












Icône	Nom Appli	Domaine	Cycle
	File explorer	Utilitaire	Tous cycles
	Sketch	Création / Production	Tous cycles
	ArtDatabase	Arts visuels	Tous cycles
	AB Maths Bleu	Mathématiques	C2 / C3
	Montessori Maths : 1ères opérations	Mathématiques	C2
	Montessori Maths : Additions et soustractions	Mathématiques	C2 / C3
	Montessori Maths : Multiplications	Mathématiques	C3





	<b>Simple Mind</b>	<b>Création / Production</b>	Tous cycles
	<b>bookcreator</b>	<b>Création / Production</b>	Tous cycles
	<b>Evernote</b>	<b>Création / Production</b>	C2 / C3
	<b>Le conjugueur</b>	<b>Français</b>	C2 / C3
	<b>Google Earth</b>	<b>Géographie</b>	Tous cycles
	<b>Mes premiers Tangrams</b>	<b>Jeux maternelle</b>	C1
	<b>J'écris en cursive</b>	<b>Langage écrit</b>	C1 / C2
	<b>J'écris en script</b>	<b>Langage écrit</b>	C1 / C2

	<b>OpenOffice Reader</b>	<b>Utilitaire</b>	Tous cycles
	<b>Maths city</b>	<b>Mathématiques</b>	C2 / C3
	<b>Geogebra</b>	<b>Mathématiques</b>	C2 / C3
	<b>10 doigts</b>	<b>Mathématiques</b>	C1
	<b>Jusqu'à 100</b>	<b>Mathématiques</b>	C1 / C2
	<b>Dictée Montessori</b>	<b>Français</b>	C2
	<b>Dropbox</b>	<b>Utilitaire</b>	Tous cycles
	<b>Explain Everything</b>	<b>Création / Production</b>	Tous cycles

	<b>Polaris Office</b>	<b>Utilitaire</b>	Tous cycles
	<b>Splashtop</b>	<b>Utilitaire</b>	Tous cycles
	<b>Skype</b>	<b>Utilitaire</b>	Tous cycles
	<b>Domino des mots</b>	<b>Français</b>	C2 / C3
	<b>Alphabet magnetic HD</b>	Langage écrit	C1
	<b>Zoo pour les enfants</b>	Langage oral	C1
	<b>J'accorde</b>	Français	C2 / C3
	<b>Participe passé</b>	Français	C2 / C3

	<b>Homophones</b>	Français	C2 / C3
	<b>Classe de mots</b>	Français	C2 / C3
	<b>Arbologi</b>	Sciences	Tous cycles
	<b>memory HD</b>	Jeux maternelle	C1
	<b>Ma petite fabrique à histoire</b>	Français	C2 / C3
	<b>Clés de la forêt</b>	Sciences	Tous cycles

	<p><b>Le bonheur de lire</b></p>	<p>Langage écrit</p>	<p>C1</p>
	<p><b>Itooch Maths CM2</b></p>	<p>Mathématiques</p>	<p>C3</p>
	<p><b>Itooch Français CM2</b></p>	<p>Français</p>	<p>C3</p>
	<p><b>Itooch Français CM1</b></p>	<p>Français</p>	<p>C3</p>
	<p><b>Itooch Maths CM1</b></p>	<p>Mathématiques</p>	<p>C3</p>
	<p><b>Itooch Français CE2</b></p>	<p>Français</p>	<p>C3</p>
	<p><b>Itooch Maths CE2</b></p>	<p>Mathématiques</p>	<p>C3</p>

	<b>Itooch Français CE1</b>	Français	C3
	<b>Itooch Maths CE1</b>	Mathématiques	C3
	<b>Itooch Français CP</b>	Français	C3
	<b>Itooch Maths CP</b>	Mathématiques	C3

Principale fonction	Description
Accès au NAS	La version gratuite ne permet de se connecter qu'à un seul niveau du NAS (Exemple: espace élève).
Annotation des documents	Annoter des photos des documents, des photos. Partager ces annotations. Skitch est accessible depuis Evernote.
Base d'œuvres d'arts.	Application regroupant les œuvres, les biographies, des vidéos de 130 artistes.
Calcul mental	Différents niveaux de difficulté et différentes activités pour travailler le calcul mental sur les 4 opérations. Possibilité de rentrer le nom des élèves pour suivre les résultats.
Calcul	Comprendre les concepts d'addition et de soustraction, de doubles et de moitié, de nombres pairs et impairs.
Calcul	Trois activités pour apprendre l'addition et la soustraction (timbres, bouliers et ardoises). Trois jeux pour jouer et consolider (opérations à trous, le quizz, bubble game). 4 niveaux différents.
Calcul	Quatre activités pour apprendre la multiplication (tableau de multiplication, timbres, bouliers et ardoises). Trois jeux pour jouer et consolider (opérations à trous, le quizz, bubble game). 4 niveaux différents.



