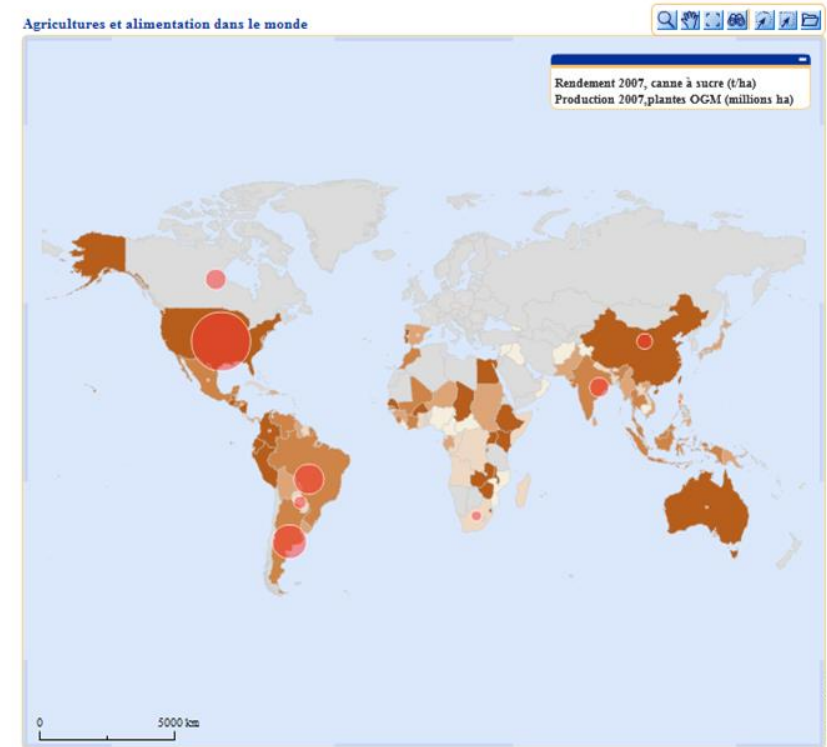
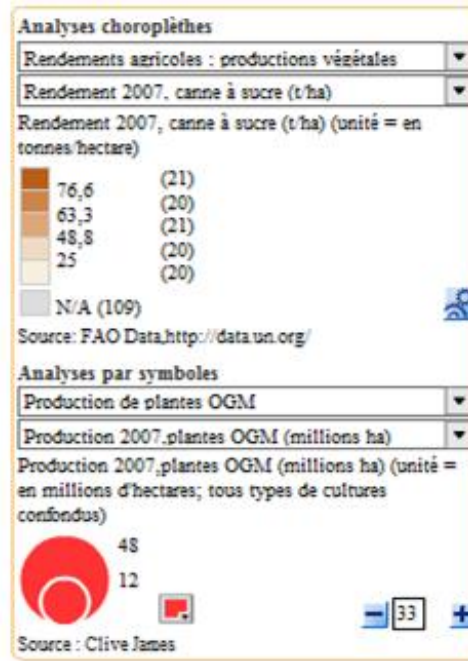
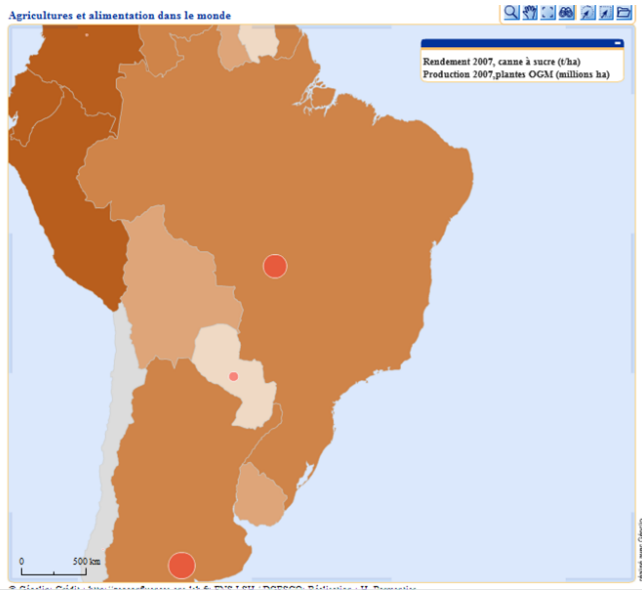
