

## Ressources Éduthèque

Partenaires	Éditeurs	Descriptif	Type de ressources	Disciplines	Niveaux
<a href="#">Antigone-enligne</a> 	CNDP	Extraits filmiques permettant de comparer des partis pris de mise en scène et d'interprétation des œuvres théâtrales.	Documents vidéo, audio et textuels libres de droits pour une exploitation en classe. Documents pédagogiques et transcriptions peuvent être imprimés pour faciliter le travail sur le texte et ses représentations.	Lettres Théâtre	Collège Lycée
<a href="#">Classes Bnf</a> * 	Bnf	Le portail "classes" permet des recherches dans toutes les ressources et dans toutes les images (images téléchargeables en haute définition : triangle bleu turquoise en haut à droite).	L'offre pédagogique en ligne représente plus de 80 000 pages de dossiers, 60 000 images commentées, pistes pédagogiques, jeux, bibliographies, fiches pédagogiques téléchargeables, recherches guidées dans Gallica...	Lettres, Histoire Arts plastiques	École Collège Lycée
<a href="#">BRGM</a> 	BRGM Bureau de recherches géologiques et minières	Ressources pédagogiques pour l'enseignement des sciences de la Terre	Ressources thématiques Kits pédagogiques régionaux, cartes géologiques à 1/50 000 (formats scans et vecteurs), Modèles 3D d'objets géologiques	SVT	Collège Lycée
<a href="#">Centre Pompidou</a>	Centre Pompidou	Mise à disposition en téléchargement des documents pédagogiques des grandes thématiques du B.O.E.N. dans le cadre du nouvel accrochage des	60 dossiers pédagogiques offrant un point transdisciplinaire sur des artistes, mouvements ou thématiques, de nombreux documents audiovisuels en haute définition et 130 fiches pédagogiques des « archives de la	Arts Lettres Histoire	École Collège Lycée

		collections « Modernités » plurielles ».	« médiation du Centre Pompidou » permettant aux enseignants de renforcer leurs connaissances sur l'art moderne et contemporain.		
<a href="#">Cité de l'Architecture &amp; du Patrimoine</a> 	Cité de l'Architecture & du Patrimoine	Dossiers pédagogiques proposant des repères et explications pour préparer une visite au musée ou une séance de réinvestissement.	Création d'outils de médiation innovants. Archimôme : 1 <sup>e</sup> site ludo-éducatif consacré à l'architecture pour les 7-12 ans	Arts Histoire	École Collège Lycée
<a href="#">Cité de la musique</a> 	Cité de la musique	Ressources pédagogiques pour éduquer la perception, former à l'écoute, développer une culture musicale et la connaissance du spectacle vivant musical, tout en tirant le plus grand parti des technologies multimédias.	45 000 références (concerts enregistrés, dossiers pédagogiques, guides d'écoute multimédias, photos d'instruments, etc.), guides d'écoute multimédia simples ou approfondis, 71 instruments de musique...	Musique	École Collège Lycée
<a href="#">Cnes</a> 	Cnes Centre National d'Études Spatiales	Grandes thématiques spatiales françaises : Ariane, les sciences, l'observation, les télécommunications ou encore la défense.	Extraits et supports de conférences données par les ingénieurs du CNES aux classes de l'enseignement primaire et secondaire ; séquences de travaux dirigés disciplinaires et interdisciplinaires proposés lors d'universités d'été. Photos de la photothèque, vidéos, logiciels et		<b>Primaire</b> <b>Collège</b> <b>Lycée</b>  Codes couleur...

