

→ Liste de 663 ressources incontournables pour les élèves de l'école primaire

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

SOMMAIRE

1 - Les outils	page 2
2 - Maternelle	page 5
3 - Français	page 12
4 - Mathématiques	page 22
5 - Langues	page 32
6 - Sciences et Technologie	page 36
7 - Géographie	page 46
8 - Histoire	page 50
9 - Pratiques artistiques	page 60
10 - EPS	page 67
11 - Multidisciplinaire	page 69
12 - Éducation civique et morale	page 74
13 - Attestations : APER, APS	page 79

1 – Les généralistes indispensables → 23 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
	BabyGo	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.	http://www.babygo.fr/
	Qwant Junior	Moteur de recherche destiné aux enfants âgés entre 3 et 12 ans. À 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.	https://qwantjunior.com
	Babytwit	Micro-blogue 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 !	https://babytwit.fr/
	Les favoris de Weblitoo	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".	http://weblitoo.net/favorites/
	Page de démarrage élèves	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.	http://ien-frontignan-littoral.ac-montpellier.fr/circo/demarrage/
	Clicouweb	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.	http://clicouweb.net/
	Webélèves	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	http://www.ac-grenoble.fr/webeleves/
	FramaCloud	Intuitif, sans inscription et à même votre navigateur, un ensemble de services en ligne libres et respectueux de vos données personnelles.	https://framasoftware.org/#toPpCloud

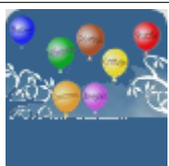
	Vikidia	Vikidia est une encyclopédie libre disponible sur le web à l'attention des enfants de 8 à 13 ans, à laquelle chacun, quel que soit son âge, peut participer.	https://fr.vikidia.org/wiki/Vikidia:Accueil
	Les défis scolaires	Chaque défi s'organise autour d'un thème motivé par un événement qui se 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.	http://www.ac-grenoble.fr/webeleves/spi.p.php?rubrique107
	Test de filtrage	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.	http://www.ac-grenoble.fr/test-filtrage-navigation/
	Les fondamentaux X	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.	http://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/accueil.html
	Takatrouver	Descriptif :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.	http://www.takatrouver.net/accueil.php
	Poussière des toiles	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.	http://www.poussieresdestoiles.fr/
	Mon moteur de recherche	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.	http://monecole.fr/jecherche/
	Favoris élèves	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.	http://www.valdedurance.i1en.13.ac-aix-marseille.fr/eleves/accueil.html

	<p>Ressources en ligne pour les écoles</p>	<p>Ces ressources sont organisées selon 6 catégories :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 maternelles, droits et internet, télévision et vidéo en classe, se former) - Trouver des logiciels : proposition de logiciels pédagogiques ou logiciels utilitaires - À propos : notes sur le portail et ses évolutions 	<p>http://web17.ac-poitiers.fr/Saintes/intranet_ecoles/ressources.php</p>
	<p>Kidadoweb</p>	<p>Un annuaire des meilleurs sites non commerciaux pour les enfants et les ados : jeux, loisirs et activités, aide aux devoirs, art...</p>	<p>http://www.kidadoweb.com/</p>
	<p>Boîte à outils webélèves</p>	<p>Des dizaines de sites, d'applications et de ressources pour les élèves avec un accès par rubriques.</p>	<p>http://www.ac-grenoble.fr/webeleves/spip.php?page=boiteaoutils</p>
	<p>Wikimini</p>	<p>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 Wikiminutes! En classe ou depuis chez soi, chacun peut participer à cette belle aventure collective.</p>	<p>http://fr.wikimini.org/wiki/Accueil</p>
	<p>Le dictionnaire visuel</p>	<p>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.</p>	<p>http://www.ikonet.com/fr/ledictionnairevisuel/</p>
	<p>Page d'accueil élèves</p>	<p>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.</p>	<p>http://www.ac-nantes.fr:8080/ia53/tice/accueil_eleves/new/index.php</p>
	<p>Explique-moi encore</p>	<p>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.</p>	<p>http://expliquemoiencore.com/</p>

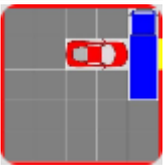
Accessibles via le portail des élèves des écoles du Pays du Mont-Blanc :

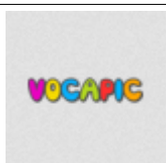
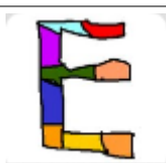
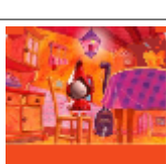
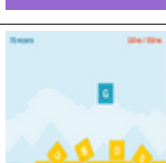
<https://www.symboloo.com/embed/maternelle16>

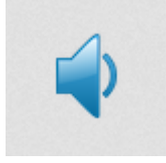
Et via l'article suivant sur le site ClasseTICE : <http://classetice.fr/spip.php?article312>

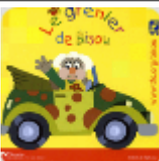
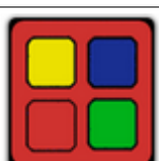
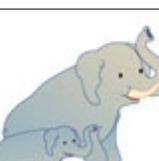
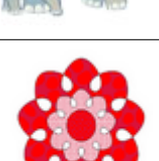
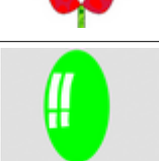
Logo	Nom	Description	Adresse
	Caillou	Chaque enfant peut suivre Caillou dans ses aventures au travers de jeux où chacun peut, un instant, jouer à être quelqu'un d'autre. Un plongeur sous-marin, un clown, un pompier au volant de son camion, ou même un paléontologue qui étudie les fossiles de dinosaures ? Tout est possible !	http://fr.caillou.com/
	La récré	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.	http://www.larecre.net/fr/index.html
	Les jeux de Lulu, le lutin malin	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.	http://jeux.lulu.pagesperso-orange.fr/
	Le site de Tilou	Ce site, destiné aux enfants de maternelle, propose des activités ludiques liées à l'apprentissage de la lecture et de la numération.	http://www.tilou.info/
	Poisson rouge	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.	http://www.poissonrouge.com/
	Zéphir	Une zone de jeux pour les petits : le monde de Zéphir, les activités, les vidéos...	http://toutpetits.telequebec.tv/zephir
	Logiciels éducatifs	Des logiciels éducatifs en ligne pour tous les âges et notamment pour la maternelle.	http://www.logicieleducatif.fr/maternelle/accueil/
	Les jeux de Wismo	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 ^{ème} siècle.	http://www.wismo.ch/jeux/

	GO GO Ki	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.	http://www.gogoki.net/
	Les jeux de webinstit	Des jeux de kermesse, en ligne, de construction, de repérage.	http://webinstit.net/jeux/jeux_recap.htm
	Exercices de phonologie	Des exercices de phonologie sur les syllabes simples, les syllabes complexes, les syllabes proches, les mots et les confusions de sons.	http://ecole.lakanal.free.fr/exercices/phonologie.htm
	Le cercle enchanté	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.	http://cercle.recit05.qc.ca/
	Imagemo en ligne	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.	http://www.imagemo.fr/imagemo_demo_fr.htm
	Comptines animées	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 ...	http://www.comptinesanimées.com/
	La lune de Ninou	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...	http://www.lalunedeninou.com/
	Tipirate	Jeux et exercices en ligne pour enfants : apprendre à lire l'heure, l'alphabet, les tables de multiplication, jeux du pendu et autres.	http://tipirate.net/educatif
	Inuksite	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.	http://www.inuksite.com/index_fr.html
	Tralala	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...).	http://www.tralala.net/jeux-enfants/

	Petit vélo rouge	Des animations, des histoires, des jeux, des coloriages pour les enfants.	http://petitvelorouge.free.fr/Nouveau/home.html
	Embouteillages	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.	http://micetf.fr/Embouteillages/
	Tibao	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 !	http://www.tibao.com/fr/baobab.htm
	Maudites girafes	Histoire pour enfants : une belle relation entre une petite fille et une girafe. À visionner et à écouter.	http://www.zodemaubeuge.fr/girafe/girafe.htm
	Racontine	Des petites histoires à écouter et à voir avec le livre virtuel. Des histoires adaptées aux enfants des crèches et maternelles.	http://www.racontine.com/index.html
	Max et Tom	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.	http://www.maxetom.com/
	Les jeux de Picandou	Le site propose puzzles, tableaux à double entrée, memory et associations pour les élèves de maternelle.	http://materalbum.free.fr/puzzles.htm
	Le monde de Wumpa	Pars en balade sur la banquise à la découverte du monde de Wumpa : un jeu éducatif pour les enfants de 3 à 5 ans.	http://wumpa.ndimedia.com/about.html?langue=f
	Toupi et Binou	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.	http://www.toupieetbinou.com/
	Le monde de Victor	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... Un site spécialement conçu pour que les 2- 4 ans se familiarisent avec le multimédia en découvrant la nature et les animaux...	http://www.lemondedevictor.net/

	Les petits contes de Wismo	Des dessins animés, des histoires interactives et des comptines	http://www.wismo.ch/
	Au jardin enchanté de Pouce-Vert	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.	http://www.jardinpoucevert.com/
	Le jardin de la lecture	Des activités de pré-lecture pour la maternelle.	http://kids.biblioottawalibrary.ca/garden/index-fr.html
	Toupty	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.	http://www.toupty.com/
	Vocapic	Un imagier interactif gratuit avec 1000 mots, 35 catégories et 4 langues	http://www.vocapic.com/
	Abécédaire sonore	Un abécédaire créé par des élèves à regarder, mais aussi à écouter !	http://www2.csdm.qc.ca/FSeguin/classe/maternelle/0304/abecedaire/
	LexiqueFle	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.	http://lexiquefle.free.fr/
	Le petit chaperon rouge	Un conte animé interactif.	http://divadesiles.free.fr/
	123 rapido	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.	http://monecole.fr/jeux/123rapido/
	Kidzo	Des jeux ludiques et amusants pour enfants : puzzle, labyrinthe, mémoire, casse-brique,	http://www.kidzo.net/
	ABC rapido	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.	http://monecole.fr/jeux/abcrapido/

	ABC toutime	Un abécédaire postal pas comme les autres. A découvrir...	http://abc.toutime.com/a.c.htm
	L'hibouboo	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.	http://www.lhibouboo.com/
	Cornemuse	Dans un univers magique et stimulant, les enfants de 3 à 5 ans retrouvent leurs personnages préférés à travers des jeux éducatifs hautement interactifs.	http://www.cornemuse.com/accueil.html
	Le petit déjeuner d'Ali	Une histoire interactive à lire et à écouter.	http://vbelmokhtar.free.fr/ali/page0.htm
	Imagier sonore	Des images simples à écouter, rangées par thèmes.	http://classeaccueil.csd.c.ca/
	Continette	Objectif de ce site : raconter des histoires en explorant les nouvelles possibilités offertes par la toile et le multimédia	http://continette.free.fr/index.htm
	Boowa et Kwala	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.	http://boowakwala.uptot.com/enfants/boowakwala-games.html
	J'apprends l'alphabet	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.	http://ressources-numeriques.fr/didapages-japprends-lalphabet/
	Taka t'amuser	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	http://www.takatamuser.com/maternelle.html
	Les animaux de la ferme	Un jeu pour découvrir les animaux de la ferme.	http://www.animaux.learningtogether.net/

	Echos d'école	Une sélection de plus de 150 jeux éducatifs.	https://echosdecole.com/
	Le lapin fou	Le site de Jeannot le lapin fou à découvrir à travers 29 histoires.	http://jielge.pagesperso-orange.fr/
	Comptines	Un site qui regroupe des comptines et des chansons pour enfants.	http://comptines.tv/
	Le grenier de bisou	Des jeux sur l'alphabet, les aliments, les vêtements et les métiers pour développer le langage et les habiletés de la pensée.	http://tfo.org/jeux/bisou/
	Pepit	Des exercices éducatifs à partir de 4 ans ;	http://www.pepit.be/niveaux/maternelles.html
	Le monde de Victor	Un site ludo-éducatif spécialement conçu pour que les tout-petits se familiarisent avec le multimédia en découvrant la nature et les animaux...	http://education.francetv.fr/jeu/le-monde-de-victor
	Jeux d'éveil	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.	http://education.francetv.fr/eveil/dossier/jeux-d-eveil-3-7-ans
	Literacycenter	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.	http://www.literacycenter.net/lessonview_fr.php#
	Ziraf famille	Des jeux pour apprendre à observer et à compter tout en s'amusant.	http://www.ziraf-famille.com/clients/jeux/index.php
	Scrap coloring	Coloriage en ligne créatif avec motifs et dégradés, coloriages à imprimer, coloriage de prénom et coloriage en ligne de vos dessins et photos !	http://scrapcoloring.fr/
	Sites éducatifs	Répertoire d'activités au travers de sites éducatifs pour les élèves du préscolaire et du primaire	http://www.lasouris-web.org/prescolaire/prescolaire.html

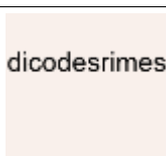
	<p>Repérage et orientation</p>	<p>Compléter des tableaux à double entrée S'orienter, se déplacer, coder, décoder Reconstituer des puzzles, des tangrams et des pavages</p>	<p>http://pragmatice.net/activites_mathematiques/repérage.html</p>
	<p>Joue et apprends</p>	<p>Des petits jeux simples sur les lettres les fores, les mots, les couleurs, l'écriture...</p>	<p>http://www.literacycenter.net/lessonview_fr.php#</p>

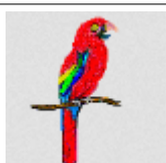
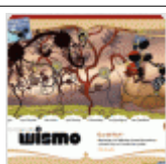
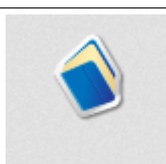
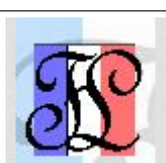
Accessibles via le portail des élèves des écoles du Pays du Mont-Blanc :

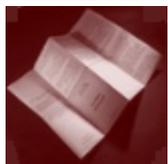
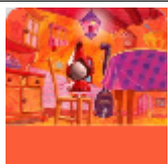
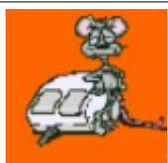
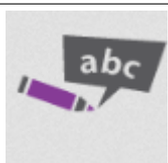
<https://www.symbaloo.com/embed/francais95>

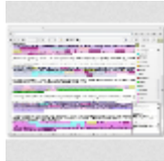
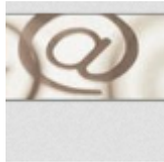
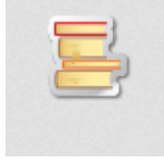
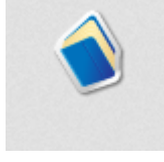
Et via l'article suivant sur le site ClasseTICE : <http://classetice.fr/spip.php?article331>

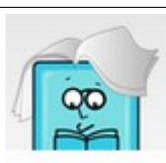
	Ortho.,Voc. et Conj. Sur Lakanal	Exercices en ligne conçus par les enseignants de l'école en fonction du travail fait en classe en vocabulaire, conjugaison et orthographe	http://ecolelakanal.fr/blog/plugins/iconeframe/0/frame.php?lng=fr
	Kimi, du plaisir de lire	Des jeux de lettres pour développer le goût de la lecture	http://www.duplaisiralire.com/persos/kimi.htm
	Phonétique	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.	http://phonetique.free.fr/
	Les fondamentaux - Français	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.	http://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/langue-francaise.html
	Soutien scolaire	Des fiches, des cours et des activités en ligne dans tous les domaines du français.	http://soutien67.free.fr/francais/francais.htm
	La récré	Plus d'une centaines d'exercices de français ciblés, classés par domaines : lecture, homophone, orthographe, conjugaison et analyse.	http://www.larecre.net/fr/exercices/francais.html
	Conjugue-moi	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 !	http://conjugue-moi.com/
	Pepit	Cette dernière version vous permet d'effectuer plus de 1250 exercices en ligne et notamment dans tous les domaines français.	http://www.pepit.be/
	Takabosser	De nombreux exercices interactifs en français classés en plusieurs catégories : autour du nom, autour du verbe, dire, lire écrire, écriture, grammaire, orthographe...	http://www.takabosser.net/accueil.php