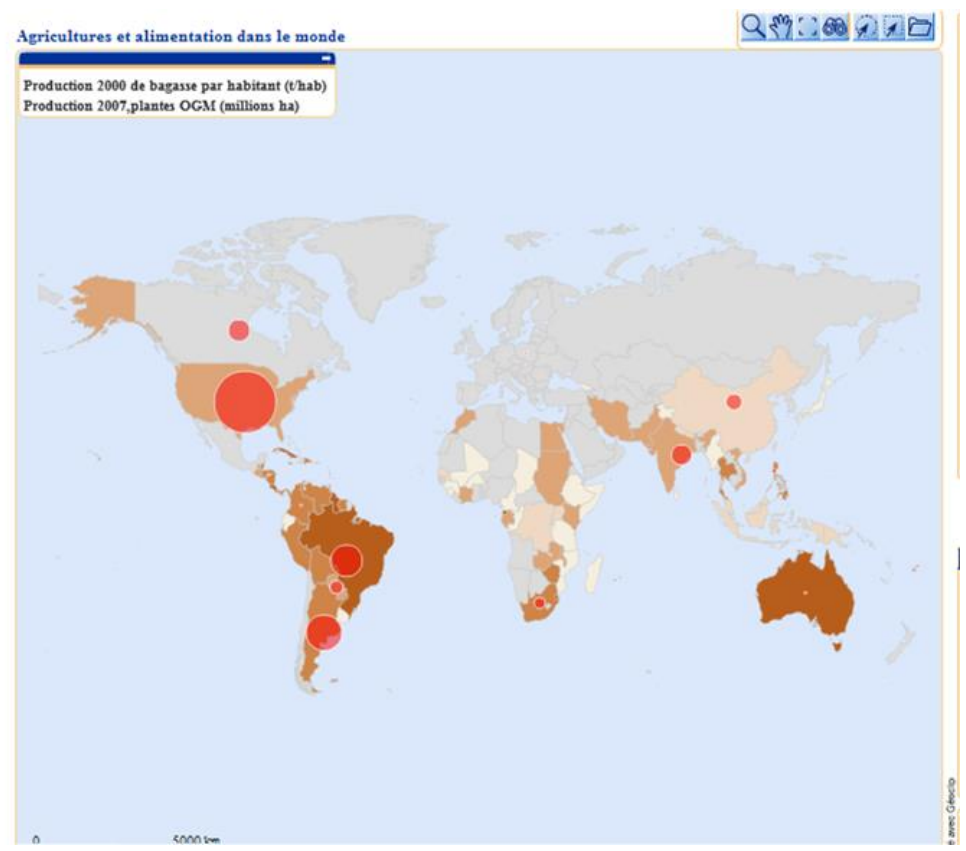
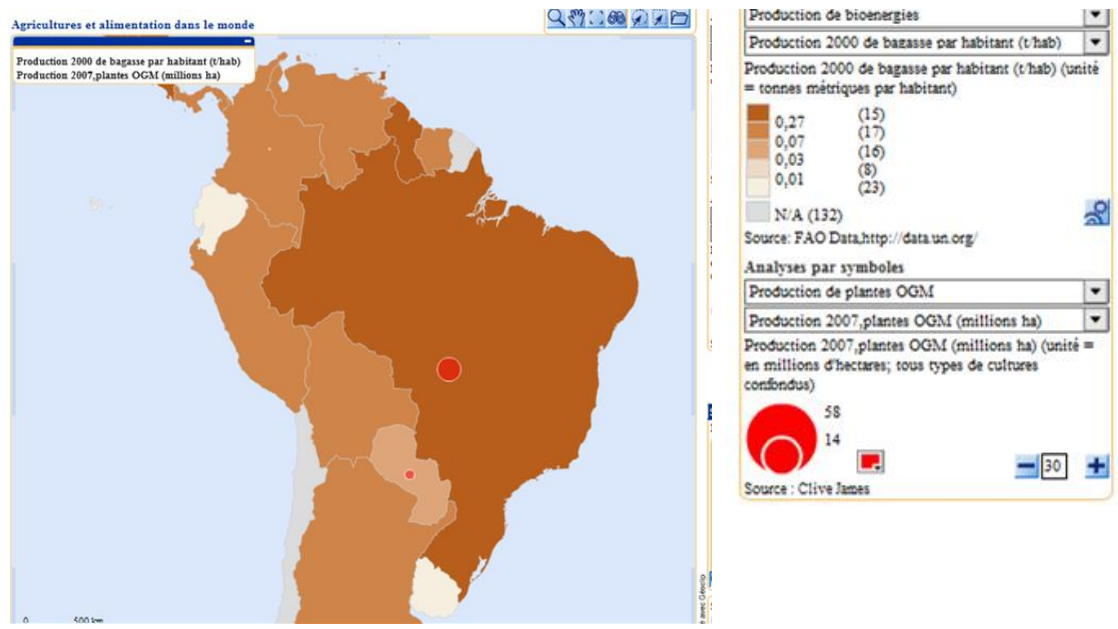


