



INFORMATIONS OFFICIELLES

Outils égalité filles-garçons



Cette plateforme, accessible à tous, propose des ressources pour privilégier la transmission à l'école d'une culture de l'égalité entre les filles et les garçons. Son approche transversale implique toutes les disciplines enseignées et les actions éducatives qui les accompagnent.

✓ [Y accéder](#)

RESSOURCES PEDAGOGIQUES ET EDUCATIVES

AVENIR(S) : Plateforme sur l'orientation

La plateforme AVENIR(s) qui sera opérationnelle à la rentrée 2024 offre déjà de nombreux outils en accès libre, mis à la disposition des élèves (de la 5e à la Terminale) et de leurs familles pour découvrir divers métiers et formations via des modules.



La plateforme propose également des ressources variées et personnalisables aux professeurs principaux, personnels de direction, PsyEN..., pour se former et pour accompagner les élèves dans leurs parcours. Les outils proposés permettent de former à la découverte des métiers, à la compréhension des compétences à s'orienter, et ainsi d'engager avec les élèves un travail sur leurs projets d'orientation. Chaque outil peut être utilisé en classe, en groupe ou individuellement.

✓ [Accédez à la plateforme](#)

Lutte contre le harcèlement scolaire : sélection de ressources

Depuis quelques années et tout particulièrement depuis la rentrée 2023, la lutte contre le harcèlement à l'École est au centre de l'actualité. La Journée nationale de lutte contre le harcèlement scolaire qui a eu lieu le 09 novembre a été l'occasion de rappeler l'importance de la prévention et de la lutte contre le harcèlement

Vous trouverez ci-dessous quelques compléments de ressources et d'activités :



- partage de pratique avec les [podcasts Extraclasse du réseau Canopé](#)
- kit de médiation du CLEMI pour les parents "[Les écrans, apprendre à s'en servir pour ne pas les subir](#)",
- un jeu de carte à imprimer sur le site : [Une boîte de Pandore](#), réalisé par une enseignante de Lettres, référente Phare,
- "[Non au Harcèlement](#)", un jeu de l'oie (niveau 6e) en téléchargement ou en prêt à

la MAE

et la version "Non Au Harcèlement sexiste, sexuel et homophobe", uniquement en prêt.

Kezako. Une série vidéo qui répond aux questions de sciences que se posent vos élèves

[Kezako](#) est une plateforme qui propose une série de vidéos qui tentent de répondre aux questions de la vie de tous les jours sous le prisme des sciences. Mathématiques, physique, chimie,



informatique, sciences de la vie et de la terre. Kezako propose une approche ludique des sciences à travers des dizaines de vidéos de courte durée au ton léger et décalé. Cette série est produite par Unisciel l'Université des Sciences en Ligne, et l'Université de Lille.

Sur le site de Kezako vous trouverez donc plus d'une centaine de vidéos à projeter ou à proposer à vos élèves. Peut-on marcher sur l'eau ? Comment fonctionne un disque dur ? Chaque vidéo fait une petite dizaine de minutes et apporte des réponses données par les sciences aux questions de la vie de tous les jours. Le site **propose un moteur de recherche pour trouver la bonne vidéo.**

- ✓ [Accéder à Kezako](#)

Mon Oral. Une application libre et gratuite pour créer des entraînements à l'oral



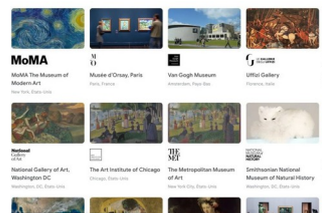
Comment proposer des activités à l'oral aux élèves ? Comment leur permettre de créer facilement des capsules audio ? [Mon-oral.net](#) est une application libre et gratuite à disposition de tous les enseignants qui permet de créer toute une série d'activités autour de l'expression orale. L'application permet de s'enregistrer, mais également de participer à des exercices d'entraînement en temps réel.

Mon-oral.net a été conçu en pensant aux épreuves orales officielles de collège et de lycée. C'est une des grandes fonctions proposées par l'application. L'enseignant peut proposer un sujet aux élèves, mais il peut également en proposer plusieurs, l'application se chargera d'en tirer un au sort de manière aléatoire. L'enseignant a aussi la possibilité de mettre deux limites de temps à l'exercice en définissant un temps de préparation et un temps de réponse.

- ✓ [Découvrir Mon-oral.net](#)
- ✓ [Accéder à un tutoriel de l'application](#)

Google Arts et Culture : Visite virtuelle des plus grands musées du monde.

