











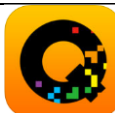








Utilitaires :

<p>Appareil photo/camera (outil natif)</p>	<p>=> outil riche, qui permet à l'élève d'être acteur de ses apprentissages et valoriser son travail. Activités possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prendre photos qui vont ensuite utilisées dans d'autres applications. • Valoriser les productions des élèves en leur faisant prendre en photo leur travail. • Se servir des photos comme support de production d'écrit. • Repérer différents éléments dans l'environnement proche des élèves. • Garder les traces d'une expérience, d'une observation en sciences. 	
<p>Dictaphone (gratuit)</p>	<p>=> permet à l'élève (ou l'enseignant) de s'enregistrer https://apps.apple.com/fr/app/dictaphone/id1069512134 https://support.apple.com/fr-fr/guide/ipad/ipadf455678c/ipados</p> <p>Activités possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser l'enregistrement dans une autre application : <i>Bookcreator</i>, <i>One note...</i> • Créer des interviews pour le site/ENT de l'école. • Enregistrer des lectures pour les élèves de maternelle. • Enregistrer des consignes. • Enregistrer les dictées (ateliers/remédiation). 	
<p>Application BookCreator (payant / gratuite)</p>	<p>=> créer des livres numériques avec son + image. Export au format epub (ou vidéo). https://apps.apple.com/fr/app/book-creator-for-ipad/id442378070 ou Gratuite : https://apps.apple.com/fr/app/book-creator-for-ipad/id442378070 Doc : http://www.ac-grenoble.fr/webeleves/IMG/pdf/bookcreatoripadtuto_3_.pdf</p> <p>Activités possibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Production d'écrits : créer un livre de recettes, un recueil de contes, un article de journal... • Créer un répertoire des poésies/chants de la classe. • Revisiter un album lu en classe. • Exposer / Présenter des résultats de recherches documentaires. • Créer des traces écrites en français/mathématiques. 	
<p>Scanner de QRCode : QR Code ↵</p>	<p>Les usages sont multiples :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Donner accès à une vidéo explicative ou un exercice en ligne sur la notion. • Sous le texte du chant afin d'accéder à la bande son de celui-ci. • Sur le cahier de poésies pour écouter une version oralisée pour mieux l'apprendre. • Sur la leçon d'histoire afin de l'illustrer par une vidéo, une carte interactive... • Sciences : donner accès à une animation en ligne. • Fiche de lecture : proposer un questionnaire en ligne. • Anglais : écouter la prononciation des mots, des phrases ou des textes. <p>https://apps.apple.com/fr/app/qr-code-%CF%9F/id368494609</p>	






VLC (gratuit)	jouer tous vos films, séries et musiques de la plupart des formats, directement sans conversion. https://apps.apple.com/fr/app/vlc-for-mobile/id650377962	
FaceTime (gratuit)	Pour la visioconférence : appels audio et vidéo https://apps.apple.com/fr/app/facetime/id1110145091	

Bureautique:

Pages ou OneNote ou Evernote : gratuit	=> Créer des documents (sons, textes, images). Activités possibles : <ul style="list-style-type: none"> • Production d'un texte par les élèves. • Produire un document avec du texte, des images, des sons... • Donner un document à compléter par les élèves. 	
Pages : gratuit	https://apps.apple.com/fr/app/pages/id409201541?mt=12	
OneNote (gratuit)	https://apps.apple.com/fr/app/microsoft-onenote/id410395246	
EverNote (gratuit)	https://apps.apple.com/fr/app/evernote/id281796108 doc : https://help.evernote.com/hc/fr/articles/219433968-Familiarisez-vous-avec-l-application-Evernote-pour-iOS	
Numbers (gratuit)	Tableur pour Ipad https://apps.apple.com/us/app/numbers/id409203825?ls=1&mt=12&v0	
Skitch (gratuit)	permet d'annoter, commenter et partager des images. https://apps.apple.com/fr/app/skitch-prendre-une-photo-marquage-envoyer/id490505997	
Dragon (gratuit)	Application de reconnaissance vocale qui transcrit ce qu'on lui dicte en texte ou en message. https://apps.apple.com/fr/app/dragon-anywhere-dictate-now/id1024652126	
QuickMark (gratuit)	Créer et scanner différents types de QR Codes https://apps.apple.com/fr/app/scan-qr-code-and-barcode-quickmark-reader/id384883554	
Molasync (gratuit)	Annoter des images et les partager https://apps.apple.com/fr/app/molasync-cloud-note/id660018160	
Explain Everything (gratuit)	outil de conception, de projection et d'interaction qui vous permet d'annoter, d'animer, de raconter, d'importer, d'exporter presque n'importe quoi et à partir de presque n'importe où. https://apps.apple.com/fr/app/explain-everything-whiteboard/id1020339980	