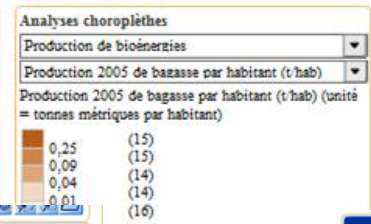
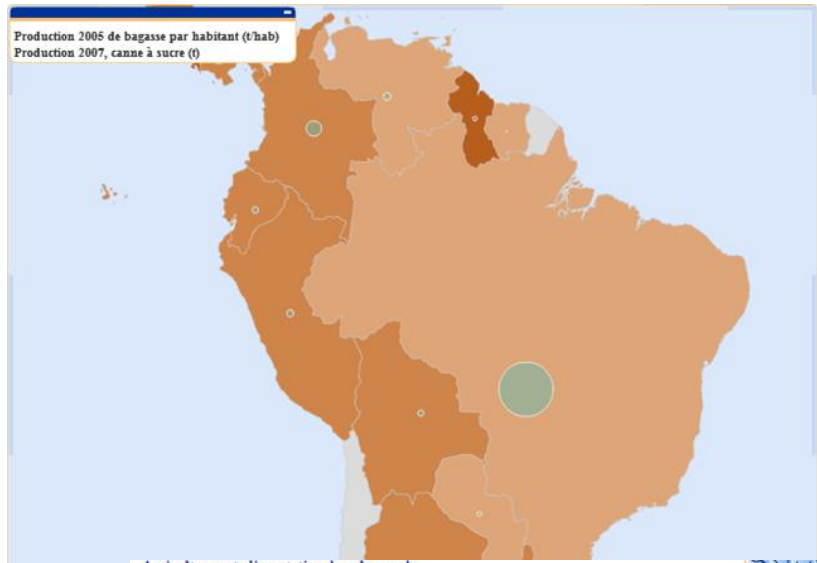
Productions élèves-Situation 3-2017



