

SITES NATIONAUX DES RESSOURCES POUR ENSEIGNER AVEC LE NUMERIQUE





MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE, DE
L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR ET DE
LA RECHERCHE

éduscol

Portail national des professionnels de l'éducation

Entrez votre recherche ici

OK

☒ sur le portail éduscol ☐ sur l'édusphère



SOCLE COMMUN
ÉCOLE - COLLÈGE

LYCÉE ET FORMATION
PROFESSIONNELLE

PERSONNALISATION
DES PARCOURS

FORMATION
DES ENSEIGNANTS

ÉTABLISSEMENTS
ET VIE SCOLAIRE

INNOVER ET
EXPÉRIMENTER

ENSEIGNER AVEC
LE NUMÉRIQUE

EUROPE
MONDE

ENSEIGNER AVEC LE NUMÉRIQUE

À LA UNE



» 5e Rendez-vous des Lettres - Les métamorphoses de la parole à l'heure du numérique : enseigner l'oral 17, 18 et 19 novembre 2014

» ACTUALITÉS

Actualités du numérique
Lettres TIC'Edu (premier degré)
Lettres TIC'Édu (second degré)
Événements TICE
Lettres TICE premier degré
Veille Éducation Numérique

» RÉSEAUX ET INTERLOCUTEURS

Réseau des DAN
Réseaux et interlocuteurs du premier degré
Réseaux et interlocuteurs du second degré
Espaces TICE académiques

» ENSEIGNER AU QUOTIDIEN AVEC LE NUMÉRIQUE

Éducation aux médias et à l'information
Brevet informatique et internet (B2i)
Internet responsable
Manuels numériques via l'ENT
Apprentissages et ressources sonores
Apprendre avec des tablettes tactiles, des TNI
Vidéos et usages des TICE

» DÉVELOPPER LE NUMÉRIQUE PÉDAGOGIQUE

Soutien à la production et à la diffusion
éduthèque
Appel à projets numériques
Numérique et handicap
Catalogue chèque ressources
Normes et standards numériques
Services numériques et protection des usagers
Équipement et organisation des Tice
Programmes d'équipement
Indicateurs et pilotage dans le domaine des Tice
Partenariats publics et privés
Collèges connectés

» ESPACES NUMÉRIQUES DE TRAVAIL (ENT)

Consultation nationale des acteurs des ENT
Qu'est-ce qu'un ENT ?
Usages des ENT
Schéma directeur des ENT (SDET)
Déploiement des ENT
Accompagnement des projets ENT
Dossier «ENT : quels usages dans l'enseignement?»

» VALORISER LES USAGES ET RESSOURCES NUMÉRIQUES

Le numérique dans les disciplines
Le numérique dans le premier degré
ÉDU'bases (scénarios pédagogiques 2nd degré)
Travaux académiques mutualisés (TRAAM)
SIENE
SIALLE : information sur les logiciels libres éducatifs
Jeux sérieux
Dossiers sur le numérique



PrimTICE

Portail des TICE pour l'école primaire

TICE à l'école primaire

*Contenus numériques et
scénarios d'usages
pédagogiques :
s'informer et partager.*

Ecole maternelle	Ecole élémentaire Cycle 2	Ecole élémentaire Cycle 3
<u>S'approprier le langage</u>	<u>Français</u>	<u>Français</u>
<u>Découvrir l'écrit</u>	<u>Mathématiques</u>	<u>Mathématiques</u>
<u>Devenir élève</u>	<u>EPS</u>	<u>EPS</u>
<u>Agir et s'exprimer avec son corps</u>	<u>Langue vivante</u>	<u>Langue vivante</u>
<u>Découvrir le monde</u>	<u>Découverte du monde</u>	<u>Sciences expérimentales et technologie</u>
<u>Percevoir, sentir, imaginer, créer</u>	<u>Pratiques artistiques et histoire des arts</u>	<u>Culture humaniste</u>
	<u>Instruction civique et morale</u>	<u>Instruction civique et morale</u>
		<u>TUIC</u>



Service d'Information et d'Analyse
des Logiciels Libres Éducatifs



Le SIALLE vise à offrir aux enseignants des informations sur l'offre en matière de logiciels libres éducatifs.

Primaire		Outils
✓ allemand (2)	✓ FLE (français langue étrangère) (2)	✓ Audacity : logiciel de traitement sonore
✓ anglais (2)	✓ FLS (français langue seconde) (2)	✓ Avidemux : logiciel d'encodage de vidéos
✓ culture humaniste (3)	✓ français (16)	✓ FreeMind : logiciel de création de cartes heuristiques
✓ découverte du monde (24)	✓ italien (2)	✓ Freeplane : : logiciel de création de cartes heuristiques
✓ découvrir l'écrit (2)	✓ mathématiques (56)	✓ LibreOffice Calc : suite bureautique
✓ découvrir le monde (33)	✓ percevoir, sentir, imaginer, créer (8)	✓ OpenOffice.org Calc : tableur
✓ éducation musicale (5)	✓ pratiques artistiques et histoire des arts (9)	✓ Open-Sankoré : tébéciciel (logiciel de gestion de TNI ouTBI)
✓ enseignement des langues (3)	✓ s'approprier le langage (4)	✓ VirtualDub : Outil d'acquisition et d'édition d'images vidéo
✓ EPS (éducation physique et sportive) (3)	✓ sciences expérimentales et technologie (4)	✓ VLC media player : lecteur multimédia
✓ espagnol (2)	✓ TUIC-B2i école (10)	



éduthèque

RESSOURCES PÉDAGOGIQUES, CULTURELLES ET SCIENTIFIQUES, POUR LES ENSEIGNANTS

Une offre du service public du numérique éducatif

Ce portail est construit pour les enseignants et rassemble des ressources pédagogiques s'appuyant sur des références d'établissements publics à caractère culturel et scientifique.

