

# → Liste de 576 ressources incontournables pour les élèves de l'école primaire



Activités en ligne, expériences, documentaires, dictionnaires, leçons, simulations, exercices, jeux éducatifs...

## 1 – Les généralistes indispensables → 24 ressources

Accessibles via le portail des élèves des écoles du Pays du Mont-Blanc :

<http://www.symbaloo.com/embed/portailelevesmtblanc>

Et via l'article suivant sur le site ClasseTICE : <http://classetice.fr/spip.php?article294>

Logo	Nom	Description	Adresse
	<b>BabyGo</b>	BabyGo, un moteur de recherche pour enfants dont l'intégralité des sites indexés ont été au préalable vérifiés par une équipe d'adultes consciencieux des risques d'Internet. Le moteur de recherche BabyGo s'appuie exclusivement sur une base de données de sites de type liste blanche.	<a href="http://www.babygo.fr/">http://www.babygo.fr/</a>
	<b>Qwant Junior</b>	Moteur de recherche destiné aux enfants âgés entre 3 et 12 ans. A l'image de Qwant, a été développé un moteur de recherche sécurisé qui donne accès à la culture en intégrant tous les sites recommandés par l'Éducation Nationale.	<a href="https://www.qwant.com/">https://www.qwant.com/</a>
	<b>Babytwit</b>	<b>Micro-blogue</b> dédié aux écoles primaires. Les utilisateurs peuvent poster des petits textes (140 caractères) d'information qui sont diffusés auprès de leurs amis. Ce service est respectueux de vos libertés et de votre vie privée... et encore plus de celles des mineurs !	<a href="https://babytwit.fr/">https://babytwit.fr/</a>
	<b>Les favoris de Weblitoo</b>	Proposé par l'association PragmaTICE, ce site s'adresse aux élèves de cycle 3 et à leurs enseignants, qui peuvent en complément de l'annuaire collaboratif, créer leurs propres pages de liens via un espace "Ma classe".	<a href="http://weblitoo.net/favorites/">http://weblitoo.net/favorites/</a>
	<b>Page de démarrage élèves</b>	Cette page comporte de nombreux liens classés par couleurs dans les catégories suivantes : Chercher, Apprendre, Jouer, Lire, Participer, Dictionnaires, S'informer, Télécharger. Le classement horizontal offre également une entrée par cycle.	<a href="http://ien-frontignan-littoral.ac-montpellier.fr/circo/demarrage/">http://ien-frontignan-littoral.ac-montpellier.fr/circo/demarrage/</a>
	<b>Clicouweb</b>	Proposé par l'association PragmaTICE, ce site s'adresse aux élèves des cycles 1 & 2. Les sites référencés sont classés en 7 catégories selon les programmes 2008 de l'Éducation Nationale.	<a href="http://clicouweb.net/">http://clicouweb.net/</a>


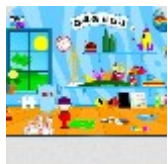
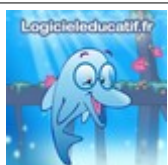
	<b>Webélèves</b>	Une sélection de ressources et d'activités pour s'approprier les TICE de la maternelle au CM2... Site conçu et publié par les animateurs TICE de l'Isère	<a href="http://www.ac-grenoble.fr/webelevés/">http://www.ac-grenoble.fr/webelevés/</a>
	<b>Partager des images</b>	Framapic est un service en ligne libre qui permet de partager des images de manière confidentielle et sécurisée. - Collez l'image à transmettre. - Si besoin, définissez sa durée de conservation en ligne. - Partagez ensuite avec vos correspondants le lien qui vous est donné.	<a href="https://framapic.org/">https://framapic.org/</a>
	<b>Vikidia</b>	Vikidia est une encyclopédie libre disponible sur le web à l'attention des enfants de 8 à 13 ans, à laquelle chacun, quel que soit son âge, peut participer.	<a href="http://fr.vikidia.org/wiki/Accueil">http://fr.vikidia.org/wiki/Accueil</a>
	<b>Les défis scolaires</b>	Chaque défi s'organise autour d'un thème motivé par un événement qui se situe quelques jours ou semaines après l'ouverture du défi (par exemple les élections). Des questions sur ce thème sont réparties dans des chapitres. Pour y répondre, les élèves explorent des ressources en ligne dont les URL sont soit indiquées, soit à rechercher. Ils mobilisent alors des compétences TICE qui sont spécifiées dans chacun des chapitres. Chaque défi s'organise autour d'un thème motivé par un événement qui se situe quelques jours ou semaines après l'ouverture du défi (par exemple les élections). Des questions sur ce thème sont réparties dans des chapitres. Pour y répondre, les élèves explorent des ressources en ligne dont les URL sont soit indiquées, soit à rechercher. Ils mobilisent alors des compétences TICE qui sont spécifiées dans chacun des chapitres.	<a href="http://www.ac-grenoble.fr/webelevés/spi.p.php?rubrique107">http://www.ac-grenoble.fr/webelevés/spi.p.php?rubrique107</a>
	<b>Test de filtrage</b>	Comment savoir si les postes de votre classe ou de votre école sont bien filtrés et si vos élèves peuvent naviguer en toute sécurité. Lancez l'application et consultez sa conclusion.	<a href="http://www.ac-grenoble.fr/test-filtrage-navigation/">http://www.ac-grenoble.fr/test-filtrage-navigation/</a>
	<b>Les fondamentaux</b>	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. Les films sont organisés par domaines disciplinaires, collections et séries (par exemple : la géométrie du plan, le triangle rectangle...) et chaque film peut être visionné indépendamment.	<a href="http://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/accueil.html">http://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/accueil.html</a>
	<b>Takatrouver</b>	<b>Descriptif</b> :Ce site est développé par des enseignants et des professionnels de l'éducatif sur le net. Takatrouver s'articule autour de six rubriques : surfer, communiquer, bricoler, s'amuser, travailler et s'informer.	<a href="http://www.takatrouver.net/accueil.php">http://www.takatrouver.net/accueil.php</a>
	<b>Poussière des toiles</b>	Moteur de recherche collaboratif pour les élèves du primaire, sans publicité et sans exploitation des données, pour effectuer des recherches sécurisées. L'interface est claire et accessible.	<a href="http://www.poussieresdestoiles.fr/">http://www.poussieresdestoiles.fr/</a>

	<b>Mon moteur de recherche</b>	Moteur de recherche conçu pour l'enseignement, autour d'une liste blanche de sites internet adaptés à l'école primaire. Seuls les sites contenus dans cette liste sont proposés en réponse aux élèves. Les élèves peuvent chercher du contenu ou des images absolument sans risque.	<a href="http://monecole.fr/jecherche/">http://monecole.fr/jecherche/</a>
	<b>Favoris élèves</b>	Une page très complète où les ressources sont présentées clairement. Un portail ne peut jamais être exhaustif, mais vous trouverez dans celui-ci suffisamment de sites pour travailler avec vos élèves de la maternelle au cycle 3.	<a href="http://www.valdedurance.ien.13.ac-aix-marseille.fr/eleves/accueil.html">http://www.valdedurance.ien.13.ac-aix-marseille.fr/eleves/accueil.html</a>
	<b>Ressources en ligne pour les écoles</b>	Ces ressources sont organisées selon 6 catégories : - Faire une recherche : moteurs, annuaires et encyclopédies - Consulter un site : des portails de sites ainsi que des sites classés par domaines d'enseignement - S'exercer en ligne : des sites pluridisciplinaires ainsi que des sites en mathématiques, pour la classe ou l'aide personnalisée - Pour les enseignants : des liens vers des sites institutionnels ainsi qu'un accès par thèmes (pour les maternelle, droits et internet, télévision et vidéo en classe, se former) - Trouver des logiciels : proposition de logiciels pédagogiques ou logiciels utilitaires - A propos : notes sur le portail et ses évolutions	<a href="http://web17.ac-poitiers.fr/Saintes/intranet_ecoles/ressources.php">http://web17.ac-poitiers.fr/Saintes/intranet_ecoles/ressources.php</a>
	<b>Kidadoweb</b>	Un annuaire des meilleurs sites non commerciaux pour les enfants et les ados : jeux, loisirs et activités, aide aux devoirs, art...	<a href="http://www.kidadoweb.com/">http://www.kidadoweb.com/</a>
	<b>Boîte à outils webélèves</b>	Des dizaines de sites, d'applications et de ressources pour les élèves avec un accès par rubriques.	<a href="http://www.ac-grenoble.fr/webeleves/spip.php?page=boiteaoutils">http://www.ac-grenoble.fr/webeleves/spip.php?page=boiteaoutils</a>
	<b>Wikimini</b>	Wikimini, l'encyclopédie des enfants Wikimini est une encyclopédie en ligne écrite par des enfants et des adolescents, aidés des plus grands. Elle est gratuite et compte actuellement 15 566 articles et 27 073 Wikiminateurs! En classe ou depuis chez soi, chacun peut participer à cette belle aventure collective.	<a href="http://fr.wikimini.org/wiki/Accueil">http://fr.wikimini.org/wiki/Accueil</a>
	<b>Le dictionnaire visuel</b>	Naviguez à travers les 17 thèmes en sélectionnant les vignettes ou questionnez cet outil de recherche pour accéder, en un clic, à un monde de connaissances ! De très nombreuses illustrations pour la classe.	<a href="http://www.ikonet.com/fr/ledictionnairevisuel/">http://www.ikonet.com/fr/ledictionnairevisuel/</a>
	<b>Page d'accueil élèves</b>	La simplicité de ce portail et sa présentation en font un outil accessible pour des élèves à partir du cycle 2. Un "site du moment" est régulièrement mis en avant avec possibilité d'accéder à d'anciennes ressources publiées, étendant ainsi l'offre du portail.	<a href="http://www.ac-nantes.fr:8080/ia53/tice/accueil_eleves/new/index.php">http://www.ac-nantes.fr:8080/ia53/tice/accueil_eleves/new/index.php</a>
	<b>Framapad</b>	Un « pad » est un éditeur de texte collaboratif en ligne. Son vrai plus ? Les contributions de chaque utilisateur apparaissent immédiatement dans les pads de tous les participants, signalées par un code couleur. Elles sont enregistrées en temps réel, au fur et à mesure qu'elles sont tapées. Le système ne requiert aucune installation, ni aucune inscription.	<a href="http://framapad.org/">http://framapad.org/</a>
	<b>Explique-moi encore</b>	Cette page internet permet à l'élève de revoir des leçons travaillées en classe. Dans les vidéos, un enseignant réexplique de nombreuses notions. Ces vidéos ne sont pas des leçons mais bien des révisions. L'auteur invite les élèves à ne pas hésiter à mettre sur pause ou à revenir en arrière en cas de besoin.	<a href="http://expliquemoiencore.com/">http://expliquemoiencore.com/</a>

Accessibles via le portail des élèves des écoles du Pays du Mont-Blanc :


<https://www.symboloo.com/embed/maternelle16>

Et via l'article suivant sur le site ClasseTICE : <http://classetice.fr/spip.php?article312>






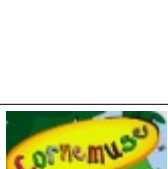




Logo	Nom	Description	Adresse
	<b>Caillou</b>	Chaque enfant peut suivre Caillou dans ses aventures au travers de jeux où chacun peut, un instant, jouer à être quelqu'un d'autre. Un plongeur sous-marin, un clown, un pompier au volant de son camion, ou même un paléontologue qui étudie les fossiles de dinosaures ? Tout est possible !	<a href="http://www.caillou.com/indexFR.shtml">http://www.caillou.com/indexFR.shtml</a>
	<b>La récré</b>	Ce site est principalement réservé aux élèves de l'enseignement fondamental en Belgique ou de l'enseignement primaire dans d'autres pays francophones. Les leçons et les exercices ont été créés généralement en fonction du socle des compétences mis en vigueur dans l'enseignement en Belgique mais peut convenir pour d'autres pays. Le site pourra aussi servir aux personnes en apprentissage de la langue française.	<a href="http://www.larecre.net/fr/index.html">http://www.larecre.net/fr/index.html</a>
	<b>Les jeux de Lulu, le lutin malin</b>	Les jeux de Lulu, le lutin malin propose des jeux éducatifs en ligne pour les enfants de 4 à 12 ans : logique, nombre, mémoire, puzzle, quiz, orientation.	<a href="http://jeux.lulu.pagesperso-orange.fr/">http://jeux.lulu.pagesperso-orange.fr/</a>
	<b>Le site de Tilou</b>	Ce site, destiné aux enfants de maternelle, propose des activités ludiques liées à l'apprentissage de la lecture et de la numération.	<a href="http://www.tilou.info/">http://www.tilou.info/</a>
	<b>Poisson rouge</b>	Le site Poisson Rouge existe et grandit depuis 1999. Il contient plus de 300 jeux et activités. Pour tous les goûts et tous les âges. Poisson Rouge est apparemment une collection sans fin de jeux, activités et animations, toutes rassemblées dans un environnement intuitif et sans paroles.	<a href="http://www.poissonrouge.com/">http://www.poissonrouge.com/</a>
	<b>Zéphir</b>	Une zone de jeux pour les petits : le monde de Zéphir, les activités, les vidéos...	<a href="http://toutpetits.telequebec.tv/zephir">http://toutpetits.telequebec.tv/zephir</a>
	<b>Logiciels éducatifs</b>	Des logiciels éducatifs en ligne pour tous les âges et notamment pour la maternelle.	<a href="http://www.logicieleducatif.fr/maternelle/accueil/">http://www.logicieleducatif.fr/maternelle/accueil/</a>
	<b>Les jeux de Wismo</b>	Toujours muni de son baluchon magique, Wismo est un petit lutin qui voyage dans l'univers des contes et des légendes d'Europe, de l'Antiquité jusqu'au 20 <sup>ème</sup> siècle.	<a href="http://www.wismo.ch/jeux/">http://www.wismo.ch/jeux/</a>

	<b>GO GO Ki</b>	Jeux pour enfants de 2 à 4 ans. Idéal pour entraîner les enfants à la manipulation de la souris grâce aux puzzles, gommettes et ballons à cliquer.	<a href="http://www.gogoki.net/">http://www.gogoki.net/</a>
	<b>Les jeux de webinstit</b>	Des jeux de kermesse, en ligne, de construction, de repérage.	<a href="http://webinstit.net/jeux/jeux_recap.htm">http://webinstit.net/jeux/jeux_recap.htm</a>
	<b>Exercices de phonologie</b>	Des exercices de phonologie sur les syllabes simples, les syllabes complexes, les syllabes proches, les mots et les confusions de sons.	<a href="http://ecole.lakanal.free.fr/exercices/phonologie.htm">http://ecole.lakanal.free.fr/exercices/phonologie.htm</a>
	<b>Le cercle enchanté</b>	Le Cercle enchanté s'adresse à l'enfant de quatre et de cinq ans et aux enseignants. Grâce au charme de Mélisse et de Serpolet, l'enfant aura à résoudre une série de trente problèmes simples qui font appel à la reconnaissance et à l'identification d'éléments qui se rapportent à des aspects spécifiques du développement du concept du nombre.	<a href="http://cercle.recit05.qc.ca/">http://cercle.recit05.qc.ca/</a>
	<b>Imagemo en ligne</b>	Imagemo est un outil gratuit d'aide à la lecture fondé sur la mise en relation d'une image et d'un mot. Il s'articule autour de 4 activités : associer un mot à une image, classer des mots commençant par une lettre, recomposer un mot à l'aide de lettres prises dans un clavier, jouer au Memory avec des images, avec images et texte ou texte seulement.	<a href="http://www.imagemo.fr/imagemo_demo_fr.htm">http://www.imagemo.fr/imagemo_demo_fr.htm</a>
	<b>Comptines animées</b>	Ce site de divertissement s'adresse aux enfants, aux parents mais aussi aux écoles maternelles. Vous pouvez y écouter les comptines qui ont bercé votre enfance : Chansons d'antan, comptines d'aujourd'hui ...	<a href="http://www.comptinesanimées.com/">http://www.comptinesanimées.com/</a>
	<b>La lune de Ninou</b>	Sur la Lune de Ninou il y a plein de jeux éducatifs pour petits enfants de primaire et maternelle. Jeux gratuits pour apprendre et s'amuser : Alphabet, jeux de chat, multiplications, puzzle, jeux créatifs, jeux d'éveil, jeux de coloriages, jeux des différences, jeux de gommettes, compter, vocabulaire...	<a href="http://www.lalunedeninou.com/">http://www.lalunedeninou.com/</a>
	<b>Tipirate</b>	Jeux et exercices en ligne pour enfants : apprendre à lire l'heure, l'alphabet, les tables de multiplication, jeux du pendu et autres.	<a href="http://tipirate.net/educatif">http://tipirate.net/educatif</a>
	<b>Inuksite</b>	Conçu spécialement pour les enfants entre 3 et 5 ans, le site se distingue principalement par sa structure narrative totalement immersive - les enfants sont invités à entrer dans l'univers d'Inuk pour jouer avec lui. Tous les jeux et activités éducatives sont insérés dans des histoires-parcours qui reprennent les valeurs positives universelles véhiculées par la série, telles que la coopération et la résolution de problèmes.	<a href="http://www.inuksite.com/index_fr.html">http://www.inuksite.com/index_fr.html</a>
	<b>Tralala</b>	Des activités variées (jeux, jeux éducatifs, dessins, coloriages, ateliers de peinture, documentaires interactifs, découvertes insolites, chansons pour enfants à écouter en illimité, des programmes audiovisuels intelligents...).	<a href="http://www.tralala.net/jeux-enfants/">http://www.tralala.net/jeux-enfants/</a>

















	<b>Petit vélo rouge</b>	Des animations, des histoires, des jeux, des coloriages pour les enfants.	<a href="http://petitvelorouge.free.fr/Nouveau/home.html">http://petitvelorouge.free.fr/Nouveau/home.html</a>
	<b>Embouteillages</b>	Le célèbre jeu de logique du Rush Hour en ligne en 24 situations. Objectif : faire sortir la voiture du parking en déplaçant les autres verticalement ou horizontalement.	<a href="http://micetf.fr/Embouteillages/">http://micetf.fr/Embouteillages/</a>
	<b>Tibao</b>	Jeu en ligne destiné aux enfants de maternelle et qui se passe dans la savane. Cherche avec ta souris et tu trouveras des petits jeux rigolos !	<a href="http://www.tibao.com/fr/baobab.htm">http://www.tibao.com/fr/baobab.htm</a>
	<b>Maudites girafes</b>	Histoire pour enfants : une belle relation entre une petite fille et une girafe. À visionner et à écouter.	<a href="http://www.zodemaubeuge.fr/girafe/girafe.htm">http://www.zodemaubeuge.fr/girafe/girafe.htm</a>
	<b>Racontine</b>	Des petites histoires à écouter et à voir avec le livre virtuel. Des histoires adaptées aux enfants des crèches et maternelles.	<a href="http://www.racontine.com/index.html">http://www.racontine.com/index.html</a>
	<b>Max et Tom</b>	Maxetom fournit des jeux éducatifs gratuits en ligne pour les enfants en école maternelle et primaire. Avec ces exercices pour le CP, CE1 et maternelle grande section, les enfants apprennent et progressent tout en jouant sans avoir l'impression de travailler. Venez jouer avec Maxetom pour apprendre à lire, apprendre à compter, apprendre à lire l'heure, s'initier à l'anglais, à l'espagnol, à l'allemand, trouver des idées de loisirs créatifs.	<a href="http://www.maxetom.com/">http://www.maxetom.com/</a>
	<b>Les jeux de Picandou</b>	Le site propose puzzles, tableaux à double entrée, memory et associations pour les élèves de maternelle.	<a href="http://materalbum.free.fr/puzzles.htm">http://materalbum.free.fr/puzzles.htm</a>
	<b>Le monde de Wumpa</b>	Pars en balade sur la banquise à la découverte du monde de Wumpa : un jeu éducatif pour les enfants de 3 à 5 ans.	<a href="http://wumpa.ndimedia.com/about.html?langue=f">http://wumpa.ndimedia.com/about.html?langue=f</a>
	<b>Toupi et Binou</b>	Toupi et Binou forment un duo inséparable qui aborde la vie avec plaisir et entrain. Débordants d'imagination, ils évoluent dans un univers fantaisiste où se multiplient les situations rocambolesques pour le plus grand bonheur du téléspectateur. Le site propose des jeux et des activités pour les enfants autour de ces deux personnages.	<a href="http://www.toupieetbinou.com/">http://www.toupieetbinou.com/</a>
	<b>Click souris</b>	Des histoires interactives dont tu es le héros, des choix, des énigmes, des ateliers d'écriture, des fins à inventer... Un bestiaire poétique pour lire, écrire et jouer avec les plus belles poésies sur les animaux. Le Bibliozeo : des livres choisis dans le meilleur de la littérature jeunesse Des jeux, des jeux et encore des jeux pour tous les âges !	<a href="http://www.clicksouris.com/">http://www.clicksouris.com/</a>

	<b>Le monde de Victor</b>	<p>Bienvenue dans Le monde de Victor, un monde d'éveil et de découverte pour les tout-petits. Des jeux, un imagier, des coloriages, des chansons et plein d'activités pour développer son imaginaire et apprendre en s'amusant...</p> <p>Un site spécialement conçu pour que les 2- 4 ans se familiarisent avec le multimédia en découvrant la nature et les animaux...</p>	<a href="http://www.lemondedevictor.net/">http://www.lemondedevictor.net/</a>
	<b>Pomme et Marina</b>	<p>Pomme, Marina et leur chien Théo sont très contents de t'accueillir dans l'univers de Scolartek. Comme tu le sais sans doute, Pomme et Marina ont vécu plein d'aventures : ils ont déjà parcouru le royaume du roi Ancre au Moyen Âge, avant de fouiller l'univers marin du dauphin Hublot. Tu peux aussi les retrouver à l'action dans le colorie-lectures que Scolartek leur a consacré. Pomme et Marina t'invitent à jouer en ligne afin que toi aussi tu apprennes en t'amusant : « Viens jouer dans notre monde et découvre notre grande famille d'amis ! »</p>	<a href="http://www.pommemarin.com/accueil.php">http://www.pommemarin.com/accueil.php</a>
	<b>Les petits contes de Wismo</b>	<p>Des dessins animés, des histoires interactives et des comptines</p>	<a href="http://www.wismo.ch/">http://www.wismo.ch/</a>
	<b>Au jardin enchanté de Pouce-Vert</b>	<p>Dans le but d'initier les petits internautes à l'écologie et au respect de la nature, les enfants entre 3 et 9 ans peuvent se balader dans ce joli jardin virtuel.</p>	<a href="http://www.jardinpoucevert.com/">http://www.jardinpoucevert.com/</a>
	<b>Le jardin de la lecture</b>	<p>Des activités de pré-lecture pour la maternelle.</p>	<a href="http://kids.biblioottawalibrary.ca/garden/index-fr.html">http://kids.biblioottawalibrary.ca/garden/index-fr.html</a>
	<b>Toupty</b>	<p>Jeux, coloriages en ligne à imprimer, puzzles, jeux de chiffres, jeux de lettres, jeux de mémoire, jeux de logique, jeux d'arcade pour les enfants de 3 à 12 ans.</p>	<a href="http://www.toupty.com/">http://www.toupty.com/</a>
	<b>Vocapic</b>	<p>Un imagier interactif gratuit avec 1000 mots, 35 catégories et 4 langues</p>	<a href="http://www.vocapic.com/">http://www.vocapic.com/</a>
	<b>Abécédaire sonore</b>	<p>Un abécédaire créé par des élèves à regarder, mais aussi à écouter !</p>	<a href="http://www2.csdm.qc.ca/FSeguin/classe/maternelle/0304/abecedaire/">http://www2.csdm.qc.ca/FSeguin/classe/maternelle/0304/abecedaire/</a>
	<b>LexiqueFle</b>	<p>Ce site propose aux étudiants des cours pour apprendre et étudier le français. Vous découvrirez le vocabulaire en cliquant sur des images. À chaque mot est associé le son afin de faciliter la prononciation des apprenants en français. Un exercice vous est ensuite proposé sur le même thème. Les lexiques sont utilisables en maternelle.</p>	<a href="http://lexiquefle.free.fr/">http://lexiquefle.free.fr/</a>
	<b>Le petit chaperon rouge</b>	<p>Un conte animé interactif.</p>	<a href="http://divadesiles.free.fr/">http://divadesiles.free.fr/</a>

	<b>123 rapido</b>	Propose aux élèves de reconnaître les nombres de 1 à 10 sous différentes représentations (écriture en lettre, écriture en chiffre, constellation de dé, doigts). Il faut appuyer sur le bon chiffre pour éliminer le cube avant qu'il n'atterrisse.	<a href="http://monecole.fr/jeux/123rapido/">http://monecole.fr/jeux/123rapido/</a>
	<b>Kidzo</b>	Des jeux ludiques et amusants pour enfants : puzzle, labyrinthe, memory, casse-brique,	<a href="http://www.kidzo.net/">http://www.kidzo.net/</a>
	<b>ABC rapido</b>	Un jeu en ligne qui propose d'améliorer son utilisation du clavier. But du jeu : faire disparaître les lettres en les retrouvant sur le clavier, tout ça avant qu'elles ne touchent le sol.	<a href="http://monecole.fr/jeux/abcrapido/">http://monecole.fr/jeux/abcrapido/</a>
	<b>ABC toutime</b>	Un abécédaire postal pas comme les autres. A découvrir...	<a href="http://abc.toutime.com/abc.htm">http://abc.toutime.com/abc.htm</a>
	<b>L'hibouboo</b>	EL BUHO BOO est un site de jeux éducatifs qui a pour but d'apprendre aux enfants l'utilisation de l'ordinateur par le biais du jeu. Ils apprennent à utiliser les touches, à se servir de la souris, à cliquer et à déplacer des objets. Ils ont accès aussi à d'autres jeux plus traditionnels comme les coloriages et les puzzles. On a porté une attention particulière à ce que nos jeux ne soient ni violents ni compétitifs. Les enfants ne perdent jamais, ils ne font qu'évoluer à travers les niveaux de difficulté en fonction de leur degré de maturité.	<a href="http://www.lhibouboo.com/">http://www.lhibouboo.com/</a>
	<b>Cornemuse</b>	Dans un univers magique et stimulant, les enfants de 3 à 5 ans retrouvent leurs personnages préférés à travers des jeux éducatifs hautement interactifs.	<a href="http://www.cornemuse.com/acceuil.html">http://www.cornemuse.com/acceuil.html</a>
	<b>Le petit déjeuner d'Ali</b>	Une histoire interactive à lire et à écouter.	<a href="http://vbelmokhtar.free.fr/ali/page0.htm">http://vbelmokhtar.free.fr/ali/page0.htm</a>
	<b>Imagier sonore</b>	Des images simples à écouter, rangées par thèmes.	<a href="http://classeaccueil.csd.c.ca/">http://classeaccueil.csd.c.ca/</a>
	<b>Continette</b>	Objectif de ce site : raconter des histoires en explorant les nouvelles possibilités offertes par la toile et le multimédia	<a href="http://continette.free.fr/index.htm">http://continette.free.fr/index.htm</a>
	<b>Boowa et Kwala</b>	Sur ce site vous trouverez plus de 1000 activités amusantes et éducatives qui stimulent l'esprit, encouragent la créativité, développent la mémoire, améliorent la dextérité avec la souris et offrent à votre enfant un univers original vraiment adapté à son âge.	<a href="http://boowakwala.uptot.com/enfants/boowakwala-games.html">http://boowakwala.uptot.com/enfants/boowakwala-games.html</a>