	Ortholud	Apprendre le français en s'amusant : exercices en ligne de Français avec corrections	http://www.ortholud.com/
	Max et Tom	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.	http://www.maxetom.com/jeux_lecture
	Les contes de Tom et Laia	Des contes à lire, à regarder et à écouter avec des activités interactives	http://www.edu365.cat/p/rimaria/contes/contesfrances/
	Générateur de rébus	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...	http://www.rebus-omatic.com/
	La souris qui raconte	Histoire et contes interactifs en ligne pour enfants.	http://www.lasourisquiraconte.com/
	Motmélímélo	Le site des mots emmêlés. Des centaines de grilles de mots mêlés, interactives ou à imprimer, disponibles en téléchargement.	http://motmelimelo.net/
	Clic ma classe	Activités en ligne et exercices à télécharger en français et mathématiques pour le cycle 2	http://www.clicmaclasse.fr/
	Wiktionnaire	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).	https://fr.wiktionary.org/wiki/Wiktionnaire:Page_d%E2%80%99accueil
	Sensmotdire	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 !	http://sensmotdire.gnunux.info/
	Dicodesrimes	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.	http://www.dicodesrimes.com/

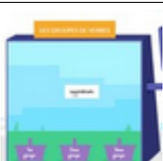
	Conjugaison française	Un conjugueur à tous les temps, les modes et les personnes, simple mais efficace.	http://www.conjugaison.com/
	Les verbes	Conjuguez les verbes français à tous les temps ...	http://www.les-verb.es.com/
	Dictionnaire des synonymes	Un dictionnaire des synonymes un peu austère, mais très pertinent.	http://www.crisco.unicaen.fr/des/
	Le Larousse	Une référence en matière de dictionnaires.	http://www.larousse.fr/dictionnaires/francais-monolingue
	Le dictionnaire	Un dictionnaire classique accompagné d'un dictionnaire des citations de la conjugaison française, dictionnaire des synonymes, traduction en ligne, autres dictionnaires en ligne ...	http://www.le-dictionnaire.com/
	Lexilogos	Un portail de dictionnaires en ligne.	http://www.lexilogos.com/francais_langue_dictionnaires.htm
	Les petits comptes de Wismo	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...	http://www.wismo.ch/
	Préfixes et suffixes	Un livre interactif qui aborde les préfixes et les suffixes.	http://fc52.stdizier.free.fr/dida/PSD/index.php?act=voircours&cours=prefsuffix
	Ma BCD de classe	Une bibliothèque collaborative de livres jeunesse qui compte plus de 700 ouvrages.	http://www.mabcd.fr/
	Le français en ligne	Exercices de français interactifs, auto-correctifs : apprenez les règles, entraînez-vous à écrire sans faute. Catégories : Orthographe, Grammaire, Verbes, Vocabulaire, Expression écrite, Culture générale	http://w3.restena.lu/amifra/exos/index.htm
	Créer un mini-livre en ligne	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'écriveron 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	http://lecriveron.fr/

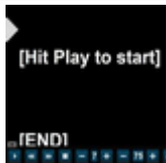
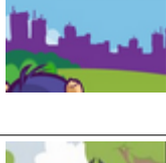
		forme de PDF. Vous pouvez aussi imprimer le tracé des plis, la quatrième de couverture et le nom de la collection.	
	Conte-moi la francophonie	Conte-moi est un projet de collecte et de valorisation du patrimoine oral francophone. Le projet s'enrichit au fil des années de nouveaux contes venant de nouveaux pays... Retrouvez aussi les contes en livres-DVD, films d'animation, albums numériques et sur votre Iphone ou Ipad !	http://www.conte-moi.net/
	Mini-livre modifiable	Télécharger un mini-livre modifiable au format traitement de texte.	http://petitslivres.free.fr/techniques/petitlivreWord.doc
	Le petit chaperon rouge	Un compte interactif à vivre.	http://divadesiles.free.fr/
	La souris du web	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...	http://www.lasouris-web.org/primaire/signets_2.html
	Le français animé	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.	http://lefrancaisanime.bigrasdunberry.com/
	Le pendu	Un jeu de pendu en ligne.	http://usinaquiz.free.fr/pendu/pendu.htm
	Rallyes lecture en ligne	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.	http://navalera.fr/rallyes/
	La bibliothèque numérique des enfants	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...	http://enfants.bnf.fr/
	Phonétique	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.	http://phonetique.free.fr/

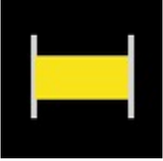
	Batalbum	Le Batalbum : un bateau plein d'albums à découvrir en s'amusant. Une sélection d'albums de l'édition jeunesse pour les enfants de 5 à 10 ans.	http://www.batalbum.fr/
	Lire et Récréer	Site de lecture pour les enfants et leurs parents. Le but du jeu est de créer, de recréer, de récréer. De retrouver le goût du fantastique et du merveilleux. De réinventer une chose très ancienne : RACONTER !!! Bref, osez et lancez-vous...	http://www.lirecreer.org/
	Écriture collaborative	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.	http://framapad.org/
	Explique-moi encore	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.	https://www.youtube.com/channel/UCWYfwJzq7e0NAvZ_uez5nOQ/playlists
	Il était deux fois	Des histoires interactives à regarder, écouter et lire avec des activités.	http://tfo.org/jeux/deuxfois/homepage.html
	Amélioration du français	Des exercices interactifs à faire en ligne ou à imprimer sur de nombreuses notions de français.	http://www.ccdmd.qc.ca/fr/exercices_interactifs/
	Rechercher un mot	Vous pouvez (trois possibilités) : taper le mot exactement (ex. éléphant) ou phonétiquement (ex. éléfan), omettre les accents (ex. elephant, elefan), omettre les tirets des mots composés (ex. porte monnaie, portemonnaie) ou taper des mots fléchés (ex. écriront, généraux, végétales)	http://atilf.atilf.fr/dendien/scripts/tlfiv4/showps.exe?p=combi.htm;java=no;
	Les fonctions grammaticales	Un livre interactif pour tout savoir sur les fonctions grammaticales	http://fc52.stdizier.free.fr/dida/PSD/index.php?act=voircours&cours=fonctions
	La bibliothèque numérique des enfants	Une bibliothèque publique pour les enfants du monde : accédez à des centaines de livres pour enfants du monde entier dans des douzaines de langues.	http://fr.childrenslibrary.org/
	Chemins de phrases	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 !	http://micetf.fr/chemins-de-phrases/#

	1000 mots	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.	http://www.1000mots.net/
	Memot	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.	https://memot.rpn.ch/voca/jsp/index.jsp
	12 textes à trous	Ce module comprend 12 textes à trous à compléter soit individuellement ou collectivement sur TBI.	http://ticenogood.info/textes_trous/SCO_0001/default.htm
	Les inférences	Un excellent livre interactif pour travailler les inférences en lecture au cycle 3.	http://web.ac-reims.fr/dsden51/pages-speciales/PrimTICE/scenar-io-DSDEN2013-inferences/doc/inferences_swf/index.html
	Lecture/comp réhension	Vous trouverez sur ce site des exercices variés de lecture pour améliorer les compétences de compréhension sous forme de livres interactifs Didapages.	http://www.ecolehenrichalland.fr/spip.php?article177
	Règles et exercices	Règles et exercices interactifs à partir du manuel INTERLIGNES - éditions SED.	http://ecoleonnion.free.fr/regles.htm
	Conjugaison	Des livres interactifs en conjugaison réalisés pour aider les élèves dans le cadre des PPRE.	http://al.daudet.free.fr/articles.php?lng=fr&pg=1313
	Orthographe	Des livres interactifs en orthographe réalisés pour aider les élèves dans le cadre des PPRE.	http://al.daudet.free.fr/articles.php?lng=fr&pg=1314
	Observation Réfléchie de la Langue	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.	http://micetf.fr/ORLF/
	Pas à pas - Lecture	Tu vas jouer avec des lettres, des syllabes, des mots, des phrases, et tu seras un as en lecture ! Écoute bien les consignes.	http://www.hatierpasapa.com/lecture/index.php
	Les petites histoires	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 !	http://www.lespetiteshistoires.fr/

	Les classes grammaticales	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.	http://www.ccdmd.qc.ca/fr/exercices_interactifs/index.cgi?id=1079&action=animer
	Apprenons avec Sourisson	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.	http://intranet.csharricana.qc.ca/recit/sourisson/
	Banque de poèmes	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.	http://www.moncahier.com/poemes/
	Il était une histoire	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.	http://www.iletaitunehistoire.com/
	Les enquêtes de Lafouine	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.	http://ecole.toussaint.free.fr/lafouine/lafouine.htm
	Français facile	Cours et exercices de français sur toutes les notions. Un site complet pour apprendre ou se perfectionner en français.	http://www.francaisfacile.com/
	L'instit	Apprenez et révisez le français 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, vidéoprojecteur, tableau interactif, tablettes, ...	http://www.linstit.com/
	Du plaisir à lire	Jeux, activités et livrets de lecture.	http://www.duplaisiralire.com/
	Exercices de français	Le but des exercices proposés 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. - revoir des choses apprises il y a longtemps pour voir si l'on s'en souvient bien.	http://exercices.free.fr/francais/index.htm

	Rallyes lecture - contes	Des rallyes lecture à faire en ligne autour de contes traditionnels. Possibilité d'imprimer les questionnaires.	http://www.lpamphile.fr/rallye-lecture-a114041560
	Clic ma classe	Activités en ligne et exercices à télécharger en français pour le cycle 2	http://www.clicmaclasse.fr/
	Poésie française	Tous les grands classiques disponibles dans cette banque de poésie.	http://poesie.webnet.fr/lesgrandsclassiques/
	La nouvelle aventure de Sourisson	Invite l'élève à comprendre et à construire le concept de la phrase. Par des activités interactives, il manipule les éléments de la phrase, ce qui lui permet de visualiser sa propre structure de phrase et, par le fait même, de se corriger. L'utilisation du site fonctionne en mode anonyme seulement.	http://intranet.csharricana.gc.ca/recit/sourisson/index2.html
	Distinguer les verbes par leur groupe	FranceTV éducation propose un jeu pour apprendre à distinguer les verbes par leur groupe. Il s'adresse aux enfants de CE2 et dispose de plusieurs niveaux de vitesse.	http://education.francetv.fr/matiere/francais/ce2/jeu/groupes-de-verbes-ce2
	Un entraîneur de conjugaison	Cette application en ligne comprend : - Un entraîneur de conjugaison entièrement paramétrable (groupes, verbes au choix ou aléatoires, temps) offrant trois activités possibles : entraînement intensif (l'utilisateur donne la conjugaison à toutes les personnes), entraînement aléatoire (une personne demandée pour le verbe proposé) et jeu de mémoire (mémoire). - Des tableaux de conjugaison avec plus de 12 000 verbes français accompagnés d'informations contextuelles (synonymes, exemples, etc.).	http://www.scholingua.com/fr/fr/training
	1001 rimes	Grâce à 1001 rimes, les élèves vont pouvoir trouver les rimes qu'ils souhaitent et développer ainsi leur créativité. Possibilité de recherche de rimes pauvres ou riches.	http://1001rimes.com/
	Littérature courte	Ce site offre la possibilité de lire (ou d'écouter) un panel d'histoires courtes, d'un trait et en moins de 20 minutes ! Grâce aux 35 000 œuvres créées et gratuitement mises en ligne par plus de 4 800 auteurs (dont vous pourriez bien faire partie !), cette plateforme propose des lectures gratuites, courtes et illimitées sur des thèmes divers et variés. C'est également un lieu de rencontre et d'échange où chacun peut commenter les œuvres et donner son avis, ses astuces, ses conseils... sur le site, sous les œuvres et sur le Forum.	http://jeunesse.short-edition.com/
	101 rallyes lecture interactifs Didapages	Le site regroupe plus de 100 livrets (58 pour le cycle 3, 52 pour le cycle 2 et 1 pour le cycle 1). Vous pouvez les visionner et les utiliser en accès libre. Il est possible de télécharger le fichier zippé et l'importer dans le logiciel "Didapages 1" pour une modification éventuelle. Pour cela vous devez être inscrit en tant qu'utilisateur. Vous pouvez vous créer un compte à partir du module de connexion.	http://navalera.fr/rallyes/

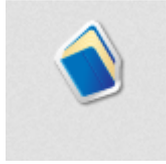
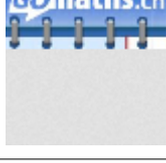
	Un prompteur	EasyPrompter est un prompteur pour lequel on peut faire varier la vitesse, mais également la taille des caractères. Le principe est simple : il suffit de coller dans l'application un texte, de choisir la vitesse et la taille des caractères avant de cliquer sur « jouer ».	http://www.easyprompter.com/showprompter.php
	Lecture/compréhension avec le Petit Nicolas	Retrouvez tous les chapitres du Petit Nicolas, à lire et à écouter. Des activités en ligne sont disponibles et permettent aux élèves de tester leur compréhension de l'histoire.	http://notrelecture1.canalblog.com/archives/2008/11/26/11521669.html
	Les dictées audio	Le site propose des dictées sur différentes notions du CE1 à la 3°. L'élève écoute la dictée, l'écrit sur une feuille ou sur un traitement de texte et affiche ensuite la correction. Le principe est simple, mais permet un travail en autonomie.	http://bescherelle.com/dictées-audio
	Bon Patron, un correcteur en ligne	Pour faire vérifier votre texte, il suffit de faire un copier-coller dans la fenêtre principale du site et de cliquer le bouton vérifier. Par la suite, vous devez passer la souris sur les mots qui sont identifiés en rouge ou en jaune. Des informations correctives s'afficheront (en haut, à droite). Lisez ces informations et faites les modifications nécessaires pour corriger la faute en cause.	http://bonpatron.com/
	Scribens, un correcteur en ligne	Scribens est un correcteur en ligne qui permet de détecter et de comprendre les principales erreurs orthographiques et grammaticales. On peut saisir directement son texte ou le copier/coller depuis un traitement de texte. Scribens utilise un code couleur afin de bien distinguer toutes les erreurs commises : en rouge les erreurs d'orthographe, en vert celles de grammaire et en bleu les erreurs typographiques. En jaune il signale les mots ou les passages à vérifier. Il propose à chaque fois des renvois pour "approfondir la règle" et ainsi aider à comprendre l'erreur commise.	http://www.scribens.fr/
	Orthonet	Ce site propose plusieurs outils utilisables à l'école élémentaire et accessibles aux élèves pour s'auto-corriger.	http://orthonet.sdv.fr/
	Exacolor	Le principe de ce jeu est très simple, il faut colorier chaque alvéole de la bonne couleur par rapport à la consigne. Adapté au cycle 2 et cycle 3, il est le support de nombreuses notions.	http://monecole.fr/tice/jeu-en-ligne-hexacolor-colorier-cest-gagner-cycle-2-cycle-3
	J'accorde, un cahier d'exercices de grammaire	J'accorde est un cahier d'exercices de grammaire française. Il est numérique, interactif, évolutif, personnalisable et ludique.	http://jaccorde.com/
	Les fables de la Fontaine en dessins animés	Huit fables de La Fontaine en dessins animés de Jedessine.com	http://classetice.fr/spip.php?article131

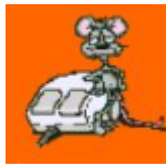
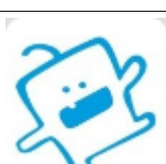
	Haïkus interactifs	Une collection de 12 explorations interactives très, très, très courtes	http://haikusinteractifs.com/?utm_campaign=programming&utm_source=twitter&utm_medium=social-media&utm_content=interactiveproduction
---	---------------------------	---	---

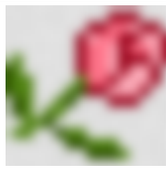
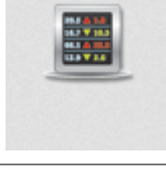
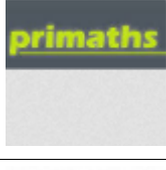
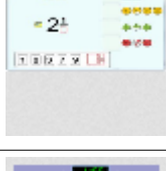
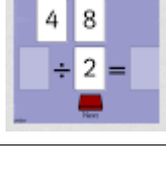
Accessibles via le portail des élèves des écoles du Pays du Mont-Blanc :

