignement_des_mathematiques_896190.pdf

➤ Histoire-Géo



- Enseignement à distance : Un exemple disciplinaire <http://histoire-geo.ac-amiens.fr/Assurer-la-continuite-pedagogique-en-Histoire-Geographie.html>
- **Cartolycée**, cartographie et infographie pour le lycée : <http://www.cartolycee.net>
- **Geoconfluences**, ressources en géographie : <http://geoconfluences.ens-lyon.fr/programmes/classes/ressources-pour-le-lycee-gt>
- **La ligue des droits de l'homme**, 120 ans d'histoire, Exposition en ligne qui revient sur son histoire depuis l'affaire Dreyfus : <http://www.lacontemporaine.fr/expositions/ldh/>

➤ Français



- **Blog Cécile Cathelin**, ses cours au lycée : <https://sites.google.com/site/2ccours/home>
- **Dossier : le français au lycée** sur le café pédagogique : http://www.cafepedagogique.net/lesdossiers/Pages/2019/rentree2019_14a.aspx
- **Dicoz**, dictionnaire en ligne de l'orthographe et expression : <https://www.dicoz.fr>
- **Didacfran**, réseau de recherche en didactique du français : <https://didacfran.univ-rouen.fr/presentation>

➤ TICE



- **Mediatrice**, usage des médias dans les cours, <https://mediatice.uclouvain.be>

➤ Lecture



- Applications pour lire sur tablettes et smartphone <https://outilstice.com/2018/12/applications-pour-lire-livres-smartphone-ou-tablette/#gs.lmy6p1>
- La liste complète des livres à télécharger : <https://outilstice.com/2020/03/la-liste-complete-des-livres-a-telecharger-gratuitement-pendant-la-periode-de-confinement/#gs.1n2ezq>