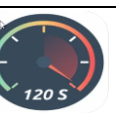

Plickers (gratuit)	application permettant d'interroger simultanément et individuellement à une même question de type fermé ou sondage tous les élèves et d'avoir les résultats en temps réel. https://apps.apple.com/fr/app/plickers/id701184049	
TinyTap (gratuit)	permet de créer ses propres activités éducatives interactives et les partager. https://apps.apple.com/fr/app/tinytap-jeux-%C3%A9ducatifs/id493868874	
Simplemind (gratuit)	création de cartes mentales https://apps.apple.com/fr/app/simplemind-cartes-mentales/id305727658 Utilisations en classe : - faire créer aux élèves une carte mentale sur la notion en cours. - Mettre à disposition des élèves les cartes mentales des leçons. - Permettre à l'enseignant de créer des cartes mentales.	
Tableau blanc Whiteboard (gratuit)	Tableau blanc pour écrire https://apps.apple.com/fr/app/tableaublanc-whiteboard/id496465537	











Création d'un film d'animation / photo/ son :






IstopMotion (payant – 9,99€)	créer des films d'animation image par image (nécessite le plus souvent une reprise sur ordinateur pour intégrer le son adapté à/aux images) https://apps.apple.com/fr/app/istopmotion-for-ipad/id484019696?ign-mpt=uo%3D4	
StopMotion (gratuit) :	https://apps.apple.com/fr/app/stop-motion-studio/id441651297 https://theosept.fr/spip.php?article270	
Animation en volume (payant ou gratuit) autre nom StopMotionStudio	Payant : https://apps.apple.com/be/app/istopmotion/id484019696?l=fr Gratuit : https://apps.apple.com/fr/app/animation-en-volume/id441651297	
Imovie (gratuit)	https://apps.apple.com/fr/app/imovie/id377298193 => Créer des bandes annonces et des films	
Green Screen (payant)	Tourner une vidéo sur fond vert avec <i>Green screen</i> https://apps.apple.com/fr/app/tinytap-jeux-%C3%A9ducatifs/id493868874	
Videolicious (gratuit)	rendre la création de vidéos de haute qualité encore plus facile et rapide https://apps.apple.com/fr/app/videolicious/id400853498	

Vivavideo (gratuit)	Montage vidéo https://apps.apple.com/fr/app/vivavideo-application-gratuite/id738897668	
Adobe Spark Video (Gratuit)	permet de créer une présentation alliant enregistrement sonore et images. https://apps.apple.com/fr/app/adobe-spark-video/id852555131	
Comic Life (payant)	Créer ses propres bandes dessinées ou romans photos à partir de la Pellicule ou de Photo Booth. https://apps.apple.com/fr/app/comic-life-3/id891378056	
Tellagami (payant)	Application permettant de mettre en scène un message en créant un personnage personnalisé, en ajoutant un fond et un enregistrement audio. Il existe une version payante, "Tellagami Edu", permettant d'utiliser l'application sans suggestions d'achats. https://apps.apple.com/fr/app/tellagami/id572737805	
Picollage (gratuit)	moyen simple et amusant de créer des collages photographique https://apps.apple.com/fr/app/picollage-photo-layout-edits/id448639966	
Koma koma (gratuit)	Réaliser rapidement un film en stopmotion https://apps.apple.com/fr/app/koma-koma-for-ipad/id635794784	
Photospeak (gratuit)	Transformer un portrait (photo) en une image-avatar en 3D en mouvement qui répète vos paroles. https://apps.apple.com/fr/app/photospeak-3d-talking-photo/id329711426	