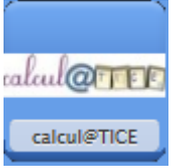
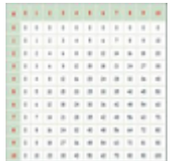
<http://www.symboloo.com/embed/mathematiques66>

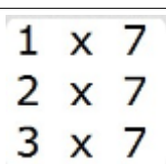
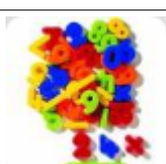
Et via l'article suivant sur le site ClasseTICE : <http://classetice.fr/spip.php?article324>

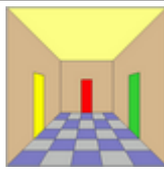
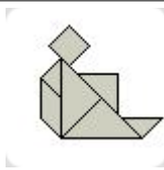
Logo	Nom	Description	Adresse
	Monnaie	Une application pour manipuler la monnaie à utiliser individuellement ou sur TNI. Plusieurs paramétrages permettent de régler l'interactivité.	http://applipla.net/app/applis/monnaie.html
	Les leçons de mathématiques	Un livre de leçons interactives : - Tu peux passer 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.	http://www.ecolehenrichalland.fr/IMG/didapages/leconmaths/index.html
	Les capsules mathématiques	Capsules pédagogiques couvrant le programme de mathématique de la 1re année du primaire destinées aux élèves et à leurs parents.	https://vimeo.com/album/2954619
	Le matou matheux	Des activités interactives en mathématiques couvrant tous les domaines et tous les niveaux du CP à la seconde.	http://matoumatheux.ac-rennes.fr/accueilniveaux/accueilFrance.htm
	Go math	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, ...).	http://www.gomaths.ch/jeux/index.php
	Max et Tom	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.	http://www.maxetom.com/exercices-de-maths
	Pepit	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.	http://www.pepit.be/
	Parents Mômes	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 !	http://www.momes.net/Apprendre/Mathematiques/Problemes

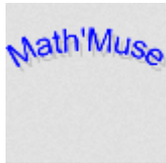
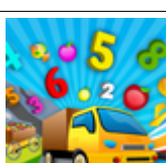
	Locochoco : calcul mental	<i>Locochoco</i> est un exercice de calcul mental destiné aux enfants du primaire, notamment ceux des cours élémentaire.	http://schoolremix.org/lococo/index.php
	Prof Virtuel	Des activités interactives dans toutes les disciplines et notamment en mathématiques.	http://profvirtuel.free.fr/elementaire/accueillelementaire.htm#cycle3
	Takabosser	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.	http://www.takabosser.net/accueil.php
	La souris web	Répertoire de sites éducatifs pour les élèves du préscolaire et du primaire.	http://www.lasouris-web.org/primaire/signets_4.html
	École Lakanal de Lille	Exercices en ligne de mathématiques conçus par les enseignants de l'école.	http://ecolelakanal.fr/blog/plugins/iconeframe/0/frame.php?lng=fr
	Introduction aux fractions	Une petite application JAVA permettant de découvrir, créer, jouer et de manipuler visuellement des fractions.	https://phet.colorado.edu/sites/default/files/fractions/fractions-intro_fr.jnlp
	Speedy Sigma	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.	http://education.francetv.fr/mathematiques/cp/jeu/speedy-sigma
	Récréomath	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.	http://www.recreomath.qc.ca/index.htm
	Si on jouait aux maths	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 !).	http://appli-etna.ac-nantes.fr:8080/ia53/tice/OLD/liens_ressources/ressources/expo_maths/index.html
	Champion des maths	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...	http://championmath.free.fr/

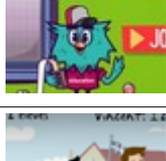
	Jeux mathématiques micetf	Des dizaines de jeux mathématiques pour l'école primaire.	http://micetf.fr/JeuxMathematiques/
	Les jeux de lulu	Les jeux de Lulu, le lutin malin propose des jeux éducatifs en ligne pour les enfants de 4 à 12 ans : logique, nombre, memory, puzzle, quiz, orientation. Les jeux sont regroupés en 2 catégories : "à partir de 4 ans" et "à partir de 7 ans".	http://jeux.lulu.pagesperso-orange.fr/index.htm
	JeuxMaths	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.	http://www.jeuxmaths.fr/
	Jeux de calcul	Des jeux pour s'entraîner au calcul avec tes héros préférés.	http://www.jlsigrist.fr/calculflash/index.html
	Les numéros perdus	Des additions, soustractions et multiplications à trou dans un environnement ludique.	http://www.vedoque.com/jeux/jeu.php?j=numeros-perdidos.swf
	Énigmes et problèmes en ligne	Plus d'une centaine d'énigmes et problèmes en ligne avec leurs réponses commentées.	http://www.pedagonet.com/other/enigme13.html
	Cahier de math Sesamath	Un manuel de mathématiques interactif gratuit pour les CM2.	http://mep-outils.sesamath.net/manuel_numerique/index.php?ouvrage=cscm2_2012&page_gauche=2
	Primaths	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.	http://www.multimaths.net/primaths/primaths15.html
	appliPla	Des applications interactives vidéoprojetables permettant de manipuler plusieurs concepts mathématiques : grandeurs, nombres, fractions, calcul mental, calcul écrit et tables de multiplication.	http://applipla.net/app/index.html#math
	Créer des fractions	Une petite application JAVA permettant de créer et de manipuler visuellement des fractions avec plusieurs représentations.	https://phet.colorado.edu/sims/fractions/build-a-fraction_fr.jnlp
	Math au primaire	Une sélection d'activités interactives mathématiques pour les élèves du primaire proposées par une conseillère pédagogique.	http://mathauprimaire.blogspot.ca/?m=1

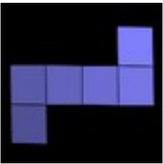
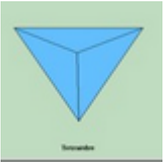
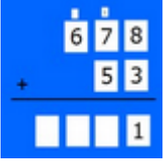
	Mathodorix	Mathadorix : une version de mathador, en ligne, sans flash et libre ! Ce jeu permet de s'entraîner tout en s'amusant à s'améliorer en calcul mental.	http://mathix.org/linux/archives/6963
	Calcul@tice	Site d'entraînement des élèves au calcul mental animé par les équipes TICE et mathématiques 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).	http://calculatice.ac-lille.fr/calculatice/
	Les tables de multiplication	Un site pour réviser toutes les tables avec plusieurs activités.	http://users.skynet.be/cabri/math1b/Tables/tabindex.htm
	Mathador chrono	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	http://www.mathador.fr/index.php
	Calcul mental	Un ensemble de fiches interactives permettant de s'entraîner au calcul mental. Ces fiches sont une adaptation du travail de Philippe Colleu.	http://exercices.free.fr/math/calcul/index.htm
	Apprendre les tables d'addition et de multiplication	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).	http://philippe.aussel.free.fr/logiciels/ApprendreLesTables/Apprendre_les_tables.html
	Numération	Un ensemble de fiches interactives et de jeux permettant de travailler la numération.	http://exercices.free.fr/math/numeration/index.htm
	Mes tables	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.	http://www.mestables.fr/
	Égalité des fractions	Une petite application JAVA permettant de travailler sur les équivalences des fractions avec de nombreuses représentations visuelles.	https://phet.colorado.edu/sims/html/fraction-matcher/latest/fraction-matcher_en.html

	Multibomb	Un jeu de rapidité sur les tables de multiplications.	http://monecole.fr/jeux/multibomb/
	Soutien67	Des exercices interactifs pour réviser, contrôler ou acquérir des connaissances... Numération - Calcul - Problèmes - Géométrie - Mesures	http://soutien67.free.fr/math/mathematique_activites.htm
	Le compte est bon	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.	http://www.educasse.ch/activites/math/comptebon/index.php
	Calcul mental	L'accès se fait par niveau et ouvre des dizaines d'activités progressives du CP au CM2 : mode entraînement et mode « concours »	http://micetf.fr/calculmental/
	Opérations	Des activités en ligne autour des 3 opérations (additions, soustractions, multiplications) : opérations posées, opérations à trous avec plusieurs niveaux de difficulté.	http://exercices.free.fr/math/s/ope/index.htm
	Tables de multiplications	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.	http://exercices.free.fr/math/s/tables/index.htm
	Apprendre les tables	Une activité en ligne, simple, pour apprendre les tables de multiplications	http://www.learnyourtables.co.uk/fr/index2.htm
	Tableau de conversion	Une petite animation pour apprendre à utiliser un tableau de conversion pour les unités de mesure et de longueur ;	http://ticenogood.info/convlong/SCO_0001/default.htm
	MathAmaze Mathenjeu	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.	https://mathamaze.ca/index.php/fr
	Inspecteur Logic	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 !!	http://ecole.pierre.brossolette.pagesperso-orange.fr/sitearch/pbpres.html

	Convertisseur d'unités	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.	http://micetf.fr/Conversions/
	Mathrix	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.	http://www.astro52.com/oliv/olivstart.html
	Automaths	Un site dédié aux mathématiques avec des animations, des constructions, des activités, du calcul mental, des exercices, des cours...	http://www.automaths.com/?rub=191
	Tracés de figures	Petites animations de tracé de perpendiculaires, parallèles, triangle, carré, rectangle, losange et parallélogramme. Idéal pour visionner et apprendre ces tracés géométriques en toute autonomie !	http://pcolleu.free.fr/maths/flash/geometrie.html
	Tangram	Un jeu de tangram en ligne avec plusieurs figures à reproduire.	http://polyglots.free.fr/Tangram.html
	Math en poche	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...	http://mathenpoche.sesamath.net/
	Origami	Origami ou comment travailler la géométrie à travers des pliages ludiques !	http://www.corobu.com/photos.html
	Instrument poche	Des instruments virtuels pour construire toutes les figures de géométrie avec la plus grande précision.	http://instrumentpoche.sesamath.net/IMG/instruments.html
	Geogebra	Une application de géométrie dynamique pour construire (notamment sur la base de leurs propriétés) et manipuler des figures géométriques.	http://www.geogebra.org/cms/fr/
	Tracenpoche	Un logiciel de géométrie dynamique vidéoprojectable.	http://tracenpoche.sesamath.net/flash/
	Résolution de problèmes	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.	http://micetf.fr/Problemes/

		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.	
	Aires et périmètres	Pour comprendre, s'entraîner et jouer avec les aires et les périmètres avec une représentation visuelle.	https://phet.colorado.edu/sims/html/area-builder/latest/area-builder_en.html
	Math'Muse	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 => rubrique <i>Challenge</i> , le second de plus grande difficulté => 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 !	http://carredas.free.fr/index.php
	Défis mathématiques	De nombreux défis mathématiques pour les élèves de la GS au CM2.	http://www.ien-argenteuil-sud.ac-versailles.fr/spip.php?rubrique88
	52 défis mathématiques	52 défis mathématiques, soit un par semaine.	http://www.jlsigrist.com/indexd11.html
	Échecs & maths	Immersion dans l'univers des Maths, des Échecs, de la Géométrie et de la Logique	http://www.echecsetmaths.com/
	Aquamath	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 !	http://www.learnalberta.ca/content/mfam3/flash/index.html
	Math et magie	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.	http://therese.eveilleau.pageperso-orange.fr/pages/jeux_mat/indexF.htm
	L'épée des Chtines	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.	http://exercices.free.fr/divers/chtines/
	L'attrape-Nombres	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	http://www.attrapenombres.com/an/home.php

		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.	
	Jeux logiques de Cogiteme	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	http://www.jeu-logique.fr/
	Enigmatum	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.	http://www.enigmatum.com/
	Math en jeu	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.	http://math.en.jeux.chez-alice.fr/index.htm
	Semaine des math	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.	http://www.ac-grenoble.fr/webeleves/semaine-des-maths/2014/index.html
	La planète des chiffres	Des activités progressives sur les nombres de 1 à 80.	http://lexiquefle.free.fr/num.swf
	Bibliothèque virtuelle en math	Une bibliothèque d'activités mathématiques dans tous les domaines et tous les niveaux.	http://nlvm.usu.edu/fr/nav/vlibrary.html
	Les fondamentaux x - Math	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.	http://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques.html
	Calculator	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 !	http://education.francetv.fr/mathematiques/ce2/jeu/calculator
	Des énigmes en vidéo	Une façon originale de proposer des énigmes, permettant aux élèves une autre approche et une première représentation de la situation.	http://www.semainedesmaths.ulaval.ca/eleves-du-primaire/enigmes/

	Les 11 patrons du cube	La manipulation virtuelle, conduite parallèlement à un travail sur la construction de solides, amène les élèves à confronter des représentations et des points de vue différents. Cela leur permet de développer une vision dans le plan et dans l'espace, point sur lesquels les obstacles aux apprentissages géométriques sont les plus difficiles à lever.	http://mathocollege.free.fr/3d/cube/pcube11.html
	Manipuler et agir sur des solides	Cette application permet d'afficher, de faire tourner et de redimensionner tous les solides de Platon. Il permet également de sélectionner (compter) leurs sommets, leurs arêtes et leurs faces.	http://nlvm.usu.edu/fr/nav/fr_ames_asid_128_g_4_t_3.html?open=instructions
	6 leçons animées sur les quadrilatères	6 leçons animées sur les thèmes suivants : - Définition d'un quadrilatère - Les sortes de quadrilatères - Définition du carré - Périmètre du carré - Définition du rectangle - Périmètre du rectangle	http://exercices.free.fr/maths/geom/quadrilat2.htm
	Logiciel de géométrie dynamique	DGPAD est un logiciel qui permet d'effectuer des constructions géométriques dans le plan. Un soin très particulier a été apporté à l'interface graphique, afin que cette application puisse être utilisée dans les meilleures conditions en classe, que ce soit sur ordinateur de bureau ou sur tablettes.	http://www.dgpap.net/index.html?lang=FR
	Jeux de pesée	Une série de situations/applications/jeux/énigmes/problèmes autour des pesées. Ces mini-activités sont vidéoprojetables et/ou utilisables individuellement par des élèves sur un ordinateur personnel.	http://penso.education.fr/index_pesee
	Jeux d'argent	5 situations interactives concrètes où les élèves sont amenés à manipuler de l'argent : rendre la monnaie, payer, calculer...	http://penso.education.fr/index_argent
	Flashmath	Exercices et évaluations (chronométrées ou non) interactifs en calcul mental. Avant de commencer l'activité, l'utilisateur définit précisément le calcul : nombre de chiffres, retenues ou non, visuel et/ou auditif, terminant par 0 ou 5...	http://flashmath.free.fr/accCM.swf
	Mathmental	Cet exerciceur soumet à l'élève une série de 20 calculs que celui-ci effectue avec ou sans chronomètre. 2 à 5 niveaux de difficulté sont disponibles. L'élève peut être confronté à des compléments, des conversions, des additions, des soustractions, des multiplications, des divisions, des tables d'addition, de soustraction, de multiplication, de division...	http://www.vincentobaton.fr/CalcMental/index.htm
	Poser et effectuer les 4 opérations	Le site du collège Alphonse Daudet à La Valette du Var propose un livre interactif utilisable au cycle 3 afin de s'entraîner sur les 4 opérations sur les entiers et les décimaux. Le livre regroupe des exercices à réaliser en autonomie.	http://al.daudet.free.fr/banque/grosdidapages/operationsp/osees/
	Du calcul mental sonore	Le site du collège Alphonse Daudet à La Valette du Var propose 3 livres interactifs utilisables au cycle 3 afin de s'entraîner en calcul mental. Chaque livre regroupe des exercices à réaliser en autonomie.	http://al.daudet.free.fr/article_s.php?lng=fr&pg=1597



Speedy calculo

Speedy calculo est un jeu de calcul mental présenté sous forme de rouleaux, où apparaissent d'un côté 4 calculs, et de l'autre autant de nombres. Le jeu consiste à trouver le bon calcul en un temps record. Il s'adresse aux élèves de cp jusqu'au cm2.

