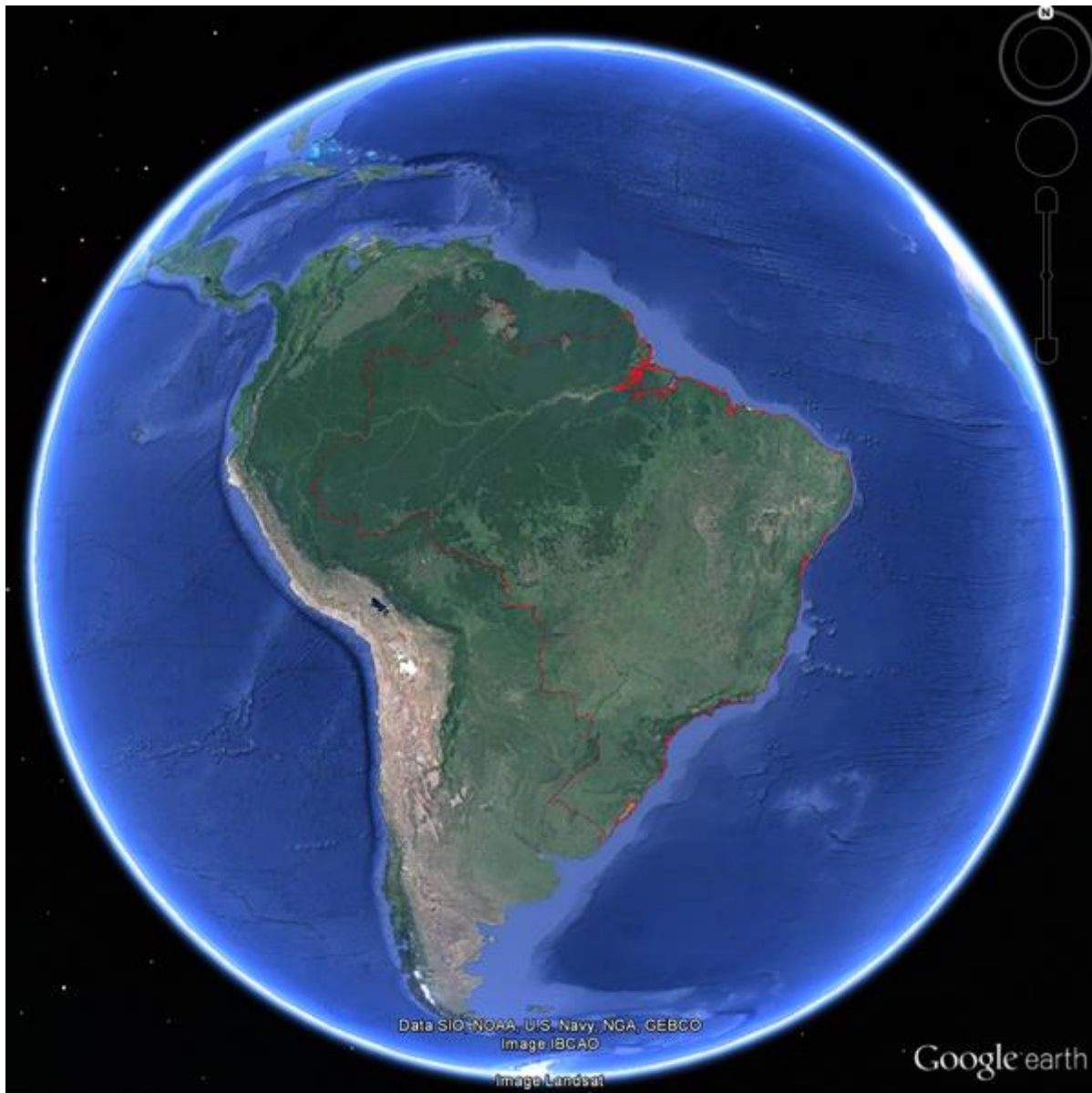
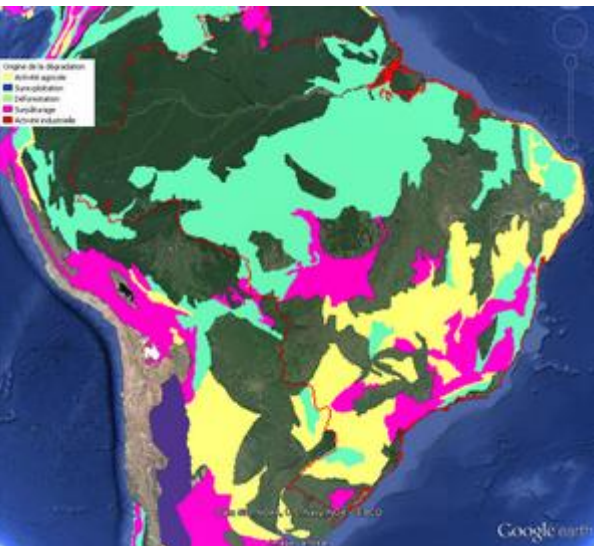
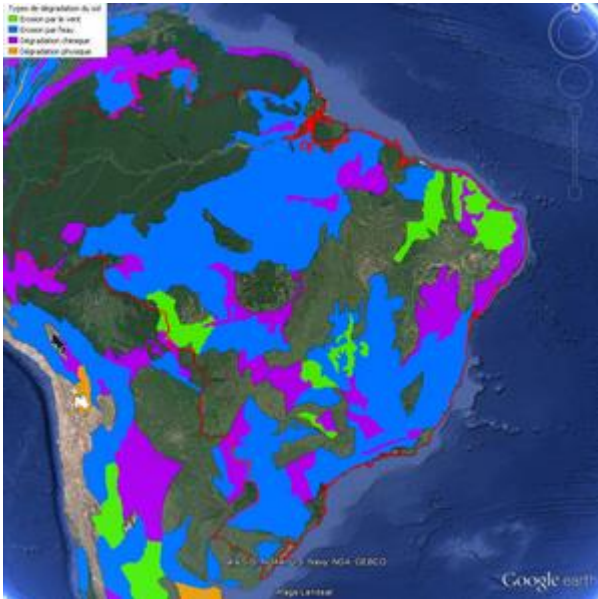