[Google Art Project](#) a pour but de proposer en un lieu unique les œuvres de tous les musées du monde. Des centaines de milliers d'œuvres (peintures, sculptures, street art...) ont été scannées en haute définition par les techniciens de Google et sont librement consultables. Des images haute définition dans lesquelles vous pouvez zoomer pour vous approcher au plus près des œuvres. Chacune d'entre elles est accompagnée d'une notice explicative et reliée par de multiples liens aux œuvres de la même période ou du même auteur. Les enseignants peuvent utiliser cette ressource pour présenter des artistes célèbres, des périodes historiques ou des mouvements artistiques spécifiques. Grâce à des descriptions détaillées et à des images de haute qualité, les élèves peuvent plonger au cœur des œuvres et en apprendre davantage sur les techniques et les styles artistiques. Il est possible de faire une recherche via un musée, le nom d'un peintre ou encore d'une œuvre. On peut aussi d'un clic comparer deux œuvres. Google a utilisé sa technologie street view pour proposer par également une visite virtuelle dans les salles de nombreux musées. Google Art Project est gratuit et sans pub.



- ✓ [Découvrir Google Arts et Culture](#)

Hydrogène'Oc 2023-2024 | Des activités scientifiques de sensibilisation autour de l'hydrogène vert

"Hydrogène'Oc" est une tournée scolaire gratuite à destination des élèves de la 3ème au lycée. Elle propose un ensemble d'animations scientifiques en lien avec l'hydrogène vert associé aux énergies renouvelables. Cette tournée est financée par la Région Occitanie. D'où vient l'hydrogène ? Pourquoi « vert » ? Comment le stocke-t-on ? L'utilise-t-on déjà dans la région ? Quels en sont les métiers ?...

Autant de questions auxquelles répondent les différentes animations proposées dans cette tournée :

- Des ateliers pratiques d'expérimentation au choix :
 - atelier "Energie et changement climatique"
 - atelier "L'hydrogène, késako?"
 - atelier "La pile à combustible : modélisation et utilisation"
 - atelier "Hydrogène et mobilité : réalisation d'un mini véhicule fonctionnant à l'hydrogène"
- Une conférence interactive "Hydrogénial"
- Une exposition "Le multivers énergétique"



En complément de ces ateliers, et, sous réserve de ses disponibilités, il est possible de demander la Boîte à Métiers Hydrogène.

Contact

Pour toute information complémentaire ou demande d'inscription, contacter Bérengère Guéguen : 07 67 32 13 20
berengere.gueguen@planete-sciences.org

OUVERTURE CULTURELLE / CONCOURS

Découvrir les métiers du patrimoine avec Rebâtir Notre Dame de Paris



L'Établissement public Notre-Dame propose aux professeurs du second degré une mallette pédagogique pour découvrir les métiers du patrimoine ainsi que les grandes étapes de la restauration. Destinée aux jeunes de 12 à 17 ans, la mallette parcourt les grandes thématiques du chantier de Notre-Dame. Elle propose différents types d'activités, en collaboration ou en compétition, ainsi que différents types de jeux (de réflexion, de gestion, réalisation manuelle, d'observation et d'enquête). Les activités invitent les jeunes à s'amuser et à réfléchir sur des sujets phares du chantier, tels que la restauration des charpentes, la planification des travaux pour garantir la réouverture en 2024 ou encore le choix de techniques de restauration.

La mallette est utilisable à partir de 5 et jusqu'à 120 joueurs. Elle se divise en

13 activités, d'une

durée de 20 à 30 minutes chacune.

✓ Pour recevoir la mallette, il faut répondre à l'appel à projets accessible via ADAGE (jusqu'au 22/12).

✓ Toutes les informations sont disponibles sur le site internet : rebatirnotredamedeparis.fr.

Exposition « Intelligence artificielle : « double Je » au Quai des savoirs de Toulouse

A partir du 3 février 2024, cette exposition temporaire permettra d'éclairer les visiteurs sur les principes, les usages, les applications, les impacts et les limites des technologies d'intelligence artificielle. Les offres pédagogiques créées pour les collégiens et lycéens permettront aux élèves de découvrir comment les IA ont déjà commencé à entrer dans leur quotidien, et les amèneront à s'interroger sur les conséquences (éthique, écologique,...) de l'utilisation massive de cette nouvelle technologie. Des visites encadrées ou en autonomie seront proposées dans l'exposition. Les élèves pourront également découvrir et expérimenter les intelligences artificielles par le biais de plusieurs activités collaboratives au Plateau Créatif. Une soirée de présentation réservée aux enseignants sera organisée fin février.



✓ [Affiche de présentation : IA, double je - Quai des Savoirs \(230.71 Ko\)](#)

Concours « Faites de la science »

Ce concours réunit des collégiens et lycéens de toute la France, d'abord dans un concours local, En Haute-Garonne, organisé par l'Université Paul Sabatier, puis lors d'un forum national. Ce

concours vise à développer chez les jeunes le goût des sciences et en particulier celui de l'expérimentation scientifique. Dans la phase locale, les établissements du second degré répondent à un appel à projets lancé en Octobre 2023 et clos le 31 Décembre 2023. Après analyse par un jury, les projets retenus bénéficieront d'une bourse de 300 € pour aider à leur réalisation. En Mars 2024, les élèves présenteront leurs travaux et réalisations à la communauté scientifique lors d'un forum local. Des prix récompensent les meilleures réalisations et les premiers prix de chaque



concours local sont retenus pou

La date limite d'envoi des dossiers est fixée au 31 décembre 2023.