<http://education.francetv.fr/matiere/mathematiques/cp/jeu/speedy-calculo>

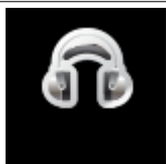
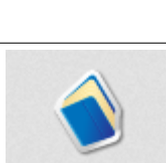
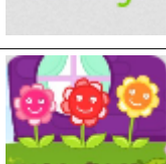
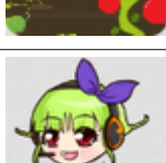
Accessibles via le portail des élèves des écoles du Pays du Mont-Blanc :

<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
	English for School	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.	http://kids.englishforschools.fr/
	Guide d'Anglais	Pratiquez le vocabulaire, les expressions, l'alphabet et les chiffres en anglais. Tout sur la grammaire et des activités de lecture.	http://www.languageguide.org/anglais/
	L'anglais au cycle 3	De nombreuses activités interactives en anglais.	http://tnanglais.tableau-noir.net/
	Life and culture	Tout sur la vie et la culture anglaise.	http://projectbritain.com/
	Learn English Kids	Des ressources dans tous les domaines pour apprendre l'anglais.	http://learnenglishkids.britishcouncil.org/en/
	Enjoy your english	Des activités interactives pour les plus jeunes	http://enjoyenglish.free.fr/english/toddlers/contenu/
	Boowa et Kwala	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	http://boowakwala.uptot.com/kids/boowakwala-games.html
	Anglais facile	Site entièrement gratuit pour apprendre ou réviser l'anglais. TOUS NIVEAUX : débutants, intermédiaire, avancé.	http://www.anglaisfacile.com/index.php

	Max et Tom	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.	http://www.maxetom.com/jeux-educatifs-pour-apprendre-les-langues
	Text-to-Speech	Une synthèse vocale très simple d'utilisation avec choix de la voix.	http://www.oddcast.com/home/demos/tts/tts_example.php?sitepal
	Dream English	Une bibliothèque de chants en anglais pour apprendre la langue.	http://www.dreamenglish.com/freechants
	Reverso	Traduction en ligne gratuite en anglais, allemand, espagnol, italien, russe, chinois, arabe, hébreu, japonais	http://www.reverso.net/ext_translation.aspx?lang=FR
	My teacher	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...	http://www.my-teacher.fr/
	Comptines simples en Anglais	Une chaîne de chansons simples à voir et à écouter.	https://www.youtube.com/user/SuperSimpleSongs
	Comptines animées	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 ...	http://www.comptinesanimées.com/
	Comptines en ligne	Petitestetes.com propose l'écoute de comptines en langue anglaise choisies parmi les classiques du folklore anglais et américains, et interprétées par des adultes et enfants dont l'Anglais (Etats-Unis) est la langue maternelle. Comme les comptines françaises, les comptines en anglais jouent souvent avec les sons.	http://www.petitestetes.com/comptines/paroles-de-comptines-en-anglais.html
	Chants et comptines	Plusieurs accès, par thème ou alphabétique, pour ces chants et comptines en anglais.	http://www.enchantedlearning.com/Rhymes.html
	Albums sonores	Des albums sonores à écouter en ligne mais également sous forme de fichiers mp3 à télécharger.	http://www.ac-grenoble.fr/ien.cluses/spip.php?article181
	abcteach	Des centaines de ressources pour l'apprentissage de l'anglais.	http://www.abcteach.com/

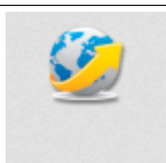
	Jeux éducatifs en anglais	Chaque jeu se focalise sur un thème. Les fiches seront un support qui pourra être exploité en amont ou après une approche avec l'ordinateur (en guise de réinvestissement). La part belle est faite au vocabulaire. Voici un moyen ludique et néanmoins sérieux et efficace de revoir son anglais !	http://www.logicieleducatif.fr/college/anglais/jeux-anglais.php
	Histoires animées	Des histoires animées pour apprendre l'anglais.	http://learnenglishkids.britishcouncil.org/en/short-stories
	Puppet Président	Pour dialoguer en anglais.	http://www.puppetpresident.net/
	PodCaz Primaire	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	https://pedagogie.ac-reunion.fr/langues-vivantes-etrangeres/podcaz/banques-son-anglais/podcaz-primaire.html
	Numbers	Un Didapages avec de très nombreuses activités sur les nombres en anglais.	http://data0.eclablog.com/fofyalecole/perso/didapages%20nombres/lecteur.swf
	Starfall	Des ressources et jeux pour apprendre l'anglais.	http://www.starfall.com/
	Duolingo	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.	https://www.duolingo.com/
	Garden of reading	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'alphabetisation.	http://kids.biblioottawalibrary.ca/garden/index-en.html
	Vocaroo	Un service pour s'enregistrer et envoyer un message oral.	http://vocaroo.com/
	ESL-Kids	Un site regroupant des flashcards, des fiches, des jeux de classe et des paroles de chansons pour enfants en anglais.	http://esl-kids.com/

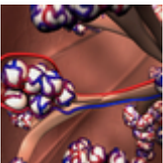
	Listen to my English Vol 1	Avec ce cahier interactif, tu vas pouvoir écouter des centaines de mp3 en anglais, mais aussi t'exercer à comprendre l'anglais à l'oral.	http://wheb.ac-reims.fr/ia52stdizier/didapages/listentomyenglish/
	Listen to my English Vol 2	Des exercices en anglais regroupés par thèmes : les jours, les mois, le temps et les couleurs.	http://wheb.ac-reims.fr/ia52stdizier/didapages/listentomyenglish2/
	Listen to my English Vol 3	Un Didapages avec des exercices interactifs sur le vocabulaire courant : personnes, personnes et animaux fantastiques, à l'école.	http://wheb.ac-reims.fr/ia52stdizier/didapages/listentomyenglish3/
	Kiz club	Des milliers de ressources pour l'enseignement de l'anglais : fiches, flashcards, histoires....	http://www.kizclub.com/
	Kids factory	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.	http://www.kidsfactorymusic.com/fr/for_schools/
	Anglais primaire	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.	http://www.anglaisprimaire.net/
	Tim's box	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...	http://www.timsbox.net/
	Évaluation d'anglais fin cycle 3	Un livre Didapages pour s'évaluer en anglais (niveau A1)	http://pedagogie.ac-toulouse.fr/langues-vivantes/IMG/didapages/didaAG280611/index.html

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

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

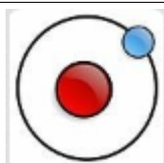
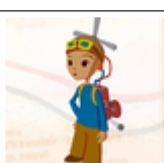
Et via l'article suivant sur le site ClasseTICE : <http://classetice.fr/spip.php?article307>

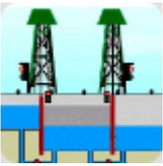
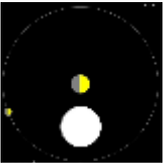
Logo	Nom	Description	Adresse
	Balance interactive	Des balances virtuelles pour effectuer des pesées : balance à colonne, balance Roberval et balances de cuisine. De nombreux paramétrages possibles pour de nombreuses applications pédagogiques.	http://applipla.net/app/applis/balance-interactive.html
	Constructions Légo	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.	https://www.buildwithchrome.com/
	Défi sciences et TICE	« 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.	http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article907
	Corps 3D	Propose une représentation du corps humain en 3D. Chaque partie du corps est affichée de manière détaillée, des os à la peau.	https://zygotebody.com/
	Les plaques tectoniques	Animation permettant de superposer les cartes des séismes et volcanisme pour mettre en évidence les plaques tectoniques.	http://www.biologieenflash.net/animation.php?ref=geo-0024-1
	Brain POP sciences	Des animations, ressources, quiz sur les sciences de la terre, classées par thèmes.	https://fr.brainpop.com/sciencesdelaterre/
	Tableau noir - Sciences	Des nombreuses ressources pour comprendre les sciences au cycle 3. Accès par thème ou via un lexique.	http://www.tableau-noir.net/sommaire-sciences.html
	Le climat, ma planète... et moi ?	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	http://www.fondation-lamap.org/fr/climat/eleves

	Les volcans	Découvrez l'univers des volcans : naissance d'un volcan, diversité des volcans, éruptions, risques volcaniques, les volcans célèbres...	http://education.francetv.fr/sciences-de-la-vie-et-de-la-terre/quatrieme/jeu/les-volcans
	L'écolo Labo	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.	http://education.francetv.fr/matiere/developpement-durable/article/les-experiences-de-l-ecolo-labo
	Quand la terre gronde	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.	http://www.cite-sciences.fr/au-programme/evenements/quand-la-terre-gronde/seismes-volcans-tsunamis-catastrophes-naturelles/
	L'alimentation	10 petites animations pour faire un tour d'horizon des aliments sous tous leurs aspects.	http://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/sciences/le-fonctionnement-du-corps-humain-et-la-sante/lalimentation.html
	Pourquoi faut-il économiser l'eau ?	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 !	http://1jour1actu.com/info-animee/economiser-eau/
	Horloge interactive	Une horloge interactive pour apprendre l'heure.	http://applipla.net/app/applis/horloge-interactive.html
	La respiration	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.	http://www.reseau-canope.fr/corpus/video/la-respiration-92.html
	Le corps humain	Corps humain virtuel : L'anatomie du corps humain comme vous ne l'avez jamais vue !	http://www.ikonet.com/fr/sante/corps humain virtuel/
	Le cycle de l'eau	3 séquences pour visualiser et comprendre le cycle de l'eau	http://www2.cslaval.qc.ca/cdp/UserFiles/File/previws/cycledeleau.swf
	Éducation au Développement Durable	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.	http://www.education-developpement-durable.fr/

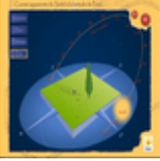
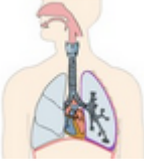
	Juniors expériences	Des expériences à réaliser par les enfants proposées par l'espace des sciences ». L'Espace des sciences de Rennes Bretagne est un centre de culture scientifique, technique et industrielle. Chaque expérience est décrite de façon très précise avec les diverses étapes. Une explication scientifique formalise le résultat de chaque expérience.	http://www.espace-sciences.org/juniors/experiences/rubrique
	Comment faire de l'électricité ?	6 animations présentant 6 façons de faire de l'électricité.	http://www2.cslaval.qc.ca/cdp/UserFiles/File/previws/electricite_faire.swf
	Le système solaire	Des informations relatives au système solaire. Site très bien documenté.	http://www.le-systeme-solaire.net/
	Wiki Débrouillard	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 !	http://www.wikidebrouillard.org/index.php/Accueil
	EDF	De nombreuses ressources pour le primaire en lien avec la production d'électricité.	http://enseignants.edf.com/1/primaire
	La boîte à bidouilles	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 !	http://r2sciences42.com/-BOITE-A-BIDOUILLES-
	De simples machines	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.	http://www.cite-sciences.fr/ressources-en-ligne/juniors/machines-simples/experiences-ludiques/
	100.000 étoiles	Une visite virtuelle de notre système solaire.	http://stars.chromeexperiments.com/
	Solarscope	Simulation 3D de notre système solaire.	http://www.solarsystemscope.com/
	C'est pas sorcier : la lune et les éclipses	Montage des parties les plus importantes et les plus accessibles d'une ancienne émission.	http://clasetice.fr/spip.php?article109&var_mode=calcul#C-est-pas-Sorcier-l-Essentiel-La-Lune-Les-Eclipses

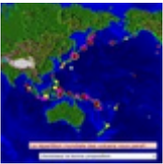
	Les séismes	Une animation très complète sur les séismes.	http://studio.loup.free.fr/exemples/infos/seisme.swf
	1001 expériences	Ces expériences scientifiques sont amusantes, simples et faciles à réaliser. Elles ont des réactions plutôt surprenantes et incroyables. Toutes ces expériences sont illustrées en vidéos et sont réalisées sans trucage. Vous pourrez donc reproduire chaque expérience scientifique, très facilement, dans votre entourage.	http://www.1001experiences.com/experiences-scientifiques/
	Universciences	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.	http://www.universcience-vod.fr/
	Algodoo	<i>Algodoo</i> est un bac à simulation dynamique 2D conçu pour jouer et apprendre la physique dans une perspective constructiviste, de façon exploratoire.	http://www.algodoo.com/
	Équilibre alimentaire	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.	http://www.erasme.org/libre/sante/animations/alimentation/pyramide4.swf
	Le corps humain	Des quiz, des textes à trous et des schémas à compléter sur le corps humain.	http://tncorpshumain.tableau-noir.net/
	La grande histoire de l'eau	Une histoire dont tu es le héros. Personnalise ton super héros et découvre pourquoi l'eau est si importante pour les plantes.	http://www.lagrandehistoiredeleau.com/
	Le système solaire	Une exploration linéaire et proportionnelle (taille des planètes, distances) du système solaire.	http://joshworth.com/dev/pixelspace/pixelspace_solarsystem.html
	Parler des éclipses en classe	Des outils pour parler des éclipses en classes : animations, vidéos, documentaires...	http://classetice.fr/spip.php?article109
	La digestion	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 au microscope optique.	http://www.reseau-canope.fr/corpus/video/la-digestion-47.html
	La découverte du monde de l'escargot	Des jeux pour classer les aliments et connaître l'anatomie d'un escargot	http://education.francetv.fr/eveil/maternelle/jeu/la-decouverte-du-monde-de-l-escargot

	La main à la pâte	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.	http://www.fondation-lamap.org/?
	C'est pas sorcier	Retrouvez toutes les vidéos de « C'est pas sorcier »	https://www.youtube.com/user/cestpassorcierftv
	Sciences et technologie	Objets techniques, montages, constructions, modèles réduits, expériences, observations...	http://cm1cm2.ceyreste.fr/ee.fr/sciences.html
	Peser avec une balance à fléau	Balance virtuelle avec masses marquées.	http://therese.eveilleau.pagesperso-orange.fr/pages/jeux_mat/textes/balance.html
	Défis sciences	Des défis scientifiques pour les élèves de l'école primaire.	http://www.briancon.ien.05.ac-aix-marseille.fr/spip/spip.php?rubrique48
	Smedar Junior	Un site plein de ressources et d'activités autour du tri des déchets.	http://www.smedar-junior.fr/index.php
	Vinz et Lou - Le courant	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.	http://www.vinzetlou.net/vinz-et-lou-se-mettent-au-courant/serious-game
	Carnets d'histoire naturelle	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.	http://nature.ca/notebooks/francais/mon3.htm
	Défi internet - Le système solaire	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.	http://lorin.walter.pagesperso-orange.fr/blog/defi-internet4.html
	L'eau dans tous ses états	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...	http://education.francetv.fr/decouverte-des-sciences/cp/jeu/l-eau-dans-tous-ses-etats
	Le fonctionnement de notre appareil	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.	http://www.vivelessvt.com/college/respiration/

	respiratoire		
	Simulation d'écluse	Faites fonctionner, grâce à un pupitre de 6 boutons, une écluse.	http://ressources2.techno.free.fr/mecanique/ecluse/Index.htm
	Circuit construction Kit	Une application permettant de réaliser des montages électriques fonctionnels.	http://phet.colorado.edu/en/simulation/circuit-construction-kit-ac
	Jardinons à l'école	Tout pour aborder le jardinage à l'école.	http://www.jardinons-alecole.org/pages/intro.php
	TEK ZEP	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.	http://www.wmaker.net/tekzep/
	La loupe	Bienvenue sur le site "La Loupe" : une fantaisie sur la science pour les 7 à 77 ans !	http://document.pagesperso-orange.fr/pagesciences/presentation.html
	Germination des graines	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).	http://44.svt.free.fr/jpg/germination.htm
	Simulation de glaciers	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.	http://phet.colorado.edu/fr/simulation/glaciers
	Les phases de la lune	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.	http://subaru.univ-lemans.fr/AccesLibre/UM/Pedago/physique/02/divers/phaselune.html
	La vie de la forêt	Une visite interactive de la forêt pour mieux en comprendre les enjeux.	http://www.upmforestlife.com/#lang=3
	Pollution	Une sélection de sites ressources pour étudier la pollution dans la vallée de l'Arve	http://www.symbaloo.com/embed/pollution4

