

Depuis quelques années il existe sur le marché un nouveau type de vidéoprojecteur, les vidéoprojecteurs **INTERACTIFS**.

Ces vidéoprojecteurs combinent à la fois la projection et le dispositif interactif. Pour pouvoir les utiliser il faut posséder une surface de projection parfaitement plane et blanche. Ils intègrent le logiciel de la marque du vidéoprojecteur mais peuvent être utilisés avec d'autres logiciels, le calibrage se faisant toujours avec le logiciel d'origine.

Cependant en fonction de la technologie utilisée ils ne sont pas égaux en performance. Certains ne proposent avec leur stylet que 2 boutons dont l'un des boutons ne permet pas l'appui continu. Alors que d'autres sont équipés de trois boutons tous capable d'un appui continu pour profiter pleinement de toute l'ergonomie des logiciels de TBI évolués ce modèle est à privilégier.

Enfin le format Natif du vidéoprojecteur est à prendre en compte. En effet les tableaux ont une forme plutôt 16/9, donc il vaut mieux prendre un vidéoprojecteur Natif en WXGA plutôt qu'en XGA, l'image sera plus grande et de meilleure qualité au format 16/9. D'autre part je conseille de posséder un tableau blanc de taille 1.2 m par 2 m pour profiter pleinement de toute la surface du tableau.

Pour des informations ou réglage plus précis n'hésitez pas à [prendre contact avec votre AC-TICE de circonscription](#)

Cyril GIBELIN AC-TICE NARBONNE2

# Vidéoprojecteur interactif

Écrit par Cyril GIBELIN

---