

ACTIVITE 2 : Des inégalités de richesse à toutes les échelles – 1 heure

| | |
|------------------------|--|
| Objectif global | Comprendre que les inégalités économiques et sociales sont présentes dans tous les pays et à toutes les échelles pour éviter tout manichéisme et vision simplificatrice. Pour certains docs, les thèmes amorcent le thème 2 de géo sur les ressources limitées, à gérer et à renouveler. |
| Intégration AP | Différenciation dans le processus (avec un niveau supplémentaire : au-dessus du niveau requis) |
| Compétences | - Se repérer dans l'espace : construire des repères géographiques, situer des lieux et des espaces les uns par rapport aux autres, manipuler différentes échelles - Analyser et comprendre un document : extraire des informations pertinentes, confronter un document à ce qu'on peut connaître du sujet étudié - Pratiquer différents langages : écrire et utiliser un lexique spécifique en contexte |

Mise en œuvre en classe : Il s'agit d'identifier l'échelle du document (quelle que soit sa nature) et d'expliquer en quoi il montre les inégalités de richesse à son échelle. Le travail peut se faire avec une discussion par îlot sur les choix à adopter, ou en autonomie, individuellement.

Trois niveaux de difficultés pour différencier :

- *expert* (8 docs, travail en autonomie)
- *confirmé* (8 docs, aide au choix par un accompagnement spécifique de l'enseignant)
- *pas à pas* (4 docs et accompagnement spécifique de l'enseignant)

Éléments de correction :

Echelle locale :

Document 1 : pays émergent, description des différences visibles + ségrégation socio spatiale.

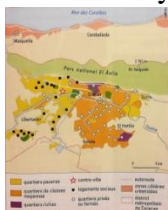


<http://www.konbini.com/fr/tendances-2/mexique-publicis-disparites/> ou Ivernel, Villemagne, Hubac, manuel *Histoire géographie EMC 5^e* Hatier, Paris, 2016, p.233

Document 6 : pays très développé / à l'échelle de la ville, Marseille présente de très fortes inégalités de richesse, avec des personnes très riches et des personnes très pauvres, bien que la France soit un pays très développé. Les écarts tendent à se creuser.

Olivier Bertrand, « Marseille, la fracture Nord-Sud », *Libération*, 2 janvier 2014. Cité par Ivernel, Villemagne, Hubac, manuel *Histoire géographie EMC 5^e* Hatier, Paris, 2016, p.228

Document 7 : pays à haut revenu pétrolier / inégalités de richesse en fonction des quartiers à Caracas. Pays à haut revenu mais le plan laisse à penser que la répartition des richesses est inégale.



Ivernel, Villemagne, Hubac, manuel *Histoire géographique EMC 5^e*
Hatier, Paris, 2016, p.233

Echelle régionale :

Document 8 : Pays très développés, mais disparités du niveau de richesse entre des régions (Etats) voisins. On peut illustrer avec des chiffres.



Ivernel, Villemagne, Hubac, manuel *Histoire géographique EMC 5^e* Hatier, Paris, 2016, p.232

Echelle nationale :

Document 3 : Pays très développé. Même si la France appartient aux pays les plus développés, une partie de sa population est considérée comme précaire par rapport à l'accès à l'énergie car elle n'arrive pas à se chauffer correctement.

Site de l'Observatoire des inégalités

<https://www.inegalites.fr/Entre-1-1-et-12-millions-de-precaires-de-l-energie>

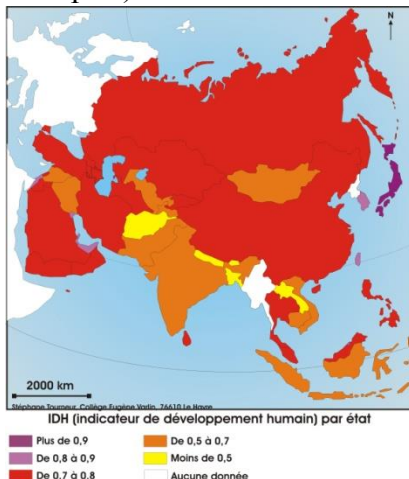
Document 5 : Pays très développé / inégalités entre le Nord et le Sud du pays. On peut remarquer que c'est la partie du pays la plus proche du cœur de l'Europe qui a un PIB plus important : la notion de mégapole européenne peut être abordée.



Ivernel, Villemagne, Hubac, manuel *Histoire géographique EMC 5^e*
Hatier, Paris, 2016, p.229

Echelle continentale :

Document 2 : grandes disparités sur le niveau de vie des populations asiatiques (donner des exemples) comme le montrait déjà l'activité centrale.

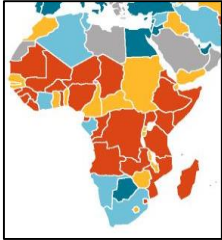


Site cartographe.fr <https://www.cartographe.fr/continent-asie.php>

Doc 3 Site de l'Observatoire des inégalités

<https://www.inegalites.fr/Entre-1-1-et-12-millions-de-precaires-de-l-energie>

Document 4 : pays du Sud, en développement ; toutes les régions et pays de l'Afrique n'ont pas le même accès à l'eau potable.



Site Le Monde diplomatique <https://blog.mondediplo.net/2010-01-04-Eau-assainissement-et-sante>