	Animations en sciences	Un répertoire très complet d'animations en sciences.	http://lesbonsplansdegandalf.eklablog.com/animations-histoire-geographie-sciences-a22843175
	Educatout	Activités et jeux éducatifs avec fiches imprimables, formations et ressources pédagogiques pour éducateurs et parents.	http://www.educatout.com/activites/sciences/index.html
	Sciences -Lutin Bazar	Des ressources élèves en sciences.	http://lutinbazar.fr/category/multi-niveaux/sciences/
	Sciences en ligne	Un catalogue de liens vers de sites et ressources relatifs aux sciences en classe.	http://www.scienceenligne.ca/liens.asp
	Humano Bio	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.	http://education.francetv.fr/sciences-de-la-vie-et-de-la-terre/cm1/jeu/humano-bio
	Corpus	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.	https://www.reseau-canope.fr/corpus/
	De simples machines	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.	http://www.cite-sciences.fr/ressources-en-ligne/juniors/machines-simples/experiences-ludiques/
	Kezako ?	Kezako ? est la série qui répond aux questions de science que tout le monde se pose. Sur un format court et détendu, de quelques minutes, la série aborde des questions de mathématiques, physique, chimie, informatique, sciences de la vie et de la terre.	http://kezako.unisciel.fr/
	Le corps humain	Un module pédagogique permet la découverte et l'apprentissage de la digestion et de la respiration avec des activités pédagogiques qui laissent une grande place à l'observation et à la réflexion. Il traite notamment : du trajet des aliments, de leurs transformations, du trajet de l'air, des alvéoles pulmonaires, des échanges sanguins. Des planches animées sur le squelette, les muscles ou le système nerveux complètent ce site.	http://education.francetv.fr/matiere/sciences-de-la-vie-et-de-la-terre/premiere/jeu/le-corps-humain
	L'ensoleillement au fil de la journée, des mois et des années	Une animation sur un globe et un planisphère permettent de visualiser les zones de jour et de nuit au fil du temps.	http://www.sciences.univ-nantes.fr/sites/genevieve-tulloue/Soleil/Mouvement/ensoleillement.html

	<p>Visualiser la course apparente du soleil</p>	<p>Cette animation permet de visualiser la course apparente du soleil depuis la terre. On choisit sa saison et le soleil parcourt sa course en éclairant un personnage et un arbre afin de voir l'évolution des ombres au fil de la journée et pouvoir les comparer au fil des saisons.</p>	<p>http://www.fondation-lamap.org/sites/default/files/upload/media/minisites/projet_calendriers/elevés/mouv_soleil_FrV2.swf</p>
	<p>Des animations en biologie humaine</p>	<p>De nombreuses animations ou schémas sont disponibles.</p>	<p>http://www.biologieenflash.net/sommaire.html</p>
	<p>Ma maison, ma planète et moi</p>	<p>Ce site comporte des animations regroupées autour de 4 thématiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - A chacun sa maison : à quoi ressemblaient les premières habitations ? Comment ont-elles évolué depuis la préhistoire jusqu'à nos jours ? À quoi ressemblent les habitations dans le monde ? Pourquoi sont-elles si différentes d'une région à l'autre ? - Comment économiser l'énergie - Comment économiser l'eau - Une maison plus saine <p>Un quiz final permet alors de tester ses connaissances.</p>	<p>http://ressources-numeriques.fr/jeu-en-ligne-ma-maison-ma-planete-et-moi/</p>
	<p>TBI et Sciences - animations FLASH</p>	<p>Cette page de la circonscription de Gap-Buëch propose une sélection d'animations vidéoprojetables classées par thèmes : corps humain, vivant, matière, énergie, électricité, environnement, le ciel et la terre, géologie, objets techniques et B2i.</p>	<p>http://www.buech.ien.05.ac-aix-marseille.fr/spip/spip.php?article200</p>
	<p>La solidification de l'eau</p>	<p>Cette expérience virtuelle a tout de la vraie ! Suivez les consignes affichées par l'application :</p> <ul style="list-style-type: none"> - plongez une éprouvette d'eau dans un bac à glace ; - plongez la sonde de température dans l'éprouvette ; - lisez la température et lancez le chronomètre ; - effectuez les relevés toutes les minutes ; - notez vos relevés sur un graphique ; - un graphique type s'affiche à l'issue afin de vérifier la justesse des relevés et du report sur le graphique. <p>Constatez enfin le palier auquel l'eau s'est solidifiée !</p>	<p>http://physiquecollege.free.fr/physique_chimie_collège_lycee/cinquieme/chimie/solidification_corps_pur.htm</p>
	<p>Réaliser des expériences sur l'ombre et la lumière</p>	<p>Le laboratoire expérimental de la cité des sciences propose de nombreuses expériences virtuelles sur les ombres et la lumière. Déplacez-vous dans les différentes pièces de la maison et réalisez les expériences proposées.</p>	<p>http://www.cite-sciences.fr/au-programme/expos-temporaires/ombres_lumieres/index_f-exposition-enfant.htm</p>
	<p>Déterminer le nom de quelques arbres</p>	<p>Exercice interactif de tri pour identifier quelques arbres à partir des feuilles. L'utilisation de la clé dichotomique de détermination permet de réaliser un tri illustrant ainsi la notion de diversité des espèces. Ce logiciel permet :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'observer des feuilles ; - d'utiliser une clé dichotomique simplifiée pour déterminer des arbres ; - d'avoir des informations sur ces arbres. 	<p>http://44.svt.free.fr/jpg/determination.htm</p>
	<p>Bidouilles et manips à la cité des sciences</p>	<p>Pour jouer, tester, simuler, cogiter, « quizer » et réaliser de petites expériences. Pour accéder aux manips, choisissez le thème qui t'intéresse (astronomie, environnement, santé...) et apprenez tout plein de choses !</p>	<p>http://www.cite-sciences.fr/fr/ressources/juniors/bidouilles-et-manips/</p>

	Un livre interactif sur les volcans	Ce livre Didapages fait le tour de la notion de volcan au travers de nombreux chapitres.	http://c.coupin.free.fr/car/table/didapage/quatre/cours42/
	Un défi sur le cycle de l'eau	Ce petit défi de 12 questions est basé sur deux animations que les élèves doivent visionner avant de pouvoir répondre. Les animations sont simples, claires et accessibles pour des élèves à partir du CE1.	http://monecole.fr/defiinternet/defi-internet-eau.html
	Un défi sur le système solaire	Ce défi propose un site pour en apprendre plus sur le système solaire afin de trouver les réponses aux questions posées. Toutes les réponses se trouvent dans la partie « Théorie » du site. La partie « Pratique » est là pour tester les connaissances. Ce défi est accessible à des élèves de cycle 3.	http://monecole.fr/defiinternet/defi-internet4.html
	Un jeu en ligne sur les emballages	Ce module pédagogique est constitué de trois activités permettant de découvrir les différents matériaux et types d'emballages, leurs fonctions au cours du cycle de vie d'un produit, les temps de dégradation des déchets dans la nature ainsi que d'autres aspects liés à la pollution de l'environnement.	http://education.francetv.fr/matiere/education-civique/cm1/jeu/les-emballages
	Des ressources sur le changement climatique	Animations, vidéos, documentaires, jeux...	http://clasetice.fr/spip.php?article445
	Des ressources sur le développement durable	Animations, vidéos, documentaires, jeux...	http://clasetice.fr/spip.php?article602
	La SÉRIE pour comprendre les sciences	De la bande-dessinée à la vidéo, c'est le pari tenu de cette série qui répond à des questions scientifiques avec humour grâce à la plume de Marion Montaigne et la voix, truculente, de François Morel aka Professeur Moustache. Le Prof met ses fans au défi : testez vos connaissances et challengez vos amis dans un grand jeu de questions-réponses.	http://future.arte.tv/fr/tu-mourras-moins-bete-la-serie
	Sid le petit scientifique	Sid se pose beaucoup de questions sur le monde qui l'entoure. Aidé de ses amis et de sa maîtresse Susie, il aborde tous les thèmes de la vie : la santé, le calcul, la nature ou les machines. Une chaîne YouTube avec à ce jour 26 vidéos pédagogiques à utiliser en classe.	https://www.youtube.com/channel/UCCBnB4CwfQ4g8-hC38o6Usg/videos
	L'apprentissage de l'eau	Un espace dédié aux enfants, aux enseignants mais aussi à tous les curieux qui veulent apprendre autour de l'eau. L'importance de l'eau est illustrée grâce à un ensemble de documents pédagogiques et d'expériences pour la classe. Réalisés par des professionnels de l'éducation nationale, ces supports constituent un complément intéressant pour la formation des enseignants. Les enfants pourront découvrir à travers des jeux et des animations la formidable histoire de l'eau !	http://www.cieau.com/l-apprentissage-de-l-eau

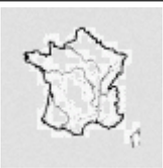
	<p>Un jeu sérieux sur l'usage de l'eau</p>	<p>Ce module propose trois jeux de mise en situations fictives, présentant des problématiques liées à l'eau à différentes échelles : la pollution de l'eau et ses conséquences, à l'échelle d'un village, l'accès à l'eau potable et à l'assainissement, à l'échelle d'un pays et le partage de l'eau, à l'échelle mondiale. Aussi, une banque de ressources, présentant des données mondiales relatives à la géopolitique de l'eau.</p>	<p>http://education.francetv.fr/developpement-durable/sixieme/jeu/l-eau-une-ressource-vitale-a-protger-et-a-partager</p>
	<p>Pourquoi la terre tremble ?</p>	<p>Quatre parties composent cette activité interactive afin de comprendre pourquoi la terre tremble : la dérive des continents, au cœur du globe, mouvements et failles, séismes et tsunamis.</p>	<p>http://education.francetv.fr/sciences-de-la-vie-et-de-la-terre/quatrieme/jeu/tectonique-des-plaques</p>

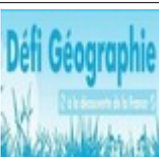
Accessibles via le portail des élèves des écoles du Pays du Mont-Blanc :

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

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

Logo	Nom	Description	Adresse
	Visites virtuelles	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.	http://classetice.fr/spip.php?article103
	Géoportail	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.	http://www.geoportail.gov.fr/accueil
	Fonds de cartes gratuits	Une cartothèque complète	http://www.histgeo.ac-aix-marseille.fr/ancien_site/carto/index.htm
	Atlas de géographie	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.	http://www.atlasgeo.net/
	Jeux de géographie	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.	http://www.jeux-geographie.fr/
	Les pays d'Europe	Plusieurs jeux sur les pays d'Europe : vocabulaire, retrouver les 38 pays et un exercice sur les articles.	http://lexiquefle.free.fr/europ.swf
	Cartes interactives	Jeux didactiques avec Flash pour apprendre la Géographie	http://serbal.pntic.mec.es/ealg0027/cartflash.htm

	Survol de France	"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.	http://www.survoldefrance.fr/
	Fonds de cartes	Histoire et géographie sur le net (Cartes, fonds de cartes, cours, etc.)	http://www.hist-geo.com/
	Défi géographie de la France	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.	http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article603
	Cartes de géographie	Fonds de cartes vectoriels et cartes terminées (159, la plupart au format Word ou OpenOffice)	http://jibradu.free.fr/cartesvect/index.htm
	Monuments nationaux	Accès à toutes les informations sur les monuments nationaux. Accès par régions, par période historique ou autres recherches avancées.	http://www.monuments-nationaux.fr/fr/monuments/carte-des-monuments/
	Carte de France dynamique	Carte française interactive avec de nombreuses informations.	http://www.diplomatie.gouv.fr/fr/IMG/swf/cartes/MAELoaderFrance.swf
	Cartes gratuites	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	http://d-maps.com/
	Mon cahier d'Europe	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 Slovaquie. 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 !	http://multimedia.education.gouv.fr/2011_cahiereurope_01/HTML/
	Le grand Atlas	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.	http://education.francetv.fr/geographie/sixieme/jeu/le-grand-atlas
	Google maps	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.	https://www.google.fr/maps

	UMap	uMap permet de créer des cartes personnalisées sur des fonds OpenStreetMap en un instant et les afficher dans votre site.	http://umap.openstreetmap.fr/fr/
	Jeux géographiques	3 types de jeux en ligne flash : <ul style="list-style-type: none"> •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. Vous avez 3 tentatives possibles. •Des Quiz : Ces jeux présentent plusieurs phases, chacune ayant ses règles propres. 	http://www.jeux-geographiques.com/
	P'tit géo en France	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 !	http://education.ign.fr/publications-de-ign/Education/Ressources/ptitgeofrance/index.htm
	Mappy	Recherche d'adresses, de lieux, calcul d'itinéraires pour préparer vos déplacements partout en France.	http://fr.mappy.com/
	Activités en ligne	Toutes les activités en lignes en géographie : des images à compléter et à légénder, des cartes à compléter, des cartes-puzzles, des questionnaires...	http://soutien67.free.fr/geographie/geographie_activites_01.htm
	Topopra	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.	http://www.topopra.eu/fr/
	Jeux géographiques	Des jeux de connaissances en géographie.	https://echosdecole.com/select_game
	Défi géographie : découvrir la France	Octet, envoyé spécial de la Mission TUIC 53, nous fait le plaisir de coiffer sa casquette de guide pour vous faire découvrir la France. À vous de mener l'enquête pour chacune des 11 énigmes proposées !	http://www.ac-nantes.fr:8080/ia53/tice/actions/archives/geo/2011-2012/index.php
	Explore le monde	Si on connaît bien les zones climatiques de la planète Terre, si on sait rechercher des indices dans des paysages naturels ou urbains... on peut alors deviner à quelques centaines de kilomètres près l'endroit sur une carte de la planète. Pour le vérifier, voici un jeu en ligne mêlant Google Maps et StreetView. On peut jouer à plusieurs, relever des défis : il suffit après avoir observé un lieu proposé au hasard dans StreetView et de le placer sur une carte du monde à l'endroit que nous supposons. Cinq lieux différents sont proposés (on peut même limiter la recherche en chronométrant), plus on est proche du lieu, plus on gagne de points !	https://www.geoguessr.com/

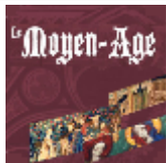
	Fonds de cartes	Mapchart est une application en ligne qui propose des cartes du globe, par continents et pour de nombreux pays dont la France. L'originalité réside dans la personnalisation des cartes : - Possibilité de donner un titre - Intégrez des légendes - Changez les couleurs Les cartes sont téléchargeables au format image afin de les diffuser ou les imprimer.	http://mapchart.net/
	Framacarte	Framacarte permet de dessiner, marquer, colorier, annoter... les fonds de carte d'OpenStreetMap pour les afficher ensuite dans un site web ou les imprimer.	https://framacarte.org/fr/map/new/#6/51.000/2.000
	CartoGraf	CartoGraf est une application interactive de cartographie et de croquis conçue pour travailler les cartes et les images dans un contexte éducatif. C'est un logiciel libre et gratuit développé en collaboration avec plusieurs partenaires.	http://cartograf.learnquebec.ca/HomePage
	Remonter le temps	Un site pour visualiser des cartes et des photos aériennes anciennes. Un site pour comparer avec des cartes et des photos aériennes actuelles. Un site pour imprimer votre poster personnalisé disponible en 3 formats (30 x 40 cm, 50 x 70 cm et 70 x 100 cm) sur un papier satiné.	https://remonterletemps.ign.fr/
	Un atlas et un jeu éducatif	Pour localiser les territoires sur les cartes des continents	http://www.geoedu.info/fr/Atlas.html
	Pourquoi la France est divisée en départements ?	1 jour, 1 question propose de répondre chaque jour à une question d'enfant, en une minute et trente secondes. Le commentaire explicatif est toujours drôle, le dessin est léger et espiègle.	https://www.youtube.com/watch?v=VuBxbFApQK8
	Imperator, panique en arctique	Imperator - Panique en Arctique, un jeu sérieux pour découvrir les pôles. Pour tout savoir sur le pôle Nord et le pôle Sud ! Deux manchots ont quitté l'Antarctique pour rendre visite à leur copain l'ours polaire. Pour gagner la partie, aidez votre manchot à déjouer les pièges du Grand Nord afin qu'il puisse retrouver son ami. Mais attention, pour y arriver, vous devrez tout savoir sur le pôle Nord et le pôle Sud ! À vous de jouer !	http://www.espace-sciences.org/explorer/animations-en-ligne/imperator-panique-en-arctique
	La découverte de l'Europe	Parcours pédagogique interactif	https://www.thinglink.com/scene/507620032486834178
	55 globes du XIe au XIXe siècle en 3D	Numérisation en 3D de 55 globes de la collection de la BnF	http://gallica.bnf.fr/html/und/cartes/les-globes-terrestres