En 2007, le rendement de canne à sucre est de 63,3 t/ha, ce qui signifie que le Brésil est un pays très producteur de cannes à sucre, il est malgré ça devancé par les Etats-Unis, et l'Australie. A l'échelle mondiale (des données qui nous sont transmises) le Brésil est un des seuls pays à avoir un taux de production aussi élevé.

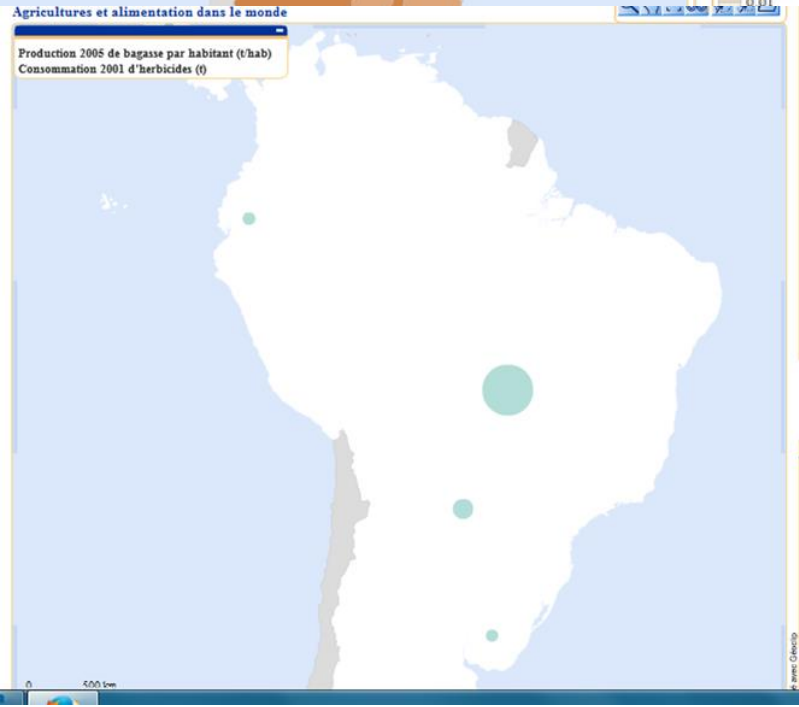


Brésil 2000, production de bagasse



Au Brésil durant les années 2000, la production de bagasse (résidu de cannes à sucre mouliné pour extraire le suc) est au seuil maximum, c'est un des seuls pays (avec l'Australie) à avoir un taux de production aussi élevé.

Tandis que les productions de l'année 2005 sont en baisse, le taux est passé de 0,27 à 0,03 t/hab.



Brésil

Data: <http://data.un.org/>

r symboles

végétales. commercialisation

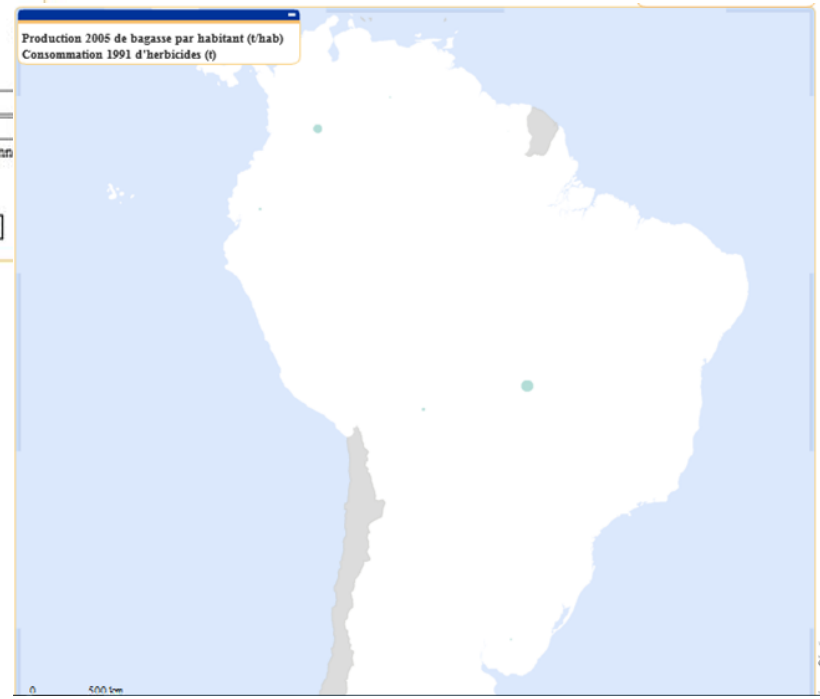
2007, canne à sucre (t)

2007, canne à sucre (t) (unité = en tonn

14 079 729

28 519 932

Data: <http://data.un.org/>



Consommation d'herbicides en 2001



Consommation d'herbicides 1991

Grâce à ces cartes, on peut attester que la consommation d'herbicides au Brésil est en augmentation constante durant les années (de 1991 à 2001). Sachant que les pesticides sont connus pour être dangereux pour l'Homme et cancérigène, on peut déclarer que la productiviste (accélération la production des aliments, fruits légumes) n'est pas bonne pour la santé, il faut grandement envisager de se mettre à la production biologique et donc non-dangereuse pour l'Homme.