





QUELQUES APPLIS POUR TABLETTES ET SMARTPHONES UTILES DANS L'ENSEIGNEMENT

USAGE	ANDROID 	IOS 
Navigateur lisant certaines animations flash	Firefox	Firefox
Camera sans fil via IP	IP Webcam	Instant webcam / AirBeam
Gestion de classe	Nearpod	Nearpod
Boitiers de votes / QCM / Questionnaires	Nearpod Socrative Plickers Je Lève La Main	Nearpod Socrative Plickers Je Lève La Main
Annotation d'images	Skitch	Skitch
Création de BD	ComicStripit ! Comic Editor	Comic Life
Lecteur QR code	QR code Reader QR droid	QR reader
Cartes mentales	Simple Mind Mindplan	Simple Mind Popplet
Tableau blanc	ExplainEverything	ExplainEverything
Raconter une histoire à partir d'un diaporama photo/vidéo (montage)	Magisto	Magisto
Géométrie, simulations	GeoGebra	GeoGebra
Réaliser des calculs mathématiques en écrivant	Myscript Calculator	Myscript Calculator
Equivalent d'Office + pdf	WPS Office	WPS Office
Faire des graphiques	WPS Office Vernier graphical analysis	WPS Office Vernier graphical analysis
Classification périodique	Merck TPE Périodic Table	Merck TPE Periodic Table
Appli du CNRS sur les risques en chimie. Pictogrammes et classement de produits	Classifindex	Classifindex
Calculatrice Scientifique	RealCalc	RealCalc
Molécules	ChemDoodle Mobile Groupes fonctionnels Molecule viewer 3D	ChemDoodle Mobile Molecule viewer 3D

USAGE	ANDROID 	IOS 
Couleurs	Synthèse additive des couleurs Synthèse soustractive des couleurs	
Télémètre	Smart Measure	Smart Measure
Enregistreur sonore	Dictadroid	Dictadroid
Astronomie	Google sky map Stellarium Solar System 3D Phases de la lune	Stellarium
Données de capteurs	SensorKinetics	SensorKinetics
<p>Liste des sites internet proposant des animations ou simulations fonctionnant sur tablettes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombreuses simulations en français ou en anglais en physique et en chimie : https://phet.colorado.edu/en/simulations/category/new • http://physiquecollege.free.fr/ (nombreuses animations ne fonctionnent pas, même avec flashfox) • http://www.espace-sciences.org/explorer/animations-en-ligne (certaines animations sont très lentes) • http://portail.cea.fr/comprendre/enseignants/Pages/ressources-pedagogiques/animations.aspx 		