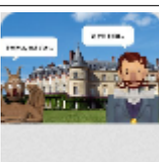
Accessibles via le portail des élèves des écoles du Pays du Mont-Blanc :

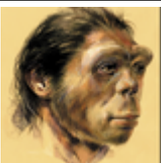
<https://www.symbaloo.com/embed/histoire28>

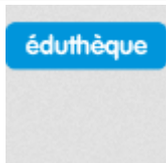
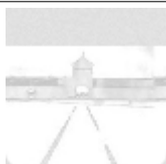
Et via l'article suivant sur le site ClasseTICE : <http://classetice.fr/spip.php?article309>

Logo	Nom	Description	Adresse
	Portail 1° guerre	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.	http://www.symbaloo.com/embed/premiereguerre
	Art roman, art gothique	Comparer l'art roman et l'art gothique par l'observation interactive de deux églises.	http://system.paraschool.com/soutien/flashcours/hist/cinquieme/5_hist_eglise_art.swf
	L'histoire par l'image	Une banque d'images destinées à l'enseignement de l'histoire et histoire des arts.	http://www.histoire-image.org/
	Christophe Colomb	À partir de la carte interactive, partez à la découverte du premier voyage de Christophe Colomb. Répondez aux questions du quiz à droit 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 !	http://hgv85.free.fr/minisites/voyage_colomb5/
	Fresque historique	Une fresque historique interactive en images.	http://fresques.ina.fr/jalons/fresque
	Archéocode	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 !	http://education.francetv.fr/antiquite/sixieme/jeu/archeocode
	Affiches de la 1° guerre	Les affiches illustrées de la première guerre.	http://www.bmi.agglo-epinal.fr:8084/base_patriote/Francais/collection.php?id_col=60&type=affiche&tat=d
	C'est quoi le débarquement ?	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.	http://1jour1actu.com/info-animee/cest-quoi-le-debarquement/

	Moyen âge	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.	http://education.francetv.fr/moyen-age/ce2/dossier/moyen-age
	Sur les traces de l'homme	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.	http://www.cap-sciences.net/virtualsth/st.htm
	Comment est né le premier homme ?	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...	http://education.francetv.fr/prehistoire/ce2/video/comment-est-ne-le-premier-homme-professeur-gamberge
	Quiz préhistoire	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.	http://education.francetv.fr/prehistoire/ce2/quiz/la-prehistoire#bodyColLeft
	Mémorial des poilus de l'Isère	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".	http://www.poilus38.com/historique-du-140eme-regiment-d-infanterie-durant-1914-1918.php
	Evolution des châteaux-forts	Présente en images l'évolution des châteaux-forts entre le 10e et le 14e siècle. Propose aussi un petit lexique.	http://www.erasme.org/libre/histoire/animations/evolution_des_chateaux_forts_au_cours_des_siecles.swf
	Château de Versailles	Le site officiel pour découvrir le château de Versailles et notamment la carte interactive.	http://www.chateauversailles.fr/homepage
	Versailles et l'antiquité	Visite virtuelle du château de Versailles en 3D.	http://www.chateauversailles.fr/resources/360/antiquite/fr/index.html
	Le château de Chambord	Présentation et visites virtuelles au programme.	http://www.podibus.com/Chambord_VR/#1
	Le château de Chenonceau	Visite virtuelle du Château de Chenonceau.	http://www.ecliptique.com/chenonceau/

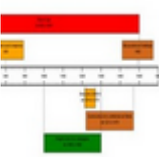
	Mémoire des hommes	Le ministère de la défense propose aux internautes d'annoter les fiches de la base des Morts pour la France de la Première Guerre mondiale afin d'enrichir les index déjà existants (nom, prénoms, date de naissance, département ou pays de naissance) et ainsi permettre des recherches plus fines parmi les 1,3 million de noms que comporte la base	http://www.memoiredeshommes.sga.defense.gouv.fr/fr/arkotheque/client/mdh/recherche_transversale/bases_nominatives.php
	Frise chronologique	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	http://www.frisechrono.fr/Default.aspx
	Frise chronologique collaborative	Une frise chronologique de la Préhistoire à nos jours. Et tu peux proposer d'ajouter de nouvelles dates !	http://soutien67.free.fr/histoire/chronologie/chronologie.htm
	Les monuments nationaux	Site permettant d'accéder à tous les monuments nationaux et à de nombreuses ressources pour les élèves et les enseignants.	http://www.monuments-nationaux.fr/fr/publics/jeune-public/accueil/
	Raconte-moi l'histoire	L'histoire racontée de façon très juste, mais de manière peu conventionnelle. À découvrir !	http://www.racontemoihistoire.com/
	Le débarquement de Normandie	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.	http://education.francetv.fr/epoque-contemporaine/troisieme/jeu/le-debarquement-de-normandie-du-d-day-a-la-liberation-de-paris
	Lascaux	La visite virtuelle de la grotte de Lascaux	http://www.lascaux.culture.fr/#/fr/00.xml
	L'homme de Tautavel	Une reconstitution de l'apparence de l'Homme de Tautavel et une évocation de la vie des hommes de la Préhistoire.	http://www.tautavel.culture.gouv.fr/
	Le château de Guedelon	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.	http://www.guedelon.fr/
	L'annuaire des arts	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	http://www.histoiredesarts.culture.fr

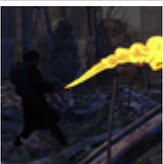
		enrichir la langue française via France terme ; plus de 48 productions multimédias, etc...	
	Des visites virtuelles en histoire	La sélection de sites ci-dessous propose des visites virtuelles dans plusieurs lieux de toutes natures : château, camp de concentration, village reconstitué, forêt, espace, 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.	http://classetice.fr/spip.php?article103&var_mode=calcul
	Les Gaulois	Un livre interactif Didapages sur les Gaulois, découpé en 9 chapitres thématiques.	http://ekladata.com/loustics.eklablog.com/perso/didapages%20gaulois/lecteur.swf
	Égypte antique	Un voyage dans l'Égypte antique au travers d'un site bien documenté et attrayant.	http://francoise.nottoli.pagesperso-orange.fr/egypte/
	Histoire à la carte	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.	http://www.histoirealacarte.com/
	La bataille de Gergovie	Reconstitution de la bataille de Gergovie en 3D. Une visite interactive avec des animations et des explications.	http://www.gergovie.fr/htmfr/gergovie.html
	La vie au moyen âge	Un site documentaire à destination des élèves avec un quiz.	http://netia59a.ac-lille.fr/av-fourmies/SOUFOU/ressour/claspupi/contrib/histoire/vivre_au_moyen_age/index_MA.html
	Une cité romaine	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.	http://education.francetv.fr/antiquite/ce2/jeu/cite-romaine
	Chronologie générale	Une frise chronologique interactive qui couvre environ 800 000 ans, du Paléolithique ancien jusqu'à nos jours, et concerne l'extrémité de la péninsule eurasienne correspondant à la France actuelle.	http://www.inrap.fr/archeologie-preventive/chronologie-generale#.Vcj7HvnPz-v
	La préhistoire	Un livre interactif Didapages sur la préhistoire, découpé en 9 chapitres thématiques.	http://ekladata.com/loustics.eklablog.com/perso/didapages%20prehistoire/lecteur.swf
	L'histoire du XX siècle	Textes, documents et ressources autour de l'histoire du XX siècle. Site très bien documenté et accessible aux élèves.	http://tnhistoirexx.tableau-noir.net/pages12/index-sommaire-xx-siecle.html

	L'histoire par l'image	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.	http://www.histoire-image.org/
	Enseigner l'histoire de la Shoah	Actualités, activités, visites pédagogiques, outils et ressources, formations... un site très complet.	http://www.enseigner-shoah.org/home.html
	Mémoire juive et éducation	Des textes, des témoignages, des documents sur la Shoah	http://d-d.natanson.pagesperso-orange.fr/textes.htm
	Vidéos 2nde guerre mondiale	Une sélection de vidéos sur la seconde guerre mondiale.	http://secondeguerre.tableau-noir.net/pages12/secondevideo.html
	Mission centenaire	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.	http://centenaire.org/fr
	Le grenier de Sarah	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.	http://www.grenierdesarah.org/index.php/fr/
	Le journal de Suzon	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.	http://www.journal-suzon.fr/
	Profils 14-18	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.	http://www.tv5monde.com/cms/chaine-francophone/cultures/p-30171-14-18.htm
	Panorama Auschwitz	Visite virtuelle 3D d'Auschwitz	http://panorama.auschwitz.org/
	Notre histoire	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...	http://notre-histoire.francetveducation.fr/

	Maestro chrono	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.	http://www.ludo.fr/maestro-chrono
	Histoire à la carte	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.	http://www.histoirealacarte.com/demos/tome10/14_magellan_voyage.php
	La découverte de l'Amérique	Un quiz interactif sur la découverte de l'Amérique	http://ekladata.com/pCd mZc341223x7i6kgBtKmUT 5x0.swf
	Agence d'images de la défense	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.	http://www.ecpad.fr/tag/premiere-guerre-mondiale/
	Quiz histoire de France	Un quiz sur les grandes dates qui ont fait l'histoire de France.	http://www.jeux-historiques.com/jeux-historiques-Les-grandes-dates-la-France-pageid74.html
	Les grandes explorations	Un livre Didapages interactif sur les grandes explorations.	http://www.ac-grenoble.fr/tice74/IMG/didapages/grandesexplo/index.html
	C'est quoi la résistance ?	Mais c'est quoi, la Résistance ? Cette vidéo répond à tes questions.	http://1jour1actu.com/info-animee/cest-quoi-la-resistance/
	Jeux historiques	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.	http://www.jeux-historiques.com/
	Peindre la guerre	La Première Guerre mondiale éclate alors que la production artistique est en plein renouveau. Face à une peinture traditionnelle et académique, des mouvements comme le cubisme ou le futurisme semblent plus à même d'exprimer la violence des combats. Si la première apporte des vues de la guerre qui seront pour beaucoup reprises dans les revues de l'époque pour informer la population, la seconde, par sa prolifération, impose une autre représentation de la guerre. Par l'usage de couleurs vives, de formes géométriques et angulaires, elle montre la cruauté de cette guerre moderne, l'effacement de l'individu par la machine et la souffrance. Fortes de symboles, ces toiles offrent à voir les expériences de guerre.	http://centenaire.org/fr/autour-de-la-grande-guerre/peinture/peindre-la-guerre

	<p>Le temps des grandes explorations et des empires coloniaux</p>	<p>Au sommaire de ce livre interactif :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les raisons des grandes explorations - Des progrès arrivés en Europe - Les caravelles - Les explorateurs - Le commerce triangulaire - L'esclavage 	<p>http://ekladata.com/loustics.eklablog.com</p>
	<p>Voyager dans le temps en 39/45</p>	<p>Cette ressource permet de comparer des photos prises sur un même site, aujourd'hui et pendant la deuxième guerre mondiale. Des images actives et superposables, pour mieux s'imprégner des lieux durant cette période.</p>	<p>http://interactive.guim.co.uk/embed/2014/apr/image-opacity-slider-master/index.html?ww2-dday</p>
	<p>Monuments et événements en chiffres romains</p>	<p>Un monument ou un événement vous est présenté avec la date donnée en chiffres romains. Vous devrez taper la date en chiffres arabes et ensuite valider votre réponse via le bouton "VALIDER" de l'exercice.</p>	<p>http://www.larecre.net/fr/exercices/mathematique/nombres_operations/exercices/monuments_evenements/c216.html#.VE6sW8loCS0</p>
	<p>Des cartes d'histoire</p>	<p>À ce jour, le site d-maps.com proposé dans cet article contient 167806 cartes haute définition utilisables en classe (à imprimer, à projeter, à retravailler avec un TNI), chacune proposée en 6 formats graphiques (GIF, PDF, CDR, SVG, AI, WMF) soit 1006836 fichiers disponibles.</p>	<p>http://d-maps.com/</p>
	<p>5 jeux de lecture sur le thème du Moyen Âge</p>	<p>Il s'agit de 5 séries d'exercices de lecture sur le thème du Moyen Âge :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le seigneur - Seigneurs et paysans - Le château-fort - Les villes - L'église 	<p>http://ticenogood.info/lect1/</p>
	<p>Vivre au temps des châteaux-forts</p>	<p>Cette ressource pédagogique permet d'aborder de nombreux thèmes du programme d'histoire et d'histoire des arts des classes de CM1 et de 5e (L'occident féodal, XIe - XVe siècle) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paysans et seigneurs ; - Féodaux, souverains, premiers états ; - La place de l'église. 	<p>https://www.reseau-canope.fr/vivre_temps_chateaux_forts/</p>
	<p>Défi TICE "La Grande Guerre"</p>	<p>Cinq thèmes sont abordés dans ce défi que chaque classe peut réaliser en autonomie : les causes de la guerre, le déroulement, la vie au front, la vie à l'arrière et mémoire de la guerre. Retour ligne automatique</p>	<p>http://www.ac-grenoble.fr/webelevs/spip.php?rubrique109</p>
	<p>Un rallye web sur la grande guerre</p>	<p>Cette activité s'adresse plus particulièrement à des élèves de cours moyen et de collège. Sur chaque page, les élèves vont découvrir des questions avec un lien vers une ressource web permettant d'obtenir des indices.</p>	<p>http://ticenogood.info/grande_guerre/SCO_0001/default.htm</p>
	<p>Des rallyes en histoire</p>	<p>Le site proposé permet de participer à des rallyes très riches abordant toutes les périodes historiques. Une visite s'impose !</p>	<p>http://rallye.histoire.free.fr/index.php?lng=fr</p>

	Des fiches rallyes en histoire	Ces fiches au format traitement de texte portent sur plusieurs périodes de l'histoire. Les élèves, à partir des liens proposés, doivent trouver les réponses (dans une ressource documentaire) aux questions posées. Ils complètent alors le document numérique qu'ils peuvent enregistrer et/ou imprimer.	http://cursa.free.fr/spip.php?article79
	Un défi sur la préhistoire	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. Le bonus du défi propose des activités complémentaires.	http://www.ac-grenoble.fr/webelevs/spip.php?page=defi_q&id_rubrique=117
	Bienvenue chez les Gaulois !	Depuis près de trente ans, l'archéologie préventive révèle une nouvelle image des Gaulois qui ont occupé notre territoire au second âge du Fer (entre 450 et 50 ans avant notre ère). Leurs vestiges, passés au crible des sciences de l'archéologie, offrent une vision fine de leur quotidien, y compris de leur habitat. Ce magazine multimédia vous invite à entrer chez eux !	http://ressources-ecole.blogspot.fr/2015/04/bienvenue-chez-les-gaulois.html
	Néandertal : si loin, si proche.	Longtemps jugé inférieur et bestial, l'homme de Néandertal est reconnu aujourd'hui comme le représentant d'une humanité à part entière. Il a vécu en Europe pendant quelque 300 000 ans et a disparu il y a environ 30 000 ans, définitivement remplacé par Homo sapiens, notre ancêtre direct.	http://www.inrap.fr/magazine/neandertal/Accueil#N%C3%A9andertal%20:%20si%20loin,%20si%20proche
	Des lettres de Poilus	Huit témoignages de Poilus et de soldats allemands qui ont partagé le même quotidien : la peur, la souffrance, le désespoir et la mort. Deux formats possibles : format audio (MP3) et format texte.	http://www.litteratureaudio.com/index.php?s=poilu&sbtt=Ok
	De Napoléon Bonaparte à Napoléon Ier - 1799-1815	Ce cours numérique "De Napoléon Bonaparte à Napoléon Ier - 1799-1815" propose des textes, images, cartes et liens utilisables en classe par l'enseignant et par les élèves. Il est utilisable sur PC comme sur tablette.	http://cyrille.largillier.org/cours_numerique/Histoire-Napoleon/napoleon.html
	Vivre la première guerre mondiale	À l'assaut n'est pas seulement une aventure palpitante, mais aussi un outil pédagogique dont l'objectif principal est de permettre aux élèves de mieux comprendre la réalité de la guerre dans les tranchées pendant la Première Guerre mondiale.	http://www.museedelaguerre.ca/cwm/games/overtop/index_f.shtml
	Générateur de frises historiques	Cette application en ligne permet de générer des frises historiques, en trois étapes : - Définition des paramètres de la frise - Définition des périodes - Gestion des événements	http://micetf.fr/frise/
	La journée du roi	Un site dédié aux scolaires pour enrichir ses connaissances sur la journée du Roi au château de Versailles.	http://animationjourneedurroi.ressources.chateaursaillies.fr/#
	Les archives de la presse française en ligne	La plateforme RetroNews propose un accès gratuit et simplifié aux anciens journaux français numérisés des collections de la Bibliothèque nationale de France.	http://eduscol.education.fr/numerique/tout-le-numerique/veille-education-numerique/mai-2016/retronews

