

SITES	DESCRIPTION
<a href="http://eduscol.education.fr/">http://eduscol.education.fr/</a>	Le premier site de référence ! Toutes les infos institutionnelles, les BO, des ressources pour tous les niveaux, des liens...
<a href="http://www.edutheque.fr/accueil.html">http://www.edutheque.fr/accueil.html</a>	Site institutionnel qui réclame une inscription gratuite (adresse institutionnelle obligatoire). C'est un portail qui regroupe en fait une multitude de sites, choisis pour leur intérêt en direction des écoles. On y retrouve par exemple : la BNF, le château de Versailles, ARTE, le CNES, l'INSEE, l'IFREMER, le Louvre etc... Le nombre de ressources (écrites, sonores, vidéos...), extrêmement élevé, rend parfois la recherche un peu longue... Le mieux est d'y aller avec un objectif précis en tête...
<a href="http://eduscol.education.fr/primabord/">http://eduscol.education.fr/primabord/</a>	C'est le portail du numérique pour le 1 <sup>er</sup> degré. Comme son nom l'indique, on y retrouve l'actualité éducative centrée sur le numérique, mais également une banque de ressources très dense. Là encore, inscription obligatoire (gratuite), mais qui permet par la suite d'accéder à la banque de ressources numériques. Même s'il s'agit d'un site institutionnel, on bascule ensuite vers une interface estampillée par un éditeur (Belin en l'occurrence), un accord ayant été passé avec l'Education Nationale pour rendre accessible toutes ces ressources. Cela n'empêche pas la très grande qualité de ce qui est proposé, avec même la possibilité de « créer » un cours, sur un thème donné par exemple, à partir des ressources proposées, à la manière d'un power point.
<a href="https://www.reseau-canope.fr/">https://www.reseau-canope.fr/</a>	Anciennement CDDP ou CRDP, CANOPE propose de très nombreuses ressources dans toutes les matières et pour tous supports. Une inscription en ligne (adresse institutionnelle) permet d'accéder à leur médiathèque.
<a href="http://www.cndp.fr/crdp-dijon/-Anglais-en-primaire-.html">http://www.cndp.fr/crdp-dijon/-Anglais-en-primaire-.html</a>	Chaque académie dispose de son propre réseau CANOPE. Celui de Dijon, dont l'adresse figure à gauche, fait référence en matière d'enseignement des LVE (anglais).
<a href="https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/accueil.html">https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/accueil.html</a>	Un des sites de CANOPE qui propose, là aussi après inscription (adresse institutionnelle), un très grand nombre de courtes vidéos (français, mathématiques, sciences, EMC, musique), plutôt pour le cycle 2 et 3. Elles abordent à chaque fois un thème précis, de manière ludique, apportant un complément au travail en classe.
<a href="http://tice33.ac-bordeaux.fr/Ecolien/">http://tice33.ac-bordeaux.fr/Ecolien/</a>	En partant du portail de la DSDEN, ce lien permet d'accéder à de très nombreuses ressources, dans toutes les matières. Il faut aller sur l'onglet « ressources », qui propose plein de choses dans un grand nombre de matières.

