

6) Quand l'outil numérique permet l'inclusion des élèves allophones

 <p>Bouncy Balls https://outilstice.com/2016/09/bouncy-balls-visualiser-le-niveau-sonore-de-sa-classe/</p>	<p>Pour les NSA et PSA</p>	<p>Permet de visualiser le bruit</p>
 <p>Vikidia https://fr.vikidia.org/wiki/Vikidia:Accueil</p>	<p>Pour les jeunes (8-13 ans)</p>	<p>Wikipédia pour les enfants</p>
 <p>Qwant Junior https://www.qwantjunior.com/</p>	<p>Pour les enfants</p>	<p>Moteur de recherche, d'apprentissage et de jeux pour les enfants</p>
 <p>Padlet de la classe inversée pour les élèves allophones https://padlet.com/pascale_jallerat/EANA_classe_inversee</p>	<p>Pour les enseignants d'UPE2A</p>	<p>Pistes de création et de recherche de capsules pour les EANA et NSA</p>
 <p>Chaîne Youtube ADOCOSMO https://www.youtube.com/channel/UC4aFtwXpseNemeg-GTWoFw</p>	<p>Chaîne de booktubers allophones</p>	<p>Pour promouvoir la lecture Capsules créées par les élèves allophones</p>
 <p>Equipe réussite FLS https://didier-equipereussite.com/</p>		<p>Banque de ressources et de capsules pour l'inclusion des EANA</p>
 <p>La vie des collégiens https://enseigner.tv5monde.com/fiches-pedagogiques-fle/adomania-vies-de-collegiens</p>	<p>Site de TV5Monde</p>	<p>Capsules accompagnées de documents pédagogiques pour l'inclusion des élèves allophones</p>