Cartes mentales	Créer des cartes mentales. Logiciel existant sur PC permettant de synchroniser les cartes mentales sur PC et tablettes.
Création de livre numérique	Très simple à utiliser, pour créer des livres numériques avec du son. Insérer photos, voix, musique. Format ePub3.
Espace de création et de partage de documents numériques	Possibilité de créer des notes, organisées sous formes de carnets, comprenant du texte, des images, des sons, des vidéos. Synchronisation de ces notes entre les différents appareils (tablettes et ordinateurs).
Conjugaison	Le Conjugueur permet de conjuguer tous les verbes français de manière autonome sans connexion Internet.
Géographie	Parcourir la planète, explorer l'option Street view de google maps, parcourir et créer des visites guidées, appliquer différents calques (routes, frontières ...)
Formes géométriques	Plus de 1000 tangrams à reproduire, avec deux niveaux de difficulté. Les enfants ont la possibilité de créer leur propre tangram et de le partager avec la communauté de l'application.
Graphisme	Application permettant d'aborder l'apprentissage du tracé et l'enchaînement des lettres cursives. Il est possible d'intégrer dans l'application des propres mots. Retour en animation sur les tracés des élèves.
Graphisme	Application permettant l'apprentissage de l'écriture d'imprimerie. Possibilité de créer vos propres listes de mots ou de lettres, et d'y associer vos propres enregistrements sonores. Retour en animations sur les tracés des élèves.

Lecteur de documents Open Office.	Permet de lire les fichiers créés par Open Office sur PC. Ces fichiers ne sont pas modifiables sur tablette.
Les Nombres	Comprendre le concept d'unités, de dizaines, de centaines, de milliers. L'avancement dans l'application est progressif. Deux façons différentes d'apprendre le système décimal.
	Logiciel de mathématiques : géométrie, algèbre, feuilles de calcul, représentations graphiques, statistiques et calculs différentiels.
Nombres Calcul	Apprendre à compter avec ses doigts grâce au multitouch. Elle permet de travailler le concept de nombres et de quantités, la reconnaissance visuelle et auditive des chiffres, l'addition pour les nombres de 0 à 10.
Nombres Calcul	Découvrir les nombres jusqu'à 100. Cette application permet de comprendre les dizaines et les unités, retrouver un nombre dans une suite numérique, reconnaître les nombres écrits en lettres, reconnaître la prononciation des nombres, manipuler les quantités avec un jeu de perles.
Orthographe	Application comprenant 240 mots avec leur illustration et leur prononciation audio. Elle permet de travailler l'écriture des mots grâce à l'alphabet mobile parlant. Possibilité de sélectionner la langue anglaise.
Partage et sauvegarde de données	Dropbox vous permet de synchroniser vos documents entre la tablette, l'ordinateur.
Podcasts vidéos	Idéale pour créer des capsules vidéo, annoter des images, des pdf .... L'export est possible en format mp4.

Utilitaire	Ouvrir et modifier l'ensemble des documents de Microsoft Office (Excel, Word, Powerpoint).
Utilitaire Prise en main du pc avec la tablette	Splashtop est une application de bureau pour accéder à votre PC Windows ou Mac à partir de votre téléphone ou tablette Android.
Visioconférence / Messagerie instantanée	Nécessite de se créer un compte par école, ou par classe.
Vocabulaire	Former des mots appartenant à une famille à partir des syllabes proposées. 600 mots différents dans 28 familles de mots. Suivi des résultats des élèves.
Découverte des lettres et chiffres	L'Alphabet magnétique se compose d'un grand set de pièces colorées qui peuvent être positionnées librement sur le tableau: lettres, chiffres, symboles et images (et bien sûr nous sommes déjà en train de préparer de nouvelles pièces!) Sauvegarde de l'image sur la tablette.
Maternelle	Livre d'image interactif créé par Christophe Niemann. Toucher et cliquer sur les 21 animaux et se laisser surprendre par leurs réaction.
Grammaire	Cette application comprend une partie des exercices des trois applications "participe passé, homophone, et classe de mots".
L'accord du participe passé	Découverte, règles et beaucoup d'exercices pour maîtriser les participes passés. Un suivi de progression de chaque élève est possible.

Les homophones	Apprendre à différencier les principaux homophones. Cette application intègre des centaines d'exercices, les règles détaillées, ainsi qu'un suivi de progression pour chaque élève.
Les classes de mots	Apprenez à reconnaître les classes de mots en français. Cette application intègre des centaines d'exercices, les règles détaillées, ainsi qu'un suivi de progression pour chaque élève.
Reconnaissance des arbres	Reconnaître des êtres vivants à l'aide d'une clé de détermination.
Mémory	Cette application propose trois séries de cartes différentes et le mode "Mes Photos" exclusif où vous pouvez jouer avec vos propres photos. Trois modes différents (un joueur, duel, aventure) et trois niveau de difficulté.
Production d'écrits	Jouer avec les mots et les ambiances sonores pour créer une infinité d'univers, étranges, rigolos et poétiques. Ma petite fabrique à histoires est un recueil presque inépuisable d'histoires que l'enfant « fabrique » en basculant les bandes de textes proposées ou en choisissant d'y intégrer ses propres créations.
Reconnaître les arbres	Identifier facilement les principales espèces forestières françaises( arbres et animaux). Pour chaque espèce, vous retrouverez une fiche avec: le récapitulatif des éléments qui permettent son identification, un texte de présentation, de nombreuses photos et illustrations, la possibilité d'ajouter vos propres photos de l'espèce observée.