	<b>J'apprends l'alphabet</b>	<p>4 didapages pour apprendre et s'entraîner sur l'alphabet réalisés par Eric Chatelain. Les didapages proposent de découvrir les lettres de l'alphabet en associant les lettres majuscules et l'audio. Des exercices de niveau très progressif permettent également aux élèves de s'entraîner. Chaque consigne est orale (cliquer sur le petit robot en haut à gauche de chaque page) et au survol de la souris le nom des lettres est prononcé. Très bon travail pour la Grande Section notamment.</p>	<a href="http://ressources-numeriques.fr/didapages-japprends-lalphabet/">http://ressources-numeriques.fr/didapages-japprends-lalphabet/</a>
	<b>Taka t'amuser</b>	<p>Jeux gratuits en ligne pour enfants : apprendre à compter, reconnaître les formes, reconnaître les couleurs, apprendre l'alphabet, jeux de logique, puzzles (casse-tête), calculs rapides d'additions et de soustractions, tri de formes, couleurs et tailles</p>	<a href="http://www.takatamuser.com/maternelle.html">http://www.takatamuser.com/maternelle.html</a>
	<b>Les animaux de la ferme</b>	<p>Un jeu pour découvrir les animaux de la ferme.</p>	<a href="http://www.animaux.learningtogether.net/">http://www.animaux.learningtogether.net/</a>
	<b>Echos d'école</b>	<p>Une sélection de plus de 150 jeux éducatifs.</p>	<a href="https://echosdecole.com/">https://echosdecole.com/</a>
	<b>Le lapin fou</b>	<p>Le site de Jeannot le lapin fou à découvrir à travers 29 histoires.</p>	<a href="http://jielge.pagesperso-orange.fr/">http://jielge.pagesperso-orange.fr/</a>
	<b>Comptines</b>	<p>Un site qui regroupe des comptines et des chansons pour enfants.</p>	<a href="http://comptines.tv/">http://comptines.tv/</a>
	<b>Le grenier de bisou</b>	<p>Des jeux sur l'alphabet, les aliments, les vêtements et les métiers pour développer le langage et les habiletés de la pensée.</p>	<a href="http://tfo.org/jeux/bisou/">http://tfo.org/jeux/bisou/</a>
	<b>Pepit</b>	<p>Des exercices éducatifs à partir de 4 ans ;</p>	<a href="http://www.pepit.be/niveaux/maternelles.html">http://www.pepit.be/niveaux/maternelles.html</a>
	<b>Le monde de Victor</b>	<p>Un site ludo-éducatif spécialement conçu pour que les tout-petits se familiarisent avec le multimédia en découvrant la nature et les animaux...</p>	<a href="http://education.francetv.fr/jeu/le-monde-de-victor">http://education.francetv.fr/jeu/le-monde-de-victor</a>
	<b>Jeux d'éveil</b>	<p>Découvrez une nouvelle série de jeux d'éveil en compagnie de la nouvelle mascotte de francetv éducation ! Comptines, puzzles, memory, rébus... aideront les plus petits à enrichir leur vocabulaire et à découvrir le monde à travers des objets, le temps, les nombres, les formes ou encore des animaux.</p>	<a href="http://education.francetv.fr/eveil/dossier/jeux-d-eveil-3-7-ans">http://education.francetv.fr/eveil/dossier/jeux-d-eveil-3-7-ans</a>

	<b>Literacycenter</b>	<p>Ce beau site coloré, avec animation et son, propose plusieurs activités favorisant l'apprentissage de l'alphabet, des chiffres, de l'heure, des formes et des couleurs.</p>	<a href="http://www.literacycenter.net/lessonview_fr.php#">http://www.literacycenter.net/lessonview_fr.php#</a>
	<b>Ziraf famille</b>	<p>Des jeux pour apprendre à observer et à compter tout en s'amusant.</p>	<a href="http://www.ziraf-famille.com/clients/jeux/index.php">http://www.ziraf-famille.com/clients/jeux/index.php</a>
	<b>Scrap coloring</b>	<p>Coloriage en ligne créatif avec motifs et dégradés, coloriages à imprimer, coloriage de prénom et coloriage en ligne de vos dessins et photos !</p>	<a href="http://scrapcoloring.fr/">http://scrapcoloring.fr/</a>
	<b>Sites éducatifs</b>	<p>Répertoire d'activités au travers de sites éducatifs pour les élèves du préscolaire et du primaire</p>	<a href="http://www.lasouris-web.org/prescolaire/prescolaire.html">http://www.lasouris-web.org/prescolaire/prescolaire.html</a>

Accessibles via le portail des élèves des écoles du Pays du Mont-Blanc :

<https://www.symbaloo.com/embed/francais95>

Et via l'article suivant sur le site ClasseTICE : <http://classetice.fr/spip.php?article331>








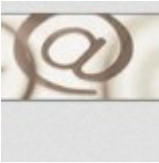

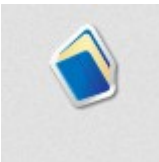
	<b>Ortho.,Voc. et Conj. Sur Lakanal</b>	Exercices en ligne conçus par les enseignants de l'école en fonction du travail fait en classe en vocabulaire, conjugaison et orthographe	<a href="http://ecolelakanal.fr/blog/plugins/iconeframe/0/frame.php?lng=fr">http://ecolelakanal.fr/blog/plugins/iconeframe/0/frame.php?lng=fr</a>
	<b>Kimi, du plaisir de lire</b>	Des jeux de lettres pour développer le goût de la lecture	<a href="http://www.duplaisiralire.com/persos/kimi.htm">http://www.duplaisiralire.com/persos/kimi.htm</a>
	<b>Phonétique</b>	Ce site s'adresse aux personnes qui veulent apprendre le français mais il peut aussi être utilisé par les francophones ! Dans ces pages, vous trouverez des présentations sonores (de l'alphabet français et de l'alphabet phonétique international) ainsi que des exercices de discrimination et des jeux pour vous aider à appréhender les nouveaux sons et rythmes du français.	<a href="http://phonetique.free.fr/">http://phonetique.free.fr/</a>
	<b>Les fondamentaux - Français</b>	La plateforme Les fondamentaux s'adresse aux enseignants, aux parents d'élèves, aux animateurs, aux éducateurs et aux élèves. 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 technologie et de l'instruction civique.	<a href="http://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/langue-francaise.html">http://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/langue-francaise.html</a>
	<b>Soutien scolaire</b>	Des fiches, des cours et des activités en ligne dans tous les domaines du français.	<a href="http://soutien67.free.fr/francais/francais.htm">http://soutien67.free.fr/francais/francais.htm</a>
	<b>La récré</b>	Plus d'une centaines d'exercices de français ciblés, classés par domaines : lecture, homophone, orthographe, conjugaison et analyse.	<a href="http://www.larecre.net/fr/exercices/francais.html">http://www.larecre.net/fr/exercices/francais.html</a>
	<b>Conjugue-moi</b>	Voici l'outil idéal pour apprendre et réviser tes conjugaisons tout simplement. Tape le verbe de ton choix dans l'espace de recherche et clique sur OK Présent, imparfait, futur, passé composé, subjonctif présent, infinitif et participes, tous ces temps t'apparaîtront comme par magie... Bye, Bye les erreurs !	<a href="http://conjugue-moi.com/">http://conjugue-moi.com/</a>
	<b>Pepit</b>	Cette dernière version vous permet d'effectuer plus de 1250 exercices en ligne et notamment dans tous les domaines français.	<a href="http://www.pepit.be/">http://www.pepit.be/</a>
	<b>Exercices interactifs</b>	Exercices interactifs en français pour tout le CE2, CM1 et CM2.	<a href="http://etab.ac-montpellier.fr/0660054a/ressources_pedagogiques/EXERCICES/sommaire.htm">http://etab.ac-montpellier.fr/0660054a/ressources_pedagogiques/EXERCICES/sommaire.htm</a>











	<b>Takabosser</b>	De nombreux exercices interactifs en français classés en plusieurs catégories : autour du nom, autour du verbe, dire, lire écrire, écriture, grammaire, orthographe...	<a href="http://www.takabosser.net/accueil.php">http://www.takabosser.net/accueil.php</a>
	<b>Ortholud</b>	Apprendre le français en s'amusant : exercices en ligne de Français avec corrections	<a href="http://www.ortholud.com/">http://www.ortholud.com/</a>
	<b>Max et Tom</b>	Vous trouverez sur ce site des jeux éducatifs pour apprendre à lire classés par son. Ces exercices en ligne sont gratuits. Ils s'adressent tout particulièrement à des enfants du primaire en CP ou en maternelle grande section. Ils peuvent être utilisés à l'école en classe, dans le cadre d'un soutien scolaire ou d'un enseignement à la maison. Ces exercices s'appuient sur la méthode syllabique pour l'apprentissage de la lecture. C'est pourquoi ils sont groupés autour de l'étude d'un son.	<a href="http://www.maxetom.com/jeux_lecture">http://www.maxetom.com/jeux_lecture</a>
	<b>Les contes de Tom et Laia</b>	Des contes à lire, à regarder et à écouter avec des activités interactives	<a href="http://www.edu365.cat/p_rimaria/contes/contesfrances/">http://www.edu365.cat/p_rimaria/contes/contesfrances/</a>
	<b>Générateur de rébus</b>	Pour faire fonctionner Rébus-O-Matic, c'est très simple : il suffit de rentrer n'importe quel texte en français, de cliquer sur "Abracadabra", puis d'admirer le résultat...	<a href="http://www.rebus-omatic.com/">http://www.rebus-omatic.com/</a>
	<b>La souris qui raconte</b>	Histoire et contes interactifs en ligne pour enfants.	<a href="http://www.lasourisquiraconte.com/">http://www.lasourisquiraconte.com/</a>
	<b>Motmélímélo</b>	Le site des mots emmêlés. Des centaines de grilles de mots mêlés, interactives ou à imprimer, disponibles en téléchargement.	<a href="http://motmelimelo.net/">http://motmelimelo.net/</a>
	<b>Clic ma classe</b>	Activités en ligne et exercices à télécharger en français et mathématiques pour le cycle 2	<a href="http://www.clicmaclasse.fr/">http://www.clicmaclasse.fr/</a>
	<b>Wiktionnaire</b>	Le Wiktionnaire est un dictionnaire francophone (écrit en français), libre et gratuit, uniquement descriptif (non normatif), que chacun peut construire et qui décrit les mots, locutions, sigles, préfixes, suffixes, proverbes... de toutes les langues ainsi que les symboles et les caractères (appelés simplement mots pour simplifier).	<a href="https://fr.wiktionary.org/wiki/Wiktionnaire:Page_d%E2%80%99accueil">https://fr.wiktionary.org/wiki/Wiktionnaire:Page_d%E2%80%99accueil</a>
	<b>Sensmotdire</b>	Un site de conjugaison française ouvert, libre et très simple d'utilisation. L'élève saisit son verbe dans l'unique champ du site et hop... conjugué !	<a href="http://sensmotdire.gnunu.x.info/">http://sensmotdire.gnunu.x.info/</a>

	<b>Dicodesrimes</b>	Le dictionnaire des rimes en ligne est un outil gratuit vous permettant de rechercher des rimes avec des mots existants ou inventés. Entrez un mot ou une terminaison de mot pour obtenir un résultat.	<a href="http://www.dicodesrimes.com/">http://www.dicodesrimes.com/</a>
	<b>Conjugaison française</b>	Un conjugueur à tous les temps, les modes et les personnes, simple mais efficace.	<a href="http://www.conjugaison.com/">http://www.conjugaison.com/</a>
	<b>Les verbes</b>	Conjuguez les verbes français à tous les temps ...	<a href="http://www.les-verbes.com/">http://www.les-verbes.com/</a>
	<b>Dictionnaire des synonymes</b>	Un dictionnaire des synonymes un peu austère, mais très pertinent.	<a href="http://www.crisco.unicaen.fr/des/">http://www.crisco.unicaen.fr/des/</a>
	<b>Le Larousse</b>	Une référence en matière de dictionnaires.	<a href="http://www.larousse.fr/dictionnaires/francais-monolingue">http://www.larousse.fr/dictionnaires/francais-monolingue</a>
	<b>Le dictionnaire</b>	Un dictionnaire classique accompagné d'un dictionnaire des citations de la conjugaison française, dictionnaire des synonymes, traduction en ligne, autres dictionnaires en ligne ...	<a href="http://www.le-dictionnaire.com/">http://www.le-dictionnaire.com/</a>
	<b>Lexilogos</b>	Un portail de dictionnaires en ligne.	<a href="http://www.lexilogos.com/francais_langue_dictionnaires.htm">http://www.lexilogos.com/francais_langue_dictionnaires.htm</a>
	<b>Les petits comptes de Wismo</b>	Le projet développé autour de Wismo le lutin est la création de la série TV "Les petits contes de Wismo" de 52 épisodes de 3 minutes chacun, pour tout public à partir de 3 ans. Vous trouverez sur le site des comptes animés, des jeux, des histoires interactives, des comptines, des dessins animés...	<a href="http://www.wismo.ch/">http://www.wismo.ch/</a>
	<b>Préfixes et suffixes</b>	Un livre interactif qui aborde les préfixes et les suffixes.	<a href="http://fc52.stdizier.free.fr/dida/PSD/index.php?act=voircours&amp;cours=prefsuffix">http://fc52.stdizier.free.fr/dida/PSD/index.php?act=voircours&amp;cours=prefsuffix</a>
	<b>Ma BCD de classe</b>	Une bibliothèque collaborative de livres jeunesse qui compte plus de 700 ouvrages.	<a href="http://www.mabcd.fr/">http://www.mabcd.fr/</a>
	<b>Le français en ligne</b>	Exercices de français interactifs, auto-correctifs : apprenez les règles, entraînez-vous à écrire sans faute. Catégories : Orthographe, Grammaire, Verbes, Vocabulaire, Expression écrite, Culture générale	<a href="http://w3.restena.lu/amifra/exos/index.htm">http://w3.restena.lu/amifra/exos/index.htm</a>







	<b>Créer un mini-livre en ligne</b>	<p>Très facile ! Avec une feuille A4, pliée de façon simple, on confectionne un livre de huit pages. (10,5 cm X 7,50 cm)  Mieux encore, L'écrivain fait la mise en page pour vous.  Écrivez le titre de l'histoire et le nom de son auteur, copiez/collez l'histoire elle-même, validez.  Et zou ! Votre petit livre est automatiquement mis en page sous forme de PDF.  Vous pouvez aussi imprimer le tracé des plis, la quatrième de couverture et le nom de la collection.</p>	<a href="http://lecrivain.fr/">http://lecrivain.fr/</a>
	<b>Conte-moi la francophonie</b>	<p>Conte-moi est un projet de collecte et de valorisation du patrimoine oral francophone. Le projet s'enrichit au fil des années de nouveaux contes venant de nouveaux pays...  Retrouvez aussi les contes en livres-DVD, films d'animation, albums numériques et sur votre Iphone ou Ipad !</p>	<a href="http://www.conte-moi.net/">http://www.conte-moi.net/</a>
	<b>Mini-livre modifiable</b>	<p>Télécharger un mini-livre modifiable au format traitement de texte.</p>	<a href="http://petitslivres.free.fr/techniques/petitlivreWord.doc">http://petitslivres.free.fr/techniques/petitlivreWord.doc</a>
	<b>Le petit chaperon rouge</b>	<p>Un compte interactif à vivre.</p>	<a href="http://divadesiles.free.fr/">http://divadesiles.free.fr/</a>
	<b>La souris du web</b>	<p>Répertoire de sites éducatifs pour les élèves du préscolaire et du primaire : Conjugaison – Verbes, Grammaire, orthographe et vocabulaire, Activités autour de la lecture, Joue avec les mots et plus...</p>	<a href="http://www.lasouris-web.org/primaire/signets_2.html">http://www.lasouris-web.org/primaire/signets_2.html</a>
	<b>Le français animé</b>	<p>Le français animé est une banque de capsules animées qui favorise l'apprentissage du français chez les élèves de la fin du primaire et du secondaire. Le français est la bête noire de plusieurs élèves. Étant dans une ère où la technologie prend de plus en plus de place, il est important de présenter le français autrement. Le français animé utilise l'animation, l'humour et les couleurs pour capter l'attention de l'étudiant.</p>	<a href="http://lefrançaisanime.bigrasdunberry.com/">http://lefrançaisanime.bigrasdunberry.com/</a>
	<b>Le pendu</b>	<p>Un jeu de pendu en ligne.</p>	<a href="http://usinaquiz.free.fr/pendu/pendu.htm">http://usinaquiz.free.fr/pendu/pendu.htm</a>
	<b>Rallyes lecture en ligne</b>	<p>Depuis l'année scolaire 2008-2009, la circonscription de Menton organise un rallye lecture en ligne. Les livrets de travail sont réalisés avec le logiciel "Didapages 1".  Ce site regroupe tous les livrets (58 pour le cycle 3, 52 pour le cycle 2 et 1 pour le cycle 1) faits depuis le début.  Vous pouvez les visionner et les utiliser en accès libre.</p>	<a href="http://navalera.fr/rallyes/">http://navalera.fr/rallyes/</a>
	<b>La bibliothèque numérique des enfants</b>	<p>À découvrir en avant-première, ce nouvel espace entièrement dédié aux jeunes de 8 à 12 ans, véritable introduction à l'univers de l'écrit et de l'image. Tous les types de livres sont représentés dans cette bibliothèque : abécédaires et imagiers, récits animaliers, encyclopédies, aventures, récits de fiction, contes et légendes, livres d'art et de poésie...  Dans cette Bibliothèque numérique des enfants, l'internaute en herbe pourra tout à loisir – seul ou avec l'aide d'un adulte – déambuler dans des salles de lecture virtuelles, des cabinets de curiosités, des galeries d'images, des auditoriums, des magasins de secrets, des chambres d'histoires... Dans chacun de ces lieux, il trouvera des ressources et des outils pour découvrir, s'étonner, fabriquer, communiquer...</p>	<a href="http://enfants.bnf.fr/">http://enfants.bnf.fr/</a>

	<b>Phonétique</b>	Ce site s'adresse aux personnes qui veulent apprendre le français mais il peut aussi être utilisé par les francophones ! Dans ces pages, vous trouverez des présentations sonores (de l'alphabet français et de l'alphabet phonétique international) ainsi que des exercices de discrimination et des jeux pour vous aider à appréhender les nouveaux sons et rythmes du français.	<a href="http://phonetique.free.fr/">http://phonetique.free.fr/</a>
	<b>Batalbum</b>	Le Batalbum : un bateau plein d'albums à découvrir en s'amusant. Une sélection d'albums de l'édition jeunesse pour les enfants de 5 à 10 ans.	<a href="http://www.batalbum.fr/">http://www.batalbum.fr/</a>
	<b>Lire et Récréer</b>	Site de lecture pour les enfants et leurs parents. Le but du jeu est de créer, de recréer, de récréer. De retrouver le goût du fantastique et du merveilleux. De réinventer une chose très ancienne : RACONTER !!! Bref, osez et lancez-vous...	<a href="http://www.lirecreer.org/">http://www.lirecreer.org/</a>
	<b>Écriture collaborative</b>	Un « pad » est un éditeur de texte collaboratif en ligne. Son vrai plus ? Les contributions de chaque utilisateur apparaissent immédiatement dans les pads de tous les participants, signalées par un code couleur. Elles sont enregistrées en temps réel, au fur et à mesure qu'elles sont tapées. Le système ne requiert aucune installation, ni aucune inscription.	<a href="http://framapad.org/">http://framapad.org/</a>
	<b>Explique-moi encore</b>	Voici une page internet spécialement créée pour toi afin de te permettre de revoir des leçons sur lesquelles nous avons travaillé en classe. Tu devras toujours la visiter avec un adulte pour t'accompagner. Dans les vidéos je réexplique ce que nous avons vu en classe. Ces vidéos ne sont pas des leçons mais bien des révisions. N'hésite pas à les mettre sur pause ou à revenir en arrière si tu en as besoin.	<a href="http://expliquemoiencore.com/">http://expliquemoiencore.com/</a>
	<b>Soutien 67</b>	De nombreuses activités interactives du CP au CM2 et notamment en français.	<a href="http://soutien67.free.fr/sommaire.htm">http://soutien67.free.fr/sommaire.htm</a>
	<b>Il était deux fois</b>	Des histoires interactives à regarder, écouter et lire avec des activités.	<a href="http://tfo.org/jeux/deuxfois/homepage.html">http://tfo.org/jeux/deuxfois/homepage.html</a>
	<b>Amélioration du français</b>	Des exercices interactifs à faire en ligne ou à imprimer sur de nombreuses notions de français.	<a href="http://www.ccdmd.qc.ca/fr/exercices_interactifs/">http://www.ccdmd.qc.ca/fr/exercices_interactifs/</a>
	<b>Rechercher un mot</b>	Vous pouvez (trois possibilités) : taper le mot exactement (ex. éléphant) ou phonétiquement (ex. éléfan), omettre les accents (ex. elephant, elean), omettre les tirets des mots composés (ex. porte monnaie, portemonnaie) ou taper des mots fléchés (ex. écriront, généraux, végétales)	<a href="http://atilf.atilf.fr/dendien/scripts/tlfiv4/showps.exe?p=combi.htm;java=no;">http://atilf.atilf.fr/dendien/scripts/tlfiv4/showps.exe?p=combi.htm;java=no;</a>
	<b>Les fonctions grammaticales</b>	Un livre interactif pour tout savoir sur les fonctions grammaticales	<a href="http://fc52.stdizier.free.fr/dida/PSD/index.php?act=voircours&amp;cours=fonctions">http://fc52.stdizier.free.fr/dida/PSD/index.php?act=voircours&amp;cours=fonctions</a>
	<b>La bibliothèque</b>	Une bibliothèque publique pour les enfants du monde : accédez à des centaines de livres pour enfants du monde entier dans des douzaines de langues.	<a href="http://fr.childrenslibrary.org/">http://fr.childrenslibrary.org/</a>

	<b>numérique des enfants</b>		
	<b>Chemins de phrases</b>	8 chemins de phrases. Le principe : cliquer sur les mots qui permettent de reconstruire une phrase correcte au niveau de l'orthographe. Un excellent exercice !	<a href="http://micetf.fr/chemins-de-phrases/#">http://micetf.fr/chemins-de-phrases/#</a>
	<b>1000 mots</b>	1000mots.net est un site gratuit d'exercices interactifs de français. 1700 mots du français fondamental sont présentés sous forme d'exercices visuels et sonores sur le vocabulaire et l'orthographe.	<a href="http://www.1000mots.net/">http://www.1000mots.net/</a>
	<b>Memot</b>	MEMOT est un logiciel ludo-pédagogique qui permet d'exercer le vocabulaire français, allemand et anglais. Il est développé par le Canton de Neuchâtel, en Suisse. Par le menu Ma liste, toute personne (élève, parent, enseignant, particulier, etc.) peut créer des listes personnalisées.	<a href="https://memot.rpn.ch/voc/a/jsp/index.jsp">https://memot.rpn.ch/voc/a/jsp/index.jsp</a>
	<b>12 textes à trous</b>	Ce module comprend 12 textes à trous à compléter soit individuellement ou collectivement sur TBI.	<a href="http://ticenogood.info/textes_trous/SCO_0001/default.htm">http://ticenogood.info/textes_trous/SCO_0001/default.htm</a>
	<b>Les inférences</b>	Un excellent livre interactif pour travailler les inférences en lecture au cycle 3.	<a href="http://web.ac-reims.fr/dsden51/pages-speciales/PrimTICE/scenario-DSDEN2013-inferences/doc/inferences_swf/index.html">http://web.ac-reims.fr/dsden51/pages-speciales/PrimTICE/scenario-DSDEN2013-inferences/doc/inferences_swf/index.html</a>
	<b>Lecture/comp réhension</b>	Vous trouverez sur ce site des exercices variés de lecture pour améliorer les compétences de compréhension sous forme de livres interactifs Didapages.	<a href="http://www.ecolehenrichalland.fr/spip.php?article177">http://www.ecolehenrichalland.fr/spip.php?article177</a>
	<b>Règles et exercices</b>	Règles et exercices interactifs à partir du manuel INTERLIGNES - éditions SED.	<a href="http://ecoleonnion.free.fr/regles.htm">http://ecoleonnion.free.fr/regles.htm</a>
	<b>Conjugaison</b>	Des livres interactifs en conjugaison réalisés pour aider les élèves dans le cadre des PPRE.	<a href="http://al.daudet.free.fr/articles.php?lng=fr&amp;pg=1313">http://al.daudet.free.fr/articles.php?lng=fr&amp;pg=1313</a>
	<b>Orthographe</b>	Des livres interactifs en orthographe réalisés pour aider les élèves dans le cadre des PPRE.	<a href="http://al.daudet.free.fr/articles.php?lng=fr&amp;pg=1314">http://al.daudet.free.fr/articles.php?lng=fr&amp;pg=1314</a>
	<b>Observation Réfléchie de la Langue</b>	Choisis ta matière (grammaire, orthographe, conjugaison, vocabulaire), choisis ton exercice (ex : Radical et terminaison : Comment les verbes changent ?), entraîne-toi en ligne et fabrique une fiche PDF que tu pourras imprimer.	<a href="http://micetf.fr/ORLF/">http://micetf.fr/ORLF/</a>