Mathématiques : numération et calcul



Number Pieces (gratuit)	application d'exploration mathématiques qui permet de manipuler du matériel de numération (dizaines, centaines et unités) https://apps.apple.com/fr/app/number-pieces-by-mlc/id605433778 Options disponibles : <ul style="list-style-type: none"> • Choisir entre l'unité, la dizaine et la centaine. • Casser ou assembler les éléments. • Changer de couleur : jaune, vert, rouge. • Changer d'orientation. • Annoter l'écran. Pour le TBI : http://micetf.fr/numop/	
120 secondes (gratuit)	calcul mental et calcul automatisé https://apps.apple.com/fr/app/120s/id1335092533?l=fr&ls=1 Doc : http://mathematiques.ac-dijon.fr/spip.php?article199	
Le nombre cible : (gratuit)	calcul mental et réfléchi https://apps.apple.com/fr/app/nombre-cible/id1589086027 doc : http://www.multimaths.net/nombrecible.php	

Defitable (gratuit)	tables de multiplication https://apps.apple.com/fr/app/d%C3%A9fi-tables/id1335090081?l=fr&ls=1 Doc : http://mathematiques.ac-dijon.fr/spip.php?article197	
Calcul@tice (gratuit)	https://apps.apple.com/fr/app/calcul-tice/id1197372817 => concevoir des séances de calcul mental en ligne. Avec possibilité de créer des comptes élèves pour se connecter depuis la maison.	
Mathador : la version de démo est gratuite, la complète est payante	« Solo », « Chrono » et « Flash et plato » Pour se perfectionner en calcul mental à travers 3 expériences : - l'étape Solo : 10 niveaux à franchir, dans chacun des trois modes (facile, moyen, difficile). Soit 30 niveaux composés d'épreuves de calcul « compte est bon » et d'énigmes mathématiques. - l'étape Plato (2 à 4 joueurs) : des calculs et des énigmes répartis sur un plateau de 28 cases. Les joueurs peuvent se mesurer aux mêmes épreuves ou jouer à des niveaux différents. Idéal pour des parties parents / enfants. - l'étape Flash (2 à 4 joueurs) : que du calcul ! Du plus facile au plus difficile : sans contrainte, ou avec une ou deux opérations obligatoires, ou encore en comptant les points rapportés par chaque opération. https://www.mathador.fr/numerique.html	
Compter de 1 à 1 000 (payant)	Travailler la maîtrise du décompte des unités, des dizaines et des centaines jusqu'au nombre 1000. Cycle 2 https://apps.apple.com/fr/app/compter-jusqu%C3%A0-1000/id1439425621	
AB Math (payant et gratuit)	Entraînement au calcul mental sur les 4 opérations (addition, soustraction, multiplication, division). Payant : https://apps.apple.com/fr/app/ab-math-jeux-enfants/id412827941 Gratuit : https://apps.apple.com/fr/app/ab-math-lite-jeux-enfants/id422125323	
Mathboard (payant)	Application permettant de s'entraîner en mathématiques : opérations et résolution de problèmes. https://apps.apple.com/fr/app/mathboard/id373909837?l=fr	
Révisé tes tables de multiplication (gratuit)	Mémoriser, réviser et travailler les tables de multiplication de 1 à 10. https://apps.apple.com/fr/app/r%C3%A9visé-tes-multiplications-it/id574540008	
Tables de multiplication inversée (gratuit)	Application permettant de réviser les tables de multiplication (jusqu'à 10x10). https://apps.apple.com/fr/app/table-de-multiplication-math/id1207248361	
Le roi des maths (gratuit)	Le Roi des maths est un jeu de mathématiques trépidant et très amusant, posant des problèmes divers dans différents domaines. https://apps.apple.com/fr/app/roi-des-maths/id473904402	
Quick Math (gratuit)	S'entraîner à calculer le plus rapidement possible. https://apps.apple.com/fr/app/quick-math/id1105735200	



