

# Démarrer en classe avec sa tablette Android

<https://dgxy.link/tablettes>



## Aide à l'utilisation de la tablette






- [Prendre en main une tablette](#) (DANE de Lyon)
- [Guide d'utilisation des tablettes Android](#) (CRDP de Reims)








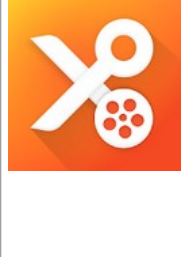
## Sélections d'applications

- [Répertoire des applications tablettes](#) (ERUN 76)
- [Applications Android disponibles sur les tablettes de SEM](#) (TICE 42)
- [Sélection d'applications Android](#) (RDRI Lyon)
- [Sélection d'activités en ligne de TNI Facile](#)

Il est pratique d'acheter des [cartes prépayées pour Google Play Store](#) afin de pouvoir acquérir des applications payantes au moment où on en a besoin.





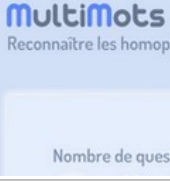




## Outils gratuits de productions et navigation

	<a href="#">Audio Recorder</a>	Dictaphone permettant de supprimer des passages du son enregistré <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Capter du son avec une tablette Android</a></li></ul>
	Book Creator	Cet outil de création de livres numériques n'est plus disponible sur Google Play. L'APK d'une ancienne version fonctionne, mais n'offre pas toutes les fonctionnalités de Book Creator sur iPad ou en ligne.
	<a href="#">ComPhone</a>	Créer des récits multimédias, en combinant des photos, de l'audio et du texte, de façon à raconter facilement des histoires numériques. La simplicité de l'interface permet de créer ses propres diaporamas.
	<a href="#">Chrome</a> ou <a href="#">Firefox</a>	Les navigateurs Web intégrés aux tablettes ne sont pas toujours en mesure de lire tous les contenus. Il est préférable d'installer un navigateur Web alternatif.
	<a href="#">La fabrique de BD</a>	BDnF permet de réaliser des BDs, des romans graphiques ou tout autre récit mêlant illustration et texte de manière très intuitive.

	<a href="#">NextCloud</a>	<p>Stocker ses fichiers en ligne et les synchroniser sur ses appareils (PC, tablette, smartphone)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">NextCloud sous Android pour l'éducation nationale</a></li> </ul>
	<a href="#">QRCode Reader</a>	<p>Lecteur de codes-barres et de QRCode</p>
	<a href="#">Qwant Junior</a>	<p>Navigateur et moteur de recherche avec un contenu filtré et une interface adaptée pour les élèves de l'école élémentaire, qui apporte une sécurité supplémentaire et cache les résultats inadaptés</p>
	<a href="#">SCANopE</a>	<p>Élaborer des contenus internes aux tablettes, en mode déconnecté, et utilisant la technologie des QR Code. Les données de scan sont enregistrées et rappelées très facilement via l'historique. SCANopE intègre son propre navigateur qui vous permet de donner accès aux sites sans passer par les navigateurs standards, pour une consultation simple et efficace.</p>
	<a href="#">SCANopE Kids</a>	<p>Scanner des QRcodes. Les sites scannés sont accessibles soit directement dans l'application soit dans un navigateur comme Qwant Junior.</p>
	<a href="#">Screen mirror</a>	<p>Partager l'écran de la tablette avec d'autres ordinateurs qui sont sur le même réseau Wi-Fi. Pour une projection collective, il est pratique de relier l'ordinateur à un vidéo-projecteur ou un VPI.</p>
	<a href="#">WPS Office</a>	<p>WPS Office est une suite bureautique compatible avec la plupart des documents créés avec la suite office de MicroSoft (Word, Excel, PowerPoint, PDF).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">WPS Office sur tablette Android</a></li> </ul>
	<a href="#">YouCut</a>	<p>YouCut permet de créer des montages vidéos avec des options intéressantes (Rogner - Ajouter un fond sonore - Filtrer et appliquer des effets - Insérer des textes - Insérer des stickers - Incruster d'autres vidéos - Modifier la vitesse - Modifier le ratio - Ajouter une bordure - Ajouter une voix off - Modifier le volume - Faire pivoter la vidéo - Afficher la vidéo en miroir).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">YouCut sur tablette Android</a></li> </ul>

