


Équipement : Tableau blanc interactif (TBI)		Matériel	Logiciel
		X	
Illustration :	Principales fonctionnalités :		
	<ul style="list-style-type: none"> • Fort de sa combinaison ordinateur/vidéo projecteur/tableau blanc, le TBI est un support de projection de tout type de document, et permet d'interagir sur celui-ci tactilement ou à l'aide d'un stylet électronique. 		
<u>Usages en formation :</u>			
<ul style="list-style-type: none"> • Possible utilisation lors d'étude d'écrits d'élèves (erreurs, corrections, diverses observations). 			
<u>Usages envisageables en classe¹ :</u>			
<ul style="list-style-type: none"> • Rédaction d'un texte où, à leur tour, les élèves peuvent se rendre au TBI inscrire les idées données. • Projection d'images, de textes à la classe, dans le cadre des apprentissages. • Recherche sur internet : lors d'un terme rencontré qui est inconnu aux élèves, possibilité de faire/leur faire faire la démarche. • Support de travail en mathématiques : géométrie, ou en repérage sur quadrillage – en géographie : utilisation de cartes interactives ou de logiciels type <i>Géoportail</i>. • Outil de correction collective d'exercices réalisés. 			
<u>Pertinence pédagogique (quelles plus-values pédagogiques peut-on en attendre?) :</u>			
<ul style="list-style-type: none"> • Le TBI suscite l'intérêt et la curiosité des élèves par son côté interactif et ludique : le stylet devient leur outil pour agir sur les documents projetés. • Permet une ouverture sur les TIC, leur utilisation dans les apprentissages et leur utilisation par les élèves. • Donne une projection collective au groupe classe, qui visualise les mêmes choses en même temps. Davantage ludique, actif et créatif qu'un support « papier » classique. 			

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