



Enseigner et apprendre avec un iPad en géographie

publié le 23/03/2014 - mis à jour le 23/03/2017

Descriptif :

M. Lumia

Vous trouverez sur cette page une utilisation de l'iPad en géographie pour le niveau 6ème.

L'activité porte sur la notion de densité de population. L'idée est d'amener l'élève à comprendre la démarche pour concevoir une carte montrant les densités de population dans les différentes régions françaises.

Cette activité amène les élèves à calculer des densités de population, à rassembler au sein d'une classification en nombre d'habitants (quatre couleurs déterminées de jaune à rouge) ces densités puis à les représenter numériquement sur l'iPad à l'aide d'une application sur un fond de carte.

Concevoir soi-même une carte présente l'avantage de comprendre les contraintes et les choix opérés par le cartographe pour réaliser une carte.

Cette approche, en plus du côté ludique, fut appréciée par nos jeunes apprentis.

Documents joints

 [Enseigner et apprendre avec un iPad en géographie](#) (PDF de 3.3 Mo)

 [Fiche de position](#) (PDF de 55 ko)



**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.