Modalités d'inscription

MODE D'EMPLOI

- Deux voies d'accès pour les enseignants :
 - **un portail** qui donne accès à toutes les ressources pédagogiques mises à disposition par chaque organisme partenaire
 - **le site de l'établissement partenaire**, via son espace réservé aux enseignants
- Une **utilisation des ressources en téléchargement ou en ligne**, directement en classe, en association avec des services multimédias pour plus d'interactivité (outils d'annotation en ligne ou de réalisation de diaporamas...)
- Mise à disposition en téléchargement de **pistes pédagogiques d'accompagnement** à l'utilisation des ressources en classe

FAIRE ENTRER L'ÉCOLE
DANS L'ÈRE DU NUMÉRIQUE
#EcoleNumerique



Des séquences clefs de mises en scène d'une même pièce pour en comparer l'interprétation

{ BnF

Des ressources issues du portail « classes » de la Bibliothèque nationale de France

Centre
Pompidou



GRM

« Ecouter, voir, comprendre » les musiques électroacoustiques et les technologies de la création...



Les ressources numériques de la Cité de la musique pour l'enseignement



Des dossiers pédagogiques et des sites multimédias

LOUVRE

Une sélection d'œuvres du musée commentée



Panorama de l'art

L'histoire de l'art à travers ses œuvres phares



L'Histoire par l'image

Une exploration iconographique de l'histoire de 1643 à 1945

→ lesite.tv

Une sélection de vidéos pédagogiques



Jalons

Des vidéos décryptées sur un siècle d'histoire contemporaine issues du site Jalons



Des ressources pour la science

IGN
édugéo

Banque de données géographiques sur la France métropolitaine et les DOM

METEO FRANCE

Des ressources pour les sciences



les fondamentaux

- Français
 - Orthographe
 - Grammaire
 - Vocabulaire
- Mathématiques
 - Solides
 - Géométrie du plan
 - Opérations
 - Nombres
- Instruction civique - Histoire - Géographie
 - Instruction civique
- Sciences
 - Sciences

La plateforme *Les fondamentaux* s'adresse aux élèves, aux enseignants, aux parents, aux animateurs et aux éducateurs.

Elle propose des films d'animation pour favoriser, de façon ludique, l'acquisition des notions fondamentales de l'école élémentaire, liées à l'apprentissage du français, des mathématiques, des sciences et techniques, de l'histoire, de la géographie, de l'instruction civique et des langues vivantes.

Des documents d'accompagnement sont proposés pour chaque épisode afin d'intégrer ces vidéos dans les pratiques de classe et pour permettre de découvrir ou de revoir les notions en famille.

Chaque film est également accompagné de documents :

- ✓ pour les enseignants, une fiche pédagogique par vidéo pour aider à l'intégration de ces supports d'apprentissage en classe ;
- ✓ pour les parents, une fiche d'accompagnement par série pour une utilisation en dehors de la classe afin de favoriser les échanges lors de la révision des leçons.



KIDS - English for Schools propose aux élèves chaque semaine une sélection d'activités en anglais.

Il choisit un thème et retrouve toutes les activités qui s'y rattachent.

Il s'inscrit et conserve ses activités préférées dans ses favoris.

* **5 entrées thématiques d'activités:** Animaux, Einstein et Cie, Vie quotidienne, Monde à la loupe, Culturissime

* **5 supports:** Audio, Jeu, Test, Texte, Vidéo

* **3 niveaux:** Facile, Moyen, Difficile



TEACHERS, l'univers dédié aux enseignants.

Le 1er réseau dédié à l'enseignement de l'anglais à l'école élémentaire, animé par le CNED.

Un fond de ressources régulièrement étoffé pour préparer les cours d'anglais.

* Chaque semaine vous êtes informés des **ressources à la une** sur la plate forme KIDS (avec des indexations pédagogiques et une suggestion d'utilisation en classe).

Des échanges avec d'autres enseignants:

* Le tableau d'affichage est votre espace d'expression et de publication d'informations sur l'anglais à l'école :

- communiquer sur un évènement,
- partager un lien qui a retenu votre attention,
- diffuser et faire connaître vos travaux de préparation et de classe.



Dans l'espace "Une année au CP", on peut **suivre Anatole** qui découvre "la grande école", mais aussi **découvrir la chronique d'une classe de CP** et la **vie de l'école**.

L'espace "côté profs" présente des **séquences d'apprentissage** analysées par un professeur de sciences de l'éducation.

L'espace "**côté parents**" **rassemble des témoignages** de parents, d'enseignants et d'un psychologue scolaire.