

Français et usage du numérique

Mise à jour 20 mars 2021

Nom de l'application	Utilisation	Description	Moyens matériels	Liens	Illustration/visuel
LECTURE					
MirageDYS	Banque d'œuvres littéraires oralisées	L'application propose une lecture à voix haute du texte choisi, vitesse réglable, suivi synchronisé.	Application à télécharger, utilisable hors connexion	https://miragedys.ticedu.fr/page.html	
Bibliothèque sonore	Banque d'œuvres littéraires oralisées	Association des donneurs de voix Sur présentation d'un certificat médical, d'un PAP, d'une notification MDPH, pour les élèves empêchés de lire : bénéficier des milliers de livres.		https://lesbibliothequessonores.org/?fbclid=IwAR2laaGy-jzeZ2RNNoppZqqtN4zVWYsxi8kzviRupOUMfZe5JZymmRzToc	

Voixci mes Histoires Musicales	Sonoriser des histoires	Voixci mes Histoires Musicales est une application TICE vous permettant de sonoriser et musicaliser toutes les histoires de votre choix. Orchestrée par les émotions, vous pouvez naturellement donner vie à vos histoires.	Disponible pour Android et IOS, smartphone et tablette Payant	Site https://www.voixci.fr/	 <p>Voixci mes Histoires Musicales ▶</p>
Syfludile	Syllabes, fluence, dictée et lexique	L'application permet, sous la forme numérique, de reprendre les correspondances phonèmes-graphèmes, de proposer des dictées en lien avec cette progression, d'automatiser la lecture et d'enrichir le lexique.	Disponible pour téléphone, tablettes et ordinateur	https://www.hugues.biz/leblanc/Syfludile/index.html	
Lalilo	Lecture Cycle 2	Des exercices pour travailler la lecture	Ordinateurs et tablettes, connexion Internet	Qu'est-ce que Lalilo et comment se lancer : https://www.ac-orleans-tours.fr/fileadmin/user_upload/ia41/documents/Maitrise_de_la_langue/Lalilo-ERUN-presentation.pdf Vidéo de présentation https://www.youtube.com/watch?v=ktLgXimGp88 Le site : https://lalilo.com/	

Anagraph	Aide pour l'enseignant de cycle 2	Calculer la part déchiffable d'un texte	Ordinateurs et tablettes, connexion Internet	Description sur le site de l'Ifé http://anagraph.ens-lyon.fr/app.php	
LireCouleur	Outils pour aider le lecteur débutant	Mettre en évidence les sons et les syllabes de différentes manières. L'utilisateur peut ainsi choisir la présentation des textes dont il souhaite faciliter le décodage.	Extension pour le traitement de texte des suites LibreOffice ou Apache OpenOffice . Une version en ligne sans installation mais avec des fonctions réduites : http://lirecouleur.arkaline.fr/web.html	https://lirecouleur.arkaline.fr/	
GraphoLear (=GraphoGame)	Jeu d'aide à l'apprentissage de la lecture	Les jeux de GraphoLearn sont basés sur le décodage.	Téléchargement gratuit sur tablette ou Android	http://grapholearn.fr/ (https://ipc.univ-amu.fr/fr/graphogame)	
Fluence MICetF	Mettre en page des textes dédiés à la lecture fluence	Un outil pour imprimer ses textes destinés aux tests de fluence	Connexion internet nécessaire	https://micetf.fr/fluence/	
Freeteleprompteur	Faire défiler un texte	Freeteleprompteur est un prompteur pour lequel on peut faire varier la vitesse, mais également la taille des caractères. Coller dans l'application un texte, choisir la vitesse et la taille des	Connexion internet nécessaire	https://cueprompter.com/	

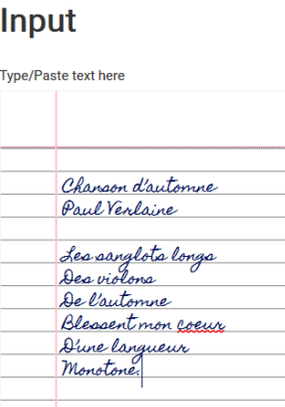
		caractères, cliquer sur « jouer ».			
Rallye-lecture.fr	Rallye lecture numérique	En 4 étapes : Sélection des livres par l'enseignant (+ de 20 000 références) > lecture par les élèves > questions de compréhension en ligne > consultation des résultats.	Connexion internet nécessaire Payant	Le site : https://rallye-lecture.fr/	 Rallye lecture
TACIT	Entraînement et évaluation à la lecture	Elle permet de faire progresser, de manière différenciée, tous les élèves en lecture, quel que soit le niveau réel de compétence, au travers d'activités de travail autour de l'implicite et du vocabulaire. La première étape consiste à évaluer les élèves grâce à une série de 20 exercices couvrant l'ensemble de l'échelle de difficulté.	Connexion internet nécessaire Payant	Présentation : https://edu1d.ac-toulouse.fr/politique-educative-31/educnum31/?p=1416 Site : https://tacit.univ-rennes2.fr/	