	<b>Pas à pas - Lecture</b>	Tu vas jouer avec des lettres, des syllabes, des mots, des phrases, et tu seras un as en lecture ! Écoute bien les consignes.	<a href="http://www.hatierpasapa.com/lecture/index.php">http://www.hatierpasapa.com/lecture/index.php</a>
	<b>Les petites histoires</b>	Des petites histoires pour les enfants dans de petits livres à plier soi-même : histoires originales, énigmes, ... Énigmes, contes, nouvelles, poèmes... des livres pour imaginer, apprendre ou jouer. C'est simple et gratuit : téléchargez, imprimez, pliez et profitez !	<a href="http://www.lespetiteshistoires.fr/">http://www.lespetiteshistoires.fr/</a>
	<b>Les classes grammaticales</b>	Cet exercice contient 29 phrases dans lesquelles vous devrez indiquer à quelle catégorie grammaticale (nom, pronom, adverbe, adjectifs, déterminant) appartiennent certains mots. À la fin, nous vous proposerons des ressources que vous pourrez consulter si vous désirez poursuivre votre apprentissage.	<a href="http://www.ccdmd.qc.ca/fr/exercices_interactifs/index.cgi?id=1079&amp;action=animer">http://www.ccdmd.qc.ca/fr/exercices_interactifs/index.cgi?id=1079&amp;action=animer</a>
	<b>Apprenons avec Sourisson</b>	Ce site se veut, d'une part, un outil d'enseignement diversifié destiné aux intervenants du milieu scolaire. Il vise, d'autre part, à susciter l'intérêt et la motivation des élèves qui auront la chance d'y expérimenter des activités branchées. Enfin, il favorise l'implication des parents qui pourront, grâce à ce site, accompagner adéquatement leur enfant, tout au long de leurs apprentissages.	<a href="http://www2.csharricana.qc.ca/recit/sourisson/">http://www2.csharricana.qc.ca/recit/sourisson/</a>
	<b>Banque de poèmes</b>	Vous pouvez faire une recherche sur le titre ou l'auteur, ou dans le texte du poème, faire une recherche sur une expression, un mot ou une partie de mot. (par exemple aient pour une recherche de textes au passé.), choisir si les réponses contiendront tout, partie ou aucun des mots proposés, faire une recherche dans des petits textes courts mais chargés de sens. Enfin, laissez-vous guider par le hasard en laissant le moteur choisir pour vous la poésie.	<a href="http://www.moncahier.com/poemes/">http://www.moncahier.com/poemes/</a>
	<b>Il était une histoire</b>	Véritable bibliothèque numérique, le site Il était une histoire propose plus de 100 histoires pour les petits et grands enfants de 3 à 10 ans. Chaque vendredi, une nouvelle histoire est publiée. Toutes les histoires sont disponibles à la lecture, mais également à l'écoute au format mp3. Beaucoup d'histoires sont animées ou disposent d'un mode « karaoké » qui permet à l'enfant de suivre la lecture du texte. Pour tester sa compréhension, mais aussi se distraire, l'enfant peut accéder à des jeux sur l'histoire. Sans oublier les bonus où les petits trouveront coloriages, puzzles et activités imprimables.	<a href="http://www.iletaitunehistoire.com/">http://www.iletaitunehistoire.com/</a>
	<b>Les enquêtes de Lafouine</b>	Il s'agit de petits textes où un coupable est à trouver d'après des indices ou des déductions. 4 types d'enquêtes sont proposées pour un succès garanti auprès des élèves.	<a href="http://ecole.toussaint.free.fr/lafouine/lafouine.htm">http://ecole.toussaint.free.fr/lafouine/lafouine.htm</a>
	<b>Français facile</b>	Cours et exercices de français sur toutes les notions. Un site complet pour apprendre ou se perfectionner en français.	<a href="http://www.francaisfacile.com/">http://www.francaisfacile.com/</a>
	<b>L'instit</b>	Apprenez et révisez le français à l'aide des milliers d'exercices interactifs de l'institut.com. Vous trouverez des exercices adaptés au primaire (Ce1, Ce2, Cm1, Cm2) et au collège (6e, 5e). Ces exercices pourront être faits à la maison, en soutien scolaire, ou en classe : atelier informatique, vidéoprojecteur, tableau interactif, tablettes, ...	<a href="http://www.linstitut.com/">http://www.linstitut.com/</a>


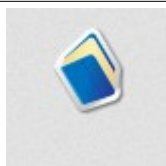






	<p><b>Du plaisir à lire</b></p>	<p>Jeux, activités et livrets de lecture.</p>	<p><a href="http://www.duplaisiralire.com/">http://www.duplaisiralire.com/</a></p>
	<p><b>Exercices de français</b></p>	<p>Le but des exercices proposés n'est pas d'obtenir une note, mais de permettre à chacun de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- travailler ses points faibles. Par exemple celui qui ne connaît pas bien ses tables de multiplication pourra les revoir ou se tester lui-même.</li> <li>- vérifier qu'il a bien compris, ou bien appris telle ou telle chose.</li> <li>- revoir des choses apprises il y a longtemps pour voir si l'on s'en souvient bien.</li> </ul>	<p><a href="http://exercices.free.fr/francais/index.htm">http://exercices.free.fr/francais/index.htm</a></p>
	<p><b>Rallyes lecture - contes</b></p>	<p>Des rallyes lecture à faire en ligne autour de contes traditionnels. Possibilité d'imprimer les questionnaires.</p>	<p><a href="http://www.lpamphile.fr/rallye-lecture-a114041560">http://www.lpamphile.fr/rallye-lecture-a114041560</a></p>
	<p><b>Clic ma classe</b></p>	<p>Activités en ligne et exercices à télécharger en français pour le cycle 2</p>	
	<p><b>Poésie française</b></p>	<p>Tous les grands classiques disponibles dans cette banque de poésie.</p>	<p><a href="http://poesie.webnet.fr/lesgrandsclassiques/">http://poesie.webnet.fr/lesgrandsclassiques/</a></p>




Accessibles via le portail des élèves des écoles du Pays du Mont-Blanc :


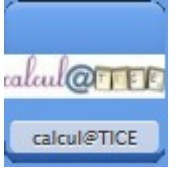



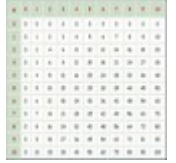



<http://www.symbaloo.com/embed/mathematiques66>

Et via l'article suivant sur le site ClasseTICE : <http://classetice.fr/spip.php?article324>






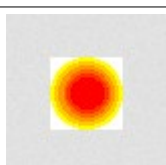

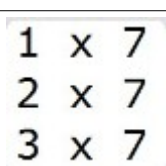


Logo	Nom	Description	Adresse
	<b>Monnaie</b>	Une application pour manipuler la monnaie à utiliser individuellement ou sur TNI. Plusieurs paramétrages permettent de régler l'interactivité.	<a href="http://applipla.net/app/applis/monnaie.html">http://applipla.net/app/applis/monnaie.html</a>
	<b>Les leçons de mathématiques</b>	Un livre de leçons interactives : - Tu peux passer la souris sur le titre pour te dire comment savoir si une leçon est connue ; - Tu peux cliquer sur tous les textes en rouge, qui font apparaître les explications ou précisions de la leçon.	<a href="http://www.ecolehenrichalland.fr/IMG/didapages/leconmaths/index.html">http://www.ecolehenrichalland.fr/IMG/didapages/leconmaths/index.html</a>
	<b>Les capsules mathématiques</b>	Capsules pédagogiques couvrant le programme de mathématique de la 1re année du primaire destinées aux élèves et à leurs parents.	<a href="https://vimeo.com/album/2954619">https://vimeo.com/album/2954619</a>
	<b>Le matou matheux</b>	Des activités interactives en mathématiques couvrant tous les domaines et tous les niveaux du CP à la seconde.	<a href="http://matoumatheux.ac-rennes.fr/accueilniveaux/accueilFrance.htm">http://matoumatheux.ac-rennes.fr/accueilniveaux/accueilFrance.htm</a>
	<b>Go math</b>	GoMaths a sélectionné des nombreux jeux "intelligents", classés par catégorie (calculs, réflexion, mémoire, logique, vision spatiale, ...). Cependant, certains d'entre eux sont hébergés sur des portails de jeux en ligne proposant d'autres catégories (action, tirs, ...).	<a href="http://www.gomaths.ch/jeux/index.php">http://www.gomaths.ch/jeux/index.php</a>
	<b>Max et Tom</b>	Aidez votre enfant à partir sur de bonnes bases en maths et en calcul. Les exercices de maths de Maxetom vont amener votre enfant à comprendre et à bien appréhender la signification des nombres et des opérations. Si votre enfant est en âge d'apprendre à compter, en maternelle ou au primaire, CP ou CE1, ces jeux éducatifs en ligne lui permettront de s'entraîner au calcul de façon très visuelle.	<a href="http://www.maxetom.com/exercices-de-maths">http://www.maxetom.com/exercices-de-maths</a>
	<b>Pepit</b>	Des activités mathématiques dans tous les domaines classées par niveaux de difficulté. Cette dernière version vous permet d'effectuer plus de 1250 exercices en ligne.	<a href="http://www.pepit.be/">http://www.pepit.be/</a>
	<b>Parents Mômes</b>	Explorez nos amusants problèmes de mathématiques ! Logique et concentration seront indispensables pour les résoudre : commencez par repérer les données utiles pour résoudre le problème puis établissez une (ou plusieurs) stratégie(s) pour trouver une solution en mobilisant vos connaissances et enfin exposez le résultat. Facile !	<a href="http://www.momes.net/Apprendre/Mathematiques/Problemes">http://www.momes.net/Apprendre/Mathematiques/Problemes</a>

	<b>Locochoco : calcul mental</b>	<i>Locochoco</i> est un exerciceur de calcul mental destiné aux enfants du primaire, notamment ceux des cours élémentaire.	<a href="http://schoolremix.org/lococo/index.php">http://schoolremix.org/lococo/index.php</a>
	<b>Prof Virtuel</b>	Des activités interactives dans toutes les disciplines et notamment en mathématiques.	<a href="http://profvirtuel.free.fr/elementaire/accueillelementaire.htm#cycle3">http://profvirtuel.free.fr/elementaire/accueillelementaire.htm#cycle3</a>
	<b>Takabosser</b>	Pensé et structuré par une équipe de pédagogues, Takabosser est un site interactif proposant un contenu ludo-éducatif et interactif. L'objectif est d'initier l'enfant à l'outil internet dans un cadre pédagogique s'adaptant à son niveau. Takabosser va bien au-delà de l'aide à la gestion des cours. Une interface spécifique est dédiée aux enseignants : « L'espace prof ». Takabosser est conçu en fonction des programmes officiels, et ce de la maternelle au CM2.	<a href="http://www.takabosser.net/accueil.php">http://www.takabosser.net/accueil.php</a>
	<b>La souris web</b>	Répertoire de sites éducatifs pour les élèves du préscolaire et du primaire.	<a href="http://www.lasouris-web.org/primaire/signets_4.html">http://www.lasouris-web.org/primaire/signets_4.html</a>
	<b>École Lakanal de Lille</b>	Exercices en ligne de mathématiques conçus par les enseignants de l'école.	<a href="http://ecolelakanal.fr/blog/plugins/iconframe/0/frame.php?lng=fr">http://ecolelakanal.fr/blog/plugins/iconframe/0/frame.php?lng=fr</a>
	<b>Introduction aux fractions</b>	Une petite application JAVA permettant de découvrir, créer, jouer et de manipuler visuellement des fractions.	<a href="https://phet.colorado.edu/sites/default/files/fractions/fractions-intro_fr.jnlp">https://phet.colorado.edu/sites/default/files/fractions/fractions-intro_fr.jnlp</a>
	<b>Speedy Sigma</b>	Speedy Sigma est un jeu de logique ne réclamant que la connaissance des tables d'addition et la capacité à enchaîner de courts raisonnements. C'est un jeu inventé par le Kangourou des maths.	<a href="http://education.francetv.fr/mathematiques/cp/jeu/speedy-sigma">http://education.francetv.fr/mathematiques/cp/jeu/speedy-sigma</a>
	<b>Récréomath</b>	Ce site est consacré aux mathématiques récréatives. Il contient une banque de problèmes récréatifs et une banque d'outils mathématiques. Ce site est consacré aux mathématiques récréatives. Il contient une banque de problèmes récréatifs et une banque d'outils mathématiques.	<a href="http://www.recreomath.qc.ca/index.htm">http://www.recreomath.qc.ca/index.htm</a>
	<b>Si on jouait aux maths</b>	Des jeux mathématiques pour le cycle 2 et le cycle 3. Dans chacun des cycles disponibles, on trouve quatre activités pour lesquelles on peut paramétrer le niveau de difficulté, la taille des grilles proposées (Coloku, Squaro) ou le type d'opération travaillée (Splash !).	<a href="http://appli-etna.ac-nantes.fr:8080/ia53/tice/OLD/liens_ressources/ressources/expo_maths/index.html">http://appli-etna.ac-nantes.fr:8080/ia53/tice/OLD/liens_ressources/ressources/expo_maths/index.html</a>
	<b>Champion des maths</b>	À l'aide du site Champion Math, les enfants peuvent s'entraîner à faire des exercices de maths gratuits en ligne dans différents domaines : addition, soustraction, multiplication, division, problème mathématique, numération, géométrie, mesure de longueur, de masse, de surface, jeux mathématiques...	<a href="http://championmath.free.fr/">http://championmath.free.fr/</a>




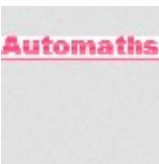

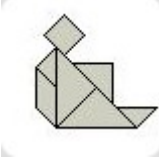




	<b>Jeux mathématiques micetf</b>	Des dizaines de jeux mathématiques pour l'école primaire.	<a href="http://micetf.fr/JeuxMathematiques/">http://micetf.fr/JeuxMathematiques/</a>
	<b>Les jeux de lulu</b>	Les jeux de Lulu, le lutin malin propose des jeux éducatifs en ligne pour les enfants de 4 à 12 ans : logique, nombre, memory, puzzle, quiz, orientation. Les jeux sont regroupés en 2 catégories : "à partir de 4 ans" et "à partir de 7 ans".	<a href="http://jeux.lulu.pagesperso-orange.fr/index.htm">http://jeux.lulu.pagesperso-orange.fr/index.htm</a>
	<b>JeuxMaths</b>	Vous trouverez sur ce site plus de 250 exercices interactifs et de nombreux jeux de maths gratuits en flash ainsi que des quizz, coloriages, puzzles, sudokus... consacrés aux mathématiques de tous niveaux. Vous pouvez utiliser tous les exercices et jouer à tous les jeux sans inscription mais l'enregistrement des scores est réservé aux membres de jeuxmaths.fr.	<a href="http://www.jeuxmaths.fr/">http://www.jeuxmaths.fr/</a>
	<b>Jeux de calcul</b>	Des jeux pour s'entraîner au calcul avec tes héros préférés.	<a href="http://www.jlsigrist.fr/calculiflash/index.html">http://www.jlsigrist.fr/calculiflash/index.html</a>
	<b>Les numéros perdus</b>	Des additions, soustractions et multiplications à trou dans un environnement ludique.	<a href="http://www.vedoque.com/jeux/jeu.php?j=numeros-perdidos.swf">http://www.vedoque.com/jeux/jeu.php?j=numeros-perdidos.swf</a>
	<b>Énigmes et problèmes en ligne</b>	Plus d'une centaine d'énigmes et problèmes en ligne avec leurs réponses commentées.	<a href="http://www.pedagonet.com/other/enigme13.html">http://www.pedagonet.com/other/enigme13.html</a>
	<b>Cahier de math Sesamath</b>	Un manuel de mathématiques interactif gratuit pour les CM2.	<a href="http://mep-outils.sesamath.net/manuel_numerique/index.php?ouvrage=cscm2_2012&amp;page_gauche=2">http://mep-outils.sesamath.net/manuel_numerique/index.php?ouvrage=cscm2_2012&amp;page_gauche=2</a>
	<b>Primaths</b>	Exerciseur mathématique pour l'école primaire et le collège centré sur la connaissance des nombres et le calcul mental. Son objectif est de favoriser une pratique régulière du calcul mental, la mise en place de processus et de stratégies de calcul rapide, et l'acquisition de réflexes.	<a href="http://www.multimaths.net/primaths/primaths15.html">http://www.multimaths.net/primaths/primaths15.html</a>
	<b>appliPla</b>	Des applications interactives vidéoprojetables permettant de manipuler plusieurs concepts mathématiques : grandeurs, nombres, fractions, calcul mental, calcul écrit et tables de multiplication.	<a href="http://applipla.net/app/index.html#math">http://applipla.net/app/index.html#math</a>
	<b>Créer des fractions</b>	Une petite application JAVA permettant de créer et de manipuler visuellement des fractions avec plusieurs représentations.	<a href="https://phet.colorado.edu/sims/fractions/build-a-fraction_fr.jnlp">https://phet.colorado.edu/sims/fractions/build-a-fraction_fr.jnlp</a>
	<b>Math au primaire</b>	Une sélection d'activités interactives mathématiques pour les élèves du primaire proposées par une conseillère pédagogique.	<a href="http://mathauprimaire.blogspot.ca/?m=1">http://mathauprimaire.blogspot.ca/?m=1</a>



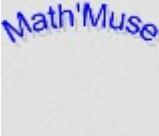






	<b>Methodorix</b>	Mathadorix : une version de mathador, en ligne, sans flash et libre ! Ce jeu permet de s'entraîner tout en s'amusant à s'améliorer en calcul mental.	<a href="http://mathix.org/linux/archives/6963">http://mathix.org/linux/archives/6963</a>
	<b>Calcul@tice</b>	Site d'entraînement des élèves au calcul mental animé par les équipes TICE et mathématiques de la direction départementale de l'éducation nationale Nord (1er et 2nd degrés). L'accès à toutes les ressources présentes sur nos pages est entièrement gratuit. Ce site est conçu pour offrir aux enseignants des activités à mener en ligne (ou hors ligne) en renforcement des apprentissages travaillés dans les classes. Une priorité : l'entraînement des élèves (à l'école, mais également hors temps scolaire).	<a href="http://calculatice.ac-lille.fr/calculatice/">http://calculatice.ac-lille.fr/calculatice/</a>
	<b>Les tables de multiplication</b>	Un site pour réviser toutes les tables avec plusieurs activités.	<a href="http://users.skynet.be/cabri/math1b/Tables/tabindex.htm">http://users.skynet.be/cabri/math1b/Tables/tabindex.htm</a>
	<b>Mathador chrono</b>	Lancez les dés : vous obtiendrez un nombre cible compris entre 10 et 100, et cinq nombres à combiner pour l'atteindre en temps limité. Au début du mode facile, vous y arriverez avec une simple addition. Puis, progressivement, au fil des 30 niveaux du jeu, il vous faudra mobiliser soustraction, multiplication puis division, faire des calculs en 2 lignes, puis 3, puis 4... avec de moins en moins de temps ! Une série d'énigmes mathématiques vous mettra également au défi	<a href="http://www.mathador.fr/index.php">http://www.mathador.fr/index.php</a>
	<b>Calcul mental</b>	Un ensemble de fiches interactives permettant de s'entraîner au calcul mental. Ces fiches sont une adaptation du travail de Philippe Colleu.	<a href="http://exercices.free.fr/math/calcul/index.htm">http://exercices.free.fr/math/calcul/index.htm</a>
	<b>Apprendre les tables d'addition et de multiplication</b>	Ce logiciel vous permet de choisir les tables que vous voulez réviser, le temps maximum pour donner la réponse, le nombre de questions. Une note sur 20 est attribuée à la fin de la série. Si l'enfant obtient 20/20 une sonnerie de trompette est jouée. Le logiciel mémorise les erreurs et demande ces opérations plus souvent. Il demande aussi plus souvent les opérations avec des chiffres supérieurs à 6 (les plus dures).	<a href="http://philippe.aussel.free.fr/logiciels/ApprendreLesTables/Apprendre_les_tables.html">http://philippe.aussel.free.fr/logiciels/ApprendreLesTables/Apprendre_les_tables.html</a>
	<b>Numération</b>	Un ensemble de fiches interactives et de jeux permettant de travailler la numération.	<a href="http://exercices.free.fr/math/numeration/index.htm">http://exercices.free.fr/math/numeration/index.htm</a>
	<b>Mes tables</b>	L'idée est en fait assez simple : chacun d'entre nous apprend de manière différente selon que l'on ait une mémoire visuelle, auditive ou de l'écriture (retenir ce que l'on écrit). Ce site essaie de familiariser l'enfant (ou l'adulte !) avec les tables en faisant appel aux trois types de mémoire.	<a href="http://www.mestables.fr/">http://www.mestables.fr/</a>
	<b>Égalité des fractions</b>	Une petite application JAVA permettant de travailler sur les équivalences des fractions avec de nombreuses représentations visuelles.	<a href="https://phet.colorado.edu/sims/html/fraction-matcher/latest/fraction-matcher_en.html">https://phet.colorado.edu/sims/html/fraction-matcher/latest/fraction-matcher_en.html</a>



	<b>Multibomb</b>	Un jeu de rapidité sur les tables de multiplications.	<a href="http://monecole.fr/jeux/multibomb/">http://monecole.fr/jeux/multibomb/</a>
	<b>Soutien67</b>	Des exercices interactifs pour réviser, contrôler ou acquérir des connaissances... Numération - Calcul - Problèmes - Géométrie - Mesures	<a href="http://soutien67.free.fr/math/mathematique_activites.htm">http://soutien67.free.fr/math/mathematique_activites.htm</a>
	<b>Le compte est bon</b>	Recopie ou imprime les 7 nombres du tirage et essaie d'atteindre le nombre cible sur une feuille de papier... Tu as une solution ? Sois parmi les premiers à proposer le bon compte ! Présente ci-dessous la plus petite succession d'opérations qui te mène exactement au nombre demandé.	<a href="http://www.educclasse.ch/activites/math/comptebon/index.php">http://www.educclasse.ch/activites/math/comptebon/index.php</a>
	<b>Calcul mental</b>	L'accès se fait par niveau et ouvre des dizaines d'activités progressives du CP au CM2 : mode entraînement et mode « concours »	<a href="http://micetf.fr/calculmental/">http://micetf.fr/calculmental/</a>
	<b>Opérations</b>	Des activités en ligne autour des 3 opérations (additions, soustractions, multiplications) : opérations posées, opérations à trous avec plusieurs niveaux de difficulté.	<a href="http://exercices.free.fr/mathsope/index.htm">http://exercices.free.fr/mathsope/index.htm</a>
	<b>Programmes en ligne</b>	Des programmes et activités en ligne et notamment en mathématiques.	<a href="http://gilles.joyeux.pagesperso-orange.fr/index.html">http://gilles.joyeux.pagesperso-orange.fr/index.html</a>
	<b>Tables de multiplication</b>	Des activités en ligne pour apprendre les tables et pour t'entraîner. Facile, dans l'ordre (étiquettes) et dans le désordre (étiquettes), dans l'ordre (boîtes), dans le désordre (boîtes). Et plus difficile, la série de 100 multiplications.	<a href="http://exercices.free.fr/math/tables/index.htm">http://exercices.free.fr/math/tables/index.htm</a>
	<b>Apprendre les tables</b>	Une activité en ligne, simple, pour apprendre les tables de multiplications	<a href="http://www.learnyourtables.co.uk/fr/index2.htm">http://www.learnyourtables.co.uk/fr/index2.htm</a>
	<b>Tableau de conversion</b>	Une petite animation pour apprendre à utiliser un tableau de conversion pour les unités de mesure et de longueur ;	<a href="http://ticenogood.info/convlong/SCO_0001/default.htm">http://ticenogood.info/convlong/SCO_0001/default.htm</a>
	<b>MathAmaze Mathenjou</b>	Seul ou entre amis, relève le défi de Math en jeu, le jeu de société multi-joueurs portant sur les mathématiques. Résous les problèmes de mathématique et de logique des concours de partout au Canada et d'ailleurs. Math en jeu compte des milliers de questions qui te permettront d'exercer ton esprit et de développer tes aptitudes en mathématique. Des plus simples aux plus compliquées, il y a des questions pour tous les âges et tous les niveaux de compétence.	<a href="https://mathamaze.ca/index.php/fr">https://mathamaze.ca/index.php/fr</a>



	<b>Inspecteur Logic</b>	Les élèves de la classe de Pascal (CM2) te proposent des problèmes de logique. L'inspecteur Logic sera là pour te soutenir. Tu obtiendras une aide en cliquant sur sa loupe. Bonne chance dans tes enquêtes !!	<a href="http://ecole.pierre.brossolett.e.pagesperso-orange.fr/sitearch/pbpres.html">http://ecole.pierre.brossolett.e.pagesperso-orange.fr/sitearch/pbpres.html</a>
	<b>Convertisseur d'unités</b>	Choisis le système de mesure : Clique sur son nom (mètre, litre ou gramme). Saisis la mesure à convertir : Clique sur les cellules du tableau et utilise le pavé numérique ci-dessous. Choisis l'unité dans laquelle tu souhaites lire la mesure : Place le pointeur sur son symbole.	<a href="http://micetf.fr/Conversions/">http://micetf.fr/Conversions/</a>
	<b>Mathrix</b>	Attention ! Tu rentres ici dans le royaume de Maths-Rix. Peut-être connais-tu l'école de Summerhill en Angleterre ? C'est une école où les enfants ont le droit de faire absolument tout ce qu'ils veulent. Ici, c'est seulement ces fichus problèmes de maths que l'on peut résoudre avec n'importe quelle opération. Passe par la porte rouge pour découvrir notre beau royaume.	<a href="http://www.astro52.com/oliv/olivstart.html">http://www.astro52.com/oliv/olivstart.html</a>
	<b>Automaths</b>	Un site dédié aux mathématiques avec des animations, des constructions, des activités, du calcul mental, des exercices, des cours...	<a href="http://www.automaths.com/?rub=191">http://www.automaths.com/?rub=191</a>
	<b>Tracés de figures</b>	Petites animations de tracé de perpendiculaires, parallèles, triangle, carré, rectangle, losange et parallélogramme. Idéal pour visionner et apprendre ces tracés géométriques en toute autonomie !	<a href="http://pcolleu.free.fr/maths/flash/geometrie.html">http://pcolleu.free.fr/maths/flash/geometrie.html</a>
	<b>Tangram</b>	Un jeu de tangram en ligne avec plusieurs figures à reproduire.	<a href="http://polyglots.free.fr/Tangram.html">http://polyglots.free.fr/Tangram.html</a>
	<b>Math en poche</b>	Avec le site mathenpoche, Sésamath a pour ambition de proposer aux élèves un maximum de ressources de tout type : cours, exercices, aides animées, QCM et devoirs pour s'entraîner mais aussi de l'entraînement au calcul mental, des jeux logiques...	<a href="http://mathenpoche.sesamath.net/">http://mathenpoche.sesamath.net/</a>
	<b>Origami</b>	Origami ou comment travailler la géométrie à travers des pliages ludiques !	<a href="http://www.corobu.com/photos.html">http://www.corobu.com/photos.html</a>
	<b>Instrumental geometry</b>	Des instruments virtuels pour construire toutes les figures de géométrie avec la plus grande précision.	<a href="http://instrumenpoche.sesamath.net/IMG/instruments.html">http://instrumenpoche.sesamath.net/IMG/instruments.html</a>
	<b>Geogebra</b>	Une application de géométrie dynamique pour construire (notamment sur la base de leurs propriétés) et manipuler des figures géométriques.	<a href="http://www.geogebra.org/cms/fr/">http://www.geogebra.org/cms/fr/</a>
	<b>Tracenpoche</b>	Un logiciel de géométrie dynamique vidéoprojetable.	<a href="http://tracenpoche.sesamath.net/flash/">http://tracenpoche.sesamath.net/flash/</a>