Je calcule (payant)	On peut jouer avec l'addition, la soustraction, la multiplication, la division ou avec les quatre en même temps. https://apps.apple.com/fr/app/je-calcule/id492500377	
Math Fight (gratuit)	S'affronter dans des duels de calcul mental. https://apps.apple.com/fr/app/math-fight-2-player-math-game/id738947827	
Chicken Coop Fraction Games (payant)	devenir un as des fractions avec cette application qui l'aide à développer des méthodologies pour pouvoir résoudre des problèmes de fractions rapidement. https://apps.apple.com/fr/app/chicken-coop-fraction-games/id484561886	
Numberline (gratuit)	Effectuer des calculs à l'aide de la frise numérique. https://apps.apple.com/us/app/number-line-by-mlc/id751816884	
Montessori Maths: Addition et soustraction de grands nombres (payant)	Une approche graduelle et approfondie de l'addition et de la soustraction, dès 6 ans. https://apps.apple.com/fr/app/montessori-maths-addition-et-soustraction-de-grands/id661156236?l=fr	

Grandeurs et mesures / Géométrie :






Symax (gratuit)	solides et figures géométriques https://apps.apple.com/fr/app/symax/id1505204340 doc : http://mathematiques.ac-dijon.fr/spip.php?article302	
Convertir (gratuit)	Calculer avec des grandeurs mesurables https://apps.apple.com/fr/app/convertir/id1470398928 Doc : http://mathematiques.ac-dijon.fr/spip.php?article251	
Géogebra (gratuit)	géométrie dynamique https://apps.apple.com/fr/app/geogebra/id687678494	
Geometry Pad (gratuit)	assistant personnel pour l'apprentissage de la géométrie et la compréhension des concepts clés de la géométrie par la pratique https://apps.apple.com/fr/app/geometry-pad/id517461177	
ABC-horloge (payant)	apprendre l'heure à vos élèves, cette application est faite pour vous accompagner dans votre démarche. https://apps.apple.com/fr/app/abc-horloge/id505945484	
Quadrillages (payant)	Placer un point sur un quadrillage, tracer des lignes, dessiner des figures comme le propose cette application peut apparaitre comme simple et facile https://apps.apple.com/fr/app/quadrillages/id449062821	
Tangram KING (gratuit)	Le tangram est un puzzle composé de sept dissection formes plates, qui, ensemble, peuvent former des formes diverses https://apps.apple.com/fr/app/tangram-king/id1124017784	

Geoboard (gratuit)	utiliser un géoplan sans avoir à gérer les élastiques https://apps.apple.com/FR/app/geoboard-by-mlc/id1508606940	
Apprendre à lire l'heure (gratuit)	La meilleure et la plus complète application pour apprendre aux jeunes enfants à lire l'heure. https://apps.apple.com/fr/app/apprendre-%C3%A0-lire-lheure-lite/id482452233	








Logique :

Crazy gears (payant)	résoudre des énigmes. Les joueurs doivent assembler des engrenages, des chaînes, des poulies https://apps.apple.com/fr/app/crazy-gears/id967327312	
Busy shapes (payant)	déplacer des formes pour résoudre des énigmes https://apps.apple.com/fr/app/busy-shapes/id722784048	




Programmation :