IMOVIE	Montage vidéo	Permet de créer des bandes annonces pour présenter un livre de lecture	Sur Ipad et ordinateur Mac	Un descriptif des usages : http://www4.ac-nancy-metz.fr/tice57/spip.php?article378&lang=fr	 IMOVIE
MEMORISER APPRENDRE					
ANKI	Pour mémoriser et apprendre	Entrer une série de questions/réponses. L'application gère la répétition espacée pour une mémorisation optimale présentant de manière plus fréquente les questions échouées et moins fréquente la réussies	Sur PC, tablette, smartphone Connexion Internet requise. Peu également s'utiliser hors connexion après installation de l'application.	Présentation : https://www.tice-education.fr/index.php/tous-les-articles-er-ressources/articles-informatiques/592-anki-un-logiciel-libre-dapprentissage-et-de-memorisation Télécharger l'application : https://apps.ankiweb.net/ Le service en ligne Ankiweb : https://ankiweb.net/about	
LEXIQUE					
Leximage	Créer son propre dictionnaire	Écrire le mot, l'illustrer et enregistrer sa prononciation. Génération automatique de 3 types d'exercices à partir des mots enregistrés.	Application gratuite à télécharger puis utilisation hors connexion	La présentation https://outilstice.com/2020/05/leximage-realiser-un-dictionnaire-en-images/?utm_content=buffer2bbea&utm_medium=social&utm_sourc	

				e=twitter.com&utm_campaign=buffer Le site : https://www.leplaisirdapprendre.com/portfolio/leximage/?ref=outilstice.com	
TESTER – EVALUER - JOUER					
Quizinière	Créer des quiz.	L'enseignant crée un questionnaire. L'élève se connecte à l'aide d'un code, répond. L'enseignant corrige, annote, commente puis l'élève consulte sa correction.	Sur PC, tablette ou smartphone Connexion à Internet requise pour créer le questionnaire et y répondre. Création d'un compte Canopé nécessaire.	Présentation : https://outilstice.com/2017/09/la-quiziniere-creer-quiz-et-exercices-pour-la-classe/ Le site : https://www.quiziniere.com/ Tutoriel : https://www.youtube.com/watch?v=8hBT3SZ2Mo	
Socrative	Générateur de quiz	L'enseignant crée un quiz, les élèves répondent en temps réel. Les réponses sont données au fur et à mesure.	Connexion internet nécessaire	https://www.socrative.com/	
Plickers	Générateur de QCM	QCM en classe, les élèves répondent à montrant leur QR Code dans le bon sens, l'enseignant scanne sa classe au moyen de son smartphone ou d'une tablette. Les résultats sont instantanés.	Connexion internet nécessaire + smartphone ou tablette ou caméra pour scanner les réponses des élèves	Tutoriel https://www.youtube.com/watch?v=YBJkm1fgZqQ&feature=emb_logo	

				Le site	
QCMCam	QCM et sondages	QCM en classe, les élèves répondent à montrant leur QR Code dans le bon sens, l'enseignant scanne sa classe au moyen de son smartphone ou d'une tablette. Les résultats sont instantanés.	Connexion internet nécessaire	Tutoriel https://www.youtube.com/playlist?list=PLY0c0egMEIYOui_p9op8_805lwl7TtE_Vae le site de l'application https://qcmcam.net	
Kahoot	Générateur de quiz	L'enseignant crée un quiz, les élèves répondent en synchrone ou asynchrone. Les réponses sont données au fur et à mesure.	Connexion internet nécessaire	https://create.kahoot.it	
Wordwall	Tirage au sort	Créer des cartes à retourner, des boîtes à ouvrir, des roues à tourner pour un tirage aléatoire Le site propose de nombreuses autres possibilités : trier par groupe, trouver la correspondance, mots manquants, memory, anagrammes, glisser et déposer les mots pour réorganiser chaque phrase dans l'ordre correct, mots mêlés...	Connexion Internet requise Créer un compte sur l'application	Le site https://wordwall.net Exemple de la roue du mot « star » pour le réinvestissement du lexique. https://wordwall.net/fr/resource/105	