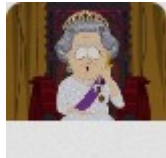





	<p><b>Résolution de problèmes</b></p>	<p>Dans cet espace, vous trouverez une série de problèmes rangés par niveau (CE1, CE2, CM1, CM2) et classés par type (Typologie des problèmes d'après G. VERGNAUD : voir ci-dessous). Les élèves peuvent répondre en ligne aux problèmes proposés. L'enseignant peut sélectionner 4 problèmes et créer un fiche à imprimer. Les enfants peuvent proposer des problèmes qui, s'ils sont retenus, apparaissent sur la page "LIBRES". Les enseignants peuvent eux aussi proposer des problèmes en remplacement de ceux proposés sur les pages CE1, CE2, CM1 et CM2.</p>	<p><a href="http://micetf.fr/Problemes/">http://micetf.fr/Problemes/</a></p>
	<p><b>Aires et périmètres</b></p>	<p>Pour comprendre, s'entraîner et jouer avec les aires et les périmètres avec une représentation visuelle.</p>	<p><a href="https://phet.colorado.edu/sims/html/area-builder/latest/area-builder_en.html">https://phet.colorado.edu/sims/html/area-builder/latest/area-builder_en.html</a></p>
	<p><b>Math'Muse</b></p>	<p>Le site vous propose un grand nombre de devinettes de logique, à la rubrique <i>Énigmes</i> avec réponses. Également proposés, deux challenges, le premier facilement abordable pour vous tous =&gt; rubrique <i>Challenge</i>, le second de plus grande difficulté =&gt; rubrique <i>Challenge Champions</i>. Dans tous les cas, aucune des devinettes ne met en jeu des connaissances mathématiques de haut niveau, il s'agit toujours de simple logique !</p>	<p><a href="http://carredas.free.fr/index.php">http://carredas.free.fr/index.php</a></p>
	<p><b>Défis mathématiques</b></p>	<p>De nombreux défis mathématiques pour les élèves de la GS au CM2.</p>	<p><a href="http://www.ien-argenteuil-sud.ac-versailles.fr/spip.php?rubrique88">http://www.ien-argenteuil-sud.ac-versailles.fr/spip.php?rubrique88</a></p>
	<p><b>52 défis mathématiques</b></p>	<p>52 défis mathématiques, soit un par semaine.</p>	<p><a href="http://www.jlsigrist.com/indexd11.html">http://www.jlsigrist.com/indexd11.html</a></p>
	<p><b>Échecs &amp; maths</b></p>	<p>Immersion dans l'univers des Maths, des Échecs, de la Géométrie et de la Logique</p>	<p><a href="http://www.echecsetmaths.com/">http://www.echecsetmaths.com/</a></p>
	<p><b>Aquamath</b></p>	<p>Aquamath 3 est un site interactif contenant des personnages amusants qui parlent et guident les élèves dans les exercices d'apprentissage. Il les initie à divers concepts mathématiques tels que la numération, les opérations sur les nombres, le calcul de l'argent, la mesure, la géométrie et la statistique !</p>	<p><a href="http://www.learnalberta.ca/content/mfam3/flash/index.html">http://www.learnalberta.ca/content/mfam3/flash/index.html</a></p>
	<p><b>Math et magie</b></p>	<p>Venez au pays des Mathématiques magiques malicieuses solides et... très sérieuses. Vous découvrirez des tours de magie interactifs, de la télépathie...des énigmes, cours et exercices animés, des jeux, des puzzles magiques, des illusions géométriques animées, des paradoxes, de la géométrie et des pavages dynamiques, des opérations anciennes interactives, des trucs malins, des anecdotes historiques, et de très nombreuses animations flash, dans mon grenier à malices mathématiques.</p>	<p><a href="http://therese.eveilleau.pagesperso-orange.fr/pages/jeux_mat/indexF.htm">http://therese.eveilleau.pagesperso-orange.fr/pages/jeux_mat/indexF.htm</a></p>
	<p><b>L'épée des Chtines</b></p>	<p>Ce jeu permet aux enfants d'exercer leurs compétences en mathématique, sous la forme de la quête d'une épée magique. Au travers de ce jeu, les enfants doivent utiliser leurs connaissances mathématiques et faire preuve de logique pour pouvoir avancer dans l'histoire. De plus, ils doivent commettre le moins d'erreurs possibles, afin de mener à bien la mission qui leur est confiée : sauver le peuple Chtine de l'envahisseur Mörk. Il faut donc noter le nombre d'erreurs commises tout au long du chemin. Cette aventure est prévue pour des enfants de 10 ans.</p>	<p><a href="http://exercices.free.fr/divers/chtines/">http://exercices.free.fr/divers/chtines/</a></p>










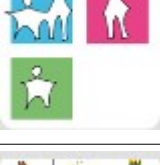

	<b>L'attrape-Nombres</b>	L'Attrape-Nombres est principalement adapté aux enfants de 5 à 10 ans – mais les niveaux supérieurs feront le plaisir des adultes ! Les enfants de maternelle y découvriront les concepts de base des nombres et de l'arithmétique. Ceux de primaire, qui connaissent déjà les nombres, apprendront à calculer de plus en plus vite. Le jeu s'adresse tout particulièrement aux enfants qui éprouvent des difficultés en maths (dyscalculie) – il les aidera à renforcer leurs circuits cérébraux de représentation et de manipulation des nombres.	<a href="http://www.attrapenombres.com/an/home.php">http://www.attrapenombres.com/an/home.php</a>
	<b>Jeux logiques de Cogiteme</b>	Résolvez autant d'énigmes et de devinettes que vous le souhaitez sur le web, l'iPhone et l'iPad. Jeux de logique en tout genre : énigme, devinette, jeu de logique, jeu mathématique, logigrille, logigramme	<a href="http://www.jeu-logique.fr/">http://www.jeu-logique.fr/</a>
	<b>Enigmatum</b>	Enigmatum vous permet de découvrir de nombreuses énigmes et casse-têtes classés par thèmes. Des énigmes pour comprendre le monde qui nous entoure, des énigmes pour stimuler notre intellect ou pour épater nos amis. Vous trouverez pleins d'énigmes et de devinettes marrantes et surprenantes.	<a href="http://www.enigmatum.com/">http://www.enigmatum.com/</a>
	<b>Math en jeu</b>	Manipuler des solides, découper un carré en différentes figures, construire ou assembler des surfaces planes pour reproduire des modèles ; bref vivre les objets géométriques de façon ludique voilà ce que vous proposent ces pages. Vous y trouverez une foule de jeux géométriques (différents tangrams, des jeux de mosaïque, des polycubes, des polyminos, etc) : certains sont à construire, d'autres sont seulement à découper.	<a href="http://math.en.jeux.chez-alice.fr/index.htm">http://math.en.jeux.chez-alice.fr/index.htm</a>
	<b>Semaine des math</b>	Une sélection d'activités mathématiques produite par Eric Chenavier, animateur TICE Isère. Objectifs de cette sélection d'activités - Permettre aux élèves des écoles maternelle et élémentaire de s'entraîner en mathématiques en toute convivialité ; - Apporter à leurs enseignants et leurs parents des ressources classées pour les accompagner dans cette tâche.	<a href="http://www.ac-grenoble.fr/webelevs/semaine-des-maths/2014/index.html">http://www.ac-grenoble.fr/webelevs/semaine-des-maths/2014/index.html</a>
	<b>La planète des chiffres</b>	Des activités progressives sur les nombres de 1 à 80.	<a href="http://lexiquefle.free.fr/num.swf">http://lexiquefle.free.fr/num.swf</a>
	<b>Bibliothèque virtuelle en math</b>	Une bibliothèque d'activités mathématiques dans tous les domaines et tous les niveaux.	<a href="http://nlvm.usu.edu/fr/nav/vlibrary.html">http://nlvm.usu.edu/fr/nav/vlibrary.html</a>
	<b>Les fondamentaux x - Math</b>	La plateforme Les fondamentaux s'adresse aux enseignants, aux parents d'élèves, aux animateurs, aux éducateurs et aux élèves. 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 technologie et de l'instruction civique.	<a href="http://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques.html">http://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques.html</a>
	<b>Calculator</b>	Calculator est un jeu interactif en ligne pour s'entraîner au calcul mental en s'amusant. Le but du jeu est de faire les plus longues chaînes de nombres et de remplir le fond de la grille pour devenir un as du calcul mental !	<a href="http://education.francetv.fr/mathematiques/ce2/jeu/calculator">http://education.francetv.fr/mathematiques/ce2/jeu/calculator</a>

Accessibles via le portail des élèves des écoles du Pays du Mont-Blanc :


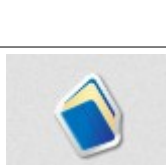
<https://www.symbaloo.com/embed/langues21>









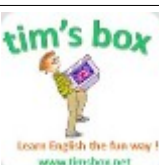
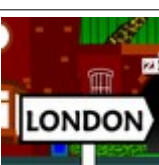

Et via l'article suivant sur le site ClasseTICE : <http://classetice.fr/spip.php?article303>

Logo	Nom	Description	Adresse
	<b>English for School</b>	English for Schools te propose chaque semaine une sélection d'activités en anglais. Choisis un thème et retrouve toutes les activités qui s'y rattachent. Inscris-toi et conserve tes activités préférées dans tes favoris.	<a href="http://kids.englishforschools.fr/">http://kids.englishforschools.fr/</a>
	<b>Guide d'Anglais</b>	Pratiquez le vocabulaire, les expressions, l'alphabet et les chiffres en anglais. Tout sur la grammaire et des activités de lecture.	<a href="http://www.languageguide.org/anglais/">http://www.languageguide.org/anglais/</a>
	<b>L'anglais au cycle 3</b>	De nombreuses activités interactives en anglais.	<a href="http://tnanglais.tableau-noir.net/">http://tnanglais.tableau-noir.net/</a>
	<b>Transcription vocale</b>	Une synthèse vocale pour vérifier la prononciation de tout mot, phrase ou texte en anglais.	<a href="http://www2.research.att.com/~ttsweb/tts/demo.php">http://www2.research.att.com/~ttsweb/tts/demo.php</a>
	<b>Life and culture</b>	Tout sur la vie et la culture anglaise.	<a href="http://projectbritain.com/">http://projectbritain.com/</a>
	<b>Exercices interactifs</b>	Des dizaines d'exercices d'entraînement en anglais classés selon le référentiel A1.	<a href="http://etab.ac-montpellier.fr/0660054a/ressources_pedagogiques/EXERCICES/anglais_sommaire.htm">http://etab.ac-montpellier.fr/0660054a/ressources_pedagogiques/EXERCICES/anglais_sommaire.htm</a>
	<b>Learn English Kids</b>	Des ressources dans tous les domaines pour apprendre l'anglais.	<a href="http://learnenglishkids.britishcouncil.org/en/">http://learnenglishkids.britishcouncil.org/en/</a>
	<b>Enjoy your english</b>	Des activités interactives pour les plus jeunes	<a href="http://enjoyenglish.free.fr/english/toddlers/contenu/">http://enjoyenglish.free.fr/english/toddlers/contenu/</a>

	<b>Boowa et Kwala</b>	Sur ce site vous trouverez plus de 1000 activités amusantes et éducatives qui stimulent l'esprit, encouragent la créativité, développent la mémoire, améliorent la dextérité avec la souris et offrent à votre enfant un univers original vraiment adapté à son âge	<a href="http://boowakwala.uptoten.com/kids/boowakwala-games.html">http://boowakwala.uptoten.com/kids/boowakwala-games.html</a>
	<b>Anglais facile</b>	Site entièrement gratuit pour apprendre ou réviser l'anglais. TOUS NIVEAUX : débutants, intermédiaire, avancé.	<a href="http://www.anglaisfacile.com/index.php">http://www.anglaisfacile.com/index.php</a>
	<b>Max et Tom</b>	Découvrez les jeux éducatifs de Maxetom pour apprendre les langues. Les jeux éducatifs s'appuient principalement sur des jeux sonores qui permettent aux enfants de découvrir l'anglais, l'espagnol et l'allemand. Ils font intervenir l'écoute des mots prononcés en langue étrangère par des natifs des pays respectifs.	<a href="http://www.maxetom.com/jeux-educatifs-pour-apprendre-les-langues">http://www.maxetom.com/jeux-educatifs-pour-apprendre-les-langues</a>
	<b>Text-to-Speech</b>	Une synthèse vocale très simple d'utilisation avec choix de la voix.	<a href="http://www.oddcast.com/home/demos/tts/tts_example.php?sitepal">http://www.oddcast.com/home/demos/tts/tts_example.php?sitepal</a>
	<b>Dream English</b>	Une bibliothèque de chants en anglais pour apprendre la langue.	<a href="http://www.dreamenglish.com/freechants">http://www.dreamenglish.com/freechants</a>
	<b>Reverso</b>	Traduction en ligne gratuite en anglais, allemand, espagnol, italien, russe, chinois, arabe, hébreu, japonais	<a href="http://www.reverso.net/ext_translation.aspx?lang=FR">http://www.reverso.net/ext_translation.aspx?lang=FR</a>
	<b>My teacher</b>	Ce site est destiné aux jeunes et aux adultes qui apprennent l'anglais, et aiment apprendre les mots associés à des images et à des jeux...	<a href="http://www.my-teacher.fr/">http://www.my-teacher.fr/</a>
	<b>Comptines simples en Anglais</b>	Une chaîne de chansons simples à voir et à écouter.	<a href="https://www.youtube.com/user/SuperSimpleSongs">https://www.youtube.com/user/SuperSimpleSongs</a>
	<b>Comptines animées</b>	Ce site de divertissement s'adresse aux enfants, aux parents mais aussi aux écoles maternelles. Vous pouvez y écouter les comptines qui ont bercé votre enfance : chansons d'antan, comptines d'aujourd'hui ...	<a href="http://www.comptinesanimées.com/">http://www.comptinesanimées.com/</a>
	<b>Comptines en ligne</b>	Des comptines en anglais classées en 4 niveaux.	<a href="http://www.petitestetes.com/jeux-educatifs-en-ligne/comptines-et-chansons/comptines.html">http://www.petitestetes.com/jeux-educatifs-en-ligne/comptines-et-chansons/comptines.html</a>
	<b>Chants et comptines</b>	Plusieurs accès, par thème ou alphabétique, pour ces chants et comptines en anglais.	<a href="http://www.enchantedlearning.com/Rhymes.html">http://www.enchantedlearning.com/Rhymes.html</a>



	<b>Albums sonores</b>	Des albums sonores à écouter en ligne mais également sous forme de fichiers mp3 à télécharger.	<a href="http://www.ac-grenoble.fr/ien.cluses/spip.php?article181">http://www.ac-grenoble.fr/ien.cluses/spip.php?article181</a>
	<b>abcteach</b>	Des centaines de ressources pour l'apprentissage de l'anglais.	<a href="http://www.abcteach.com/">http://www.abcteach.com/</a>
	<b>Jeux éducatifs en anglais</b>	Chaque jeu se focalise sur un thème. Les fiches seront un support qui pourra être exploité en amont ou après une approche avec l'ordinateur (en guise de réinvestissement). La part belle est faite au vocabulaire. Voici un moyen ludique et néanmoins sérieux et efficace de revoir son anglais !	<a href="http://www.logicieleducatif.fr/college/anglais/jeux-anglais.php">http://www.logicieleducatif.fr/college/anglais/jeux-anglais.php</a>
	<b>Histoires animées</b>	Des histoires animées pour apprendre l'anglais.	<a href="http://learnenglishkids.britishcouncil.org/en/short-stories">http://learnenglishkids.britishcouncil.org/en/short-stories</a>
	<b>Puppet Président</b>	Pour dialoguer en anglais.	<a href="http://www.puppetpresident.net/">http://www.puppetpresident.net/</a>
	<b>PodCaz Primaires</b>	Vous trouverez sur cette page les fonctions langagières requises dans l'apprentissage de l'anglais en primaire. Pour chaque fonction, nous vous proposons une situation (monologue, dialogue, saynète) enregistrée par nos assistants. Les situations sont généralement proposées en 2 versions, la première pour une compréhension orale en classe, la seconde à proposer en test	<a href="http://pedagogie2.ac-reunion.fr/cyberproflv/index_fichiers/Podcaz_primaires_anglais_1.htm">http://pedagogie2.ac-reunion.fr/cyberproflv/index_fichiers/Podcaz_primaires_anglais_1.htm</a>
	<b>Numbers</b>	Un Didapages avec de très nombreuses activités sur les nombres en anglais.	<a href="http://data0.eclablog.com/fofyalecole/perso/didapage%20nombres/lecteur.swf">http://data0.eclablog.com/fofyalecole/perso/didapage%20nombres/lecteur.swf</a>
	<b>Starfall</b>	Des ressources et jeux pour apprendre l'anglais.	<a href="http://www.starfall.com/">http://www.starfall.com/</a>
	<b>Duolingo</b>	Apprendre gratuitement une langue. Apprendre avec Duolingo est amusant et addictif. Gagne des points avec tes bonnes réponses, entraîne-toi en mode contre-la-montre, et passe au niveau supérieur. Nos leçons sont à la fois courtes et efficaces, et nous avons la preuve que ça marche.	<a href="https://www.duolingo.com/">https://www.duolingo.com/</a>
	<b>Garden of reading</b>	La Bibliothèque publique d'Ottawa est à votre service pour vous assister à aider votre enfant à développer ses aptitudes de langage et ses capacités précoces de l'alphabétisation.	<a href="http://kids.biblioottawalibrary.ca/garden/index-en.html">http://kids.biblioottawalibrary.ca/garden/index-en.html</a>

	<b>Vocaroo</b>	Un service pour s'enregistrer et envoyer un message oral.	<a href="http://vocaroo.com/">http://vocaroo.com/</a>
	<b>ESL-Kids</b>	Un site regroupant des flashcards, des fiches, des jeux de classe et des paroles de chansons pour enfants en anglais.	<a href="http://esl-kids.com/">http://esl-kids.com/</a>
	<b>Listen to my English Vol 1</b>	Avec ce cahier interactif, tu vas pouvoir écouter des centaines de mp3 en anglais, mais aussi t'exercer à comprendre l'anglais à l'oral.	<a href="http://wheb.ac-reims.fr/ia52stdizier/didapages/listentomyenglish/">http://wheb.ac-reims.fr/ia52stdizier/didapages/listentomyenglish/</a>
	<b>Listen to my English Vol 2</b>	Des exercices en anglais regroupés par thèmes : les jours, les mois, le temps et les couleurs.	<a href="http://wheb.ac-reims.fr/ia52stdizier/didapages/listentomyenglish2/">http://wheb.ac-reims.fr/ia52stdizier/didapages/listentomyenglish2/</a>
	<b>Listen to my English Vol 3</b>	Un Didapages avec des exercices interactifs sur le vocabulaire courant : personnes, personnes et animaux fantastiques, à l'école.	<a href="http://wheb.ac-reims.fr/ia52stdizier/didapages/listentomyenglish3/">http://wheb.ac-reims.fr/ia52stdizier/didapages/listentomyenglish3/</a>
	<b>Kiz club</b>	Des milliers de ressources pour l'enseignement de l'anglais : fiches, flashcards, histoires....	<a href="http://www.kizclub.com/">http://www.kizclub.com/</a>
	<b>Kids factory</b>	Je donne ma langue au chant ! aide les enfants à développer leur intérêt et leur goût pour l'anglais tout en stimulant leur autonomie à travers des activités linguistiques, artistiques et culturelles.	<a href="http://www.kidsfactorymusic.com/fr/for_schools/">http://www.kidsfactorymusic.com/fr/for_schools/</a>
	<b>Anglais primaire</b>	Hi Brian !, c'est un guide numérique pédagogique de 373 pages, 125 flashcards couleur, des fiches d'activités avec corrigés, 29 enregistrement (chansons, histoires...) avec scripts, 5 histoires, certificats.	<a href="http://www.anglaisprimaire.net/">http://www.anglaisprimaire.net/</a>
	<b>Tim's box</b>	Tim's box est un site GRATUIT, proposant des jeux en ligne, des vidéos et des activités pour apprendre et pratiquer l'anglais et surtout pour s'amuser...	<a href="http://www.timsbox.net/">http://www.timsbox.net/</a>
	<b>Anglais primaire</b>	Des jeux gratuits pour apprendre l'anglais.	<a href="http://www.anglaisprimaire.com/index2.html">http://www.anglaisprimaire.com/index2.html</a>
	<b>Évaluation d'anglais fin cycle 3</b>	Un livre Didapages pour s'évaluer en anglais (niveau A1)	<a href="http://pedagogie.ac-toulouse.fr/langues-vivantes/IMG/didapages/didaAG280611/index.html">http://pedagogie.ac-toulouse.fr/langues-vivantes/IMG/didapages/didaAG280611/index.html</a>


Accessibles via le portail des élèves des écoles du Pays du Mont-Blanc :

<https://www.symboloo.com/embed/sciencesettechnologie2>

Et via l'article suivant sur le site ClasseTICE : <http://classetice.fr/spip.php?article307>

Logo	Nom	Description	Adresse
	<b>Balance interactive</b>	Des balances virtuelles pour effectuer des pesées : balance à colonne, balance Roberval et balances de cuisine. De nombreux paramétrages possibles pour de nombreuses applications pédagogiques.	<a href="http://applipla.net/app/applis/balance-interactive.html">http://applipla.net/app/applis/balance-interactive.html</a>
	<b>Constructions Légo</b>	Bienvenue dans Build, le plus grand jeu de construction LEGO® du monde. Build utilise les toutes dernières technologies Chrome et donne à chacun la possibilité d'imaginer, de créer et d'explorer en ligne des constructions en briques LEGO.	<a href="https://www.buildwithchrome.com/">https://www.buildwithchrome.com/</a>
	<b>Défi sciences et TICE</b>	« Garder un glaçon le plus gros possible pendant 24 heures dans une salle de classe. », tel est le défi proposé à la classe. Un document numérique à compléter par les élèves permet de garder une trace de la démarche scientifique.	<a href="http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article907">http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article907</a>
	<b>Exercices interactifs</b>	De nombreuses animations et des exercices interactifs en sciences.	<a href="http://etab.ac-montpellier.fr/0660054a/ressources_pedagogiques/EXERCICES/sciences.htm">http://etab.ac-montpellier.fr/0660054a/ressources_pedagogiques/EXERCICES/sciences.htm</a>
	<b>Corps 3D</b>	Propose une représentation du corps humain en 3D. Chaque partie du corps est affichée de manière détaillée, des os à la peau.	<a href="https://zygotebody.com/">https://zygotebody.com/</a>
	<b>Les plaques tectoniques</b>	Animation permettant de superposer les cartes des séismes et volcanisme pour mettre en évidence les plaques tectoniques.	<a href="http://www.biologieenflash.net/animation.php?ref=geo-0024-1">http://www.biologieenflash.net/animation.php?ref=geo-0024-1</a>
	<b>Brain POP sciences</b>	Des animations, ressources, quiz sur les sciences de la terre, classées par thèmes.	<a href="https://fr.brainpop.com/sciencesdelaterre/">https://fr.brainpop.com/sciencesdelaterre/</a>
	<b>Tableau noir - Sciences</b>	Des nombreuses ressources pour comprendre les sciences au cycle 3. Accès par thème ou via un lexique.	<a href="http://www.tableau-noir.net/sommaire-sciences.html">http://www.tableau-noir.net/sommaire-sciences.html</a>
			<a href="http://www.fondation-lamap.org/fr/climat/eleves">http://www.fondation-lamap.org/fr/climat/eleves</a>

	<b>Le climat, ma planète... et moi ?</b>	Des animations multimédias qui vont te permettre de mieux comprendre ce qu'est le réchauffement climatique au travers des chapitres suivants : paysages et climat, la montée des eaux, couleur et température, mécanisme et l'effet de serre, cycle du carbone et enfin bilan carbone et teste tes habitudes	<a href="http://www.fondation-lamap.org/fr/climat/elevés">http://www.fondation-lamap.org/fr/climat/elevés</a>
	<b>Les volcans</b>	Découvrez l'univers des volcans : naissance d'un volcan, diversité des volcans, éruptions, risques volcaniques, les volcans célèbres...	<a href="http://education.francetv.fr/sciences-de-la-vie-et-de-la-terre/quatrieme/jeu/les-volcans">http://education.francetv.fr/sciences-de-la-vie-et-de-la-terre/quatrieme/jeu/les-volcans</a>
	<b>L'écolo Labo</b>	La collection L'Ecolo Labo propose aux 8-11 ans des expériences faciles à réaliser pour mieux comprendre l'impact de la pollution sur l'environnement et les sensibiliser au développement durable. Chaque expérience débouche sur un conseil écologique pratique que les enfants pourront facilement mettre en œuvre.	<a href="http://www.lesite.tv/videotheque/0852.0000.00-lecolo-labo">http://www.lesite.tv/videotheque/0852.0000.00-lecolo-labo</a>
	<b>Quand la terre gronde</b>	Produit par la Cité des sciences et La Main à la pâte, cette application Flash, propose 6 modules ludo-éducatifs pour les 8-12 ans, sur le thème des volcans, des séismes, des tsunamis, et plus généralement des risques naturels.	<a href="http://www.cite-sciences.fr/au-programme/evenements/quand-la-terre-gronde/seismes-volcans-tsunamis-catastrophes-naturelles/">http://www.cite-sciences.fr/au-programme/evenements/quand-la-terre-gronde/seismes-volcans-tsunamis-catastrophes-naturelles/</a>
	<b>L'alimentation</b>	10 petites animations pour faire un tour d'horizon des aliments sous tous leurs aspects.	<a href="http://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/sciences/le-fonctionnement-du-corps-humain-et-la-sante/l'alimentation.html">http://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/sciences/le-fonctionnement-du-corps-humain-et-la-sante/l'alimentation.html</a>
	<b>Pourquoi faut-il économiser l'eau ?</b>	L'été s'annonce chaud et sec. Un des enjeux, maintenant, est de moins gaspiller l'eau. Cette vidéo t'aide à comprendre pourquoi il faut l'économiser !	<a href="http://1jour1actu.com/info-animee/economiser-eau/">http://1jour1actu.com/info-animee/economiser-eau/</a>
	<b>Horloge interactive</b>	Une horloge interactive pour apprendre l'heure.	<a href="http://applipla.net/app/applis/horloge-interactive.html">http://applipla.net/app/applis/horloge-interactive.html</a>
	<b>La respiration</b>	Animation de synthèse, infographie 3D comportant quelques électrographies présentant l'organisation de l'appareil respiratoire. Notions abordées : la respiration pulmonaire et cellulaire, l'histologie pulmonaire, les échanges gazeux-respiratoires.	<a href="http://www.reseau-canope.fr/corpus/video/la-respiration-92.html">http://www.reseau-canope.fr/corpus/video/la-respiration-92.html</a>
	<b>Le corps humain</b>	Corps humain virtuel : L'anatomie du corps humain comme vous ne l'avez jamais vue !	<a href="http://www.ikonet.com/fr/sante/corps humain virtuel/">http://www.ikonet.com/fr/sante/corps humain virtuel/</a>
	<b>Le cycle de l'eau</b>	3 séquences pour visualiser et comprendre le cycle de l'eau	<a href="http://www2.cslaval.qc.ca/cdp/UserFiles/File/previws/cycledeleau.swf">http://www2.cslaval.qc.ca/cdp/UserFiles/File/previws/cycledeleau.swf</a>










