

Liste des applications disponibles sur les tablettes des sacs mobiles.

Les applications grisées sont installées d'office.

Les autres applications sont à télécharger à partir de l'application *catalog* présente sur la tablette.



Les applications signalées par une astérisque * sont exploitables dès le cycle 1

Création

Image

- **Skitch** : retouche et annotation de photos
- ***ChatterPix Kids** : animation de photo
- **SnapSeed** : retouche et personnalisation d'images
- **Puppet Pals HD** : animation de visage
- **PhotoSpeak** : 3D Talking Photo
- ***Fabricabrac** : montage images et lettres à partir d'images de la BnF
- **BDnF** : création de bande dessinée
- ***Oh !** : Application de dessin à partir de formes géométriques animées.

Vidéo

- ***iMotion** : stop motion
- **iMovie** : montage vidéo
- **Clips** : création de capsules ou clips vidéo
- **Toontastic** : création d'animation vidéo 3D
- **Adobe Spark Video** : création de capsules vidéo
- **TouchCast Studio** : Montage WebTV
- **Evertoon** : films d'animation 3D à partir d'avatars

Son

- **Dictaphone**
- **QuickVoice Recorder** : dictaphone
- **GarageBand** : création musicale
- **Hokusai Audio Editor** : montage et mixage son
- **Bossjock jr** : enregistrement et gestion de pistes sonores
- **Atelier FranceInfo junior** : comprendre et créer un journal audio (Identifiants pour ouvrir l'application: Login: franceinfojunior / Mot de passe : scolaires)

Programmation

- **ScratchJr**
- **Blue-Bot**
- **Blue's Blocs** : programmation des BlueBot à l'aide de blocs type scratch
- ***Bee-Bot**
- **Thymio Suite Mobile**
- **Pyonkee** : blocs type scratch
- **Tickle** : programmation de robots
- **mBlock Blockly** : programmation et personnalisation du robot mBot
- **Lightbot Code Hour**
- **Lego Boost**
- **Lego Mindstorms**
- **InO-Bot**
- **Ozobot**
- **Curious Cars** : Sam Labs
- **Sam Space** : Sam Labs

Écrire/Présenter/Communiquer

- ***Book Creator** : création de livre/album
- **Inspiration maps** : carte mentale
- **Pages** : traitement de texte
- **Numbers** : tableur
- **Keynote** : présentation, diaporama
- **Adobe Spark Vidéo** : diaporamas sonorisés *nécessite la création d'un compte Adobe*
- **Paper** par FiftyThree : prise de notes, esquisses
- **Hp Reveal** : réalité augmentée
- **Xia Express** : Réalisation d'images interactives ou exposés originaux
- **Plickers** : QCM interactif
- **BDnF** : création de bande dessinée
- ***iMindMap Kids** : création de cartes mentales avec prise en main très simple pour les plus jeunes
- **Twitter**
- **Atelier FranceInfo junior** : comprendre et créer un journal audio (Identifiants pour ouvrir l'application: Login: franceinfojunior / Mot de passe : scolaires)

Mathématiques

- **Mathador Solo** : calcul mental type compte est bon
- **Calcul@tice** : calcul mental, jeux variés
- **Défi tables** : calcul mental, tables de multiplication
- **120 secondes** : calcul mental, 4 opérations
- **Repérage** : droites graduées, déplacement sur quadrillage
- ***RelationalRods** : manipulation baguettes Cuisinaire
- ***Numbercatcher** : décomposition additive des nombres de 1 à 20 (niv1) ou 50 (niv2)
- ***WholeRepMatch** : association de différentes représentation des nombres de 0 à 10, 20 ou 50
- **Number Pieces** : manipulation matériel de numération centaine/dizaine/unité
- **FractionRepMatch** : association de différentes représentations des fractions
- **Fractions** : manipulation et représentations de fractions
- **Géogébra** et **Géogebra classique** : géométrie
- ***Symax** : travail sur la symétrie
- **Geoboard** : géoplan
- **Convertir** : activités et tableaux de conversion
- **Mesures** : mesurer avec la réalité augmentée
- **Photomath** : numérisation de problème et calcul, calculatrice

Français/ Langage/ Lecture/ Écriture

- **Multimots** : travail sur les homonymes C2/C3
- **Dicodys** : dictionnaire d'aide au dys, basé sur la phonétique
- ***GraphoGame Français** : phonologie, décodage, lecture
- ***Apprendre à lire- Syllabique** : reconnaissance de son et de syllabes
- **1000 Mots CP/CE1** : décodage, manipulation phonèmes et syllabes
- ***J'écris en cursive** : écriture cursive
- ***Leximage** et **Leximage+** : création de lexiques associant image/son/texte, jeux à partir des lexiques créés
- ***LudiTab** : tableau à doubles entrées, suite logique, acquisition du lexique et autres jeux : 1 application par thème : **numération, taille, repérage dans l'espace, formes géométriques**
- **School** : lecture, écriture, nombres et calcul. Pour le cycle 2 en partenariat avec l'EN (inscription, payant)
- ***PreSchool** : exercices ou parcours de reconnaissance de mots, tracé, construction des nombres, logique...en partenariat avec l'EN (inscription, payant)
- **LexiClic** : orthographe, lecture écriture au cycle 2 (inscription, payant)

Autres domaines

- **Édugéo** : ressources géographiques 2D et 3D, travail sur la carte et le plan
- **Google Earth**
- ***Xplovie** : logiciel d'application pour microscope sans fil easyscope
- **Arte** : replay et direct de la chaîne Arte
- **LearnEnglish Kids Playtime** du British council * : écoute d'histoires et vocabulaire associé, chants, comptines
- **Domaine de Saint Cloud** : découverte des jardins et de l'histoire du domaine.
- ***Motricité** : représenter/schématiser/suivre un parcours de motricité avec le matériel

Utilitaire

- **Catalog** : catalogue des applications disponibles au téléchargement
- **Safari** : navigateur internet Apple
- **Chrome** : navigateur internet
- **Nextcloud** : gestion cloud académique edunage
- **Documents** : gestionnaire de documents
- **ViaMobile** : suivi des conférences en visio de la plateforme VIA
- **En Classe** : gestion des tablettes par une tablette maître
- **HootooTripMate** : gestion du routeur HooToo
- **Firefox** : navigateur internet
- **Puffin** : navigateur internet
- **Klassroom** : liaison école/parents
- **TouteMonAnnée** : liaison école/parents
- **Twitter**



Retrouvez des fiches focus, des fiches thématiques, des exemples d'usages et des ressources en ligne sur : [pédagogie92/rubrique Numérique](https://pedagogie92.com/rubrique-Numérique) ou sur mon padlet <https://padlet.com/annerlau/cuw24zqflgh2>