

# Cartes pour les TBI dans le premier degré

*Voici quelques sites où vous pourrez trouver des cartes 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.

## Cartes et fonds de carte pour Histoire et Géographie

- <http://www.hist-geo.com/Fonds-de-cartes.php>
- <http://www.intercarto.com/> (payant)
- <http://www.atlas-historique.net/cartotheque.html>
- [http://artic.ac-besancon.fr/histoire\\_geographie/Cartographie/cart-adr.htm](http://artic.ac-besancon.fr/histoire_geographie/Cartographie/cart-adr.htm)
- <http://www.sciences-po.fr/cartographie/>
- <http://perso.wanadoo.fr/alain.houot/Geo/Planis/Planis.html>
- <http://www.ac-amiens.fr/inspections/80/amiens5/pedagogie/geographie/geographie.htm>
- <http://perso.club-internet.fr/erra/reperes-geo6e.htm> Site sur la géographie en 6<sup>ème</sup>. Nombreuses ressources.
- Pensez aussi à <http://images.google.fr/>
- Fonds de carte du CRDP de Lyon (à emprunter ou à acheter dans votre CDDP-CRDP).

## Logiciels de cartographie ou permettant de travailler avec des cartes

- Microsoft Map Point, calcul d'itinéraires, mais surtout représentation de données sur des cartes.
- Carto Explorer (à partir de cartes IGN au 1/25000) <http://www.bayo.com/cartographie/>
- Agisoft <http://www.agisoft.fr/cartographie.htm>
- Map Expert Pro, <http://www.codexpert.com/mappro/> (Licence personnelle gratuite). Ce logiciel permet de créer des cartes interactives (liens sur des zones d'une image).
- GTscope de Géotexel, [www.geotexel.com](http://www.geotexel.com). Une expérimentation a été réalisée par le MENSRR ([http://duroc.adc.education.fr/wws/d\\_read/dt-geotexel2/note11\\_10\\_04.doc](http://duroc.adc.education.fr/wws/d_read/dt-geotexel2/note11_10_04.doc)).