	<b>Éducation au Développement Durable</b>	Afin de favoriser l'éducation au développement durable par l'usage des nouvelles technologies, le site propose aux enseignants et à leurs élèves un ensemble de ressources pédagogiques accessibles gratuitement sur simple inscription. Au-delà de la richesse incomparable des milliers de contenus, les enseignants bénéficient d'outils de gestion en ligne, entièrement conçus pour faciliter le travail de préparation ou d'animation de leur cours.	<a href="http://www.education-developpement-durable.fr/">http://www.education-developpement-durable.fr/</a>
	<b>Juniors expériences</b>	Des expériences à réaliser par les enfants proposées par l'espace des sciences ». L'Espace des sciences de Rennes Bretagne est un centre de culture scientifique, technique et industrielle. Chaque expérience est décrite de façon très précise avec les diverses étapes. Une explication scientifique formalise le résultat de chaque expérience.	<a href="http://www.espace-sciences.org/juniors/experiences/rubrique">http://www.espace-sciences.org/juniors/experiences/rubrique</a>
	<b>Comment faire de l'électricité ?</b>	6 animations présentant 6 façons de faire de l'électricité.	<a href="http://www2.cslaval.qc.ca/cdp/UserFiles/File/previws/electricite_faire.swf">http://www2.cslaval.qc.ca/cdp/UserFiles/File/previws/electricite_faire.swf</a>
	<b>Le système solaire</b>	Des informations relatives au système solaire. Site très bien documenté.	<a href="http://www.le-systeme-solaire.net/">http://www.le-systeme-solaire.net/</a>
	<b>Wiki Débrouillard</b>	Qu'y a-t-il sur ce wiki ? Et bien : essentiellement des expériences réalisables avec du matériel dont chacun dispose sûrement à la maison, mais aussi des fiches qui décrivent le matériel, où se le procurer, les applications etc... des Balades thématiques, des webographies de sites scientifiques sur internet etc... et surtout, tout ce que chacun souhaite y mettre !	<a href="http://www.wikidebrouillard.org/index.php/accueil">http://www.wikidebrouillard.org/index.php/accueil</a>
	<b>EDF</b>	De nombreuses ressources pour le primaire en lien avec la production d'électricité.	<a href="http://enseignants.edf.com/1/primaire">http://enseignants.edf.com/1/primaire</a>
	<b>La boîte à bidouilles</b>	Venez découvrir La Boîte à Bidouilles, un lieu d'expérimentation scientifique où manipulations et plaisirs se côtoient. Au programme des vidéos d'expériences scientifiques que vous pouvez réaliser très facilement à la maison ou en classe. Vous êtes curieux, La Boîte à Bidouilles est faite pour vous !	<a href="http://r2sciences42.com/-BOITE-A-BIDOUILLES-">http://r2sciences42.com/-BOITE-A-BIDOUILLES-</a>
	<b>De simples machines</b>	Produit par la Cité des sciences, un lieu universcience, le site en Flash « De simples machines », est un ensemble de 6 modules ludo-éducatifs destinés aux enfants de 8 à 12 ans, sur le thème des machines simples : plans inclinés, vis, leviers, coin, roue, poulies, engrenages.	<a href="http://www.cite-sciences.fr/ressources-en-ligne/juniors/machines-simples/experiences-ludiques/">http://www.cite-sciences.fr/ressources-en-ligne/juniors/machines-simples/experiences-ludiques/</a>
	<b>100.000 étoiles</b>	Une visite virtuelle de notre système solaire.	<a href="http://stars.chromeexperiments.com/">http://stars.chromeexperiments.com/</a>
	<b>Solarscope</b>	Simulation 3D de notre système solaire.	<a href="http://www.solarsystemscope.com/fr">http://www.solarsystemscope.com/fr</a>



	<b>C'est pas sorcier : la lune et les éclipses</b>	Montage des parties les plus importantes et les plus accessibles d'une ancienne émission.	<a href="http://classetice.fr/spip.php?article109&amp;var_mode=calcul#C-est-pas-Sorcier-l-Essentiel-La-Lune-Les-Eclipses">http://classetice.fr/spip.php?article109&amp;var_mode=calcul#C-est-pas-Sorcier-l-Essentiel-La-Lune-Les-Eclipses</a>
	<b>Les séismes</b>	Une animation très complète sur les séismes.	<a href="http://studio.loup.free.fr/exemples/infos/seisme.swf">http://studio.loup.free.fr/exemples/infos/seisme.swf</a>
	<b>1001 expériences</b>	Ces expériences scientifiques sont amusantes, simples et faciles à réaliser. Elles ont des réactions plutôt surprenantes et incroyables. Toutes ces expériences sont illustrées en vidéos et sont réalisées sans trucage. Vous pourrez donc reproduire chaque expérience scientifique, très facilement, dans votre entourage.	<a href="http://www.1001experiences.com/experiences-scientifiques/">http://www.1001experiences.com/experiences-scientifiques/</a>
	<b>Universciences</b>	universcience.tv se veut un nouveau média au croisement de l'Internet, de la télévision et de la presse magazine. Un média totalement audiovisuel, une « webTV scientifique hebdomadaire » avec une logique de chaîne télé thématique et une grille de programmes composée d'environ 8 cases-programmes renouvelées intégralement chaque semaine.	<a href="http://www.universcience-vod.fr/">http://www.universcience-vod.fr/</a>
	<b>Algodoo</b>	<i>Algodoo</i> est un bac à simulation dynamique 2D conçu pour jouer et apprendre la physique dans une perspective constructiviste, de façon exploratoire.	<a href="http://www.algodoo.com/">http://www.algodoo.com/</a>
	<b>Équilibre alimentaire</b>	Reconstituez vos repas d'une journée à travers les différents lieux : chez vous, cafétéria... Le deuxième écran permettra de visualiser votre pyramide alimentaire et de la corriger.	<a href="http://www.erasme.org/lien/sante/animations/alimentation/pyramide4.swf">http://www.erasme.org/lien/sante/animations/alimentation/pyramide4.swf</a>
	<b>Le corps humain</b>	Des quiz, des textes à trous et des schémas à compléter sur le corps humain.	<a href="http://tncorpshumain.tableau-noir.net/">http://tncorpshumain.tableau-noir.net/</a>
	<b>La grande histoire de l'eau</b>	Une histoire dont tu es le héros. Personnalise ton super héros et découvre pourquoi l'eau est si importante pour les plantes.	<a href="http://www.lagrandehistoiredeleau.com/">http://www.lagrandehistoiredeleau.com/</a>
	<b>Le système solaire</b>	Une exploration linéaire et proportionnelle (taille des planètes, distances) du système solaire.	<a href="http://joshworth.com/dev/pixelspace/pixelspace_solarsystem.html">http://joshworth.com/dev/pixelspace/pixelspace_solarsystem.html</a>
	<b>Parler des éclipses en classe</b>	Des outils pour parler des éclipses en classes : animations, vidéos, documentaires...	<a href="http://classetice.fr/spip.php?article109">http://classetice.fr/spip.php?article109</a>
	<b>La digestion</b>	La vidéo permet d'observation le trajet des aliments que nous consommons à travers le système digestif. Nature des images : animation de synthèse, infographie entrecoupée d'une vidéographie aux rayons X, d'une vidéographie médicale, d'une animation 2D ainsi que des photographies prises	<a href="http://www.reseau-canope.fr/corpus/video/la-digestion-47.html">http://www.reseau-canope.fr/corpus/video/la-digestion-47.html</a>

		au microscope optique.	
	<b>La découverte du monde de l'escargot</b>	Des jeux pour classer les aliments et connaître l'anatomie d'un escargot	<a href="http://education.francetv.fr/eveil/maternelle/jeu/la-decouverte-du-monde-de-l-escargot">http://education.francetv.fr/eveil/maternelle/jeu/la-decouverte-du-monde-de-l-escargot</a>
	<b>La main à la pâte</b>	La Fondation La main à la pâte a pour mission de contribuer à améliorer la qualité de l'enseignement de la science et de la technologie à l'école primaire et au collège, école du socle commun où se joue l'égalité des chances. Le site propose de très nombreuses ressources pour les élèves.	<a href="http://www.fondation-lamap.org/?">http://www.fondation-lamap.org/?</a>
	<b>C'est pas sorcier</b>	Retrouvez toutes les vidéos de « C'est pas sorcier »	<a href="https://www.youtube.com/user/cestpassorcierfv">https://www.youtube.com/user/cestpassorcierfv</a>
	<b>Sciences et technologie</b>	Objets techniques, montages, constructions, modèles réduits, expériences, observations...	<a href="http://cm1cm2.ceyreste.fr/ee.fr/sciences.html">http://cm1cm2.ceyreste.fr/ee.fr/sciences.html</a>
	<b>Peser avec une balance à fléau</b>	Balance virtuelle avec masses marquées.	<a href="http://therese.eveilleau.pagesperso-orange.fr/pages/jeux_mat/textes/balance.html">http://therese.eveilleau.pagesperso-orange.fr/pages/jeux_mat/textes/balance.html</a>
	<b>Défis sciences</b>	Des défis scientifiques pour les élèves de l'école primaire.	<a href="http://www.briancon.ien.05.ac-aix-marseille.fr/spip/spip.php?rubrique48">http://www.briancon.ien.05.ac-aix-marseille.fr/spip/spip.php?rubrique48</a>
	<b>Smedar Junior</b>	Un site plein de ressources et d'activités autour du tri des déchets.	<a href="http://www.smedar-junior.fr/index.php">http://www.smedar-junior.fr/index.php</a>
	<b>Vinz et Lou - Le courant</b>	Le programme Vinz et Lou se mettent au courant a été conçu pour permettre la mise en place d'ateliers interactifs de sensibilisation aux risques électriques, en cadre éducatif. Le site propose un jeu sérieux sur les dangers de l'électricité.	<a href="http://www.vinzetlou.net/vinz-et-lou-se-mettent-au-courant/serious-game">http://www.vinzetlou.net/vinz-et-lou-se-mettent-au-courant/serious-game</a>
	<b>Carnets d'histoire naturelle</b>	Dans nos Carnets d'histoire naturelle, vous trouverez des faits fascinants au sujet de plus de 250 espèces d'animaux. Jetez aussi un coup d'œil aux informations intéressantes offertes dans la section Ressources.	<a href="http://nature.ca/notebooks/francais/mon3.htm">http://nature.ca/notebooks/francais/mon3.htm</a>
	<b>Défi internet - Le système solaire</b>	Cliquer sur l'image présente sur la page pour en apprendre plus sur le système solaire. Vous pourrez ainsi essayer de trouver les réponses aux questions posées pour réussir le Défi Internet. Toutes les réponses se trouvent dans la partie « Théorie » du site. La partie « Pratique » est là pour tester les connaissances.	<a href="http://lorin.walter.pagesperso-orange.fr/blog/defi-internet4.html">http://lorin.walter.pagesperso-orange.fr/blog/defi-internet4.html</a>

	<b>L'eau dans tous ses états</b>	Quels sont les différents états de l'eau ? Quel est son cycle ? Quels sont les changements d'état de l'eau ? Tout savoir sur ce précieux liquide...	<a href="http://education.francetv.fr/decouverte-des-sciences/cp/jeu/l-eau-dans-tous-ses-etats">http://education.francetv.fr/decouverte-des-sciences/cp/jeu/l-eau-dans-tous-ses-etats</a>
	<b>Le fonctionnement de notre appareil respiratoire</b>	L'approvisionnement des organes en dioxygène de l'air Problème : comment fonctionne notre appareil respiratoire pour approvisionner en dioxygène nos organes ? Photos, schémas, textes, animations vont permettre à l'élève de répondre à cette problématique.	<a href="http://www.vivelessvt.com/college/respiration/">http://www.vivelessvt.com/college/respiration/</a>
	<b>Simulation d'écluse</b>	Faites fonctionner, grâce à un pupitre de 6 boutons, une écluse.	<a href="http://ressources2.techno.free.fr/mecanique/ecluse/Index.htm">http://ressources2.techno.free.fr/mecanique/ecluse/Index.htm</a>
	<b>Circuit construction Kit</b>	Une application permettant de réaliser des montages électriques fonctionnels.	<a href="http://phet.colorado.edu/en/simulation/circuit-construction-kit-ac">http://phet.colorado.edu/en/simulation/circuit-construction-kit-ac</a>
	<b>Jardinons à l'école</b>	Tout pour aborder le jardinage à l'école.	<a href="http://www.jardinons-alecole.org/pages/intro.php">http://www.jardinons-alecole.org/pages/intro.php</a>
	<b>TEK ZEP</b>	Espace ressource regroupant à la fois des supports pédagogiques "déclencheurs d'apprentissage" sous la forme de VHS et DVD particulièrement attrayants, des fiches pédagogiques élaborées par les enseignants et enfin du matériel nécessaire pour réaliser des expériences.	<a href="http://www.wmaker.net/tekzep/">http://www.wmaker.net/tekzep/</a>
	<b>La loupe</b>	Bienvenue sur le site "La Loupe" : une fantaisie sur la science pour les 7 à 77 ans !	<a href="http://document.pagesperso-orange.fr/pagesciences/presentation.html">http://document.pagesperso-orange.fr/pagesciences/presentation.html</a>
	<b>Germination des graines</b>	Cette animation permet de réaliser des germinations virtuelles. Elle n'a pas pour finalité de remplacer les expériences réalisées par les élèves mais de les compléter. Elle peut être utilisée également comme évaluation, le résultat pouvant être imprimé. Il est possible de réaliser une ou deux préparations. Dans chaque préparation les variables sont l'eau, les graines, la température et la lumière (16 expériences possibles).	<a href="http://44.svt.free.fr/jpg/germination.htm">http://44.svt.free.fr/jpg/germination.htm</a>
	<b>Simulation de glaciers</b>	Ajustez les chutes de neige en montagne et la température pour voir le glacier grandir et rétrécir. Utiliser des outils scientifiques pour mesurer l'épaisseur, la vitesse et le budget glaciaire.	<a href="http://phet.colorado.edu/fr/simulation/glaciers">http://phet.colorado.edu/fr/simulation/glaciers</a>
	<b>Les phases de la lune</b>	Dans l'animation qui est présentée sur cette page, on étudie les phases de la Lune c'est-à-dire les aspects successifs pris par la Lune éclairée par le Soleil et vue de la Terre.	<a href="http://subaru.univ-lemans.fr/AccesLibre/UM/Pedago/physique/02/divers/phaselune.html">http://subaru.univ-lemans.fr/AccesLibre/UM/Pedago/physique/02/divers/phaselune.html</a>

	<b>La vie de la forêt</b>	Une visite interactive de la forêt pour mieux en comprendre les enjeux.	<a href="http://www.upmforestlife.com/#lang=3">http://www.upmforestlife.com/#lang=3</a>
	<b>Pollution</b>	Une sélection de sites ressources pour étudier la pollution dans la vallée de l'Arve	<a href="http://www.symbaloo.com/embed/pollution4">http://www.symbaloo.com/embed/pollution4</a>
	<b>Animations en sciences</b>	Un répertoire très complet d'animations en sciences.	<a href="http://lesbonsplansdegandalf.eklablog.com/animations-histoire-geographie-sciences-a22843175">http://lesbonsplansdegandalf.eklablog.com/animations-histoire-geographie-sciences-a22843175</a>
	<b>Educatout</b>	Activités et jeux éducatifs avec fiches imprimables, formations et ressources pédagogiques pour éducateurs et parents.	<a href="http://www.educatout.com/activites/sciences/index.html">http://www.educatout.com/activites/sciences/index.html</a>
	<b>Sciences -Lutin Bazar</b>	Des ressources élèves en sciences.	<a href="http://lutinbazar.fr/category/multi-niveaux/sciences/">http://lutinbazar.fr/category/multi-niveaux/sciences/</a>
	<b>Sciences en ligne</b>	Un catalogue de liens vers de sites et ressources relatifs aux sciences en classe.	<a href="http://www.scienceenligne.ca/liens.asp">http://www.scienceenligne.ca/liens.asp</a>
	<b>Humano Bio</b>	Humano Bio est un jeu interactif en ligne pour apprendre l'anatomie en s'amusant et découvrir où se placent les principaux os et organes du corps humain.	<a href="http://education.francetv.fr/sciences-de-la-vie-et-de-la-terre/cm1/jeu/humano-bio">http://education.francetv.fr/sciences-de-la-vie-et-de-la-terre/cm1/jeu/humano-bio</a>
	<b>Corpus</b>	Explorez le corps dans toutes ses dimensions. De la peau jusqu'au squelette en passant par les muscles ou les artères, plongez au cœur des différents systèmes physiologiques. Des vidéos enrichies Pour comprendre le fonctionnement des organes, découvrir les dernières avancées de la recherche et réfléchir avec des experts. Pour la santé Des vidéos, des fiches pédagogiques et des outils de médiation pour promouvoir la santé auprès des jeunes.	<a href="https://www.reseau-canope.fr/corpus/">https://www.reseau-canope.fr/corpus/</a>
	<b>De simples machines</b>	Destiné aux 8-12 ans, ce site aborde les machines simples (roue, plans inclinés, leviers, poulies, engrenages...) de manière drôle et ludique et permet de comprendre les bases de la physique avec des expériences et des simulations qui ne manquent pas d'humour.	<a href="http://www.cite-sciences.fr/ressources-en-ligne/juniors/machines-simples/experiences-ludiques/">http://www.cite-sciences.fr/ressources-en-ligne/juniors/machines-simples/experiences-ludiques/</a>

Accessibles via le portail des élèves des écoles du Pays du Mont-Blanc :


<https://www.symbaloo.com/embed/geographie17>

Et via l'article suivant sur le site ClasseTICE : <http://classetice.fr/spip.php?article300>

Logo	Nom	Description	Adresse
	<b>Visites virtuelles</b>	Cette sélection de sites propose des visites virtuelles dans plusieurs lieux de toutes natures : château, camp de concentration, village reconstitué, forêt, espace, musée. Attention, il ne s'agit pas de simples galeries, animations, vidéos ou autres ! Grâce à ces sites, l'élève va pouvoir se déplacer et diriger son regard là où bon lui semble, dans les différents lieux proposés. À utiliser dans le cadre de l'enseignement de l'histoire, de l'histoire des arts, des sciences, de la géographie... collectivement sur TNI ou individuellement sur PC ou tablette.	<a href="http://classetice.fr/spip.php?article103">http://classetice.fr/spip.php?article103</a>
	<b>Géoportail</b>	Le Géoportail facilite l'accès à l'information géographique de référence, c'est-à-dire une information publique, officielle et contrôlée, concernant l'ensemble du territoire national, y compris l'outre-mer. Disposer de données fiables et complètes, remises à jour en permanence, est indispensable à la mise en œuvre des politiques publiques environnementales et d'aménagement du territoire. Le Géoportail répond aussi bien aux simples besoins de localisation (localiser une parcelle, rechercher une adresse...), qu'aux besoins de co-visualisation d'informations sur le territoire.	<a href="http://www.geoportail.gov.fr/accueil">http://www.geoportail.gov.fr/accueil</a>
	<b>Fonds de cartes gratuits</b>	Une cartothèque complète	<a href="http://www.histgeo.ac-aix-marseille.fr/ancien_site/carto/index.htm">http://www.histgeo.ac-aix-marseille.fr/ancien_site/carto/index.htm</a>
	<b>Atlas de géographie</b>	Vous trouverez sur ce site chaque pays classé d'abord par continent, puis par ordre alphabétique. En suivant les différents liens, situez-les à l'aide des cartes et découvrez leurs drapeaux, leurs hymnes, leurs armoiries et leurs fiches descriptives.	<a href="http://www.atlasgeo.net/">http://www.atlasgeo.net/</a>
	<b>Jeux de géographie</b>	Ce site Internet vous offrira de nombreux quiz, aussi divertissants que stimulants pour améliorer vos connaissances géographiques. Les jeux incluent des questions sur les pays, les capitales, les drapeaux, les régions, les plans d'eau, les montagnes, les déserts, les zones urbaines et bien d'autres sujets qui testeront et défieront votre esprit.	<a href="http://www.jeux-geographie.fr/">http://www.jeux-geographie.fr/</a>
	<b>Les pays d'Europe</b>	Plusieurs jeux sur les pays d'Europe : vocabulaire, retrouver les 38 pays et un exercice sur les articles.	<a href="http://lexiquefle.free.fr/europ.swf">http://lexiquefle.free.fr/europ.swf</a>
	<b>Cartes interactives</b>	Jeux didactiques avec Flash pour apprendre la Géographie	<a href="http://serbal.pntic.mec.es/ealg0027/cartflash.htm">http://serbal.pntic.mec.es/ealg0027/cartflash.htm</a>











	<b>Survol de France</b>	"Survol de France" c'est 28090 photos aériennes de 7265 lieux différents (liste) parmi 104 départements (liste) et prises par 701 photographes amateurs et professionnels (liste). Ce site est l'aboutissement de plusieurs années de travail et de partage de la part des photographes contribuant à l'étoffer.	<a href="http://www.survoldefrance.fr/">http://www.survoldefrance.fr/</a>
	<b>Fonds de cartes</b>	Histoire et géographie sur le net (Cartes, fonds de cartes, cours, etc.)	<a href="http://www.hist-geo.com/">http://www.hist-geo.com/</a>
	<b>Défi géographie de la France</b>	Il s'agit d'une activité "clé en main" permettant de travailler autour de compétences disciplinaires et informatiques liées au B2I. Ce défi pourra prendre plusieurs formes selon vos objectifs, le temps que vous désirez y consacrer ainsi que vos compétences informatiques. Chaque enseignant pourra donc se l'approprier à sa façon avec ses élèves.	<a href="http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article603">http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article603</a>
	<b>Cartes de géographie</b>	Fonds de cartes vectoriels et cartes terminées (159, la plupart au format Word ou OpenOffice)	<a href="http://jibradu.free.fr/cartesvect/index.htm">http://jibradu.free.fr/cartesvect/index.htm</a>
	<b>Monuments nationaux</b>	Accès à toutes les informations sur les monuments nationaux. Accès par régions, par période historique ou autres recherches avancées.	<a href="http://www.monuments-nationaux.fr/fr/monuments/carte-des-monuments/">http://www.monuments-nationaux.fr/fr/monuments/carte-des-monuments/</a>
	<b>Carte de France dynamique</b>	Carte française interactive avec de nombreuses informations.	<a href="http://www.diplomatie.gouv.fr/fr/IMG/swf/cartes/MAELoaderFrance.swf">http://www.diplomatie.gouv.fr/fr/IMG/swf/cartes/MAELoaderFrance.swf</a>
	<b>Cartes gratuites</b>	À ce jour, d-maps.com contient 137768 cartes haute définition, chacune proposée en 6 formats graphiques (GIF, PDF, CDR, SVG, AI, WMF) soit 826608 fichiers disponibles	<a href="http://d-maps.com/">http://d-maps.com/</a>
	<b>Mon cahier d'Europe</b>	Le ministère chargé de l'éducation nationale renouvelle en 2012 l'édition des cahiers d'Europe. Cette opération propose une découverte des pays de l'Union européenne à travers trois cahiers, déclinés par groupes d'âge : 7-9 ans, 10-12 ans et 13-15 ans. Julius et Julia sont frère et sœur. Ils vivent en Slovénie. Un matin, mystère ! Ils découvrent que les drapeaux des vingt-sept pays de l'Union européenne sont devenus blancs ! Ils décident de parcourir l'Europe pour retrouver les drapeaux. Aide-les dans cette aventure !	<a href="http://multimedia.education.gouv.fr/2011_cahiereurope_01/HTML/">http://multimedia.education.gouv.fr/2011_cahiereurope_01/HTML/</a>
	<b>Le grand Atlas</b>	Le Grand Atlas est un jeu interactif en ligne pour apprendre la géographie en s'amusant et découvrir où se placent les capitales, les pays et les monuments du monde entier.	<a href="http://education.francetv.fr/geographie/sixieme/jeu/le-grand-atlas">http://education.francetv.fr/geographie/sixieme/jeu/le-grand-atlas</a>
	<b>Google maps</b>	Google Maps est un service gratuit de cartographie en ligne. Ce service permet, à partir de l'échelle d'un pays, de zoomer jusqu'à l'échelle d'une rue. Des prises de vue fixes montrant les détails de certaines rues sont également accessibles grâce à une passerelle vers Google Street View.	<a href="https://www.google.fr/maps">https://www.google.fr/maps</a>











	<b>Exercices de géographie</b>	Des nombreux exercices interactifs de géographie.	<a href="http://etab.ac-montpellier.fr/0660054a/ressources_pedagogiques/EXERCICES/geographie.htm">http://etab.ac-montpellier.fr/0660054a/ressources_pedagogiques/EXERCICES/geographie.htm</a>
	<b>UMap</b>	uMap permet de créer des cartes personnalisées sur des fonds OpenStreetMap en un instant et les afficher dans votre site.	<a href="http://umap.openstreetmap.fr/fr/">http://umap.openstreetmap.fr/fr/</a>
	<b>Jeux géographiques</b>	3 types de jeux en ligne flash : <ul style="list-style-type: none"> <li>•Des jeux de localisation : vous devez cliquer le plus près possible de la ville ou du lieu demandé.</li> <li>•Des jeux de zone : vous devez cliquer sur le pays, département, région, zone géographique demandés. Vous avez 3 tentatives possibles.</li> <li>•Des Quiz : Ces jeux présentent plusieurs phases, chacune ayant ses règles propres.</li> </ul>	<a href="http://www.jeux-geographiques.com/">http://www.jeux-geographiques.com/</a>
	<b>P'tit géo en France</b>	Apprendre la géographie française devient un jeu d'enfant ! Devenez incollables sur les départements et régions françaises. Avec le jeu interactif P'tit Géo, partez à la découverte des régions françaises, des départements et des villes. Des puzzles et des questions pour devenir incollables en géographie !	<a href="http://education.ign.fr/publications-de-ign/Education/Ressources/ptitgeofrance/index.htm">http://education.ign.fr/publications-de-ign/Education/Ressources/ptitgeofrance/index.htm</a>
	<b>Mappy</b>	Recherche d'adresses, de lieux, calcul d'itinéraires pour préparer vos déplacements partout en France.	<a href="http://fr.mappy.com/">http://fr.mappy.com/</a>
	<b>Activités en ligne</b>	Toutes les activités en lignes en géographie : des images à compléter et à légènder, des cartes à compléter, des cartes-puzzles, des questionnaires...	<a href="http://soutien67.free.fr/geographie/geographie_activites_01.htm">http://soutien67.free.fr/geographie/geographie_activites_01.htm</a>
	<b>Topopra</b>	Les quiz comprennent des questions sur les pays, les régions, les villes, les drapeaux, les monarchies, les montagnes, les plans d'eau et bien d'autres sujets. Chaque quiz se focalise sur la carte ; la carte du continent européen qui rassemble des connaissances géographiques, politiques, historiques et économiques.	<a href="http://www.topopra.eu/fr/">http://www.topopra.eu/fr/</a>
	<b>Jeux géographiques</b>	Des jeux de connaissances en géographie.	<a href="https://echosdecole.com/select_game">https://echosdecole.com/select_game</a>

Accessibles via le portail des élèves des écoles du Pays du Mont-Blanc :

<https://www.symbaloo.com/embed/histoire28>

Et via l'article suivant sur le site ClasseTICE : <http://classetice.fr/spip.php?article309>






