

édito

Je vous souhaite une bonne et heureuse année 2021 pleine de ressources.

Dans cette lettre, vous trouverez des ressources numériques pour aborder avec les élèves le codage, les arts, les sciences, l'histoire et les accompagner dans leurs apprentissages.

Le référent académique pour les ressources numériques

Edumalin – la plateforme pour apprendre à apprendre



Centrée sur l'apprendre à apprendre, l'approche pédagogique originale de la plateforme [Edumalin](#) propose systématiquement d'associer un contenu avec une méthode. C'est cette combinaison systématique qui va permettre à un jeune du collège au lycée de s'approprier le contenu prévu mais également de construire des stratégies pour apprendre et de réellement devenir un apprenant tout au long de sa vie.

Cette ressource est soutenue par le dispositif national [Edu-Up](#).

Vittascience – la plateforme pour programmer les Sciences



La plateforme [Vittascience](#) regroupe trois interfaces de programmation conçues pour s'adapter à tous les niveaux, une plateforme de ressources pédagogiques pour l'apprentissage du codage dans les sciences et un catalogue de kits et de matériels spécifiques pour faire vivre vos projets en classe.

La ressource Vittascience s'est enrichie récemment d'un service de gestion de classe permettant de créer une activité, de l'assigner à vos élèves et de visualiser les résultats. Cette ressource est soutenue par le dispositif national [Edu-Up](#).

BDnF – Concours « Patrimoine et Bande dessinée »

Dans le cadre de l'année de la bande dessinée et en point d'orgue de la saison culturelle qu'elle consacre à la promotion du 9^e art, la [BnF](#) organise à l'échelle nationale un grand concours de création de bande dessinée numérique à distance, intitulé « Patrimoine et bande dessinée ». Les productions sont à renvoyer au plus tard le 28 février 2021 et sont réalisées grâce à l'outil de production numérique de bande dessinée [BDnF](#) de la BnF. Ces ressources sont accessibles sur la plateforme [Éduthèque](#).

[En savoir plus](#)





ACADÉMIE
D'AMIENS

Liberté
Égalité
Fraternité

Ressources et vous

Délégation académique au numérique éducatif

Découvrir l'Histoire au travers des revues de presse avec Retronews

RETRONEWS

Le site de presse de la BnF

L'offre [Retronews-Bnf](#) pour [Éduthèque](#) permet d'accompagner les publics scolaires (du CM1 à la terminale) dans la découverte de l'histoire au travers des archives de presse (entre 1631 et 1950). Les enseignants accèdent ainsi gratuitement à une sélection de plus de 65 dossiers multimédias qui s'appuient sur des titres de la presse ancienne traitant d'événements historiques, scientifiques, artistiques, économiques ou religieux. Le site propose également 130 articles écrits autour d'une archive remarquable, d'un événement ou en lien avec l'actualité du moment ; il donne accès à une série d'enregistrements audio et à une brève histoire de la presse racontée au travers de 35 journaux.

[En savoir plus.](#)

Préparer le Bac Musique avec la Philharmonie de Paris



[La Philharmonie de Paris](#) met à disposition par le portail [Éduthèque](#) un éventail de ressources pédagogiques pour la préparation à l'épreuve de musique du baccalauréat 2021, option de 1^{re} et Terminale et la spécialité de Terminale.

Des guides d'écoute, des fiches sur les œuvres au programme et une sélection de ressources audiovisuelles (portraits de compositeurs, concerts) sont ainsi proposés pour accompagner les élèves dans leur préparation.

[En savoir plus.](#)

Aborder les énergies avec les ressources du BRGM



Dans le cadre du portail [Éduthèque](#), le [Bureau de Recherches Géologiques et Minières](#), service géologique national, met à disposition des enseignants du premier et du second degré des ressources pédagogiques gratuites et téléchargeables pour l'enseignement des sciences de la Terre et de l'histoire-géographie.

L'offre comporte des vidéos pédagogiques, des films sur les métiers des géosciences, des schémas sur différents phénomènes géologiques, des expositions pédagogiques, des cartes géologiques, des modèles 3D d'objets géologiques, des kits pédagogiques régionaux dans les domaines de la géologie, des ressources minérales, de l'eau, des risques, des sites et sols pollués, de l'occupation des sols.

[En savoir plus.](#)

DANE

Contact : ce.dane@ac-amiens.fr
Site : <http://dane.ac-amiens.fr/>
#twitter - @DaneAmiens

Directrice de la publication : Emmanuelle Jacquier

[Lien vers les « Ressources et Vous »](#)