Lecture	<p>Le Bonheur de lire propose 8 activités / jouer avec les étiquettes-mots pour apprendre à les reconnaître, bien écouter le début des mots pour faire la relation entre le son et la lettre,</p> <p>découvrir les « lettres qui chantent, comprendre comment constituer des collections de mots comprenant les mêmes sons, découvrir la notion de syllabe, aborder la fusion syllabique, apprendre le tracé des lettres minuscules et majuscules, commencer à lire ses premières phrases</p>
Exerciseur sous forme de quizz	<p>Les exercices proposés couvrent l'ensemble du programme de maths en CM2. Une synthèse vocale permet d'accompagner les enfants dans la lecture et la compréhension de texte. La gestion multi-joueurs permet la sauvegarde des scores de plusieurs enfants</p>
Exerciseur sous forme de quizz	<p>Les exercices proposés couvrent l'ensemble du programme de français en CM2. Une synthèse vocale permet d'accompagner les enfants dans la lecture et la compréhension de texte. La gestion multi-joueurs permet la sauvegarde des scores de plusieurs enfants</p>
Exerciseur sous forme de quizz	<p>Les exercices proposés couvrent l'ensemble du programme de français en CM1. Une synthèse vocale permet d'accompagner les enfants dans la lecture et la compréhension de texte. La gestion multi-joueurs permet la sauvegarde des scores de plusieurs enfants</p>
Exerciseur sous forme de quizz	<p>Les exercices proposés couvrent l'ensemble du programme de maths en CM1. Une synthèse vocale permet d'accompagner les enfants dans la lecture et la compréhension de texte. La gestion multi-joueurs permet la sauvegarde des scores de plusieurs enfants</p>
Exerciseur sous forme de quizz	<p>Les exercices proposés couvrent l'ensemble du programme de français en CE2. Une synthèse vocale permet d'accompagner les enfants dans la lecture et la compréhension de texte. La gestion multi-joueurs permet la sauvegarde des scores de plusieurs enfants</p>
Exerciseur sous forme de quizz	<p>Les exercices proposés couvrent l'ensemble du programme de maths en CE2. Une synthèse vocale permet d'accompagner les enfants dans la lecture et la compréhension de texte. La gestion multi-joueurs permet la sauvegarde des scores de plusieurs enfants</p>

Exerciseur sous forme de quizz	Les exercices proposés couvrent l'ensemble du programme de français en CE1. Une synthèse vocale permet d'accompagner les enfants dans la lecture et la compréhension de texte. La gestion multi-joueurs permet la sauvegarde des scores de plusieurs enfants
Exerciseur sous forme de quizz	Les exercices proposés couvrent l'ensemble du programme de maths en CE1. Une synthèse vocale permet d'accompagner les enfants dans la lecture et la compréhension de texte. La gestion multi-joueurs permet la sauvegarde des scores de plusieurs enfants
Exerciseur sous forme de quizz	Les exercices proposés couvrent l'ensemble du programme de français en CP. Une synthèse vocale permet d'accompagner les enfants dans la lecture et la compréhension de texte. La gestion multi-joueurs permet la sauvegarde des scores de plusieurs enfants
Exerciseur sous forme de quizz	Les exercices proposés couvrent l'ensemble du programme de maths en CP. Une synthèse vocale permet d'accompagner les enfants dans la lecture et la compréhension de texte. La gestion multi-joueurs permet la sauvegarde des scores de plusieurs enfants

Prix	Version de démo	Suivi des résultats des élèves	Connexion wifi	Quantité	Total
0				0	0
0				0	0
5	OUI			0	0
1,49	OUI			0	0
3,49		OUI		0	0
3,49		OUI		0	0
3,49		OUI		0	0

0				0	0
2,5	OUI			0	0
0		OUI		0	0
0				0	0
0				0	0
1,90	OUI			0	0
3,99		OUI		0	0
3,23		OUI		0	0



0				0	0
3,49		OUI		0	0
0				0	0
1,99	OUI			0	0
2,99	OUI			0	0
2,2	OUI			0	0
0				0	0
2,65				0	0

0				0	0
3,75				0	0
0				0	0
0,99	OUI			0	0
0	OUI			0	0
2,99				0	0
0				0	0
2,02				0	0

2,1				0	0
2,02				0	0
0				0	0
2,99				0	0
3,59				0	0
0				0	0

3,99				0	0
4,49	OUI	OUI		0	0
4,49	OUI	OUI		0	0
5,49	OUI	OUI		0	0
4,49	OUI	OUI		0	0
5,49	OUI	OUI		0	0
4,49	OUI	OUI		0	0

5,49	OUI	OUI		0	0
4,49	OUI	OUI		0	0
5,49	OUI	OUI		0	0
4,49	OUI	OUI		0	0
					0