✓ [En savoir plus](#)

✓ Contact : Anne-Marie Arjonilla ; anne-marie.arjonilla@univ-tlse3.fr

La Danse des Jeux - Génération 2024

La Danse des Jeux est une chorégraphie qui célèbre les Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024 tout en mêlant disciplines artistiques et sportives. Les élèves sont invités à imaginer et filmer leur propre version de la Danse des Jeux librement ou dans le cadre d'un concours organisé par Paris 2024 en collaboration avec le ministère en charge de l'Éducation nationale.



✓ [En savoir plus](#)

LA PRESSE DU CDI : REVUE DE SOMMAIRES DU MOIS

[Geek Junior](#)

- N° 40 : L'IA est partout ! Les nouvelles solutions pour créer, apprendre et découvrir grâce à l'IA.

[Géo Ado](#)

- N° 247 : Développement personnel : Plus beaux, plus grands, plus forts ?

[I love English](#)

- N° 323 : Merry Christmas

[Histoire Junior](#)

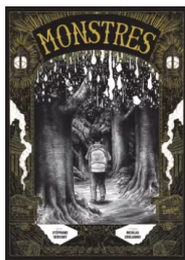
- N° 135 : Rome : Un village devenu Empire

[So Foot](#)

- N° 95 : Qui va soulever la coupe ? Ligue des champions 2023-2024

NOUVELLES ACQUISITIONS (SELECTION)

Monstres de Stéphane Servant



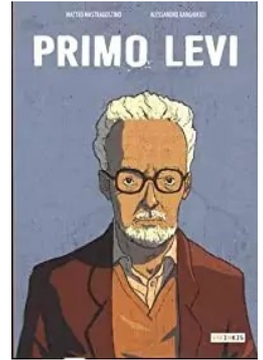
Lorsqu'un cirque itinérant débarque dans son village, le jeune Otto s'y rend, intrigué par l'annonce d'une bête terrifiante, d'un Monstre en lettres majuscules. Mais sous le chapiteau, quand le rideau se lève enfin, c'est la surprise totale, autant pour les spectateurs que pour le lecteur... À cheval entre roman graphique et roman illustré, un livre inclassable d'une grande poésie qui nous rappelle que nous sommes tous le monstre de quelqu'un.

BD Primo Levi de Matteo Mastragostini

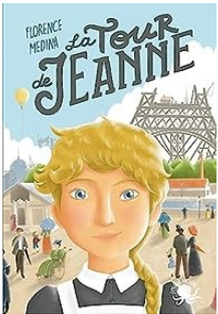
« Vous savez, les enfants, quand j'avais votre âge, j'aimais beaucoup les chiffres... Mais je ne pouvais pas imaginer que j'allais en porter six sur le bras pendant toute ma vie »

Quelques mois avant sa mort, Primo Levi rencontre les élèves d'une école primaire de Turin, celle-là même qu'il a fréquentée enfant.

Comme il l'a fait sa vie durant, il témoigne auprès d'eux de ce qu'il a vécu. Il leur parle de l'Holocauste, leur raconte comment il a réussi à survivre à l'enfer d'Auschwitz. Question après question, les élèves ouvrent les yeux sur cette terrible page de l'histoire du XXe siècle.



La tour de Jeanne de Florence Medina



une plongée dans la vie d'une jeune fille du XIXe siècle .

1889. Après avoir dû quitter sa famille pour travailler comme domestique à Paris, Jeanne vient d'être injustement renvoyée. La jeune fille doit rapidement trouver un nouveau travail si elle veut survivre. Pour elle, la solution est évidente : elle souhaite plus que tout intégrer le chantier de construction de la tour Eiffel, ce chef d'œuvre de modernité qui la fascine. Problème : les filles n'y sont pas les bienvenues... Avec l'aide de son amie Rosalie, Jeanne décide de se travestir en garçon. Parviendra-t-elle à réaliser son rêve sans se faire démasquer ?

Un roman historique résolument féministe !

Loin de la ville en flammes de Michael Morpurgo

Elizabeth et Karli habitent à Dresde, en Allemagne, avec leur mère. Leur père, mobilisé, se bat toujours sur le front. La plupart des villes ont été bombardées et, bientôt, la famille doit fuir à son tour. La petite troupe a recueilli Marlène, l'éléphante du zoo, et s'enfonce courageusement dans l'hiver glacé, avec l'animal qui changera leur vie...

La Seconde Guerre mondiale, du côté des vaincus. Le destin d'une famille prise dans la tourmente. Une histoire de courage et d'humanité. Un récit émouvant et chaleureux ponctué de dessins en noir et blanc.