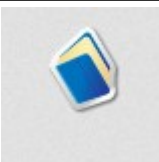



Logo	Nom	Description	Adresse
	<b>Portail 1° guerre</b>	Un mini portail de ressources sur la première guerre mondiale et sur les monuments aux morts de la circonscription de St Gervais/Pays du Mont-Blanc élaborés par des classes.	<a href="http://www.symbaloo.com/embed/premiereguerre">http://www.symbaloo.com/embed/premiereguerre</a>
	<b>Art roman, art gothique</b>	Comparer l'art roman et l'art gothique par l'observation interactive de deux églises.	<a href="http://system.paraschool.com/soutien/flashcours/hist/cinquieme/5_hist_eglise_art.swf">http://system.paraschool.com/soutien/flashcours/hist/cinquieme/5_hist_eglise_art.swf</a>
	<b>L'histoire par l'image</b>	Une banque d'images destinées à l'enseignement de l'histoire et histoire des arts.	<a href="http://www.histoire-image.org/">http://www.histoire-image.org/</a>
	<b>Christophe Colomb</b>	À partir de la carte interactive, partez à la découverte du premier voyage de Christophe Colomb. Répondez aux questions du quiz à droite de votre écran. Puis construisez un court récit historique. Vous disposez, si votre professeur l'autorise d'une shoutbox pour vous aider les uns les autres. Bon travail à tous !	<a href="http://hgv85.free.fr/ministes/voyage_colomb5/">http://hgv85.free.fr/ministes/voyage_colomb5/</a>
	<b>Fresque historique</b>	Une fresque historique interactive en images.	<a href="http://fresques.ina.fr/jalons/fresque">http://fresques.ina.fr/jalons/fresque</a>
	<b>Archéocode</b>	Archéocode est un jeu interactif en ligne pour entraîner son esprit logique en s'amusant : déchiffrez les hiéroglyphes et gagnez les trésors de l'Égypte !	<a href="http://education.francetv.fr/antiquite/sixieme/jeu/archeocode">http://education.francetv.fr/antiquite/sixieme/jeu/archeocode</a>
	<b>Affiches de la 1° guerre</b>	Les affiches illustrées de la première guerre.	<a href="http://www.bmi.agglo-epinal.fr:8084/base_patri moine/Francais/collection.php?id_col=60&amp;type=affiche&amp;tat=d">http://www.bmi.agglo-epinal.fr:8084/base_patri moine/Francais/collection.php?id_col=60&amp;type=affiche&amp;tat=d</a>
	<b>C'est quoi le débarquement ?</b>	Le 6 juin, c'est l'anniversaire du débarquement allié en Normandie. Que s'est-il passé exactement le 6 juin 1944 ? Pourquoi est-ce un événement si important qu'il est commémoré chaque année ? Retrouve toutes les réponses à tes questions dans cette vidéo.	<a href="http://1jour1actu.com/info-animee/cest-quoi-le-debarquement/">http://1jour1actu.com/info-animee/cest-quoi-le-debarquement/</a>



	<b>Tailler le silex</b>	À partir de la découverte d'un atelier de taille dans le Tardenois, Jacques Pélegrin (CNRS) explique comment et pourquoi les hommes du Mésolithique final taillaient le silex.	<a href="http://www.inrap.fr/via_podcast/p-1534-Tailler-le-silex.htm">http://www.inrap.fr/via_podcast/p-1534-Tailler-le-silex.htm</a>
	<b>Moyen âge</b>	Qu'appelle-t-on Moyen Âge ? Découvrez la vie du monde paysan, les grands banquets, les palais du roi, la religion et les tournois... Un dossier complet autour de nombreux thèmes.	<a href="http://education.francetv.fr/moyen-age/ce2/dossier/moyen-age">http://education.francetv.fr/moyen-age/ce2/dossier/moyen-age</a>
	<b>Sur les traces de l'homme</b>	Qui étaient les premiers hommes ? D'où venaient-ils ? Comment ont-ils évolué ? Vestiges de nos lointains ancêtres, outils, sépultures, foyer, peintures, fossiles enfouis sous des couches de sédiments... autant de traces qu'il faut faire parler pour mener l'enquête sur nos origines. Le visiteur découvre ce que la recherche a permis de découvrir sur la physionomie des hommes préhistoriques, leurs modes de vie et leur histoire.	<a href="http://www.cap-sciences.net/virtualsth/st_h.htm">http://www.cap-sciences.net/virtualsth/st_h.htm</a>
	<b>Comment est né le premier homme ?</b>	Comment est né le 1er homme, Professeur Gamberge ? Tous les hommes et les singes descendent de primates qui vivaient il y a plus de 50 millions d'années. Une animation pour répondre à cette question...	<a href="http://education.francetv.fr/prehistoire/ce2/video/comment-est-ne-le-premier-homme-professeur-gamberge">http://education.francetv.fr/prehistoire/ce2/video/comment-est-ne-le-premier-homme-professeur-gamberge</a>
	<b>Vers la route des Indes</b>	Une animation expliquant les raisons des grandes découvertes.	<a href="http://www.memo.fr/PlayFlash.asp?ID=MOD_DEC_000.swf">http://www.memo.fr/PlayFlash.asp?ID=MOD_DEC_000.swf</a>
	<b>Quiz préhistoire</b>	De l'Australopithèque à l'Homo sapiens, des millions d'années se sont écoulées. Les premiers temps de l'homme sur terre et son évolution font encore l'objet de nombreuses études et sans nul doute, des découvertes sont toujours à envisager. De sécheresses en glaciations, l'homme de la préhistoire a inventé des objets, a perfectionné son environnement, a conquis le monde par esprit de découverte ou par nécessité de survie et a acquis une conscience de lui-même. Retrouvez dans ce quiz, les principales étapes de son développement.	<a href="http://education.francetv.fr/prehistoire/ce2/quiz/la-prehistoire#bodyColLeft">http://education.francetv.fr/prehistoire/ce2/quiz/la-prehistoire#bodyColLeft</a>
	<b>Mémorial des poilus de l'Isère</b>	L'association "Passeur de mémoire, fragment d'histoire" collecte auprès des particuliers, des documents liés à l'histoire et la vie durant la Grande Guerre en Isère. Tout ce travail d'inventaire et de numérisation est mis en ligne depuis janvier 2013 sur le "Mémorial des poilus de l'Isère".	<a href="http://www.poilus38.com/historique-du-140eme-regiment-d-infanterie-durant-1914-1918.php">http://www.poilus38.com/historique-du-140eme-regiment-d-infanterie-durant-1914-1918.php</a>
	<b>Evolution des châteaux forts</b>	Présente en images l'évolution des châteaux forts entre le 10e et le 14e siècle. Propose aussi un petit lexique.	<a href="http://www.erasme.org/libre/histoire/animations/evolution_des_chateaux_forts_au_cours_des_siecles.swf">http://www.erasme.org/libre/histoire/animations/evolution_des_chateaux_forts_au_cours_des_siecles.swf</a>
	<b>Château de Versailles</b>	Le site officiel pour découvrir le château de Versailles et notamment la carte interactive.	<a href="http://www.chateauversailles.fr/homepage">http://www.chateauversailles.fr/homepage</a>
	<b>Versailles et l'antiquité</b>	Visite virtuelle du château de Versailles en 3D.	<a href="http://www.chateauversailles.fr/resources/360/antique/fr/index.html">http://www.chateauversailles.fr/resources/360/antique/fr/index.html</a>





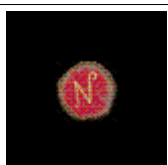









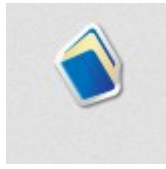




	<b>Le château de Chambord</b>	Présentation et visites virtuelles au programme.	<a href="http://www.podibus.com/Chambord_VR/#1">http://www.podibus.com/Chambord_VR/#1</a>
	<b>Le château de Chenonceau</b>	Visite virtuelle du Château de Chenonceau.	<a href="http://www.ecliptique.com/chenonceau/">http://www.ecliptique.com/chenonceau/</a>
	<b>Mémoire des hommes</b>	Le ministère de la défense propose aux internautes d'annoter les fiches de la base des Morts pour la France de la Première Guerre mondiale afin d'enrichir les index déjà existants (nom, prénoms, date de naissance, département ou pays de naissance) et ainsi permettre des recherches plus fines parmi les 1,3 million de noms que comporte la base	<a href="http://www.memoiredeshommes.sga.defense.gouv.fr/fr/arkotheque/client/mdh/recherche_transversale/bases_nominatives.php">http://www.memoiredeshommes.sga.defense.gouv.fr/fr/arkotheque/client/mdh/recherche_transversale/bases_nominatives.php</a>
	<b>Frise chronologique</b>	Créer des frises générales (de -5000 à nos jours) avec ou sans césures, contemporaines (périodes après JC), horaires (dates précises en heure:minute) ou géologiques (en millions ou milliards d'années) avec ou sans césures	<a href="http://www.frisechrono.fr/Default.aspx">http://www.frisechrono.fr/Default.aspx</a>
	<b>Frise chronologique collaborative</b>	Une frise chronologique de la Préhistoire à nos jours. Et tu peux proposer d'ajouter de nouvelles dates !	<a href="http://soutien67.free.fr/histoire/chronologie/chronologie.htm">http://soutien67.free.fr/histoire/chronologie/chronologie.htm</a>
	<b>Les monuments nationaux</b>	Site permettant d'accéder à tous les monuments nationaux et à de nombreuses ressources pour les élèves et les enseignants.	<a href="http://www.monuments-nationaux.fr/fr/publics/jeune-public/accueil/">http://www.monuments-nationaux.fr/fr/publics/jeune-public/accueil/</a>
	<b>Raconte-moi l'histoire</b>	L'histoire racontée de façon très juste, mais de manière peu conventionnelle. À découvrir !	<a href="http://www.racontemoihistoire.com/">http://www.racontemoihistoire.com/</a>
	<b>Le débarquement de Normandie</b>	Pour le 70e anniversaire, francetv éducation vous propose un nouveau site, agrémenté de jeux et de quiz, il permettra aux écoliers et collégiens de garder en mémoire les principales phases de cette journée, ses tenants et aboutissants.	<a href="http://education.francetv.fr/epoque-contemporaine/troisieme/jeu/le-debarquement-de-normandie-du-d-day-a-la-liberation-de-paris">http://education.francetv.fr/epoque-contemporaine/troisieme/jeu/le-debarquement-de-normandie-du-d-day-a-la-liberation-de-paris</a>
	<b>Lascaux</b>	La visite virtuelle de la grotte de Lascaux	<a href="http://www.lascaux.culture.fr/#/fr/00.xml">http://www.lascaux.culture.fr/#/fr/00.xml</a>
	<b>L'homme de Tautavel</b>	Une reconstitution de l'apparence de l'Homme de Tautavel et une évocation de la vie des hommes de la Préhistoire.	<a href="http://www.tautavel.culture.gouv.fr/">http://www.tautavel.culture.gouv.fr/</a>



	<b>Le château de Guedelon</b>	Au cœur de la Puisaye, dans l'Yonne, en Bourgogne, une cinquantaine d'ouvriers relèvent un défi hors-norme : construire aujourd'hui un château fort selon les techniques et avec les matériaux utilisés au Moyen Âge. Suivez cette aventure sur le site officiel.	<a href="http://www.guedelon.fr/">http://www.guedelon.fr/</a>
	<b>L'annuaire des arts</b>	Le site propose un point d'accès unique à quarante-quatre bases de données patrimoniales ; plus de 5 millions de documents et plus de 3,7 millions d'images via le moteur Collections ; plus de 6 millions de données de l'État-civil via Généalogie ; une sélection de 4.500 ressources éducatives riches commentées, classées selon le programme d'enseignement d'Histoire des arts ; un agenda donnant la programmation annuelle de plus de 2.000 lieux et organismes culturels et 900 festivals, soit 30.000 événements sur l'ensemble du territoire ; 900 articles publiés chaque année sur l'actualité culturelle ; plus de 5.000 termes ou expressions pour enrichir la langue française via France terme ; plus de 48 productions multimédias, etc...	<a href="http://www.histoiredesarts.culture.fr">http://www.histoiredesarts.culture.fr</a>
	<b>Construis ta cité grecque</b>	Ce jeu permet aux plus jeunes de se familiariser avec l'Antiquité grecque en construisant une cité sur douze siècles à travers quatre étapes, chaque étape étant enrichie de ressources pédagogiques sur le fonctionnement de la Cité, ses bâtiments et ses habitants. Construis ta cité grecque, c'est apprendre en s'amusant, à partir de 10 ans.	<a href="http://education.francetv.fr/antiquite/sixieme/jeu/construis-ta-cite-grecque">http://education.francetv.fr/antiquite/sixieme/jeu/construis-ta-cite-grecque</a>
	<b>Construis ta cité médiévale</b>	Te voici à la tête d'une simple terre pourvue de forêts et d'un donjon sur une colline. À toi d'être assez habile et patient pour aménager cette terre et y ériger une cité puissante et prospère.	<a href="http://education.francetv.fr/moyen-age/cm1/jeu/construis-ta-cite-medievale">http://education.francetv.fr/moyen-age/cm1/jeu/construis-ta-cite-medievale</a>
	<b>Des visites virtuelles en histoire</b>	La sélection de sites ci-dessous propose des visites virtuelles dans plusieurs lieux de toutes natures : château, camp de concentration, village reconstitué, forêt, espace, musée. Attention, il ne s'agit pas de simples galeries, animations, vidéos ou autres ! Grâce à ces sites, l'élève va pouvoir se déplacer et diriger son regard là où bon lui semble, dans les différents lieux proposés. À utiliser dans le cadre de l'enseignement de l'histoire, de l'histoire des arts, des sciences, de la géographie... collectivement sur TNI ou individuellement sur PC ou tablette.	<a href="http://classetice.fr/spip.php?article103&amp;var_mode=calcul">http://classetice.fr/spip.php?article103&amp;var_mode=calcul</a>
	<b>Les Gaulois</b>	Un livre interactif Didapages sur les Gaulois, découpé en 9 chapitres thématiques.	<a href="http://ekladata.com/loustics.eklablog.com/perso/didapages%20gaulois/lecteur.swf">http://ekladata.com/loustics.eklablog.com/perso/didapages%20gaulois/lecteur.swf</a>
	<b>Égypte antique</b>	Un voyage dans l'Égypte antique au travers d'un site bien documenté et attrayant.	<a href="http://francoise.nottoli.pagesperso-orange.fr/egypte/">http://francoise.nottoli.pagesperso-orange.fr/egypte/</a>
	<b>Histoire à la carte</b>	Le site l'Histoire à la carte vous propose la plus vaste collection de cartes historiques animées accessibles sur Internet. Cette collection est régulièrement enrichie.	<a href="http://www.histoirealacarte.com/">http://www.histoirealacarte.com/</a>
	<b>La bataille de Gergovie</b>	Reconstitution de la bataille de Gergovie en 3D. Une visite interactive avec des animations et des explications.	<a href="http://www.gergovie.fr/html/gergovie.html">http://www.gergovie.fr/html/gergovie.html</a>

	<b>La vie au moyen âge</b>	Un site documentaire à destination des élèves avec un quiz.	<a href="http://netia59a.ac-lille.fr/av-fourmies/SOUFOU/ressour/claspupi/contrib/histoire/vivre_au_moyen_age/index_MA.html">http://netia59a.ac-lille.fr/av-fourmies/SOUFOU/ressour/claspupi/contrib/histoire/vivre_au_moyen_age/index_MA.html</a>
	<b>Visite d'un village Gaulois</b>	Visite virtuelle de la ville Gauloise de Corent.	<a href="http://com.cg63.fr/com/Corent/">http://com.cg63.fr/com/Corent/</a>
	<b>Une cité romaine</b>	Pour construire une cité romaine en s'amusant. Les cités romaines ressemblaient beaucoup aux villes d'aujourd'hui : elles avaient des routes, des bâtiments à étages, des maisons, des commerces et des établissements publics. Un jeu sérieux pour découvrir et comprendre les cités romaines.	<a href="http://education.francetv.fr/antiquite/ce2/jeu/cite-romaine">http://education.francetv.fr/antiquite/ce2/jeu/cite-romaine</a>
	<b>Chronologie générale</b>	Une frise chronologique interactive qui couvre environ 800 000 ans, du Paléolithique ancien jusqu'à nos jours, et concerne l'extrémité de la péninsule eurasiatique correspondant à la France actuelle.	<a href="http://www.inrap.fr/archeologie-preventive/chronologie-generale#Vcj7HvnPz-v">http://www.inrap.fr/archeologie-preventive/chronologie-generale#Vcj7HvnPz-v</a>
	<b>La préhistoire</b>	Un livre interactif Didapages sur la préhistoire, découpé en 9 chapitres thématiques.	<a href="http://ekldata.com/loustitics.eklablog.com/perso/didapages%20prehistoire/lecteur.swf">http://ekldata.com/loustitics.eklablog.com/perso/didapages%20prehistoire/lecteur.swf</a>
	<b>L'histoire du XX siècle</b>	Textes, documents et ressources autour de l'histoire du XX siècle. Site très bien documenté et accessible aux élèves.	<a href="http://tnhistoirex.tableau-noir.net/pages12/index-sommaire-xx-siecle.html">http://tnhistoirex.tableau-noir.net/pages12/index-sommaire-xx-siecle.html</a>
	<b>L'histoire par l'image</b>	Retrouvez sur le site L'Histoire par l'image une sélection d'études en liaison avec le nouvel enseignement de l'Histoire des arts : Arts du visuel, Arts de l'espace, Arts du langage, Arts du quotidien, Arts du son, Arts du spectacle vivant.	<a href="http://www.histoire-image.org/">http://www.histoire-image.org/</a>
	<b>Enseigner l'histoire de la Shoah</b>	Actualités, activités, visites pédagogiques, outils et ressources, formations... un site très complet.	<a href="http://www.enseigner-shoah.org/home.html">http://www.enseigner-shoah.org/home.html</a>
	<b>Mémoire juive et éducation</b>	Des textes, des témoignages, des documents sur la Shoah	<a href="http://d-d.natanson.pagesperso-orange.fr/textes.htm">http://d-d.natanson.pagesperso-orange.fr/textes.htm</a>
	<b>Vidéos 2nde guerre mondiale</b>	Une sélection de vidéos sur la seconde guerre mondiale.	<a href="http://secondeguerre.tableau-noir.net/pages12/seconde-video.html">http://secondeguerre.tableau-noir.net/pages12/seconde-video.html</a>
	<b>Mission centenaire</b>	La Mission du centenaire de la Première Guerre mondiale est un groupement d'intérêt public créé en 2012 par le Gouvernement dans la perspective de préparer et de mettre en œuvre le programme commémoratif du centenaire de la Première Guerre mondiale. Le site comprend de nombreuses archives et ressources.	<a href="http://centenaire.org/fr">http://centenaire.org/fr</a>

	<b>Le grenier de Sarah</b>	Le Grenier de Sarah est un site d'introduction à l'histoire de la Shoah, créé spécifiquement pour les enfants de 8 à 12 ans, dans le respect de la sensibilité des jeunes visiteurs. Les choix éditoriaux et iconographiques du site traduisent scrupuleusement cette volonté de ne pas les choquer. Le site a été conçu à partir du questionnement des enfants sur cette période inscrite au programme du cycle 3 de l'Éducation Nationale, depuis 2002.	<a href="http://www.grenierdesara.org/index.php/fr/">http://www.grenierdesara.org/index.php/fr/</a>
	<b>Le journal de Suzon</b>	Sur ce site, tu retrouveras le journal de Suzon et toutes les informations dont tu auras besoin pour comprendre son histoire. Et découvrir le quotidien d'une petite fille de 9 ans pendant la guerre.	<a href="http://www.journal-suzon.fr/">http://www.journal-suzon.fr/</a>
	<b>Profils 14-18</b>	TV5MONDE prolonge sa démarche d'éditeur de contenus en produisant le web-documentaire Profils 14-18. Cette publication permet de valoriser et pérenniser le travail de deux journalistes, commencé au milieu des années 90, au moment où les témoins directs de la Grande Guerre étaient en train de disparaître. Ce qui était initialement considéré comme un carnet de notes vidéos, en accompagnement d'interviews destinées à la presse papier, est devenu une base documentaire.	<a href="http://www.tv5monde.com/cms/chaine-francophone/cultures/p-30171-14-18.htm">http://www.tv5monde.com/cms/chaine-francophone/cultures/p-30171-14-18.htm</a>
	<b>Panorama Auschwitz</b>	Visite virtuelle 3D d'Auschwitz	<a href="http://panorama.auschwitz.org/">http://panorama.auschwitz.org/</a>
	<b>Notre histoire</b>	Et si l'Histoire, ce n'était pas que des dates, des frises chronologiques et des manuels scolaires ? Et si l'Histoire n'avait pas un si grand « H » qu'on le croit ? Et si l'Histoire, c'était celle de notre quotidien, bref, la nôtre tout simplement ? Suivez les péripéties de Léo, Gladis, Jimmy, Josépha et Moussa. Embarquez à bord du Nautilus et (re)découvrez l'histoire de la préhistoire à nos jours...	<a href="http://notre-histoire.francetveducation.fr/">http://notre-histoire.francetveducation.fr/</a>
	<b>La ligne du temps</b>	Une frise chronologique des grandes inventions depuis 1800.	<a href="http://www.lignedutemps.qc.ca/t3273/lecture">http://www.lignedutemps.qc.ca/t3273/lecture</a>
	<b>Maestro chrono</b>	Comme à son habitude, Maestro te propose une promenade à travers le temps. Mais cette fois-ci, c'est toi qui es aux manettes ! Grâce au curseur du « Maestro Chrono », tu vas voyager sur la frise du temps, à ta guise, en 2D ou en 3D.	<a href="http://www.ludo.fr/maestro-chrono">http://www.ludo.fr/maestro-chrono</a>
	<b>Histoire à la carte</b>	Le site l'Histoire à la carte vous propose la plus vaste collection de cartes historiques animées accessibles sur Internet. Cette collection est régulièrement enrichie.	<a href="http://www.histoirealacarte.com/demos/tome10/14_magellan_voyage.php">http://www.histoirealacarte.com/demos/tome10/14_magellan_voyage.php</a>
	<b>La découverte de l'Amérique</b>	Un quiz interactif sur la découverte de l'Amérique	<a href="http://ekladata.com/pCd mZc341223x7i6kgBtKmUT 5x0.swf">http://ekladata.com/pCd mZc341223x7i6kgBtKmUT 5x0.swf</a>
	<b>Agence d'images de la défense</b>	Archives de la première guerre mondiale : plus de 10 millions de clichés et près de 30 000 titres de films. Ce fonds, progressivement numérisé, est constamment enrichi par la production des reporters militaires, les versements des organismes de la Défense et les dons des particuliers.	<a href="http://www.ecpad.fr/tag/premiere-guerre-mondiale/">http://www.ecpad.fr/tag/premiere-guerre-mondiale/</a>

	<b>Quiz histoire de France</b>	Un quiz sur les grandes dates qui ont fait l'histoire de France.	<a href="http://www.jeux-historiques.com/jeux-historiques-Les-grandes-dates-la-France-pageid74.html">http://www.jeux-historiques.com/jeux-historiques-Les-grandes-dates-la-France-pageid74.html</a>
	<b>Passeur de mémoire</b>	Construit sur la base d'une collecte de témoignages de nos aînés, Passeurs de Mémoire est avant tout prétexte à la rencontre, à l'échange entre générations : un jeu interactif proposé par l'ONAC. (Office National des Anciens Combattants et des Victimes de Guerre)	<a href="http://onac.paraschool.com/">http://onac.paraschool.com/</a>
	<b>Les grandes explorations</b>	Un livre Didapages interactif sur les grandes explorations.	<a href="http://www.ac-grenoble.fr/tice74/IMG/didapages/grandesexplo/index.html">http://www.ac-grenoble.fr/tice74/IMG/didapages/grandesexplo/index.html</a>
	<b>C'est quoi la résistance ?</b>	Mais c'est quoi, la Résistance ? Cette vidéo répond à tes questions.	<a href="http://1jour1actu.com/info-animee/cest-quoi-la-resistance/">http://1jour1actu.com/info-animee/cest-quoi-la-resistance/</a>
	<b>Connaissances en histoire</b>	Une vingtaine d'activités interactives en histoire.	<a href="http://etab.ac-montpellier.fr/0660054a/ressources_pedagogiques/EXERCICES/histoire.htm">http://etab.ac-montpellier.fr/0660054a/ressources_pedagogiques/EXERCICES/histoire.htm</a>
	<b>Jeux historiques</b>	3 types de jeux en ligne flash : - des jeux de dates : vous devez cliquer le plus près possible chronologiquement de la date demandée. - des jeux de localisation : vous devez cliquer le plus près possible de la ville ou du lieu demandé. - des jeux de zone : vous devez cliquer sur le pays, département, région, zone géographique demandés.	<a href="http://www.jeux-historiques.com/">http://www.jeux-historiques.com/</a>
	<b>Histoire de l'esclavage</b>	Un site magnifique très bien documenté qui présente quelques points essentiels de l'histoire de l'esclavage. Vous y trouverez une chronologie détaillée, le portrait des principaux protagonistes de l'abolition, le texte de documents d'époque...	<a href="http://www.esclavage-martinique.com/">http://www.esclavage-martinique.com/</a>





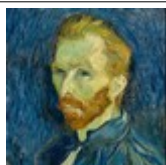

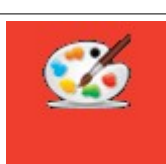


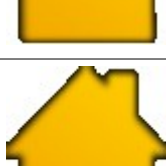


Accessibles via le portail des élèves des écoles du Pays du Mont-Blanc :

<https://www.symbaloo.com/embed/arts34>

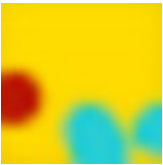






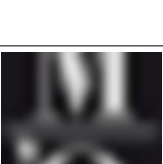

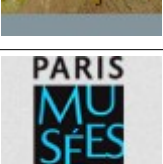

Et via l'article suivant sur le site ClasseTICE : <http://classetice.fr/spip.php?article299>