## Outils disciplinaires gratuits

			C1	C2	C3
	<a href="#">Calculatrice</a>	Exercices ludiques et animés de calcul mental. Les exercices sont classés par niveau de classe (du CP au CM2), compétence, et niveau de difficulté.		x	x
	<a href="#">EtiGliss</a>	Créer des exercices interactifs qui pourront être chargés instantanément sur toutes les tablettes des élèves.	x	x	
	<a href="#">Etimemo</a>	Construire des activités d'apprentissage qui obligeront les élèves à chercher des connaissances préalablement découvertes sous la conduite de l'enseignant, testeront leur niveau de maîtrise de ces connaissances et leur permettront de reprendre souvent et rapidement de petites séquences de mémorisation.		x	x
	<a href="#">French dictionary</a>	Trouver la définition des mots français, basée sur le Wiktionnaire français. Plus de 300000 mots et innombrables formes fléchies. Il comprend également la conjugaison des verbes. Il fonctionne sans connexion, Internet est utilisé seulement quand un mot ne se trouve pas dans le dictionnaire hors-ligne.		x	x
	<a href="#">GCompris</a>	Plus d'une centaine d'activités classées par catégories et sous-catégories : découverte de l'ordinateur, lecture, mathématiques, sciences, géographie, jeux, autres	x	x	x
	<a href="#">GraphoLearn</a>	Entraînement au décodage pour renforcer les premières compétences en lecture : apprendre les sons des lettres et des groupes de lettres en présentant simultanément les sons (ou mots) correspondants	x	x	
	<a href="#">La classe du lama</a>	Ensemble d'applications pour la classe	x	x	
	<a href="#">Leximage plus</a>	Créer et exploiter un imagier multimédia. Afin de favoriser le processus de mémorisation, LEXIMAGE+ génère automatiquement 3 types d'exercice à partir des mots du dictionnaire : identifier une image, identifier un son, écrire. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Tutoriel pour Leximage+</a></li> </ul>	x	x	
	<a href="#">LudiTab</a>	5 activités pour reconnaître 4 formes géométriques simples sous différentes représentations : au trait, pleines, évidées et en volume.		x	

	<a href="#">Marbotic 10 doigts</a>	Apprendre à compter jusqu'à 10 : compter sur ses doigts jusqu'à 10, travailler la motricité fine en posant de 1 à 10 doigts sur l'écran de la tablette, reconnaître la forme écrite et orale des chiffres, reconnaître les quantités, sous forme de constellations ou de perles, et y associer le bon chiffre, décomposer les chiffres	x		
	<a href="#">Mathador Classe Chrono</a>	Jeu de calcul mental de type « compte est bon » dans lequel l'élève doit enchaîner le plus de calculs justes en 3 minutes. Dans la version gratuite, on joue en invité.		x	x
	<a href="#">Mathador Classe Solo</a>	Jeu de calcul mental dans lequel l'élève doit enchaîner des épreuves de calcul de type « compte est bon » et des énigmes mathématiques pour atteindre le plus haut niveau. Dans la version gratuite, seuls les niveaux 1, 2, 3, 10, 11, 12 et 20, 21, 22. sont accessibles.		x	x
	<a href="#">Multimaths.net</a>	Ensemble d'applications mathématiques : Défi Tables, Symax, 120 secondes, Primath, Convertir, Repérage, ...		x	x
	<a href="#">MultiMots</a>	Exerciseur permettant de travailler les homophones grammaticaux aux cycles 3 et 4.			x
	<a href="#">PragmaMenu</a>	Compilation de 12 applications interactives de français, mathématique, LVE et codage.	x	x	x
	<a href="#">Scratch</a>	En assemblant des blocs, coder ses propres programmes, histoires interactives, jeux et animations, puis les partager.			x
	<a href="#">Scratch Junior</a>	Langage d'introduction à la programmation qui permet aux enfants (à partir de 5 ans) de créer leurs propres histoires interactives et leurs propres jeux, en emboîtant des blocs de programmation graphiques pour faire bouger, sauter, danser et chanter les personnages.		x	
	<a href="#">Tuxbot</a>	Programmer le parcours d'un manchot afin qu'il ramasse tous les poissons présents sur la grille de jeu.	x	x	x