Pyonkee (gratuit)	Apprendre la programmation (similaire à Scratch) https://apps.apple.com/fr/app/pyonkee/id905012686	
Tynker (gratuit)	Apprendre la programmation https://apps.apple.com/fr/app/tynker/id805869467	
Code Karts (gratuit)	https://apps.apple.com/fr/app/code-karts-pre-coding-logic/id1222704761 Initiation au pré-codage pour enfants de 3-4 ans par le biais de puzzles représentant des courses de voitures.	
Swift Playgrounds (gratuit)	permet de découvrir le code en s'amusant en résolvant des puzzles au cours de leçons nommées « Apprendre à coder » pour maîtriser les notions fondamentales du codage. Et des défis supplémentaires pour découvrir le monde du code et de créer des programmes intéressants et uniques. https://apps.apple.com/fr/app/swift-playgrounds/id908519492	
Scratch Junior (gratuit)	apprendre à coder https://apps.apple.com/us/app/scratchjr/id895485086	
Cargo Bot (gratuit)	Apprendre la programmation (application très sympa !) https://apps.apple.com/fr/app/cargo-bot/id519690804	

Lecture :



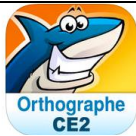

La Magie des Mots (payant)	Application qui lit les mots ou phrases composées à partir de l'alphabet et signale les erreurs d'orthographe. https://apps.apple.com/fr/app/la-magie-des-mots-%C3%A9d-%C3%A9cole/id466780737	
Dominos des Mots (payant)	Jeux de lettres: former des mots avec les syllabes proposées, travailler le vocabulaire et les compétences de lecture. https://apps.apple.com/ca/app/domino-des-mots-jeu-de-lettre/id445124476?l=fr	
La lettre mystère (payant)	entraîner la fenêtre attentionnelle des apprentis lecteurs, sur des mots vus, entendus puis restitués en partie à l'écrit. https://apps.apple.com/fr/app/la-lettre-myst%C3%A8re/id1044093075	
Lecture flash (payant)	outil important pour les orthophonistes. Cette application a été conçue avec leur concours. https://apps.apple.com/fr/app/lectureflash/id895285660	
GraphoGame et GraphoLearn (gratuit)	Cet outil constitue un outil d'aide à l'apprentissage de la lecture au sein de la classe. A l'origine développé par l'université finlandaise de Jyvaskyla, puis adapté grâce à un financement e-Fran aux spécificités de la langue française par l'équipe de Johannes Ziegler du Laboratoire de Psychologie Cognitive (LPC). Les jeux de GraphoLearn sont donc essentiellement basés sur ce décodage. Le contenu a été développé de manière à proposer une quinzaine d'heures d'entraînement. https://apps.apple.com/fr/app/graphogame-fran%C3%A7ais/id1347880049	
Corneille-apprendre à lire (gratuit)	Livres à lire et écouter, jeux : découvrir les sons et les lettres, les syllabes, les mots puis à lire de manière autonome. https://apps.apple.com/fr/app/corneille-apprendre-%C3%A0-lire/id1341495795	
Déductimo (gratuit)	Travaillez les inférences ; aider les enfants à développer des habiletés de déduction. L'enfant doit utiliser les indices retrouvés dans les textes pour découvrir des personnages mystères. https://apps.apple.com/fr/app/d%C3%A9ductimo/id1233986207	

Graphisme :


Moulin à lettres (payant)	L'apprentissage de l'écriture est un travail de longue haleine qui demande énergie et persévérance. Les petites erreurs de début d'apprentissage peuvent avoir des répercussions sur l'aisance et la personnalisation future de l'écriture. https://apps.apple.com/fr/app/moulin-%C3%A0-lettres/id436890486	
ABC – Lettres Cursives (payant)	ABC-Lettres-Cursives permet aux enfants en phase d'apprentissage de l'écriture de dessiner avec les doigts les lettres cursives https://apps.apple.com/fr/app/abc-lettres-cursives/id383760358	
J'écris en Cursives (gratuit)	excellent outil pour apprendre à écrire sur iPad. https://apps.apple.com/fr/app/j%C3%A9cris-en-cursive-starter/id1412628587	

