

ACCUEIL DES ENFANTS D'UKRAINE

RESSOURCES NUMÉRIQUES

<https://eduscol.education.fr/3143/accueillir-des-enfants-arrivant-d-ukraine-ou-d-autres-zones-de-guerre>

Toutes plateformes



LEXIMAGE

Créez votre dictionnaire personnel en images et enrichissez votre vocabulaire en français ou en langue étrangère.

Configuration idéale : Tablette/Écouteurs



EDU SYLLABIQUE

EduSyllabique comme son nom l'indique repose sur cette méthode et propose une série d'exercice de syllabes

Configuration idéale : iPad/Écouteurs



BITSBOARD

Créez votre imagier et jouez à des jeux à partir de ces collections (Memory / Vrai Faux / Photo Touch...).
Version gratuite et payante (4,99€)

Configuration idéale : Tablette/Écouteurs



1 000 MOTS CP/CE1

L'application permet aux enfants de cours préparatoire de manipuler à loisir syllabes ou phonèmes afin d'être capable de décoder la plupart des mots. Cet apprentissage se poursuit au CE1 par l'étude des graphies complexes.
Version gratuite et payante (5,99€)

Configuration : Tablette/PC



TINYTAP

Jeux éducatifs, nombreuses disciplines (WIFI nécessaire).
Il s'agit aussi d'un catalogue d'activités interactives dans différents domaines que vous pourrez jouer ou faire jouer à vos élèves simplement. Ce catalogue peut être consulté par grands thèmes ou disciplines.

Configuration idéale : Tablette/Écouteurs



1 000 MOTS FLE

Cette application est destinée principalement aux élèves allophones et aux primo-arrivants qui souhaitent acquérir du vocabulaire et connaître l'orthographe du français.
Version gratuite et payante (5,99€)

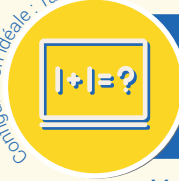
Toutes plateformes



KLASSLY

Outil de communication avec les parents. Son grand atout : il est multilingue. L'application traduit automatiquement les informations dans la langue définie par les parents.

Configuration idéale : Tablette/PC



MATHADOR

Mathador Classe Chrono est LE jeu pour tous les élèves et enseignants qui aiment le calcul mental et qui en redemandent !

Pour accompagner les élèves à besoins éducatifs particuliers : <https://pedagogie-nord.ac-lille.fr/docuweb/outils-numeriques-et-BEP/>