


Équipement : Tablettes numériques		Matériel	Logiciel
		X	
<p>Illustration :</p> 	<p>Principales fonctionnalités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - utiliser diverses applications. - Recherches rapides sur internet. - Lecture de livres numériques. - Prise de note. - Dessin. - Stockage de données. - photographies. 		
<p><u>Usages en formation :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Prise de note rapide. • Création de cours illustrés et rapides grâce au stylet. • Bibliothèque numérique. 			
<p><u>Usages envisageables en classe¹ :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Stockage de données : Images, vidéos, musiques. • Peut être connecté à un TBI. • Applications scolaire et culturelles utilisables par les enfants. • Liseuses numériques. • Avec le stylet ou les doigts, travail de dessin, de création. 			
<p><u>Pertinence pédagogique (quelles plus-values pédagogiques peut-on en attendre?) :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Les enfants sont face à un nouvel outil qui correspond à l'air du temps, ce qui rend le support attractif. Tendance des enfants au mimétisme parental ou sociétal. Nouveau support de travail motivant. • Travail de la motricité fine dès la maternelle grâce aux doigts et au stylet. • Possibilité de création multiples grâce à un seul et unique support. <p>Ex : créer un livre numérique illustré avec les élèves.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Support de lecture et d'écriture. • Création d'une bibliothèque sonore. • Prise en charge différenciée des élèves ; possibilité de s'adapter aux élèves ayant des 			

¹ Expression générique à prendre au sens large en recouvrant les usages professionnels chez les enseignants.



Les équipements numériques au service de l'éducation.
- Fiche de présentation -

- troubles « dys », ou des déficiences visuelles, grâce à la taille du texte réglable.
- Moins de papier imprimé.
 - Leur travail peut être partagé numériquement au parents. Support plus durable que le papier.