



# Expo: Autour du globe. Le Portugal dans le monde aux XVIe et XVIIe siècles

du 26/10/2007 au 03/02/2008 – Bozar rue Ravenstein 23 – 1000 Bruxelles

## Cours – niveaux – thèmes

### *Histoire*

Les grandes explorations

### *Français tous niveaux*

Ecrire un journal de voyage

### *Français 3<sup>e</sup> degré*

- ⊗ L'Humanisme
- ⊗ Le mythe du "Bon sauvage"

### *Géographie*

Cartographie ancienne et techniques contemporaines

## A lire

- ⊗ Michel Lequenne, *Christophe Colomb, amiral de la Mer Océane* (Découvertes Gallimard)
- ⊗ Jean-Pierre Maury, *Comment la terre devint ronde* (Découvertes Gallimard)
- ⊗ Bougainville (de) L.-A., *Voyage autour du monde*
- ⊗ Carpentier A., *La harpe et l'ombre* (Folio)
- ⊗ Colomb C., *Découverte de l'Amérique* (2 tomes, La Découverte) ou version abrégée (Medium)
- ⊗ Diderot D., *Le Supplément au voyage de Bougainville*
- ⊗ Léry (de) J., *Histoire d'un voyage fait en la terre du Brésil* (GF)
- ⊗ Montaigne, *Essais* (livre I : « Des Cannibales » ; livre 3 : « Des Coches ») (Arléa)
- ⊗ Voltaire, *L'ingénu*

## Sites

- ⊗ Le site de l'exposition : <http://www.bozar.be/activity.php?id=7340&lng=fr> et les dossiers d'accompagnement :  
<http://www.bozar.be/webpage.php?pageid=284&lng=fr>
- ⊗ Sur le site de la Bibliothèque nationale de France,
  - Al-Idrisi, la Méditerranée au XIIe siècle :  
<http://classes.bnf.fr/idrisi/index.htm>.

- Les mappemondes: lecture ordonnée du monde : des clés pour comprendre le Moyen Âge : <http://classes.bnf.fr/ebstorf/index.htm>.
- Les globes du roi soleil : réalisés par le cosmographe vénitien Vincenzo Coronelli, les globes de Louis XIV offrent une représentation synthétique de la Terre et du ciel :  
<http://expositions.bnf.fr/cartes/index.htm>
- L'histoire de la cartographie : une introduction à l'histoire des représentations de l'univers, jusqu'aux images les plus contemporaines et aux enjeux de la cartographie dans les stratégies de pouvoir, le développement de la connaissance et l'imaginaire des hommes : <http://expositions.bnf.fr/cartes/index.htm>.
- 🌐 Sur le site « Eduspace » de l'ESA, de nombreuses cartes vues du ciel :  
<http://www.eduspace.esa.int/>
- 🌐 Tutoriels sur la cartographie en ligne : utilisation de GoogleEarth, GoogleMaps, SketchUp, GPS, PHP par Jean-Luc Raymond le 20 octobre 2007 :  
<http://www.epn-ressources.be/tutoriels-sur-la-cartographie-en-ligne-utilisation-de-googleearth-googlemaps-sketchup-gps-php>
- 🌐 Dossiers pour l'écriture d'un journal, concours de l'Atelier de lecture de Montegnée : <http://www.leaweb.org/lw/default.aspx>