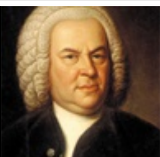
	Les châteaux forts	L'architecture du château-fort évolue tout au long du moyen-âge. Découvrez-le en vidéo.	https://www.youtube.com/watch?v=LyzbszmLq2c
	Le dernier gaulois, une bande dessinée interactive	Cette bande-dessinée interactive déployée verticalement nous plonge au cœur de la vie quotidienne en Gaule avant l'invasion des légions de César.	http://lederniergaulois.nouvelles-ecritures.francetv.fr/
	La grande guerre	Il y a 100 ans, le 21 février 1916, commençait la bataille la plus célèbre de la Première guerre mondiale : Verdun. La Grande Guerre a été la première guerre totale du XXe siècle. VIDEOGRAPHIE	https://youtu.be/qMht-8e3z-w
	La Grande Guerre, la guerre des premières fois	« Première », la Première guerre mondiale l'a été sur bien des fronts. VIDEOGRAPHIE	https://youtu.be/awZErFWgKQE? list=PLAo5j5U8Vm-t4hk38FQ-mjn0lpP6EG4Ex
	Films pédagogiques sur la préhistoire	Préhistoire - une série de films pédagogiques pour initier les enfants à la Préhistoire	http://education.francetv.fr/matiere/prehistoire
	Que s'est-il passé le 11 novembre 1918 ?	Le 11 novembre est un jour férié en France, en mémoire du 11 novembre 1918. Cette vidéo t'explique pourquoi cette date est si importante dans l'histoire de la France.	http://www.1jour1actu.com/info-animee/que-s'est-il-passe-le-11-novembre-1918/
	Evolution des frontières de la France	Carte dynamique illustrant l'évolution des frontières de la France de 985 à 1947. Une carte animée qui vaut plus qu'un long discours !	https://fr.wikipedia.org/wiki/Formation_territoriale_de_la_France_m%C3%A9tropolitaine#/media/File:Frontiere_francaise_985_1947_small.gif
	C'est quoi la résistance ?	Mais c'est quoi la résistance ? Cette courte vidéo répond à tes questions.	http://www.1jour1actu.com/info-animee/cest-quoi-la-resistance/
	C'est quoi le débarquement ?	Le 6 juin, c'est l'anniversaire du débarquement allié en Normandie. Mais 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.	http://www.1jour1actu.com/info-animee/cest-quoi-le-debarquement/

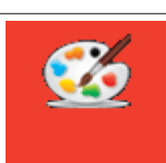
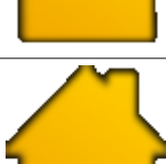
	<p>85.000 films historiques</p>	<p>Une mine d'images, contenant des films représentant les moments les plus importants de ces 100 dernières années.</p>	<p>http://www.apar.tv/cinema/85-000-films-historiques-totalement-gratuits-disponibles-ici-et-maintenant/</p>
	<p>Les grandes grandes vacances</p>	<p>Un jeu d'aventure en quatre épisodes, de type Professeur Layton, sur le thème du quotidien des enfants pendant la seconde guerre mondiale. Le jeu, destiné à un public d'enfants entre 8 et 12 ans et à la famille, se déroule sur la période 1935-1945 et permet d'aborder les principales thématiques de la série : l'exode, le rationnement, les réquisitions, la vie en territoire occupé, la résistance, le marché noir, le troc...</p>	<p>http://education.francetv.fr/matiere/epoque-contemporaine/ce2/jeu/les-grandes-grandes-vacances</p>
	<p>Ressources sur le centenaire de la 1° guerre</p>	<p>À l'occasion du centenaire de la Grande Guerre, France 24 décrypte ce conflit international qui a profondément bouleversé l'Europe, mais aussi les autres nations engagées sur le front. De la France à l'Australie, en passant par les pays d'Afrique, la "Der des Der" a durablement marqué les corps et les esprits.</p>	<p>http://www.france24.com/fr/europe/20140209-centenaire-premiere-guerre-mondiale-commemorations-dossier</p>

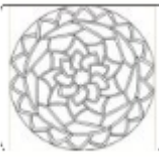
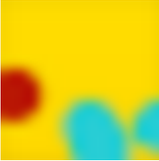
Accessibles via le portail des élèves des écoles du Pays du Mont-Blanc :

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

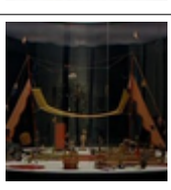
Et via l'article suivant sur le site ClasseTICE : <http://classetice.fr/spip.php?article299>

Logo	Nom	Description	Adresse
	L'histoire par l'image	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.	http://www.histoire-image.org/
	Encyclopédie de la musique	Petite encyclopédie à destination des enfants. Très incomplète, mais très accessible.	http://www.edunet.ch/activite/musinet/encyclo_musinet/index.html
	Défi Art et TICE	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.	http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article904
	Défi Dali	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 TUIC. 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.	http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article888
	Dogmazic	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.	http://www.dogmazic.net/index.php?op=edito
	Musopen	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.	https://musopen.org/fr/
	Au bout du fil	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.	http://www.auboutdufil.com/
	Les rencontres chantantes	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...	http://doumdoumdoum.fr/ee.fr/

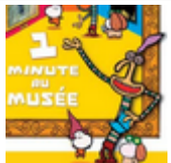
	Musique Prim	<p>Musique Prim, c'est :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une ressource dédiée à l'éducation musicale - Une offre légale d'œuvres à écouter et à chanter - Un partenariat avec des professionnels de la musique 	https://www.reseau-canope.fr/musique-prim/accueil.html
	Jamendo	<p>Jamendo 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>	https://www.jamendo.com/fr
	National Gallery of Art	<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>	http://www.nga.gov/content/ngaweb.html
	Tout pour la musique	<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>	http://www.tplm.com/samples/home.htm
	Pixton	<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 & 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>	http://www.pixton.com/fr/
	Ces chansons qui font l'histoire	<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>	http://eduscol.education.fr/chansonsquifontlhistoire/
	Le son des instruments	<p>Une activité de reconnaissance du son des instruments.</p>	http://www.pepit.be/exercices/pourtous/lamusiquediv/page.html
	Instruments à cordes	<p>Une activité de reconnaissance du son des instruments à corde.</p>	http://www.pepit.be/exercices/pourtous/lamusiquecord/page.html
	Banque de sons TIC TAC	<p>Banque de sons libres de droit pour le monde scolaire.</p>	http://www.tictac.comxa.com/es7.php
	Sound Fishing	<p>9217 bruitages et musiques d'illustration à télécharger. Téléchargement et création de bruitages et sons.</p>	http://www.sound-fishing.net/

	Picto Banque	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.	http://www.picto.qc.ca/
	Machine à dessiner	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.	http://fr.hellokids.com/c31889/dessin/dessin-en-ligne/dessiner-sur-l-ordinateur
	Objets 3D Musée égyptien	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.	http://www.ucl.ac.uk/3dpetriemuseum/3dobjects
	L'art en s'amusant	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...	http://www.bemberg-educatif.org/index.html
	Arts Visuels Ecole	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 !	http://artsvisuelsecole.free.fr/
	Mandalas	De très nombreux Mandalas à télécharger et à imprimer.	http://soutien67.free.fr/varies/mandalas%2001.htm
	Les Paper Toys	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 ;-)	http://www.paper-toy.fr/
	Archimômes	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...	http://www.archimome.fr/index.php?page=accueil
	Centre Pompidou Junior	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.	http://www.junior.centrepompidou.fr/waouh_loader2.php?lg=fr
	Le Louvre Visites en ligne	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.	http://www.louvre.fr/visites-en-ligne

	Collection centre Georges Pompidou	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.	http://collection.centrepompidou.fr/#/
	Musée du Quai Branly	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.	http://www.quaibrantly.fr/
	Musenvol	Partitions, fichiers mp3, fichier midi, activités et plus...	http://www.musenvol.com/
	Chapelle Sixtine	Visite 3D de la chapelle Sixtine	http://www.vatican.va/various/cappelle/sistina_vr/index.html
	Vidéomuseum	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.	http://www.videomuseum.fr/index.php#
	Musée du Quai d'Orsay	Présentation des collections, des expositions et des événements culturels, des animations et des publications ; informations pratiques.	http://www.musee-orsay.fr/
	Google Art Project	Grâce à Google Art Project, visualisez gratuitement les plus grandes œuvres de peintures à travers dix-sept musées du monde.	https://www.google.com/culturalinstitute/project/art-project
	Paris usées juniors	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.	http://www.parismuseesjuniors.paris.fr/
	Dessiner à la manière de Picasso	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.	http://education.francetv.fr/arts-visuels/maternelle/jeu/de-dessiner-a-la-maniere-de-picasso
	Interactive generative art	Laissez libre cours à votre créativité...	http://weavesilk.com/

	Dessiner à la manière de Pollock	Un outil très simple pour créer des œuvres à la manière de Pollock.	http://manetas.com/pollock/
	Portraits	Découvre grâce à BrainPOP, l'art du portrait, dessin ou peinture, qui représente une personne réelle ou fictive et qui ne se limite pas à une description physique, ...	https://fr.brainpop.com/artetmusique/conceptartistiques/portraits/
	Dessiner à la manière de Joan Miró	Crée ton univers poétique à partir d'un alphabet de signes et de formes. Raconte le ciel, la terre ou l'eau. - Choisis un fond - Place des motifs - Organise le tout Le tour est joué, il ne reste plus qu'à publier ou imprimer !	http://education.francetv.fr/matiere/arts-visuels/cm1/jeu/joan-miro
	Anmanie SMP	Cette activité vise à développer l'expression et la création des élèves, en les conduisant vers des techniques spécifiques, notamment la retouche numérique.	http://tiry73.free.fr/anmanie.htm
	Spirographe numérique	Le Spirographe, marque déposée par Hasbro, est un instrument de dessin permettant de tracer des figures géométriques, des courbes mathématiques techniquement connues sous le nom d'hypotrochoïdes. Cette application en ligne va te permettre d'utiliser un spirographe avec de nombreuses possibilités.	http://nathanfriend.io/inspirograph/
	Quatre livres en histoire des arts	Quatre livres Didapages présentant une frise historique de la préhistoire à nos jours avec des ressources multimédias relatives à l'histoire de l'art. Un contenu très riche et une consultation ludique...	http://www.ac-versailles.fr/public/jcms/p1_179049/frise-numerique-histoire-et-histoire-des-arts?hlText=livres%20numerique%20num%C3%A9rique
	Une base de données d'œuvres	La base de données Artsy met à disposition du secteur éducatif plus de 25 000 reproductions en haute résolution d'œuvres d'art. Elles sont téléchargeables gratuitement pour un usage en classe. On y trouve notamment un certain nombre d'œuvres emblématiques de l'histoire de l'art.	https://www.artsy.net/institutions
	Découvrir les instruments de musique	Deux jeux sont proposés (avec évaluation) : 1) relier les photos des instruments à leur nom 2) identifier l'instrument après écoute de sa sonorité.	http://ticenogood.info/joom/index.php?option=com_content&task=view&id=107&Itemid=1
	Défi TICE "Cirque et histoire de l'art"	L'équipe des Animateurs TICE de l'Isère propose un défi « Cirque et histoire de l'art » avec au menu : - Le cirque à travers les âges - Le cirque traditionnel - Le cirque contemporain - Le cirque et les arts	http://www.ac-grenoble.fr/webelevés/spip.php?rubrique115
	Un annuaire de ressources sélectionnées	Ce portail se présente comme un annuaire destiné à orienter les recherches directement vers des ressources pédagogiques en ligne, sélectionnées sur les sites des établissements culturels, en accord avec ceux-ci.	http://www.histoiredesarts.culture.fr/hda_front/index.php

	Le musée des enfants	Un programme d'Histoire de l'Art spécialement pensé pour des enfants de 7 à 12 ans dans un cadre scolaire.	http://www.museedesenfants.education/
	S'artmuser	Pour donner aux petits et aux "grands" enfants l'envie d'explorer le monde de l'art grâce à internet...	http://sartmuser.fr/
	Les tableaux de Van Gogh prennent vie	L'univers de tableaux de Van Gogh recréé !	http://classetice.fr/spip.php?article226
	Puzzle Museum	Restaurez les plus beaux chefs-d'œuvre de la peinture mondiale transformés en puzzles ! Explorez les galeries de votre choix dans le plus grand musée imaginaire jamais vu sur la toile.	http://www.puzzlemuseumgames.fr/
	Mon oeil	Un concentré de création à découvrir chaque mercredi grâce à la nouvelle web-série du Centre Pompidou « Mon oeil ». Spécialement conçu pour les enfants à partir de 5 ans, accessible gratuitement sur tablette, smartphone et ordinateur à travers le site du Centre Pompidou, ce programme hebdomadaire d'une dizaine de minutes propose une série de courtes vidéos et animations autour de thèmes très variés : assises emblématiques du design, fondamentaux de la création (le point, la ligne, la forme...), œuvres vidéos d'artistes contemporains....	https://www.centrepompidou.fr/cpv/theme/mon-oeil
	Créer une carte de Noël numérique	Sur le site AbuEdu, les élèves vont pouvoir créer simplement et rapidement une carte de Noël numérique avec possibilité d'enregistrement.	http://bd.abuledu.org/noel/
	Des créations à télécharger, à imprimer et à monter	CREATIVE PARK, des créations à télécharger au format numérique, à imprimer et à monter. Des centaines de modèles disponibles. À découvrir d'urgence !	http://cp-cij.com/fr/categories/CAT-ST01-0071/top.html
	Des œuvres d'artistes sur Images d'Art	Images d'art vous offre la richesse d'une base de milliers d'artistes et de 500.000 œuvres environ, que vous pouvez découvrir, partager et collectionner. Ce site regroupe des images des musées nationaux, mais aussi, plus largement, de collections françaises et étrangères. Vous trouverez donc les représentations des œuvres des musées prestigieux tels que le musée du Louvre, le musée d'Orsay, le château de Versailles, mais aussi de nombreux autres qui font la richesse de notre patrimoine.	http://art.rmngp.fr/fr
	Mission Zigomar	Mission Zigomar est un site ludo-éducatif qui permet d'explorer les collections de l'ensemble des musées de la ville de Paris. Durant cette véritable aventure animée, les enfants doivent résoudre des énigmes, emmenés par de jeunes héros, Gab l'aventurière, Hugo le rêveur et Selim l'intellectuel féru de nouvelles technologies, pour empêcher l'affreux Zigomar de confisquer aux enfants les œuvres des musées de la Ville de Paris. Pour survoler la vaste étendue de ces œuvres, de grandes approches thématiques sont favorisées comme le portrait, l'écriture ou encore les monstres et dragons.	http://www.parismuseesjuniors.paris.fr/mission-zigomar

	<h2>Une minute au musée</h2>	<p>Découvrez Rafael, studieux et sérieux, Mona, intuitive et pleine d'esprit, et le jeune Nabi, toujours prompt à la moquerie, trois petits personnages sympas et à la langue bien pendue qui commentent librement des œuvres d'art exposées dans différents musées français. Une série aussi ludique et spontanée qu'éducative, qui propose aux élèves de passer une minute avec eux devant un tableau, une armure, une sculpture ou un vase ancien, et d'en savoir un peu plus sur l'art. Pour découvrir, comprendre, éveiller sa curiosité et pourquoi pas s'émerveiller...</p>	<p>http://eduscol.education.fr/arts-plastiques/actualites/actualites/article/1-minute-au-musee-une-serie-animee-de-60-episodes.html</p>
---	------------------------------	--	--

