Liste non exhaustive d'Apps pour tablettes ou smartphones

*La plupart sont gratuites - lorsqu’une version n'est pas indiquée, il se peut qu'elle existe tout de même ; faire des recherches.*

* **Popplet** (iOs) - carte heuristique
* **ComicLife** (iOs, Android) - création de BD (par exemple à la place d'un rapport de TP)
* **Skitch** (iOs, Android) - permets de légender facilement et rapidement une image
* **PdfExpert** (iOs, payant) - gestionnaire de pdf
* **BookCreator** (iOs, Android, une version gratuite) - création facile de livres (document iPub)
* **PolarisOffice** (Android) suite bureautique avec une synthèse vocale (utilisation dans un cas de dyslexie)
* **ThingLink** (iOs) annotation de photographie
* **ExplainEverything** (iOs) réalisation facile de documents multimédias.
* **Algodoo** (iOs payant, Mac gratuit, Window gratuit) – simulateur de mécanique gratuit
* **Plickers** (iOs, Android) - vote collectif à partir de fiche scannée à la volée dans la salle de classe tels des qrcodes. [www.plickers.com](https://www.plickers.com/)
* **TimelinJS** (site) - réalisation de belles frises chronologiques, [timeline.knightlab.com](http://timeline.knightlab.com/)
* **Texttomindmap** (site) – réalisation rapide de cartes mentales en lignes [www.text2mindmap.com](https://www.text2mindmap.com/)
* **Quizzlet** (site, iOs, Android) - association d'un site et d'une app pour réaliser des quizz
* **Voice thread ?** (iOs) permet de commenter à plusieurs, en asynchrone, un média.
* **Schoology** ([LMS](http://fr.wikipedia.org/wiki/Learning_management_system) associé à une app iOs ou Android) – Schoology est un logiciel en ligne tel que Moodle, mais avec une autre philosophie pédagogique.
* **Aurasma** (lecteur, iOs, Android) et StudioAurasma (éditeur) pour utiliser la réalité augmentée. Le lecteur interprète ce que voit la caméra de la tablette et affiche par dessus l'image des ressources : texte, vidéo d'aide, annotation de l'objet filmé. [www.aurasma.com](http://www.aurasma.com/) - T[utoriel (DANEVersailles)](https://www.ac-strasbourg.fr/fileadmin/pedagogie/physiquechimie/tice/logiciels/RA_qr_codes/tuto_aurasma.pdf)
* **studyblue** (site, iOs, Android) Flashcard (qcm) [www.studyblue.com](http://www.studyblue.com/)

*Rencontre nationale des interlocuteurs TICE de physique chimie*

*Versailles, juin 2014*