Logo	Nom	Description	Adresse
	<b>L'histoire par l'image</b>	L'Histoire par l'image explore l'Histoire de France à travers les collections des musées et les documents d'archives. Ce site s'adresse aux enseignants et à leurs élèves mais aussi aux curieux et à l'amateur d'art et d'histoire.	<a href="http://www.histoire-image.org/">http://www.histoire-image.org/</a>
	<b>Encyclopédie de la musique</b>	Petite encyclopédie à destination des enfants. Très incomplète, mais très accessible.	<a href="http://www.edunet.ch/activite/musinet/encyclo_musinet/index.html">http://www.edunet.ch/activite/musinet/encyclo_musinet/index.html</a>
	<b>Défi Art et TICE</b>	Thème : « Les arts sous toutes ses formes dans chacune des 13 communes du Pays du Mont-Blanc ». Ce défi permet d'engager les élèves dans un projet collectif par le biais d'une action motivante permettant l'acquisition de compétences du B2I. Cette activité vise donc deux objectifs principaux : – L'acquisition de connaissances liées au thème du défi. – L'acquisition de compétences liées au B2I dont les 5 domaines sont visés.	<a href="http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article904">http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article904</a>
	<b>Défi Dali</b>	Le défi proposé permet de préparer les élèves à cette exposition en offrant des approches différentes des sculptures présentées, suivies d'un travail autour des TUIIC. Il permet en outre, grâce à l'utilisation de l'outil informatique, de pouvoir travailler de nombreuses compétences du B2i et à l'issue, d'en valider certaines.	<a href="http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article888">http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article888</a>
	<b>Dogmazic</b>	Depuis 2004 l'association Musique Libre propose aux mélomanes et aux artistes son archive musicale comptant maintenant plus de 50 000 titres, dûs à des projets musicaux du monde entier, et tous placés sous licence libre ou ouverte.	<a href="http://www.dogmazic.net/index.php?op=edito">http://www.dogmazic.net/index.php?op=edito</a>
	<b>Musopen</b>	Musopen est une association à but non lucratif visant à rendre la musique plus accessible en créant des ressources et du matériel éducatif gratuits. Nous fournissons gratuitement au public des enregistrements, des partitions et des livres, sans restriction de copyright. Plus simplement, notre mission est de rendre la musique gratuite.	<a href="https://musopen.org/fr/">https://musopen.org/fr/</a>
	<b>Au bout du fil</b>	Depuis 2006, auboutdufil.com propose à ses auditeurs de découvrir la musique libre. Le blog ne privilégie aucun style musical et essaye d'être le plus éclectique possible.	<a href="http://www.auboutdufil.com/">http://www.auboutdufil.com/</a>
	<b>Les rencontres chantantes</b>	Objectif du site : promouvoir le chant à l'école primaire, à travers des rencontres en chansons, grâce à l'apport de versions instrumentales... Vous trouverez sur ces pages des dizaines de chansons à partager entre classes de cycle 1, 2 et 3... Des paroles, des fiches pour les élèves, des versions instrumentales et des versions chantées sont proposées. N'hésitez pas à nous faire part de vos remarques...	<a href="http://doumdoumdoum.fr/ee.fr/">http://doumdoumdoum.fr/ee.fr/</a>



	<b>Musique Prim</b>	<p>Musique Prim, c'est :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une ressource dédiée à l'éducation musicale</li> <li>- Une offre légale d'œuvres à écouter et à chanter</li> <li>- Un partenariat avec des professionnels de la musique</li> </ul>	<a href="https://www.reseau-canope.fr/musique-prim/accueil.html">https://www.reseau-canope.fr/musique-prim/accueil.html</a>
	<b>Jamendo</b>	<p>Jamendo est un site web gratuit de musique et une communauté internationale d'artistes indépendants et de fans de musique. L'intégralité de son catalogue musical est en écoute et en téléchargement gratuit et légal.</p>	<a href="https://www.jamendo.com/fr">https://www.jamendo.com/fr</a>
	<b>National Gallery of Art</b>	<p>La National Gallery of Art de Washington DC propose plus de 35 000 tableaux de Van Gogh, Gauguin, Monet, Degas... à télécharger en format numérique haute résolution.</p>	<a href="http://www.nga.gov/content/ngaweb.html">http://www.nga.gov/content/ngaweb.html</a>
	<b>Tout pour la musique</b>	<p>Echantillons sonores gratuits à télécharger. Les bruitages sont des fichiers audionumériques de courte durée (1 à 5 secondes) au format mp3 ou wav. Ils s'intègrent donc dans tout logiciel de création musicale et multimédia. Vous êtes libre de les télécharger sans restriction pour un usage unique et non commercial (aucune duplication ni vente).</p>	<a href="http://www.tplm.com/samples/home.htm">http://www.tplm.com/samples/home.htm</a>
	<b>Pixton</b>	<p>Pixton est une application en ligne permettant de créer des bandes dessinées. L'application Pixton propose une version gratuite et une version payante pour les écoles avec un espace privé &amp; sécurisé, des outils de notation et d'évaluation avec une possibilité d'enregistrer une voix off. Rendu quasi professionnel avec à disposition de nombreux outils et une banque d'images et de personnages.</p>	<a href="http://www.pixton.com/fr/">http://www.pixton.com/fr/</a>
	<b>Ces chansons qui font l'histoire</b>	<p>L'ouverture du site "Ces chansons qui font l'histoire" réalisé en collaboration avec France Info poursuit des objectifs de valorisation des ressources sonores à des fins pédagogiques, initiée par un premier projet « Musique Prim' » dédié à l'enseignement de l'éducation musicale dans le premier degré.</p>	<a href="http://eduscol.education.fr/chansonsquifontlhistoire/">http://eduscol.education.fr/chansonsquifontlhistoire/</a>
	<b>Le son des instruments</b>	<p>Une activité de reconnaissance du son des instruments.</p>	<a href="http://www.pepit.be/exercices/pourtous/lamusique/div/page.html">http://www.pepit.be/exercices/pourtous/lamusique/div/page.html</a>
	<b>Instruments à cordes</b>	<p>Une activité de reconnaissance du son des instruments à corde.</p>	<a href="http://www.pepit.be/exercices/pourtous/lamusique/cord/page.html">http://www.pepit.be/exercices/pourtous/lamusique/cord/page.html</a>
	<b>Banque de sons TIC TAC</b>	<p>Banque de sons libres de droit pour le monde scolaire.</p>	<a href="http://www.tictac.comxa.com/es7.php">http://www.tictac.comxa.com/es7.php</a>
	<b>Sound Fishing</b>	<p>9217 bruitages et musiques d'illustration à télécharger. Téléchargement et création de bruitages et sons.</p>	<a href="http://www.sound-fishing.net/">http://www.sound-fishing.net/</a>

	<b>Picto Banque</b>	Vous trouverez sur ce site une banque d'images et d'illustrations gratuites destinée à être utilisée dans des travaux scolaires, sites Web ou tout autre contexte relié au monde de l'éducation.	<a href="http://www.picto.qc.ca/">http://www.picto.qc.ca/</a>
	<b>Références en art</b>	Quelques références en art classées par période historique et par grand domaine artistique. Les liens renvoient vers des sites Internet sélectionnés pour leur contenu, leur présentation, leur interactivité, quand cela a été possible.	<a href="http://etab.ac-montpellier.fr/0660054a/r_ressources_pedagogiques/EXERCICES/art_sommaire.htm">http://etab.ac-montpellier.fr/0660054a/r_ressources_pedagogiques/EXERCICES/art_sommaire.htm</a>
	<b>Écriture chinoise</b>	Aborder la civilisation de l'Empire du Milieu par ses arts, et notamment son écriture vieille de 5000 ans : on apprendra ainsi ce qu'est un pictogramme, un sinogramme... et quel est le principe de cette écriture la plus utilisée au monde !	<a href="http://education.francetv.fr/antiquite/sixieme/jeu/l-ecriture-chinoise">http://education.francetv.fr/antiquite/sixieme/jeu/l-ecriture-chinoise</a>
	<b>Machine à dessiner</b>	Voici la nouvelle machine à dessiner de Jedessine.com ! Choisis une couleur (bouton en haut à gauche), choisis une couleur de fond (juste à côté). Choisis ensuite le style de trait que tu veux utiliser, l'épaisseur des traits et laisse aller ton imagination. Même si tu ne sais pas dessiner, tu feras forcément un dessin formidable et surprenant.	<a href="http://fr.hellokids.com/c_31889/dessin/dessin-en-ligne/dessiner-sur-l-ordinateur">http://fr.hellokids.com/c_31889/dessin/dessin-en-ligne/dessiner-sur-l-ordinateur</a>
	<b>Objets 3D Musé&amp;egyptien</b>	Les vies virtuelles des objets : interagir avec anciens objets égyptiens de la collection : - Explorez les habitudes quotidiennes et les rituels des anciens Égyptiens. - Voir comment les anciens objets égyptiens ont été découverts à l'époque victorienne à travers les fouilles de Petrie. - Découvrez comment les objets contribuent à notre connaissance de l'Égypte ancienne aujourd'hui.	<a href="http://www.ucl.ac.uk/3dp_etriemuseum/3dobjects">http://www.ucl.ac.uk/3dp_etriemuseum/3dobjects</a>
	<b>L'art en s'amusant</b>	Ce site invite petits et grands à découvrir un univers ludique qui favorise leur éveil créatif, forge leur culture artistique et complète efficacement la confrontation à l'œuvre réelle. Mis en situation de jeu, vous pouvez tester vos connaissances, préparer, compléter ou approfondir votre visite au musée, aiguïser votre sensibilité...	<a href="http://www.bemberg-educatif.org/index.html">http://www.bemberg-educatif.org/index.html</a>
	<b>Arts Visuels Ecole</b>	Le site <i>Arts Visuels École</i> propose des idées d'activités plastiques à mettre en œuvre en classe maternelle, élémentaire ou spécialisée, mais aussi dans les centres de loisirs, les structures éducatives et pourquoi pas, à la maison !	<a href="http://artsvisuelsecole.free.fr/">http://artsvisuelsecole.free.fr/</a>
	<b>Mandalas</b>	De très nombreux Mandalas à télécharger et à imprimer.	<a href="http://soutien67.free.fr/varies/mandalas%2001.htm">http://soutien67.free.fr/varies/mandalas%2001.htm</a>
	<b>Les Paper Toys</b>	Issus du monde du papercraft, de l'illustration et de la street-culture, les papertoys débarquent sur la toile et envahissent notre univers. Dans la pure tradition DIY, retrouvez chaque jour de nouveaux papertoys gratuits à télécharger... Plus de 2095 modèles disponibles ! Faites chauffer l'imprimante, affûtez vos ciseaux et soignez vos pliages ;-)	<a href="http://www.paper-toy.fr/">http://www.paper-toy.fr/</a>
	<b>Archimômes</b>	Différentes activités sont proposées aux enfants en individuel ou en famille. Découvrez-les sur le site officiel de la Cité de l'architecture et du patrimoine. Vous y trouverez également toute l'actualité : les nouvelles expositions, les débats, les conférences, les cours publics...	<a href="http://www.archimome.fr/index.php?page=accueil">http://www.archimome.fr/index.php?page=accueil</a>









	<b>Centre Pompidou Junior</b>	Propose un webzine avec jeux et activités permettant d'aller à la rencontre d'artistes et présente quelques œuvres du musée autour d'une même thématique.	<a href="http://www.junior.centrepompidou.fr/waouh_loader2.php?lg=fr">http://www.junior.centrepompidou.fr/waouh_loader2.php?lg=fr</a>
	<b>Le Louvre Visites en ligne</b>	Pénétrez dans les salles du musée, contemplez les façades du palais et admirez la vue ! Le Louvre, grâce au mécénat de Shiseido, vous invite à une visite virtuelle.	<a href="http://www.louvre.fr/visites-en-ligne">http://www.louvre.fr/visites-en-ligne</a>
	<b>Collection centre Georges Pompidou</b>	Plus de 100 000 œuvres constituent la plus grande collection en Europe d'art moderne et contemporain. Elle couvre les XXe et XXIe siècles à travers les artistes qui ont marqué de leurs œuvres la création foisonnante de ces dernières années.	<a href="http://collection.centrepompidou.fr/Navigart/index.php?db=minter&amp;q=1">http://collection.centrepompidou.fr/Navigart/index.php?db=minter&amp;q=1</a>
	<b>Musée du Quai Branly</b>	Lieu dédié aux arts et civilisations d'Afrique, d'Asie, d'Océanie et des Amériques, le musée du quai Branly propose aux classes un riche programme d'aventures, d'émerveillements et de rencontres avec les œuvres, leur histoire et celle des échanges culturels entre les peuples.	<a href="http://www.quaibranlı.fr/">http://www.quaibranlı.fr/</a>
	<b>Musenvol</b>	Partitions, fichiers mp3, fichier midi, activités et plus...	<a href="http://www.musenvol.com/">http://www.musenvol.com/</a>
	<b>Chapelle Sixtine</b>	Visite 3D de la chapelle Sixtine	<a href="http://www.vatican.va/various/cappelle/sistina_vr/index.html">http://www.vatican.va/various/cappelle/sistina_vr/index.html</a>
	<b>Vidéomuseum</b>	Vidéomuseum est un réseau de musées et d'organismes gérant des collections d'art moderne et contemporain qui se sont regroupés pour développer, en commun, des méthodes et des outils utilisant les nouvelles technologies de traitement de l'information afin de mieux recenser et diffuser la connaissance de leur patrimoine muséographique.	<a href="http://www.videomuseum.fr/index.php#">http://www.videomuseum.fr/index.php#</a>
	<b>Musée du Quai d'Orsay</b>	Présentation des collections, des expositions et des événements culturels, des animations et des publications ; informations pratiques.	<a href="http://www.musee-orsay.fr/">http://www.musee-orsay.fr/</a>
	<b>Google Art Project</b>	Grâce à Google Art Project, visualisez gratuitement les plus grandes œuvres de peintures à travers dix-sept musées du monde.	<a href="https://www.google.com/culturalinstitute/project/art-project">https://www.google.com/culturalinstitute/project/art-project</a>
	<b>Paris usées juniors</b>	La mairie de Paris développe un programme éducatif pour favoriser l'accès de tous les jeunes Parisiens à la culture et à ses institutions : l'Art pour Grandir.	<a href="http://www.parismuseesjuniors.paris.fr/">http://www.parismuseesjuniors.paris.fr/</a>
	<b>Dessiner à la manière de Picasso</b>	Ce jeu propose aux plus jeunes de créer un portrait à la manière de...Picasso : imaginer un portrait tel que nous le pensons ou déconstruire un visage en laissant parler sa créativité.	<a href="http://education.francetv.fr/arts-visuels/maternelle/jeu/de-dessiner-a-la-maniere-de-">http://education.francetv.fr/arts-visuels/maternelle/jeu/de-dessiner-a-la-maniere-de-</a>







Accessibles via le portail des élèves des écoles du Pays du Mont-Blanc :

<https://www.symbaloo.com/embed/eps9>

Et via l'article suivant sur le site ClasseTICE : <http://classetice.fr/spip.php?article295>

Logo	Nom	Description	Adresse
	<b>Figurines 3D</b>	Découvrez de nombreuses illustrations originales de différents sports réalisées avec des logiciels 3D, photoshop ou illustrator et réalisez vous-aussi de superbes documents pour l'EPS.	<a href="http://eps.roudneff.com/eps/index.php?lng=fr">http://eps.roudneff.com/eps/index.php?lng=fr</a>
	<b>Élèves, sport, valeurs</b>	Un Programme Pédagogique Axé sur Plusieurs Thématiques : Racisme, Violence, Tricherie, Mixité, Handicap	<a href="http://www.eleves-sport-valeurs.com/">http://www.eleves-sport-valeurs.com/</a>
	<b>TICE et EPS</b>	Pour réaliser des illustrations de situations pédagogiques.	<a href="http://tice-eps.roudneff.com/tice.html">http://tice-eps.roudneff.com/tice.html</a>
	<b>Jeux des cours d'école</b>	Ce recueil est une création collective réalisée par des classes à travers la francophonie qui, au fil des ans, ont participé au projet « Les jeux des cours d'école ». La collection de jeux qui en résulte est maintenant une ressource pédagogique pour tous !	<a href="http://www.cslaval.qc.ca/prof-inet/anim/rec-jeux/index.htm">http://www.cslaval.qc.ca/prof-inet/anim/rec-jeux/index.htm</a>
	<b>Jeux collectifs cycle 2 et 3</b>	Des fiches à destination des maîtres et des élèves pour réaliser des jeux collectifs à l'école	<a href="http://sylvain.obholtz.free.fr/crbst_128.html">http://sylvain.obholtz.free.fr/crbst_128.html</a>
	<b>Sport image illustration</b>	Des Illustrations pour vos documents pédagogiques : Projets E.P.S., fiches d'ateliers, fiches d'entraînements....	<a href="http://www.sport-image.fr/">http://www.sport-image.fr/</a>
	<b>Quiz sport et alimentation</b>	Lorsqu'on pratique un sport, une bonne alimentation c'est utile! Mais attention ! On entend parfois des conseils qui n'ont aucune valeur scientifique. Découvre quelques-uns de ces mythes grâce à ce quiz.	<a href="http://www.lesdebrouillards.com/quiz/8-mythes-l'alimentation-sport/">http://www.lesdebrouillards.com/quiz/8-mythes-l'alimentation-sport/</a>
	<b>Entrez dans la danse</b>	Amateurs, élèves et enseignants de la danse : voici des ressources éducatives attrayantes et interactives, des vidéos, des jeux, des outils d'apprentissage et une mine de renseignements conçus pour vous aider à mieux comprendre et apprécier l'art de la danse.	<a href="http://artsalive.ca/fr/dan/">http://artsalive.ca/fr/dan/</a>









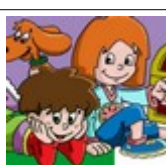



	<h2 style="text-align: center;">Les jeux olympiques</h2>	<p>Et la médaille d'or va à... Thomas et Moby ! Dans ce film BrainPOP, ce sont eux qui te font découvrir l'histoire et les traditions des Jeux olympiques. Tu apprendras comment et où les Jeux olympiques ont commencé et quel fut le prix remporté par le premier gagnant des premiers Jeux. Tu découvriras aussi pourquoi les Jeux ont été abolis pendant un certain temps, quand et pourquoi ils furent rétablis, et à quel moment les femmes furent autorisées à y participer légalement. Tu comprendras le message des Jeux olympiques - promouvoir la paix et l'harmonie entre les nations - et ce que symbolisent les cinq anneaux du drapeau olympique. De plus, tu trouveras des infos sur l'origine de la torche et sur la façon dont elle voyage de ville en ville, de pays en pays, tous les quatre ans. Alors, prêt à aller plus vite, plus haut et plus fort ? Cours vers ton ordinateur et clique sur ce film animé !</p>	<p><a href="https://fr.brainpop.com/histoiregeoandsociete/societe/jeuxolympiques/previiew.weml">https://fr.brainpop.com/histoiregeoandsociete/societe/jeuxolympiques/previiew.weml</a></p>
	<h2 style="text-align: center;">Le quiz étonnant - Sport</h2>	<p>Teste tes connaissances sportives au travers de 10 questions sur tous les sports.</p>	<p><a href="http://www.lesdebrouillards.com/quiz/quiz-etonnant-sport/">http://www.lesdebrouillards.com/quiz/quiz-etonnant-sport/</a></p>
	<h2 style="text-align: center;">Multi-quiz sports</h2>	<p>24 quiz sur de nombreux sports.</p>	<p><a href="http://www.tv5monde.com/cms/chaine-francophone/jeunesse/Multi-quiz/quiz-2-5647-sports.htm">http://www.tv5monde.com/cms/chaine-francophone/jeunesse/Multi-quiz/quiz-2-5647-sports.htm</a></p>
	<h2 style="text-align: center;">Scolarugby</h2>	<p>Le site de l'USEP dédié au Rugby avec de nombreuses ressources pour l'élève et pour l'enseignant.</p>	<p><a href="http://www.usep.org/usep_outils/Rugby/index.html">http://www.usep.org/usep_outils/Rugby/index.html</a></p>







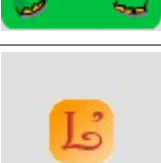



Accessibles via le portail des élèves des écoles du Pays du Mont-Blanc :




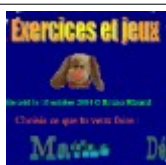


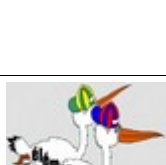

<http://www.symboloo.com/embed/multidisciplinaire>

Et via l'article suivant sur le site ClasseTICE : <http://classetice.fr/spip.php?article338>

Logo	Nom	Description	Adresse
	<b>Des visites virtuelles</b>	La sélection de sites ci-dessous propose des visites virtuelles dans plusieurs lieux de toutes natures : château, camp de concentration, village reconstitué, forêt, espace, musée. Attention, il ne s'agit pas de simples galeries, animations, vidéos ou autres ! Grâce à ces sites, l'élève va pouvoir se déplacer et diriger son regard là où bon lui semble, dans les différents lieux proposés. À utiliser dans le cadre de l'enseignement de l'histoire, de l'histoire des arts, des sciences, de la géographie... collectivement sur TNI ou individuellement sur PC ou tablette.	<a href="http://classetice.fr/spip.php?article103">http://classetice.fr/spip.php?article103</a>
	<b>C'est pas sorcier</b>	La chaîne YouTube de toutes les vidéos de C'est Pas Sorcier, supports possibles à de nombreux thèmes abordés en classe ;	<a href="https://www.youtube.com/user/cestpassorcierftv/videos">https://www.youtube.com/user/cestpassorcierftv/videos</a>
	<b>Webinstit</b>	De nombreuses ressources éducatives et activités en ligne pour le primaire	<a href="http://www.webinstit.net/index_fr.htm">http://www.webinstit.net/index_fr.htm</a>
	<b>Je révise</b>	Je Revise .Net réunit des applications en ligne pour réviser à l'école ou à la maison. L'accès aux applications en ligne est libre pour les écoles, associations éducatives et particuliers. Les applications en ligne gardent les résultats des utilisateurs pendant un mois, hors abonnement.	<a href="http://www.jerevise.net/">http://www.jerevise.net/</a>
	<b>Tableau noir</b>	Une mine de ressources pour les élèves de l'école primaire et ce, dans tous les domaines.	<a href="http://www.tableau-noir.net/tableau-noir-sommaire.html">http://www.tableau-noir.net/tableau-noir-sommaire.html</a>
	<b>CM2 Dolomieu</b>	Des ressources pertinentes dans tous les domaines pour les élèves de CM2 proposées par une école primaire.	<a href="http://cm2dolomieu.fr/coeur-sang/">http://cm2dolomieu.fr/coeur-sang/</a>
	<b>Soutien scolaire</b>	Des ressources théoriques et pratiques dans presque tous les domaines et de nombreuses activités en ligne du CP au CM2.	<a href="http://soutien67.free.fr/">http://soutien67.free.fr/</a>
	<b>Les exOOOS d'Aleccor</b>	Les exOOOs sont des exercices éducatifs gratuits et libres, programmés sous OpenOffice. Ces exercices sont auto-correctifs. Ils sont utilisables dans le cadre d'un travail individualisé et personnalisé donc principalement destinés aux écoles, mais peuvent s'utiliser en soutien. La plupart de ces exercices sont adaptables sans aucune connaissance en programmation	<a href="http://www.aleccor.infini.fr/">http://www.aleccor.infini.fr/</a>

	<b>Activités JCLic</b>	Un espace de mutualisation avec de nombreuses activités JCLic classées pour le cycle 1, cycle 2 et cycle 3	<a href="http://missiontice.ac-besancon.fr/circonscription-besancon2/Jclic/Jclic.htm">http://missiontice.ac-besancon.fr/circonscription-besancon2/Jclic/Jclic.htm</a>
	<b>Exercices interactifs</b>	Exercices interactifs pour le cycle 3 dans tous les domaines.	<a href="http://etab.ac-montpellier.fr/0660054a/ressources_pedagogiques/EXERCICES/sommaire.htm">http://etab.ac-montpellier.fr/0660054a/ressources_pedagogiques/EXERCICES/sommaire.htm</a>
	<b>Echos d'école</b>	Des jeux éducatifs variés pour les maternelles et les élémentaires.	<a href="https://echosdecole.com/">https://echosdecole.com/</a>
	<b>La souris du web</b>	Le site lasouris-web vous propose des liens vers des sites, des exercices en ligne et des jeux éducatifs gratuits pour les élèves du préscolaire, du primaire et du secondaire. Afin de faciliter la navigation des élèves du préscolaire et du primaire, nous avons aussi créé des pages sur lesquelles les enfants doivent simplement cliquer sur une icône pour faire l'activité choisie. Ces activités pédagogiques sont classées par matière et par degré scolaire*. Vous trouverez aussi une sélection de sites pour les parents et pour tous ceux qui utilisent les TIC en éducation.	<a href="http://www.lasouris-web.org/index.html">http://www.lasouris-web.org/index.html</a>
	<b>France TV éducation</b>	Des ressources pédagogiques de qualité dans toutes les disciplines.	<a href="http://education.francetv.fr/">http://education.francetv.fr/</a>
	<b>Logiciels éducatifs</b>	Des jeux flash de la maternelle au collège au service de la pédagogie.	<a href="http://www.logicieeducatif.fr/index.php">http://www.logicieeducatif.fr/index.php</a>
	<b>Pomme et Marina</b>	Des jeux éducatifs pour tous les âges.	<a href="http://www.pommemarin.com/jeux.php?niv=n1">http://www.pommemarin.com/jeux.php?niv=n1</a>
	<b>Tibao</b>	Sur ce site créé par Grégory Korzeniowski, une douzaine de jeux sont disponibles, s'adressant aux 3-7 ans... mais séduisant bien au-delà ! Un site résolument innovant, très bien pensé pour les plus jeunes qui nous transporte directement au cœur de l'Afrique.	<a href="http://tibaostudio.blogspot.fr/">http://tibaostudio.blogspot.fr/</a>
	<b>Tom et Liza</b>	Un site magnifique où Tom & Liza vous embarquent à bord de leur fusée pour un voyage autour du monde ! À Rio pour la mission Copacabana, au Groënland pour la mission ours polaire, dans les Alpes pour la mission tri malin, à Hollywood pour la mission cinéma ou encore au Japon avec la mission sudoku ! On vous attend !	<a href="http://www.tomliza.be/fr/home.htm">http://www.tomliza.be/fr/home.htm</a>
	<b>Edukely</b>	Ce site éducatif au nom franco-malgache rassemble les productions artistiques, littéraires et radiophoniques de mes anciens élèves de l'école française de Tananarive. Elles sont désormais complétées par celles de mes élèves marocains de Rabat.	<a href="http://www.edukely.net/">http://www.edukely.net/</a>

