

# Cliparts pour les TBI dans le premier degré

*Voici quelques sites où vous pourrez trouver des images pour illustrer vos documents pour le TBI.*

Vous pourrez les utiliser directement, soit les importer dans le logiciel de votre tableau interactif, si celui-ci dispose de cette fonctionnalité.

Attention à bien respecter les copyrights.

- <http://bips.cndp.fr/>
- <http://www.clipart-fr.com/chercher.php>
- <http://www.picto.qc.ca/>
- <http://artlibre.org/oeuvres.php/>
- <http://creativecommons.org/image/>
- <http://prescolaire.grandmonde.com/clipart/index.html>
- [http://www.objetsparlants.ca/ehjeunes/script/images\\_sons.asp](http://www.objetsparlants.ca/ehjeunes/script/images_sons.asp)
- <http://web.uvic.ca/hcmc/clipart/>
- <http://office.microsoft.com/clipart/default.aspx?lc=fr-fr>
- <http://images.google.fr/>

## **Logiciels de dessin vectoriel pouvant manipuler les cliparts :**

Le format vectoriel permet d'avoir des fichiers très légers et pouvant être très fortement agrandis sans perte de définition.

- Corel Draw ! <http://www.corel.fr/servlet/Satellite?pagename=Corel2Fr/Products/Home&pid=1047023120412>  
Logiciel commercial 98 euros au tarif éducation. Le plus complet et performant dans cette gamme de prix.
- Vincent <http://vdraw.free.fr/>, shareware 80 euros.
- gPage <http://www.coliade.com/> shareware à 30 dollars.
- Mayura Draw <http://www.mayura.com/> shareware à 36 \$.
- Expression 3, de Microsoft, pour Windows et Mac et en français.  
<http://www.microsoft.com/products/expression/> (site en anglais) et nécessitant un passport.net que l'on peut cependant obtenir directement sur le site. Le fichier fait 57 Mo ! Importation mais pas d'exportation au format WMF...
- Signalons aussi des logiciels comme Illustrator (Adobe), Windows Draw, Designer (Micrografx)...

## **Logiciels de dessin bitmap pouvant manipuler des photographies :**

Le format jpg est un bon compromis entre la taille du fichier et la qualité de l'image. Pour des documents présentant des lignes et peu de dégradés de couleurs, on peut préférer le format gif. Pour un affichage avec un rétroprojecteur, une résolution de 72 points et une résolution de 800 x 600 sont satisfaisants et suffisants.

- Photoshop (Adobe), <http://www.adobe.fr/products/photoshop/main.html> logiciel commercial, la référence (150 euros au tarif éducation).
- Photo Paint (Corel), Logiciel commercial livré avec Corel Draw (100 euros au tarif éducation).
- Paint Shop Pro, <http://fr.jasc.com/products/paintshoppro/photo.asp> Shareware environ 140 euros.
- The Gimp, <http://www.gimp-fr.org/> Freeware à l'interface un peu déroutante, mais très complet.
- Signalons aussi les programmes livrés avec les systèmes d'exploitation. Vous trouverez aussi de nombreux logiciels bitmap sur les sites de shareware et freewares.