Etude de la langue :


La Conjugaison (gratuit)	Conjugaison des verbes - l'App des profs gratuite et complète https://apps.apple.com/fr/app/french-verbs-conjugations-free-app-made-by-teachers/id1028902764	
Dictée Montessori (payant)	Application inspirée de la méthode d'apprentissage Montessori pour apprendre à écrire et travailler l'orthographe : à partir d'une image, il faut composer un mot en choisissant les lettres appropriées https://apps.apple.com/fr/app/dict%C3%A9e-montessori/id396224808	
Dictionnaire Littré (gratuit)	Dictionnaire Littré - Référence de la langue française https://apps.apple.com/fr/app/dictionnaire-littr%C3%A9-r%C3%A9f%C3%A9rence-de-la-langue-fran%C3%A7aise/id972404345	
Le conjugueur (payant)	Conjugaison de tous les verbes français sans connexion Internet. En plus il contient une liste de tous les verbes. https://apps.apple.com/fr/app/le-conjugeur/id356994010	
Lexico comprendre (gratuit)	Développer de manière ludique le langage, la compréhension et la mémorisation de mots écrits ou vocalisés. https://apps.apple.com/fr/app/lexico-comprendre-1/id477092299	
Révis ta conjugaison (gratuit)	S'entraîner à la conjugaison: reconnaître les temps, trouver les terminaisons, le pronom sujet, écrire les verbes. https://apps.apple.com/fr/app/r%C3%A9vis-ta-conjugaison-it/id670879997	
Dictée de mots CP, CE1,... (payant)	pour faire des dictées de mots avec des enfants du CP au CM2. Les 933 mots sont tirés de l'échelle de Dubois-Buyse. https://apps.apple.com/fr/app/dict%C3%A9es-de-mots/id497468019	
Nuage de mots (payant)	Exercice de reconnaissance du genre et du nombre des noms communs en français https://apps.apple.com/fr/app/nuages-de-mots/id774198254	
Anagrammes (payant)	Retrouvez les mots dont les lettres ont été mélangées https://apps.apple.com/fr/app/anagrammes/id494435426	
Coloriages magiques GS (payant)	Le jeu du coloriage magique est utilisé dans toutes les matières en école primaire https://apps.apple.com/th/app/coloriages-magiques-gs/id452542969	
L'alphabet (payant)	La connaissance de l'alphabet et son utilisation sont indispensables pour les recherches dans les dictionnaires, les index, les encyclopédies, etc. https://apps.apple.com/fr/app/lalphabet/id438397906	
Grammaire CP ; CE1 ...(payant)	"Grammaire CP, CE1, CE2..." est une application proposant une vue d'ensemble des notions grammaticales abordées. https://apps.apple.com/fr/app/grammaire-cp/id395010871 https://apps.apple.com/fr/app/grammaire-ce1/id399074494 https://apps.apple.com/fr/app/grammaire-ce2/id401607515	

	https://apps.apple.com/fr/app/grammaire-cm1/id409707939 https://apps.apple.com/fr/app/grammaire-cm2/id429764959	
Mots Mêlés – Primaire (payant)	<p>Cette application est associée à l'échelle Dubois-Buyse de Vocabulaire de Base et est donc adaptée aux différents niveaux scolaires.</p> <p>https://apps.apple.com/us/app/mots-m%C3%AAI%C3%A9s-primaire/id391718380</p>	
J'accorde (gratuit)	<p>J'accorde offre règles et exercices sur plusieurs notions essentielles de la grammaire française (participes passés, homophones et classes de mots).</p> <p>https://apps.apple.com/fr/app/jaccorde-exercices-et-regles/id594093358</p>	
Orthographe CE2 (payant)	<p>Réviser les difficultés essentielles au CE2 en orthographe d'usage, orthographe grammaticale et conjugaison</p> <p>https://apps.apple.com/fr/app/orthographe-au-ce2/id541557490</p>	
Projet Voltaire (gratuit)	<p>Tests et exercices d'orthographe et de grammaire</p> <p>https://apps.apple.com/fr/app/orthographe-au-ce2/id541557490</p>	