			séquences pédagogiques...		
<a href="#">Cnrs</a> 	Cnrs Centre national de la recherche scientifique	Le CNRS propose aux enseignants des vidéos, animations, photos et textes qu'ils pourront utiliser en classe, télécharger et intégrer à leur enseignement.	L'offre actuelle, centrée sur le thème « Matériaux », s'adresse plus particulièrement aux enseignants de physique-chimie. Mise à disposition de ressources liées à des thèmes des programmes de Physique-Chimie, de Sciences de la Vie et de la Terre et de Mathématiques (prévue pour 2014)	Domaines scientifiques Mathématiques Physique-Chimie SVT	Secondaire (Lycée)
<a href="#">IGN éduquéo</a> 	IGN Institut géographique national	Service en ligne à vocation pédagogique donnant accès à des séries de cartes et de données géographiques des fonds de l'IGN (France métropolitaine et les DOM)	Cartes et données géographiques Outil de croquis et de légende adapté à des usages en classe	Géographie	Lycée
<a href="#">Ina</a> * 	Ina Institut national de l'audiovisuel	Sélection de 100 archives audiovisuelles contextualisées, issue de <i>Jalons</i> . Accès par niveau et discipline, moteur de recherche 4 modes de navigation	Chaque vidéo est enrichie par une notice documentaire, un contexte historique, une note d'éclairage médiatique, la transcription intégrale synchronisée de la bande son.  <b>Offre payante plus complète</b>	Histoire Lettres Arts	Collège Lycée
<a href="#">Insee</a>	Insee Institut national de la statistique et des études économiques	Raccourcis vers les pages du site insee.fr les plus utiles pour les enseignants et leurs élèves.	Fiches de TD, animations et dossiers à télécharger ainsi que des vidéos... Documents simples de présentation des concepts, quiz,	SES	Lycée

		<p>Site <i>Apprendre avec les données de l'Insee</i> : 11 thèmes <i>Insee première</i> et <i>Insee Références</i>.</p>	<p>cartes interactives, pyramides des âges animées, etc.</p>		
<p><a href="http://lesite.tv">Lesite.tv</a></p> 	<p>France Télévisions Scéren</p>	<p>Accès gratuit à une sélection mensuelle de vidéos sélectionnées selon les programmes scolaires pour un usage pédagogique en classe.</p>	<p>Vidéos en streaming et en téléchargement avec leur livret d'accompagnement pédagogique comprenant des supports d'activités pour les élèves.</p> <p><b>Offre payante plus complète</b></p>	<p>Toutes disciplines</p>	<p>Tous niveaux</p>
<p><a href="http://louvre.fr">Louvre</a> *</p> 	<p>Le Louvre</p>	<p>2 000 notices d'œuvres des 8 départements du musée</p>	<p>Chaque notice téléchargeable contient le texte de la notice et plusieurs vues de l'œuvre avec une définition permettant la projection en classe.</p> <p><i>Questions d'enfants</i> : collection de 23 vidéos de la rubrique « Arts &amp; Éducation » du <a href="http://louvre.fr">louvre.fr</a>. Séquences sonores illustrées portant sur des thèmes variés comme les collections, l'art en général, les métiers du musée, les visiteurs...</p>	<p>Arts</p>	<p>École Collège Lycée</p>
<p><a href="http://météo.fr">Météo France</a></p>	<p>Météo France</p>	<p>Animations interactives téléchargeables. Version personnalisable proposée permettant aux enseignants d'ajouter leurs</p>	<p>Expériences simples disponibles sous forme de fiches d'activités expérimentales (éclairage d'1 notion spécifique). Dossiers thématiques d'approfondissement rédigés par</p>	<p>Physique-chimie, SVT Mathématiques</p>	<p>École Collège Lycée</p>

		<p>commentaires. Fiche d'accompagnement rédigée par un groupe d'enseignants proposant des pistes d'usage en classe.</p>	<p>des météorologistes également mis à disposition sur les notions fondamentales et l'état de l'art.</p>		
<p><a href="#">L'Histoire par l'image</a> *</p> 	<p>Réunion des musées nationaux–Grand Palais Ministère de la Culture et de la Communication</p>	<p>Exploration de l'histoire, de 1643 à 1945, à travers des œuvres d'art et des documents iconographiques (dessins, peintures, gravures, sculptures, photographies, affiches, documents d'archives et objets divers).</p>	<p>Œuvres et documents iconographiques font l'objet d'une étude simple ou comparative (lorsqu'ils traitent d'un thème très proche). Certaines études sont enrichies d'une animation multimédia incluant un commentaire. Téléchargement des images du site en haute définition, utiles à la construction de documents pédagogiques.</p>	<p>Histoire Arts Lettres Autres disciplines</p>	<p>Collège Lycée</p>
<p><a href="#">Panorama de l'art</a> *</p> 	<p>Réunion des musées nationaux–Grand Palais Ministère de la Culture et de la Communication</p>	<p>Téléchargement des images du site en haute définition...</p>	<p>Ensemble de notices proposant chacune une analyse sur une œuvre (peinture, sculpture, architecture, tapisserie, vitrail, arts décoratifs...) et illustrations.</p>	<p>Histoire Arts Lettres</p>	<p>Collège Lycée</p>

\* : Les ressources identifiées par un point rouge seront développées en atelier.