<a href="https://blogcabdx.ac-bordeaux.fr/numerique33/category/ressources-enseigner/logiciels-et-applications/">https://blogcabdx.ac-bordeaux.fr/numerique33/category/ressources-enseigner/logiciels-et-applications/</a>	<p>Si vous cliquez sur l'onglet « pôle numérique éducatif » (ou sur le lien ci-contre), vous accédez en particulier aux ressources du pôle numérique et notamment à des animations « flash » (du nom du petit logiciel qui sert pour les lire) très intéressantes si l'on possède un VPI dans sa classe. Attention toutefois, certains liens ne fonctionnent plus, les sites « sources » ayant été fermés.</p>
<a href="http://tice33.ac-bordeaux.fr/Ecolien/Accueil/tabid/852/language/fr-FR/Default.aspx">http://tice33.ac-bordeaux.fr/Ecolien/Accueil/tabid/852/language/fr-FR/Default.aspx</a>	<p>C'est le blog du pôle numérique de la Gironde. Il permet de rester au courant des dernières nouveautés, expérimentations, faites en Gironde.</p>
<a href="http://eduscol.education.fr/numerique/tout-le-numerique">http://eduscol.education.fr/numerique/tout-le-numerique</a>	<p>Le portail EDUSCOL consacré au numérique. Comme le site précédant, il permet de suivre l'actualité du numérique à l'école, mais au niveau national</p>
<a href="http://calculatice.ac-lille.fr/calculatice/">http://calculatice.ac-lille.fr/calculatice/</a>	<p>Site qui met en ligne de très nombreuses ressources (logicielles notamment) dans le domaine du calcul, comme son nom l'indique.</p>
<a href="http://cndpval.cndp.fr/musique-prim/accueil.html">http://cndpval.cndp.fr/musique-prim/accueil.html</a>	<p>Site de ressources en musique.</p>
<a href="http://www.primlangues.education.fr/">http://www.primlangues.education.fr/</a>	<p>Site institutionnel d'accompagnement de l'enseignement des langues vivantes à l'école (séquences pédagogiques, activités pour la classe, supports de cours).</p>
<a href="http://www.archimome.fr/">http://www.archimome.fr/</a>	<p>Site assez spécialisé, puisque parlant d'architecture. On y retrouve des ressources très précieuses en histoire notamment (comparaisons d'architectures, roman/gothique), ainsi que des quiz permettant de tester ses connaissances.</p>
<a href="https://www.geoportail.gouv.fr/">https://www.geoportail.gouv.fr/</a>	<p>Très utile en géographie et facile à utiliser, avec différentes couches d'affichage (cours d'eau, réseaux de transport, cadastre, parcelles agricoles...).</p>
<a href="http://ife.ens-lyon.fr/ife">http://ife.ens-lyon.fr/ife</a>	<p>Site à destination des enseignants, et permettant de se tenir au courant de l'actualité de la recherche pédagogique.</p>
<a href="http://neo.ens-lyon.fr/neo#neothemes">http://neo.ens-lyon.fr/neo#neothemes</a>	<p>A partir du site de l'IFE (voir ci-dessus), vous pouvez accéder à NEOPASS, une plateforme proposant de très nombreuses vidéos permettant de voir des expérimentations menées dans des classes.</p>
<a href="http://www.cafepedagogique.net/">http://www.cafepedagogique.net/</a>	<p>Un point toujours très complet sur l'actualité pédagogique et les recherches en cours.</p>

LOGICIELS	DESCRIPTION
<a href="https://audacity.fr/">https://audacity.fr/</a>	Logiciel de traitement du son, gratuit et facile d'accès, même pour des élèves
<a href="http://www.photofiltre-studio.com/">http://www.photofiltre-studio.com/</a>	Logiciel de traitement de l'image, gratuit lui aussi, accessible aux élèves
<a href="http://www.tice-education.fr/index.php/tous-les-articles-et-ressources/tableau-numerique-interactif/1065-openboard-logiciel-libre-d-enseignement-numerique-interactif">http://www.tice-education.fr/index.php/tous-les-articles-et-ressources/tableau-numerique-interactif/1065-openboard-logiciel-libre-d-enseignement-numerique-interactif</a>	Logiciel qui permet de travailler l'interactivité à partir d'un TNI. Gratuit, c'est l'équivalent de Starboard, Smart Notebook ou Active Inspire, en moins puissant toutefois. Il a pris la suite d'OpenSankoré, « lâché » par la communauté du web.
<a href="http://www.xmind.net/fr/download/win/">http://www.xmind.net/fr/download/win/</a>	Ce logiciel permet d'aborder l'univers des cartes mentales, très riche. Pas forcément très facile d'accès (il nécessite d'y passer du temps avant de bien le maîtriser), ni directement utilisable par les élèves, il propose néanmoins une mise en forme révolutionnaire des données.
<a href="https://scratch.mit.edu/">https://scratch.mit.edu/</a>	Ce logiciel permet d'aborder la notion de programmation, même avec les plus jeunes dans sa version Junior. Nécessite une prise en main avant par l'enseignant...