



Aménager les villes, réduire les fractures sociales et spatiales : l'exemple de Blois

publié le 06/07/2011 - mis à jour le 08/07/2011

Première générale programme 2011 - Activité pédagogique - TICE

Descriptif :

Une étude de cas sur Blois pour traiter la question "Aménager les villes : réduire les fractures sociales et spatiales" du thème de géographie de 1ère "La France en villes".

Cette proposition pédagogique intègre les TICE, et mobilise notamment les ressources du Géoportail.

Une proposition pédagogique (intégrant les TICE) proposée par **Antoine Coutelle**, du lycée pilote innovant à Jaunay-Clan, sur la question "**Aménager les villes : réduire les fractures sociales et spatiales**" du thème "**La France en villes**".

Ce projet mobilise les TICE et notamment les ressources :

- ▶ du [Géoportail](#)
- ▶ du Système d'Information Géographique (SIG) du [Secrétariat général à la Ville \(Comité interministériel des villes\)](#) et sa [base documentaire](#)
- ▶ le site de l'[ANRU](#) (Agence Nationale pour la Rénovation Urbaine)
- ▶ le site de la [ville de Blois](#) ; le [dossier du dernier projet](#) (fichier pdf)

Cette proposition est destinée aux professeurs et non directement aux élèves. En fonction de la problématique et des choix de l'enseignant, certaines pistes seront exploitées ou non pour permettre le traitement du thème dans les volumes horaires impartis, en fonction de la progression des apprentissages bâtie par l'équipe disciplinaire et des acquis des élèves.

Document joint

 [Aménager la ville ; exemple de Blois](#) (PDF de 6 Mo)



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.