Générateur de 7 familles MICetF	Éditer son propre jeu	Pour réinvestir le lexique ou la conjugaison Entrer les mots ou les visuels	Connexion Internet	https://micetf.fr/sept-familles/	
REALITE AUGMENTEE					
Générateurs de QR Codes	Créer des QR Codes	Un QR Code permet, après lecture par un appareil mobile (tablette ou smartphone) d'afficher du contenu : texte, images, site... Imprimé, l'élève le scanne et accède à tout type de contenu.	Sur PC, tablette ou smartphone Connexion à Internet requise Application pour scanner de QR codes à installer (ou pas selon les modèles)	Sur le site Mice Tf.fr : https://micetf.fr/qrcode/ Sur le site de l'Académie de Versailles : https://edu-qrcodes.ac-versailles.fr/ Infographie sur les usages pédagogiques : https://view.genial.ly/6000bfc78c059b0d156b6e73/vertical-infographic-qr-code-et-francais	
LIVRES NUMERIQUES					
Book creator	Création de livres numériques hébergeant des contenus multimédias	Pour PC et Mac Pour la production écrite, l'enregistrement de lectures oralisées, création de supports pour l'oral, des imagiers...la création de livres numériques hébergés par Bookcreator.	Connexion Internet nécessaire (tout support) sauf si l'application est installée (IPad) Incompatible avec Firefox	La présentation Ici https://edu1d.ac-toulouse.fr/politique-educative-31/educnum31/?p=1348	

				Le site Ici (attention incompatible avec Firefox) https://app.bookcreator.com/sign-in	
ECRIRE-PRODUCTION ECRITE					
Acrostiches, mésothiches et téléstiches MICetF	Créer des acrostiches, des mésothiches et téléstiches	Application en ligne de production écrite	Connexion internet nécessaire	ici https://micetf.fr/acrostiche/	
Text to Handwriting	Imiter l'écriture à la main ou à la craie	Utilitaire qui permet de passer du texte à l'écriture manuscrite.	Connexion internet nécessaire	La présentation : https://outilstice.com/2020/12/text-to-handwriting-convertir-texte-en-ecriture-manuscrite/ Le site https://saurabhdaware.github.io/text-to-handwriting/	Input Type/Paste text here 
La petite fabrique d'Histoires de MICetF	Créer des phrases originales	Application en ligne de production de phrases suivant une trame grammaticale.	Connexion internet nécessaire	https://micetf.fr/FabriqueHistoires/	

ABCY world clouds	Créer des nuages de mots	Entrer le texte souhaité (copier-coller), le nuage de mots est généré. La taille des mots varie en fonction de la fréquence, on peut changer la police d'écriture, les couleurs et la présentation.	Connexion internet nécessaire	La présentation : https://carrefour-education.qc.ca/applications/word_clouds_lapplicati_on_pour_creeer_des_nuage_s_de_mots Le site : https://www.abcya.com/games/word_clouds	 <p>Sous le pont Mirabeau, Apollinaire</p>
ORTHOGRAPHE					
La boîte à dictées	Pour faire des dictées	Du CP à la 5e : suivre les progrès de ses élèves, créer ses propres dictées, accompagnement de l'élève dans sa relecture. Gratuit et en ligne.	Connexion Internet requise	Ici https://laboiteadictees.fr/	
Je crée mes dictées de MICetF	Pour faire des dictées	Saisir les mots ou groupes de mots à dicter. Cliquer sur le bouton « créer ». La dictée est réalisable en ligne. Son URL peut être transmise. Muni de cette adresse, quiconque pourra réaliser cette dictée.	Connexion Internet requise	https://micetf.fr/dictee/	

Dictaly	Pour faire des dictées	Des dictées en ligne gratuites pour jouer avec l'orthographe Du primaire (CP, CE1, CE2, CM1, CM2), en passant par le collège (6ème, 5ème, 4ème, 3ème) jusqu'au lycée. Un site ludique pour travailler et vous aider à améliorer votre orthographe. Site proposé par Les outilstice	Connexion Internet requise	La présentation Ici https://outilstice.com/2021/01/dictaly-dictees-en-ligne-gratuites/ Le site : https://www.dictaly.com	
Chemins de phrases MICetF	Travailler les accords en créant des chemins de phrase	Il s'agit de cliquer sur les mots corrects au niveau orthographique pour reconstruire les phrases		https://micetf.fr/chemins-de-phrases/	

Autres :

- Un padlet : <https://padlet.com/AMFRANCAIS/LDenumerique>
- La lettre Edunum n°19
- Dans cette dernière publication, vous trouverez une réflexion sur les gestes numériques et leur plus-value en lettres

https://eduscol.education.fr/2629/lettre-edunum-lettres?menu_id=3289

- Les contes pour apprendre le code à travers une démarche d'investigation : réseau Canopé

<https://www.reseau-canope.fr/notice/les-contes-pour-apprendre-le-code-a-travers-une-demarche-dinvestigation.html>