	<b>Les incollables</b>	Bienvenue sur lesincollables.com, un site tout en questions pour les enfants de 6 à 12 ans ! Vous y trouverez : des mini-jeux, des quiz, des rubriques « découverte » et des sondages.	<a href="http://www.lesincollables.com/index.php?p_m=incos&amp;p_a=home">http://www.lesincollables.com/index.php?p_m=incos&amp;p_a=home</a>
	<b>Le petit vélo rouge</b>	Des animations, des histoires, des jeux, des coloriages pour les enfants.	<a href="http://petitvelorouge.free.fr/Nouveau/index.html">http://petitvelorouge.free.fr/Nouveau/index.html</a>
	<b>Aidemoinet</b>	Articles, exercices et jeux éducatifs dans tous les domaines.	<a href="http://www.aidemoinet/">http://www.aidemoinet/</a>
	<b>Logiciels éducatifs</b>	Des jeux flash... au service de la pédagogie de la maternelle au CM2 ! Le site logicieleducatif.fr a pour objectif d'aider les élèves dans leurs apprentissages scolaires, grâce à des jeux éducatifs. Les jeux sont jouables en ligne, ils sont tous gratuits et aucune installation ni inscription n'est nécessaire. Tous les jeux ont été conçus par un enseignant spécialisé et formateur TUIC (Technique Usuelle de l'Information et de la Communication).	<a href="http://www.logicieleducatif.fr/index.php">http://www.logicieleducatif.fr/index.php</a>
	<b>Educlasse</b>	Educlasse est destiné au travail de la classe, et aux élèves qui souhaitent améliorer leurs connaissances scolaires.	<a href="http://www.educlasse.ch/">http://www.educlasse.ch/</a>
	<b>Caramax</b>	Apprendre à reconnaître les instruments, les cris des animaux, à mémoriser les sons	<a href="http://www.caramax.com/">http://www.caramax.com/</a>
	<b>L'instit</b>	Apprenez et révisiez le français et les mathématiques, à l'aide des milliers d'exercices interactifs de l'instit.com. Vous trouverez des exercices adaptés au primaire (Ce1, Ce2, Cm1, Cm2) et au collège (6e, 5e). Ces exercices pourront être faits à la maison, en soutien scolaire, ou en classe : atelier informatique, videoprojecteur, tableau interactif, tablettes, ...	<a href="http://www.linstit.com/exercices-maths-francais-accueil.html">http://www.linstit.com/exercices-maths-francais-accueil.html</a>
	<b>Tipirate</b>	Bienvenue sur Tipirate, un site d'activités pour enfants de 2 à 10 ans. Vous y trouverez des jeux en ligne et à imprimer et des exercices ludiques pour apprendre en s'amusant.	<a href="http://tipirate.net/">http://tipirate.net/</a>
	<b>La récré</b>	Ce site est principalement réservé aux élèves de l'enseignement fondamental en Belgique ou de l'enseignement primaire dans d'autres pays francophones. Les leçons et les exercices ont été créés généralement en fonction du socle des compétences mis en vigueur dans l'enseignement en Belgique mais peut convenir pour d'autres pays. Le site pourra aussi servir aux personnes en apprentissage de la langue française.	<a href="http://www.larecre.net/fr/index.html">http://www.larecre.net/fr/index.html</a>
	<b>Takatamuser</b>	Voici une sélection de jeux éducatifs pour tous les âges : exercices d'orthographe « J'apprends mes mots », exercices « Questions à choix multiples » et exercices « Associez les expressions » sur des sujets variés tels que anatomie, animaux, cinéma, culture générale, environnement, géographie, histoire, langues, littérature, mathématiques	<a href="http://takatamuser.com/">http://takatamuser.com/</a>

	<b>Explique-moi</b>	Des capsules en mathématiques et en français à l'attention des élèves, pour revoir des notions abordées en classe.	<a href="http://www.edutheque.fr/accueil.html">http://www.edutheque.fr/accueil.html</a>
	<b>Les fondamentaux</b>	La plateforme Les fondamentaux s'adresse aux enseignants, aux parents d'élèves, aux animateurs, aux éducateurs et aux élèves. 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 technologie et de l'instruction civique. Les films sont organisés par domaines disciplinaires, collections et séries.	<a href="http://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/accueil.html">http://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/accueil.html</a>
	<b>Uptoten</b>	Sur ce site vous trouverez plus de 1000 activités amusantes et éducatives qui stimulent l'esprit, encouragent la créativité, développent la mémoire, améliorent la dextérité avec la souris et offrent à votre enfant un univers original vraiment adapté à son âge.	<a href="http://uptoten.com/">http://uptoten.com/</a>
	<b>CP Clic</b>	Exercices et jeux en mathématiques, français et anglais.	<a href="http://www.cpcllic.net/revisions.htm">http://www.cpcllic.net/revisions.htm</a>
	<b>Jeux pédago</b>	Sur jeuxpedago.com, parents et enseignants peuvent faire jouer leurs enfants ou leurs élèves et voir leurs résultats. Des jeux pour toutes les matières et tous les niveaux, du CP à la Terminale.	<a href="http://www.jeuxpedago.com/">http://www.jeuxpedago.com/</a>
	<b>Exercices</b>	Le but de ces exercices n'est pas d'obtenir une note, mais de permettre à chacun de travailler ses points faibles. Par exemple celui qui ne connaît pas bien ses tables de multiplication pourra les revoir ou se tester lui-même, vérifier qu'il a bien compris, ou bien appris telle ou telle chose et revoir des choses apprises il y a longtemps pour voir si l'on s'en souvient bien. Personne ne t'empêche, si tu réussis bien, d'essayer des exercices plus difficiles.	<a href="http://exercices.free.fr/">http://exercices.free.fr/</a>
	<b>Prof Virtuel</b>	De nombreuses activités en ligne dans de nombreux domaines de l'école primaire. Toutes les activités proposées sont en conformité avec les nouveaux programmes de l'école primaire.	<a href="http://profvirtuel.free.fr/elementaire/accueillelementaire.htm">http://profvirtuel.free.fr/elementaire/accueillelementaire.htm</a>
	<b>LE site d'exercices</b>	Bienvenue sur Exercice.fr, le site de révision et d'entraînement des primaires. Chaque jour de nouveaux exercices sont ajoutés pour que votre enfant puisse réviser ses leçons et progresser en Français, Maths, Géographie, Sciences, Histoire. Parents, suivez votre enfant avec un accès personnalisé.	<a href="http://www.exercice.fr/">http://www.exercice.fr/</a>



Accessibles via le portail des élèves des écoles du Pays du Mont-Blanc :

<https://www.symboloo.com/embed/edciviqueetmorale>

Et via l'article suivant sur le site ClasseTICE : <http://classetice.fr/spip.php?article296>

Logo	Nom	Description	Adresse
	<b>Les DomoSoreS</b>	Un jeu de prévention rigolo pour lutter contre les accidents domestiques dont sont victimes les enfants.	<a href="http://www.lesdomosores.fr/">http://www.lesdomosores.fr/</a>
	<b>Graines de citoyens</b>	La CNCNH a coproduit avec l'Éducation Nationale (réseau CANOPE) une série de films animés, pédagogiques et ludiques à destination des élèves de primaire. Chaque film d'un format court est une initiation à la réflexion pour des citoyens en devenir sur les thématiques suivantes : la non-discrimination, la liberté d'expression, le logement, la différence ou encore le racket. Autant de sujets traités avec simplicité et poésie qui mettent en scène de drôles de personnages pour sensibiliser le jeune public aux questions de respect et d'acceptation de l'autre et de soi-même avant tout.	<a href="http://www.dailymotion.com/grainesdecitoyens">http://www.dailymotion.com/grainesdecitoyens</a>
	<b>Inuksite</b>	Permet de participer aux aventures d' <i>Inuk</i> et de ses amis et de découvrir des jeux et des activités au village, dans la baie ou à la plage. Inuksite comporte trois axes d'apprentissage principaux : la coopération, l'appréciation de la nature, de l'environnement et de la vie des Inuits, et l'exploration Internet. Une section s'adresse aux parents et aux éducateurs et vise à maximiser l'expérience Inuksite.	<a href="http://www.inuksite.com/index_fr.html">http://www.inuksite.com/index_fr.html</a>
	<b>Le monde de Wumpa</b>	Ce site contient plusieurs jeux en ligne sur le thème des Inuits et du Grand Nord. Sur le plan pédagogique, une banque d'activités à faire en classe (bricolage, art dramatique, etc.) et d'information (la langue, les jeux autochtones, les inuksuk) peuvent enrichir le thème en classe.	<a href="http://wumpa.ndimedia.com/about.html?langue=f">http://wumpa.ndimedia.com/about.html?langue=f</a>
	<b>Le travail des enfants</b>	Un didapages qui s'appuie sur des animations de pragmatice autour du travail des enfants. Toutes les animations n'ont pas été utilisées, seules celles adaptées au primaire sont utilisées. Le didapages permet de valider la compréhension de ces animations, les élèves reçoivent une lettre à chaque bonne réponse afin de reconstituer un mot de passe final.	<a href="http://monecole.fr/documents/B2i/defiinternet/travaildesenfants/index.html">http://monecole.fr/documents/B2i/defiinternet/travaildesenfants/index.html</a>
	<b>Wild Web Woods</b>	Ce jeu en ligne a été produit dans le cadre du programme du Conseil de l'Europe « construire une Europe pour et avec les enfants ». Ce programme vise à promouvoir les droits des enfants et à les protéger contre toute forme de violence. Le site Web contient de nombreuses informations sur les mesures que doivent prendre les pays pour protéger et promouvoir les droits de l'enfant.	<a href="http://www.wildwebwoods.org/popup.php?lang=fr">http://www.wildwebwoods.org/popup.php?lang=fr</a>
	<b>Les énergivores</b>	Aspirateur, smartphone, 4x4 : les énergivores sont nos esclaves au quotidien, dociles, interchangeable et apparemment muets. Mais dès que nous avons le dos tourné... ils balancent et ça décape ! Une web-série de 20 x 1'30, tous publics, pleine d'humour et d'énergie. À voir et à partager sans modération !	<a href="http://www.energivores.tv/">http://www.energivores.tv/</a>

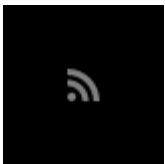




	<b>Racket à la récré</b>	Racket à la récré On a parfois besoin d'un plus grand que soi	<a href="http://www.vinzelou.net/vinz-et-lou-apprentis-citoyens/dessins-animes-du-mois">http://www.vinzelou.net/vinz-et-lou-apprentis-citoyens/dessins-animes-du-mois</a>
	<b>Filles et garçons</b>	AstroLou Fais ton choix, tous les métiers sont pour toi !	<a href="http://www.vinzelou.net/vinz-et-lou-et-les-filles-et-les-garcons/dessins-animes-du-mois">http://www.vinzelou.net/vinz-et-lou-et-les-filles-et-les-garcons/dessins-animes-du-mois</a>
	<b>Le Handicap</b>	On aura tout vu Un programme pour sensibiliser les enfants à la différence. Les épisodes sont accessibles en audio-description, LPC, LSF, sous-titres...	<a href="http://www.vinzelou.net/vinz-et-lou-et-le-handicap/accueil">http://www.vinzelou.net/vinz-et-lou-et-le-handicap/accueil</a>
	<b>Les griffes de l'info</b>	Avec le site La Griffe de l'info, Tutti Kids a mis au point un outil d'information qui répond à la demande des enfants d'être documentés selon leur âge, ainsi qu'aux exigences de qualité des parents et des enseignants. Il propose aux 8-12 ans de décrypter l'actualité, d'éveiller leur esprit critique et d'apprendre les bases de la citoyenneté. La Griffe de l'info est un bon relais pour apprendre en s'amusant, pour mieux comprendre l'actualité et élargir le champ de ses connaissances.	<a href="http://www.griffe-info.com/">http://www.griffe-info.com/</a>
	<b>Sénat Junior</b>	L'objectif de Sénat Junior est de renforcer les liens du Sénat avec les futurs citoyens, dans une approche ludique et pédagogique, tout en fournissant à la communauté enseignante des ressources pédagogiques utilisables dans les cours d'instruction civique.	<a href="http://junior.senat.fr/accueil.html">http://junior.senat.fr/accueil.html</a>
	<b>Halte aux catastrophes</b>	Jeu de simulation d'aléas naturels créé par l'ONU/ISDR. Essaye de sauver une zone du danger imminent dans Halte aux catastrophes, jeu de gestion, de jungle et de stratégie ! Prends les rênes d'une zone à risque dans laquelle une catastrophe va bientôt arriver ! Ton but : minimiser les blessés et éviter les morts. Sauve les populations du danger en mettant en place des systèmes de défense et en renforçant habitations et bâtiments communautaires !	<a href="http://www.stopdisastersgame.org/fr/home.html">http://www.stopdisastersgame.org/fr/home.html</a>
	<b>Les droits des enfants</b>	La situation des enfants en France (l'enfance en danger, la violence, la prostitution des enfants, l'esclavage moderne, l'accouchement sous X, la scolarisation des enfants handicapés, l'inégalité face aux vacances, le suicide des enfants...) ; La maltraitance ; l'exploitation sexuelle des enfants et l'inceste ; les enfants face à la guerre ; les enfants des rues ; la santé, la malnutrition, les mutilations génitales ; l'adoption internationale, le travail des enfants ; l'histoire du travail des enfants ; les enfants face à Internet et aux réseaux sociaux. Nombreux exemples concrets...	<a href="http://www.droitsenfant.fr/">http://www.droitsenfant.fr/</a>
	<b>Les petits citoyens</b>	Le site des petits citoyens est un espace d'échanges et de débats pour tous les enfants afin de développer leur esprit critique et donner leur opinion sur l'actualité. Des solutions pédagogiques et multimédias sur-mesure sont proposées pour tous les espaces éducatifs.	<a href="http://lespetitscitoyens.com/">http://lespetitscitoyens.com/</a>
	<b>Le journal des enfants</b>	Hebdomadaire d'information. Dossier de la semaine, annonces, correspondants, poésie, blagues et programme de télévision.	<a href="http://www.jde.fr/articles/list/rub/JDE">http://www.jde.fr/articles/list/rub/JDE</a>





	<b>Wapiti actus</b>	Actualités à destination des enfants de 7 à 13 ans. Il accompagne les enfants dans leur découverte du monde du vivant et les projette dans l'avenir de la planète avec optimisme et plaisir !	<a href="http://www.wapiti-actu.com/">http://www.wapiti-actu.com/</a>
	<b>Mon quotidien</b>	<i>Mon Quotidien</i> , le seul journal d'actualité pour les enfants de 10-14 ans.	<a href="http://www.lepetitquotidien.fr/">http://www.lepetitquotidien.fr/</a>
	<b>Le petit quotidien</b>	<i>Le Petit Quotidien</i> , le seul journal d'actualité pour les enfants de 6-10 ans.	<a href="http://www.monquotidien.fr/">http://www.monquotidien.fr/</a>
	<b>Un jour, une actu</b>	1jour1actu, le premier site quotidien d'infos pour les enfants à partir de 8 ans. L'actualité sélectionnée et traitée par des journalistes spécialisés en presse jeunesse.	<a href="http://1jour1actu.com/">http://1jour1actu.com/</a>
	<b>Les pages junior</b>	Le portail Les Pages Juniors propose une sélection de sites destinée au jeune public. Cette sélection est opérée par une équipe de professionnels de la gestion de l'information et édité par Profil Technology spécialiste des solutions de filtrage de contenu.	<a href="http://www.lespagesjuniors.com/">http://www.lespagesjuniors.com/</a>
	<b>Graines de petits citoyens</b>	Des PETITES vidéos pour devenir de GRANDS citoyens... Graines de citoyens aborde les 5 thèmes suivants sous forme de petites vidéos très bien conçues tant sur le fond que sur la forme : S'accepter - Mon toit, ce n'est pas moi - Connaître les autres - Partager la parole - Oser en parler	<a href="https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/instruction-civique-histoire-geographie/graines-de-citoyens.html">https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/instruction-civique-histoire-geographie/graines-de-citoyens.html</a>

Accessibles via le portail des élèves des écoles du Pays du Mont-Blanc :

<http://www.symbaloo.com/embed/b2i5>




Et via l'article suivant sur le site ClasseTICE : <http://classetice.fr/spip.php?article297>

Logo	Nom	Description	Adresse
	<b>ENT Beneylu School</b>	Beneylu School est un Espace Numérique de Travail (ENT) conçu spécialement pour l'école primaire. Il est gratuit pour la classe ! L'espace numérique de travail Beneylu School 3 propose 25 modules complets pour une infinité d'usages. Beneylu School 3 est bâti sur trois piliers fondateurs : la simplicité, l'ergonomie et la sécurité.	<a href="http://beneylu.com/school/">http://beneylu.com/school/</a>
	<b>Les rois de la souris</b>	Une petite activité pour apprendre à manipuler la souris, par Micetf	<a href="http://micetf.fr/Souris/">http://micetf.fr/Souris/</a>
	<b>Enigm@ B2i</b>	Ce jeu d'enquête permet de travailler des compétences du B2i notamment la recherche sur internet. Il peut également être l'occasion de discuter avec vos élèves des risques liés à internet. Au cycle 3, les énigmes sont en lien avec l'Histoire des arts. Pour les énigm@s JAUNE (GS/CP) et VERT (CP/CE1/CE2), les énigmes sont variées (animaux, pays, livres,...).	<a href="http://enigmab2i-44.ac-nantes.fr/">http://enigmab2i-44.ac-nantes.fr/</a>
	<b>Le courant</b>	Vinz et Lou se mettent au courant. Ce serious game est un outil pour les enseignants et les éducateurs qui veulent alerter sur les risques de l'électricité (court-circuit, incendie, électrocution par amorçage) tout en abordant les notions clés du programme scolaire.	<a href="http://www.vinzelou.net/vinz-et-lou-se-mettent-au-courant/serious-game">http://www.vinzelou.net/vinz-et-lou-se-mettent-au-courant/serious-game</a>
	<b>Pom'doc cycle 3</b>	Des activités classées selon les compétences du B2i	<a href="http://pomdoc.free.fr/b2i/cycle3/b2i.html">http://pomdoc.free.fr/b2i/cycle3/b2i.html</a>
	<b>Les mini rallyes internet</b>	Les mini-rallyes consistent à rechercher sur un page ou un site web des informations que les élèves devront reporter sur une fiche papier ou sur un document numérique. Des nombreuses compétences du B2i sont mises en jeu lors de cette activité, notamment dans les domaines 1, 2, 3 et 4 selon le niveau de rallye choisi.	<a href="http://classetice.fr/spip.php?article80">http://classetice.fr/spip.php?article80</a>
	<b>Connais-tu ton ordi ?</b>	Pour réviser le B2i	<a href="http://www.eren.lautre.net/portesdelaforet/jeux/b2i/">http://www.eren.lautre.net/portesdelaforet/jeux/b2i/</a>
	<b>Défi internet</b>	Un défi sur les dangers d'internet avec comme support une vidéo de Vinz et Lou. 8 questions sont proposées aux élèves suite au visionnage du dessin animé.	<a href="http://monecole.fr/defiinternet/defi-internet1.html">http://monecole.fr/defiinternet/defi-internet1.html</a>

	<b>Ta vie privée, c'est secret</b>	Un test des incollables sur la vie privée. Possibilité de jouer contre la montre.	<a href="http://incoweb.playbac.fr/?livret=12">http://incoweb.playbac.fr/?livret=12</a>
	<b>@miclic</b>	@miclik est un jeu sérieux interactif destiné à aider les enfants de 9 à 12 ans à utiliser de manière raisonnée les réseaux sociaux et à en percevoir les risques et les limites. Comme dans un jeu de rôle classique, l'enfant doit accomplir des missions qui mettent en pratique les différents aspects d'un réseau social. Les enfants peuvent y jouer en autonomie et terminer le jeu. Cependant, une alternance entre les phases de jeu et les phases d'échanges avec un adulte permettra d'en optimiser les enseignements.	<a href="http://amiclik.ac-orleans-tours.fr/php5/amiclik/">http://amiclik.ac-orleans-tours.fr/php5/amiclik/</a>
	<b>B2i Niveau 1</b>	LE SITE B2I NIVEAU 1 ECOLE PRIMAIRE - AIDE A LA FORMATION Des exercices pour progresser et s'entraîner au travers de tous les items du B2i.	<a href="http://b2in1.free.fr/">http://b2in1.free.fr/</a>
	<b>Scratch</b>	Avec Scratch, vous pouvez programmer vos propres histoires interactives, vos jeux et animations - et partager vos créations avec d'autres au sein de la communauté en ligne. Scratch aide les jeunes à apprendre à penser de façon créative, à raisonner systématiquement et à travailler en collaboration : les compétences essentielles pour la vie au 21ème siècle.	<a href="https://scratch.mit.edu/">https://scratch.mit.edu/</a>
	<b>Mission B2i</b>	Les missions B2i permettent aux élèves de cycle 3 de valider les items du B2i en réalisant des missions en autonomie entièrement en ligne. Munis d'un livret de mission afin de suivre leur progression, les élèves progressent à leur rythme tout au long du cycle ou de l'année scolaire et selon 3 étapes par mission	<a href="http://monb2i.fr/">http://monb2i.fr/</a>
	<b>Accidents domestiques</b>	Le site " Théo et Léa - une journée à la maison " consacré à la prévention des accidents domestiques est édité par l'Institut National de la consommation (INC). Un jeu en ligne, dans lequel les enfants doivent aider Théo et Léa à éviter tous les dangers de la maison, de la chambre au jardin, en passant par la cuisine, la salle de bains...	<a href="http://www.conso.net/securete_domestique_FR/index_jeu.html">http://www.conso.net/securete_domestique_FR/index_jeu.html</a>
	<b>EDF – Ma maison - Sécurité</b>	La prévention des comportements à risque face aux installations électriques est en lien avec les programmes d'éducation à la citoyenneté, de sciences, d'histoire et de géographie. Ce thème favorise également la mise en place de débats d'idées. L'objectif est de faire réfléchir les élèves du cycle 3 : - à la notion de sécurité électrique, - aux conséquences de leurs comportements en vue de les anticiper, - à la notion de responsabilité individuelle. Les activités pédagogiques permettent un travail interdisciplinaire servant de base pour un projet de classe axé sur une sensibilisation à la problématique de la sécurité et des comportements à risque.	<a href="http://kit-branche-toi-securete.edf.com/">http://kit-branche-toi-securete.edf.com/</a>
	<b>Kidscod</b>	Pour apprendre à programmer et à développer la créativité des enfants. Les cours de kidscod.in offrent un système complet d'apprentissage, avec des exercices guidés, des exercices libres et des tutoriels interactifs, dans le but de rendre la programmation réellement amusante !	<a href="http://demo.kidscod.in/">http://demo.kidscod.in/</a>
	<b>Apprends à porter secours</b>	Un jeu pour réviser ses compétences dans le cadre de l'attestation APS (Apprendre à Porter Secours)	<a href="http://www.eren.lautre.net/portesdelaforet/jeux/aps/">http://www.eren.lautre.net/portesdelaforet/jeux/aps/</a>



	<b>Connais-tu la route ?</b>	Un jeu pour réviser ses compétences dans le cadre de l'attestation APER (Attestation de Première Éducation à la Route)	<a href="http://www.eren.lautre.net/portesdelaforet/jeux/aper/">http://www.eren.lautre.net/portesdelaforet/jeux/aper/</a>
	<b>Permis piéton</b>	Le "Permis Piéton pour tous les enfants" est une grande initiative nationale de prévention du risque piéton chez les enfants de 8/9 ans lancée en octobre 2006 dans les écoles. Partout en France, le principe est de faire passer aux enfants entre 8 et 9 ans leur « Permis Piéton ». Par des mises en situation et un jeu de questions-réponses, le « Permis Piéton pour les enfants » enseigne au-delà des règles de circulation piétonne, le sens de la responsabilité individuelle, grâce à un ensemble de précautions, de réflexes et d'astuces supplémentaires permettant aux enfants d'assurer leur propre sécurité.	<a href="http://www.permispieton.com/">http://www.permispieton.com/</a>
	<b>Les experts de la prudence</b>	Animations & Outil pédagogique, ludique et éducatif, de prévention des accidents domestiques, pour l'environnement ou la santé	<a href="http://www.lesexpertsdelaprudence.fr/">http://www.lesexpertsdelaprudence.fr/</a>
	<b>Prévention routière - enfants</b>	Apprendre les règles de sécurité routière tout en s'amusant ? C'est possible grâce aux jeux que nous proposons dans cet espace entièrement dédié aux enfants. À découvrir seul ou en famille, interactifs ou téléchargeables, ces jeux sont adaptés à l'âge de l'enfant, à ses compétences et à sa psychologie.	<a href="http://www.preventionroutiere.asso.fr/Enfants">http://www.preventionroutiere.asso.fr/Enfants</a>
	<b>Les dangers de la maison</b>	P'tit Paul et les dangers à la maison" un jeu sérieux autour des dangers de la maison pour les jeunes de 4-8 ans.	<a href="http://www.economie.gouv.fr/files/files/directions_services/dgccrf/fonds_documentaire/jeux/ptitpaul/jeu5_7.htm">http://www.economie.gouv.fr/files/files/directions_services/dgccrf/fonds_documentaire/jeux/ptitpaul/jeu5_7.htm</a>
	<b>École de la route</b>	Les ressources proposées par L'école de la route permettent à l'enseignant de mettre en place les apprentissages nécessaires en les inscrivant dans la transversalité et l'interdisciplinarité, l'éducation à la sécurité routière ne constituant pas un champ disciplinaire. Ces ressources, en lien avec les programmes, se veulent attractives pour l'élève afin de susciter son intérêt, favoriser la compréhension des dangers, des règles de sécurité et l'acquisition de comportements sûrs et responsables.	<a href="http://www.ecoledelaroute.fr/aper">http://www.ecoledelaroute.fr/aper</a>
	<b>Pom'doc cycle 2</b>	Des activités classées selon les compétences du B2i	<a href="http://pomdoc.free.fr/b2i/cycle2/index.htm">http://pomdoc.free.fr/b2i/cycle2/index.htm</a>
	<b>Apprendre la route avec Alex et compagnie</b>	Avec Alex et Compagnie, les enfants peuvent apprendre la sécurité routière en s'amusant ! Chacun des épisodes de cette web-série permet de découvrir une règle de sécurité essentielle... et de plonger dans l'univers d'Alex ! Après avoir vu un épisode, un jeu permet de tester les connaissances acquises par l'enfant.	<a href="http://www.aviva.fr/assurances/conseil-assurance/prevention-routiere/securite-routiere/jeu-alex-et-cie">http://www.aviva.fr/assurances/conseil-assurance/prevention-routiere/securite-routiere/jeu-alex-et-cie</a>
	<b>Sécurité et mobilité pour tous : le jeu</b>	Le programme éducatif de Renault « Sécurité et Mobilité pour tous » invite les jeunes à réfléchir aux grands enjeux de la sécurité routière et de la mobilité. Un jeu sérieux sur la sécurité routière.	<a href="http://www.securite-mobilite-pour-tous-le-jeu.com/lecons/securite-mobilite_pour_tous/html/index.html">http://www.securite-mobilite-pour-tous-le-jeu.com/lecons/securite-mobilite_pour_tous/html/index.html</a>

	<p><b>Les as du clavier</b></p>	<p>Un petit jeu pour découvrir le clavier et tous ses caractères.</p>	<p><a href="http://micetf.fr/clavier/">http://micetf.fr/clavier/</a></p>
	<p><b>À la poursuite de Routix</b></p>	<p>À la poursuite de Routix est un jeu sérieux conçu pour transmettre au jeune public des principes et des règles de sécurité routière. L'objectif du jeu est de sensibiliser les enfants et les adolescents à la sécurité routière en s'amusant. Faire découvrir les bases du code de la route, apprendre à être un bon piéton, à circuler en toute sécurité à vélo ou en rollers, connaître les numéros de secours et les gestes d'urgence, intégrer les notions de distance de freinage et plus encore.</p>	<p><a href="http://education.francetv.fr/education-civique/cm2/jeu/a-la-poursuite-de-routix-un-jeu-d-initiation-a-la-securite-routiere">http://education.francetv.fr/education-civique/cm2/jeu/a-la-poursuite-de-routix-un-jeu-d-initiation-a-la-securite-routiere</a></p>
	<p><b>B2i test</b></p>	<p>Ce site n'est en rien une préparation à un éventuel examen de passage du B2i pour la simple et bonne raison que le B2i n'est pas un examen. Le B2iTest a été créé pour permettre aux enseignants ainsi qu'aux élèves de se situer par rapport aux compétences du brevet.</p>	<p><a href="http://b2itest.chez-alice.fr/">http://b2itest.chez-alice.fr/</a></p>