

**Document 1 : L'accès à l'électricité dans le monde.**

**Consigne** : en t'aidant du document projeté (carte), écris (au bon endroit sur la carte ci-dessous) :

- en **rouge**, les régions dans lesquelles moins de 80 % de la population a accès à l'électricité.
- en **bleu**, les régions dans lesquelles entre 80 et 99 % de la population a accès à l'électricité.
- en **vert**, les régions dans lesquelles plus de 99 % de la population a accès à l'électricité.



**Document 2 : De l'électricité pour tous?**

Fortunato da Silva est un extraterrestre. Il ne manifeste aucune réaction à la vue d'un maillot de l'équipe nationale brésilienne. Le mystère de son indifférence pour le maillot le plus célèbre du football mondial s'éclaircit dès qu'on apprend que cet agriculteur, âgé de 45 ans, n'a jamais eu l'électricité chez lui. Dans le Sertao, au nord-est du Brésil, la vie quotidienne de Fortunato est en tout point semblable à celle d'au moins 242 000 familles brésiennes.

R.L Azevedo, *Courrier international*, juin 2014

1) De quel pays parle le texte ? De quelle année date l'article ?

.....  
.....

2) Tous les habitants de ce pays ont-ils un accès suffisant à l'électricité ? Justifiez.

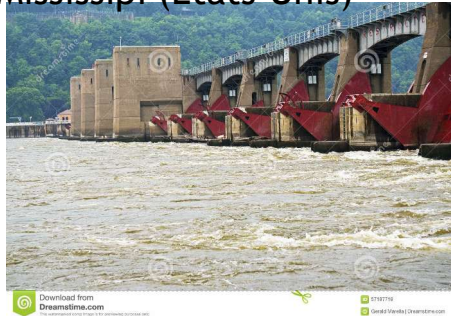
.....  
.....

### Document 3 : les aménagements fluviaux à travers le monde.

#### Consigne :

- a) Ecris en bleu, sur la carte, le nom des grands fleuves
- b) Ecris, sur la carte, le numéro de chaque photographie en face du fleuve correspondant.

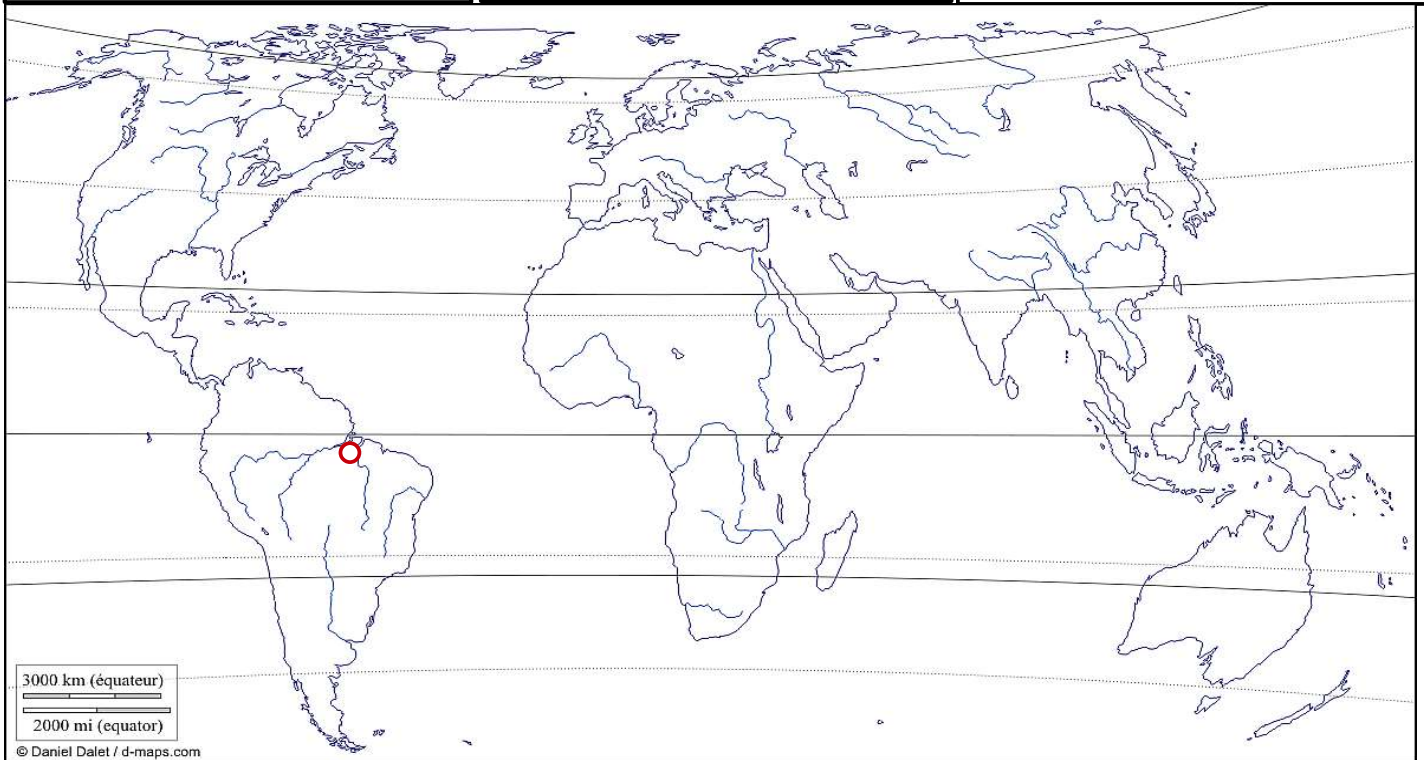
1) Barrage 11 sur le Mississippi (Etats-Unis)



2) Barrage des Trois-Gorges sur le Yangzi Jiang (Chine)



3) Barrage d'Assouan sur le Nil (Egypte).



Barrage de Belo Monte (Brésil) : ○

4) Barrage Salto Grande sur le fleuve Uruguay (Uruguay)



5) Barrage de Farraka sur le Gange (Inde).



5) Barrage sur le Danube (Slovaquie).