Langage oral :

Bitsboard (gratuit – limité)	<p>Créer des jeux autour d'un répertoire lexical (forme écrite, visuelle ou audio).</p> <p>https://apps.apple.com/fr/app/bitsboard-flashcards-games/id516842210</p>	
-------------------------------------	--	---


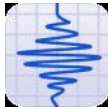
Recherche documentaire :

Wikipédia (gratuit)	<p>Version tablette de la célèbre encyclopédie collaborative en ligne.</p> <p>https://apps.apple.com/fr/app/wikip%C3%A9dia/id324715238</p>	
----------------------------	---	---



EPS :

Acrosport (payant)	<p>Créer des "pyramides humaines" virtuelle avant de les exécuter en conditions réelles.</p> <p>https://apps.apple.com/fr/app/acrosport/id573917823</p>	
Chronomètre (gratuit)	<p>Ce chronomètre a une conception très simple. Avec un grand écran et seulement deux gros boutons, les utilisateurs peuvent facilement le faire fonctionner.</p> <p>https://apps.apple.com/fr/app/chronom%C3%A8tre/id505889167</p>	





Sciences :

Anatomix (gratuit)	Explorez et découvrez les os, les muscles et autres systèmes du corps humain : système squelettique et système musculaire https://apps.apple.com/fr/app/anatomix/id1479205230	
Seismometer (payant)	prendre des mesures sismiques https://apps.apple.com/fr/app/seismometer/id288966259	



Applications ASH :

Autimo (payant)	Apprendre à reconnaître les émotions, les expressions du visage avec des jeux d'identification et des support d'images. https://apps.apple.com/fr/app/autimo-amikeo-apps/id495565736	
Time Timer (payant)	chronomètre pour visualiser le temps qui passe. https://apps.apple.com/fr/app/time-timer-ipad-edition-french/id434081367	

Géographie :

Géoportail (gratuit)	L'information géographique de référence sur le territoire national https://apps.apple.com/fr/app/geoportail/id748345888	
Google Earth (gratuit)	Explorer le monde et de visionner en 3D paysages, bâtiments, reliefs, villes, commerces et autres lieux. https://apps.apple.com/fr/app/google-earth/id293622097	
Google Maps (gratuit)	Explorer le monde à travers des plans, des vues "satellite" et des photographies géolocalisées. https://apps.apple.com/fr/app/google-maps-gps-transports/id585027354	
Magic Plan (gratuit)	créer des plans de pièces d'un intérieur à partir de photographies https://apps.apple.com/fr/app/magicplan/id427424432	


Histoire :

La Première Guerre Mondiale (payant)	<p>Une application pédagogique, interactive et richement illustrée pour aborder l'Histoire de la "Grande Guerre". Découvrez les événements de 1914 à 1918 à l'aide de personnages, d'animations, d'indices, de cartes et de sons.</p> <p>https://apps.apple.com/fr/app/la-premi%C3%A8re-guerre-mondiale/id880579562</p>	
VTCF = Vivre au temps des châteaux fort (gratuit)	<p>Cette application 3D interactive immerge, en temps réel, l'utilisateur dans un environnement réaliste du XIIe siècle. Des centaines d'objets modélisés, trente-six vidéos, cinq univers thématiques sont proposés dans cette ressource. Le contenu mobile et l'interaction de ces nouveaux outils constituent une réelle innovation quant à l'appréhension du monde médiéval.</p> <p>https://apps.apple.com/fr/app/vtcf-vivre-au-temps-des-ch%C3%A2teaux-forts/id1043562157</p>	



Arts :

