

Outils pour les traces écrites en sciences		
<p>Padlet</p>  <p>https://padlet.com/auth/login</p>	<p>Créer des pages collaboratives. <u>Édition de texte, lien url, ajout d'image, de son, de doc. .pdf</u> -les écrits intermédiaires -un mur par étape de la démarche -confrontation des conceptions entre groupes, classes -impression en pdf</p>	<p>Créer un compte école avec une adresse mail pédagogique</p> 
<p>Book Creator</p> 	<p>Créer une page, un livre, cahier numérique sur tablette -cahier de sciences de l'élève, du groupe <u>Convertir livres epub en pdf :</u> Calibre (à partir de Windows Vista) http://www.online-convert.com/fr</p>	<p>application disponible sur tablette iPad ou android ; plus d'informations sur le site TICE 26</p>
<p>Adobe Spark Page</p>  <p>https://spark.adobe.com/</p>	<p>Créer une page web collaborative -cahier de sciences de la classe -pas d'impression -partage possible avec l'extérieur (url)</p>	<p>Créer un compte école avec une adresse mail pédagogique d'école, de classe</p> 
<p>Adobe Spake Vidéo</p> 	<p>Créer une capsule vidéo à partir de photos, images, sons, et textes</p>	
<p>Flipsnack</p> 	<p>Créer un livre numérique, journal en ligne -cahier de sciences de la classe -pas d'impression -partage possible avec l'extérieur (url) - importer et fusionner des livres/cahiers numériques en pdf</p>	<p>Créer un compte école avec une adresse mail pédagogique d'école, de classe</p> <p>https://www.flipsnack.com/</p>

Accès aux QR codes des exemples présentés en formation :

utiliser le logiciel QRafter sur iPad/iPhone OU QR code Reader sur tablette android

Créer des QR codes en ligne : <http://fr.qr-code-generator.com/>