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>

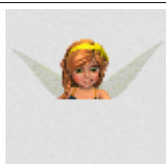
Logo	Nom	Description	Adresse
	Figurines 3D	Découvrez de nombreuses illustrations originales de différents sports réalisées avec des logiciels 3D, photoshop ou illustrator et réalisez vous-aussi de superbes documents pour l'EPS.	http://eps.roudneff.com/eps/index.php?lng=fr
	Élèves, sport, valeurs	Un Programme Pédagogique Axé sur Plusieurs Thématiques : Racisme, Violence, Tricherie, Mixité, Handicap	http://www.eleves-sport-valeurs.com/
	TICE et EPS	Pour réaliser des illustrations de situations pédagogiques.	http://tice-eps.roudneff.com/tice.html
	Jeux collectifs cycle 2 et 3	Des fiches à destination des maîtres et des élèves pour réaliser des jeux collectifs à l'école	http://sylvain.obholtz.free.fr/crbst_128.html
	Sport image illustration	Des Illustrations pour vos documents pédagogiques : Projets E.P.S., fiches d'ateliers, fiches d'entraînements....	http://www.sport-image.fr/
	Quiz sport et alimentation	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.	http://www.lesdebrouillards.com/quiz/8-mythes-l'alimentation-sport/
	Entrez dans la danse	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.	http://artsalive.ca/fr/dan/
	Les jeux olympiques	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	https://fr.brainpop.com/histoiregeosociete/societe/jeuxolympiques/previe.weml

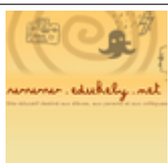
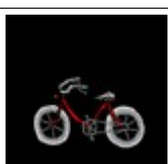
		elle voyage de ville en ville, de pays en pays, tous les quatre ans. Alors, prêt à aller plus vite, plus haut et plus fort ? Cours vers ton ordinateur et clique sur ce film animé !	
	Le quiz étonnant - Sport	Teste tes connaissances sportives au travers de 10 questions sur tous les sports.	http://www.lesdebrouillards.com/quiz/quiz-etonnant-sport/
	Multi-quiz sports	24 quiz sur de nombreux sports.	http://www.tv5monde.com/cms/chaine-francophone/jeunesse/Multi-quiz/quiz-2-5647-sports.htm
	Scolarugby	Le site de l'USEP dédié au Rugby avec de nombreuses ressources pour l'élève et pour l'enseignant.	http://www.usep.org/usep_outils/Rugby/index.htm

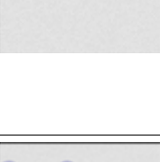
Accessibles via le portail des élèves des écoles du Pays du Mont-Blanc :

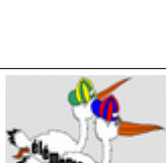
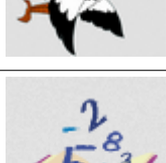
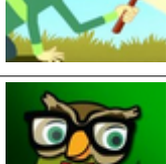
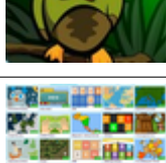
<http://www.symboloo.com/embed/multidisciplinaire>

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

Logo	Nom	Description	Adresse
	Des visites virtuelles	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.	http://classetice.fr/spip.php?article103
	C'est pas sorcier	La chaîne YouTube de toutes les vidéos de C'est Pas Sorcier, supports possibles à de nombreux thèmes abordés en classe ;	https://www.youtube.com/user/cestpassorcierftv/videos
	Webinstit	De nombreuses ressources éducatives et activités en ligne pour le primaire	http://www.webinstit.net/index_fr.htm
	Je révise	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.	http://www.jerevise.net/
	Tableau noir	Une mine de ressources pour les élèves de l'école primaire et ce, dans tous les domaines.	http://www.tableau-noir.net/tableau-noir-sommaire.html
	CM2 Dolomieu	Des ressources pertinentes dans tous les domaines pour les élèves de CM2 proposées par une école primaire.	http://cm2dolomieu.fr/coeur-sang/
	Soutien scolaire	Des ressources théoriques et pratiques dans presque tous les domaines et de nombreuses activités en ligne du CP au CM2.	http://soutien67.free.fr/
	Les exOOOS d'Aleccor	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	http://www.aleccor.infini.fr/

	Echos d'école	Des jeux éducatifs variés pour les maternelles et les élémentaires.	https://echosdecole.com/
	La souris du web	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.	http://www.lasouris-web.org/index.html
	France TV éducation	Des ressources pédagogiques de qualité dans toutes les disciplines.	http://education.francetv.fr/
	Logiciels éducatifs	Des jeux flash de la maternelle au collège au service de la pédagogie.	http://www.logicieleducatif.fr/index.php
	Tibao	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.	http://tibaostudio.blogspot.fr/
	Tom et Liza	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 !	http://www.tomliza.be/fr/home.htm
	Edukely	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.	http://www.edukely.net/
	Les incollables	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.	http://www.lesincollables.com/index.php?p_m=incos&p_a=home
	Le petit vélo rouge	Des animations, des histoires, des jeux, des coloriages pour les enfants.	http://petitvelorouge.free.fr/Nouveau/index.html
	Aidemai.net	Articles, exercices et jeux éducatifs dans tous les domaines.	http://www.aidemai.net/

	Logiciels éducatifs	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).	http://www.logicieleducatif.fr/index.php
	Educlasse	Educlasse est destiné au travail de la classe, et aux élèves qui souhaitent améliorer leurs connaissances scolaires.	http://www.educlasse.ch/
	Caramax	Apprendre à reconnaître les instruments, les cris des animaux, à mémoriser les sons	http://www.caramax.com/
	L'instit	Apprenez et révisiez le français et les mathématiques, à l'aide des milliers d'exercices interactifs de linstit.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, ...	http://www.linstit.com/exercices-maths-francais-accueil.html
	Tipirate	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.	http://tipirate.net/
	La récré	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.	http://www.larecre.net/fr/index.html
	Takatamuser	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	http://takatamuser.com/
	Explique-moi	Des capsules en mathématiques et en français à l'attention des élèves, pour revoir des notions abordées en classe.	http://www.edutheque.fr/accueil.html
	Les fondamentaux	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.	http://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/accueil.html
	Uptoten	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.	http://uptoten.com/

	CP Clic	Exercices et jeux en mathématiques, français et anglais.	http://www.cpcllic.net/revolutions.htm
	Jeux pédago	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.	http://www.jeuxpedago.com/
	Exercices	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.	http://exercices.free.fr/
	Prof Virtuel	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.	http://profvirtuel.free.fr/elementaire/accueillelementaire.htm
	LE site d'exercices	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.	http://www.exercice.fr/
	Académie en ligne	Pour l'école élémentaire, le collège et le lycée, l'Académie en ligne vous propose des cours gratuits, du CP à la terminale.	http://www.academie-en-ligne.fr/Default.aspx
	Les vidéos du professeur Gamberge	De courtes histoires pour répondre à des questions simples. La série d'animation « Le professeur Gamberge » apporte des réponses simples et ludiques aux grandes questions de société et d'actualité que se posent les élèves.	http://education.francetv.fr/tag/professeur-gamberge
	500 quiz sur TV5 monde	Testez votre culture générale avec les multiquiz ! En 10 questions réponses sur des thèmes variés comme le cinéma, la musique, la langue française, la science, l'histoire ou le sport, vous serez bientôt incollables.	http://quiz.tv5monde.com/
	Des jeux éducatifs	Une collection de jeux éducatifs qui pourront notamment être proposés en activité autonome sur les PC en fond de classe.	http://www.jeuxjeuxjeux.fr/jeux/educatif
	ClicMaClasse	Activités en ligne et exercices à télécharger en français et mathématiques pour le cycle 2	http://clicmaclasse.fr/

	<p>Exercices et jeux sur "La classe de Florent"</p>	<p>Le site Classe de Florent propose gratuitement des exercices interactifs en français et en mathématiques, de la maternelle au cycle 3 ainsi que des jeux éducatifs.</p>	<p>http://classedeflorent.fr/</p>
	<p>Des cours numériques pour l'école primaire</p>	<p>Des cours libres en HTML5, compatibles avec les différents supports en histoire, géographie et sciences</p>	<p>http://cyrille.largillier.org/cours_numerique/</p>
	<p>BrainPop</p>	<p>BrainPOP Français est un site éducatif réunissant plusieurs centaines de films d'animation en ligne.</p>	<p>http://www.brainpop.fr/</p>

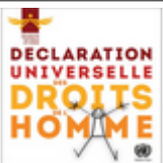
Accessibles via le portail des élèves des écoles du Pays du Mont-Blanc :

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

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

Logo	Nom	Description	Adresse
	Les DomoSoreS	Un jeu de prévention rigolo pour lutter contre les accidents domestiques dont sont victimes les enfants.	http://www.lesdomosores.fr/
	Graines de citoyens	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.	http://www.dailymotion.com/grainesdecitoyens
	Inuksite	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.	http://www.inuksite.com/index_fr.html
	Le monde de Wumpa	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.	http://wumpa.ndimedia.com/about.html?langue=f
	Le travail des enfants	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.	http://monecole.fr/documents/B2i/defiinternet/travaildesenfants/index.html
	Wild Web Woods	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.	http://www.wildwebwoods.org/popup.php?lang=fr
	Les énergivores	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 !	http://www.energivores.tv/

	Racket à la récré	Racket à la récré On a parfois besoin d'un plus grand que soi	http://www.vinzelou.net/vinz-et-lou-apprentis-citoyens/dessins-animes-du-mois
	Filles et garçons	AstroLou Fais ton choix, tous les métiers sont pour toi !	http://www.vinzelou.net/vinz-et-lou-et-les-filles-et-les-garcons/dessins-animes-du-mois
	Le Handicap	On aura tout vu Un programme pour sensibiliser les enfants à la différence. Les épisodes sont accessibles en audio-description, LPC, LSF, sous-titres...	http://www.vinzelou.net/vinz-et-lou-et-le-handicap/accueil
	Les griffes de l'info	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.	http://www.griffe-info.com/
	Sénat Junior	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.	http://junior.senat.fr/accueil.html
	Halte aux catastrophes	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 !	http://www.stopdisastersgame.org/fr/home.html
	Les droits des enfants	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...	http://www.droitsenfant.fr/
	Les petits citoyens	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.	http://lespetitscitoyens.com/
	Le journal des enfants	Hebdomadaire d'information. Dossier de la semaine, annonces, correspondants, poésie, blagues et programme de télévision.	http://www.jde.fr/articles/list/rub/JDE

	Wapiti actus	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 !	http://www.wapiti-actu.com/
	Mon quotidien	<i>Mon Quotidien</i> , le seul journal d'actualité pour les enfants de 10-14 ans.	http://www.lepetitquotidien.fr/
	Le petit quotidien	<i>Le Petit Quotidien</i> , le seul journal d'actualité pour les enfants de 6-10 ans.	http://www.monquotidien.fr/
	Un jour, une actu	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.	http://1jour1actu.com/
	Les pages junior	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.	http://www.lespagesjuniors.com/
	Graines de petits citoyens	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	https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/instruction-civique-histoire-geographie/graines-de-citoyens.html
	La déclaration universelle des droits de l'homme	Cette édition illustrée de cette version illustrée a été créée et conçue dans un partenariat entre l'artiste Yacine Ait Kaci (YAK), le créateur d'Elyx, le Centre régional d'information des Nations Unies (UNRIC) et le Haut-Commissariat des Nations Unies aux droits de l'homme – Bureau régional pour l'Europe.	http://www.un.org/fr/udhrbook/index.shtml
	Les clés de la République	Les institutions et leurs missions respectives sont peu ou mal connues du grand public. Pédagogiques et ludiques, Les Clés de la République proposent une relecture des « règles du jeu » de la démocratie avec à la plume et à l'oral, Thomas Legrand, narrateur d'un récit incarné et enthousiaste sur le fonctionnement de nos institutions.	http://lesclesdelarepublique.fr/
	Le Quiz 10-15	Le Quiz 10-15, c'est une façon ludique et moderne d'approfondir ses connaissances sur le fonctionnement des institutions, du Gouvernement, l'histoire de la République française ainsi que les femmes et les hommes...	http://www.gouvernement.fr/quiz-jeunesse-10-15
	La République et le Gouvernement expliqués aux enfants	La République et le Gouvernement expliqués aux enfants de 6 à 10 ans à travers les symboles de la République, le vote, le rôle du Premier ministre, le travail du Gouvernement, le conseil des ministres et l'élaboration des lois... 6 chapitres composent ce site : - C'est quoi la République ? - Tout commence par le vote ! - Qu'est-ce qu'un premier ministre ? - Comment le gouvernement travaille-t-il ? - Que se passe-t-il tous les mercredis à l'Élysée ?	http://www.gouvernement.fr/pour-les-6-10-ans

		- Comment se construisent les lois ?	
	Des ressources pour parler des attentats et du terrorisme en classe	Comment aborder les attentats et le terrorisme avec ses élèves : outils, ressources, conseils...	http://classetice.fr/spip.php?article428
	Jeu de l'oie sur le parcours d'une loi	Un jeu de l'oie pour comprendre les différentes étapes du vote d'une loi.	http://education.francetv.fr/matiere/education-civique/ce2/jeu/le-parcours-d-une-loi
	La fabrique de la paix	Une exposition interactive sur la paix, les conflits, les préjugés et la diversité	http://www.lafabriquedelapaix.org/

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
	Le courant	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.	http://www.vinzelou.net/vinz-et-lou-se-mettent-au-courant/serious-game
	Accidents domestiques	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...	http://www.conso.net/securite_domestique_FR/index_jeu.html
	EDF – Ma maison - Sécurité	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.	http://kit-branche-toi-securite.edf.com/
	Apprends à porter secours	Un jeu pour réviser ses compétences dans le cadre de l'attestation APS (Apprendre à Porter Secours)	http://www.eren.lautre.net/portesdelaforet/jeux/aps/
	Connais-tu la route ?	Un jeu pour réviser ses compétences dans le cadre de l'attestation APER (Attestation de Première Éducation à la Route)	http://www.eren.lautre.net/portesdelaforet/jeux/aper/
	Permis piéton	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.	http://www.permispieton.com/
	Les experts de la prudence	Animations & Outil pédagogique, ludique et éducatif, de prévention des accidents domestiques, pour l'environnement ou la santé	http://www.lesexpertsdelaprudence.fr/

	<p>Prévention routière - enfants</p>	<p>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.</p>	<p>http://www.preventionroutiere.asso.fr/Enfants</p>
	<p>Les dangers de la maison</p>	<p>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.</p>	<p>http://www.economie.gouv.fr/files/files/directions_services/dgcrf/fonds_documentaire/jeux/ptitpaul/jeu5_7.htm</p>
	<p>École de la route</p>	<p>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.</p>	<p>http://www.ecoledelaroute.fr/aper</p>
	<p>Apprendre la route avec Alex et compagnie</p>	<p>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.</p>	<p>http://www.aviva.fr/assurances/conseil-assurance/prevention-routiere/secure-routiere/jeu-alex-et-cie</p>
	<p>Sécurité et mobilité pour tous : le jeu</p>	<p>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.</p>	<p>http://www.securite-mobilite-pour-tous-le-jeu.com/lecons/securite-mobilite_pour_tous/html/index.html</p>
	<p>À la poursuite de Routix</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>http://education.francetv.fr/education-civique/cm2/jeu/a-la-poursuite-de-routix-un-jeu-d-initiation-a-la-securite-routiere</p>
	<p>Les quiz du permis cycliste</p>	<p>6 quiz pour réviser son permis cycliste proposés par la MAIF :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mieux vivre ensemble au 21^e siècle - Génération vélo - Mon Vélo - À vélo, j'adopte un comportement responsable - Les pièges à éviter - Les comportements très dangereux 	<p>http://www.permiscycliste.fr/les_quizz.php</p>