Pad à dessin (payant)	<p>Pour dessiner, écrire ou colorier, Pad à Dessin est un studio d'art mobile pour tous les âges ! Créez votre œuvre en utilisant les crayons photo-réalistes, marqueurs, pinceaux, crayons de couleurs, autocollants, stylos tampons et plus !</p> <p>https://apps.apple.com/fr/app/pad-%C3%A0-dessin/id358207332</p>	
Paint (gratuit)	<p>Peindre</p> <p>https://apps.apple.com/fr/app/paint/id513926822</p>	
Paper (gratuit)	<p>Notes manuscrites, brouillons, schémas, esquisses — donnez vie à votre vision du monde.</p> <p>https://apps.apple.com/fr/app/paper/id506003812</p>	
Tayasui Sketches (gratuit)	<p>Dessiner avec des outils les plus réalistes, appli dotée d'un grand nombre de fonctions pointues et d'une interface minimaliste et intuitive.</p> <p>https://apps.apple.com/fr/app/tayasui-sketches/id641900855</p>	
Tableau noir (gratuit)	<p>Dessinez et apprenez sur l'ardoise. Le "tableau noir pour les tout-petits" est un jeu éducatif et divertissant. C'est un tableau simple pour dessiner en plusieurs couleurs.</p> <p>https://apps.apple.com/fr/app/tableau-noir-pour-tout-petits/id675598403</p>	
Chatterpix (gratuit)	<p>Donner vie à un dessin en lui ajoutant une bouche et en s'enregistrant</p> <p>https://apps.apple.com/fr/app/chatterpix-kids/id734046126</p>	
GarageBand (gratuit)	<p>créer de la musique avec une collection d'instruments tactiles</p> <p>https://apps.apple.com/fr/app/garageband/id408709785</p>	



Jeux :

<u>Blind Legend (gratuit)</u>	Le premier jeu d'action-aventure sans image, où l'ouïe remplace les yeux ! Découvrir l'expérience sensorielle inédite et innovante du son 3D binaural. CASQUE AUDIO OBLIGATOIRE ! JEU AUDIO 100% ACCESSIBLE AUX AVEUGLES ET MAL-VOYANTS https://apps.apple.com/fr/app/a-blind-legend/id973483154	
Monument Valley (payant)	manipuler une architecture impossible et guider une princesse silencieuse dans un univers époustouflant. https://apps.apple.com/fr/app/monument-valley/id728293409	

Maternelle :

Jeux pour lire avec Sami et Julie Lite (gratuit)	petits exercices ludiques pour apprendre à reconnaître les lettres, les sons et les syllabes. De Hachette https://apps.apple.com/ca/app/jeux-pour-lire-avec-sami-et-julie-lite-pour-ipad/id448877992	
<u>Escapadou (payant)</u>	<u>Description :</u> https://lescapadou.com/wp/fr/applications-educatives-pour-enfants/ https://apps.apple.com/fr/developer/lescapadou/id367460664	
La maternelle Montessori (gratuit)	Apprendre à lire et à compter https://apps.apple.com/fr/app/la-maternelle-montessori/id1138436619	

Divers :

En classe (gratuit)	En classe transforme son iPad en un puissant assistant éducatif ; l'application permet de guider vos élèves tout au long d'un cours, de suivre leurs progrès et de les aider. https://apps.apple.com/fr/app/en-classe/id1085319084	
Puffin Web Browser (gratuit)	Navigateur supportant le Flash https://apps.apple.com/fr/app/puffin-web-browser/id472937654	
JeValide (payant)	L'évaluation des élèves en classe de maternelle n'est pas chose aisée. C'est un travail long et fastidieux : beaucoup d'items doivent être évalués individuellement et/ou à l'oral et cela demande énormément de temps. De plus, bien souvent, une fois le livret d'évaluation rempli en fin d'année scolaire, les enseignants se posent la question de l'utilité de cette pratique. Evaluer oui, mais pour qui ?, et pour quoi ? https://apps.apple.com/fr/app/jevalide/id903769682	