# Le Brésil



Le Brésil a une superficie de 8 507 128 km<sup>2</sup>, il se trouve en Amérique du Sud et se situe à 9 412 km de la France ( Paris - São Paulo ).

# Les dégradations du sol



Il y a trois types de dégradation du sol :

- érosion par l'eau
- érosion par le vent
- dégradation chimique

- Les principales origines de la dégradation des sols sont :

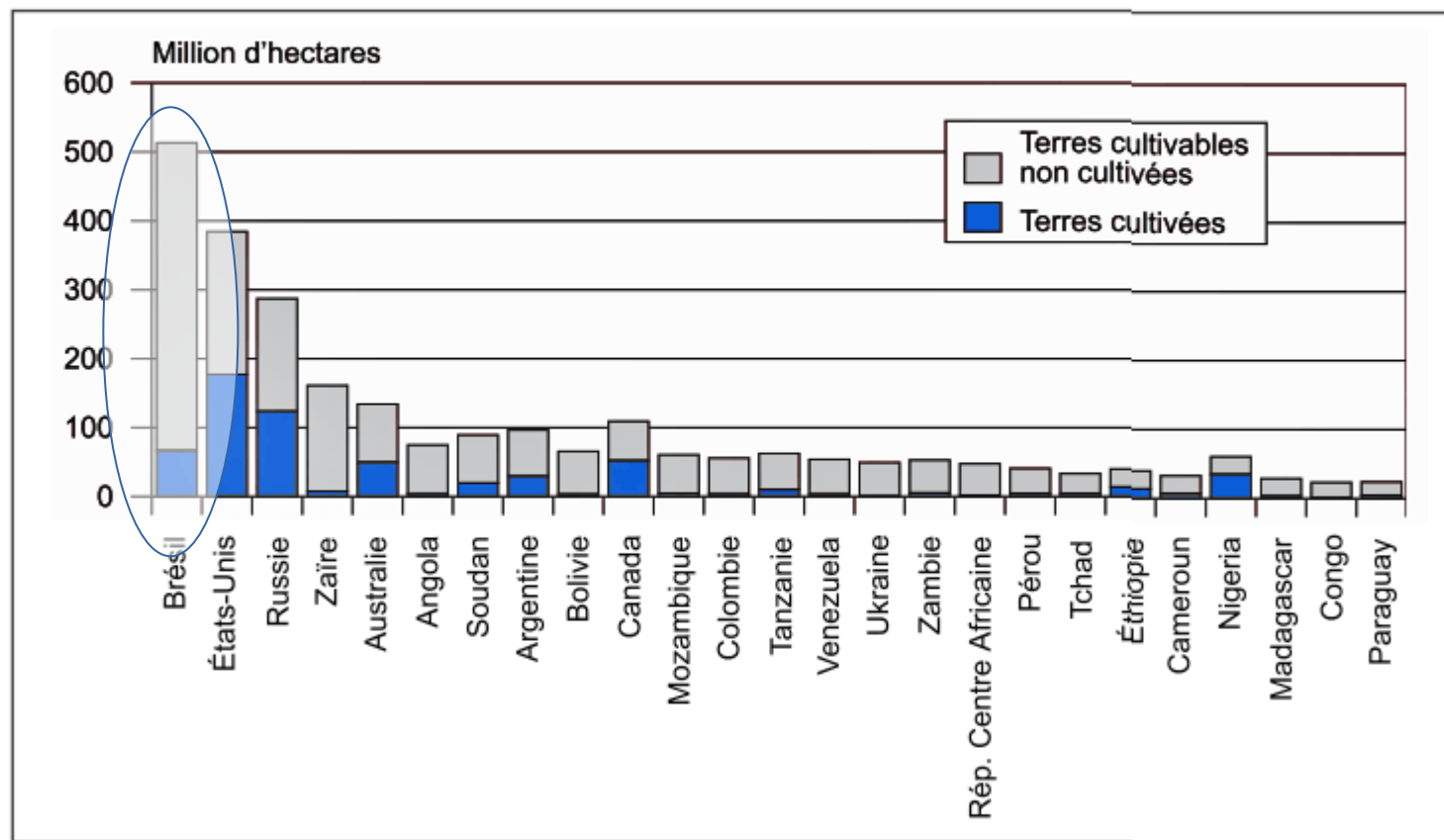
La déforestation suivie du surpâturage\* et de l'activité agricole.

\*Exploitation excessive de la végétation d'une surface fourragère par le bétail.

# Graphique de la superficie des terres cultivées

## Proportion des terres cultivées sur les terres cultivables

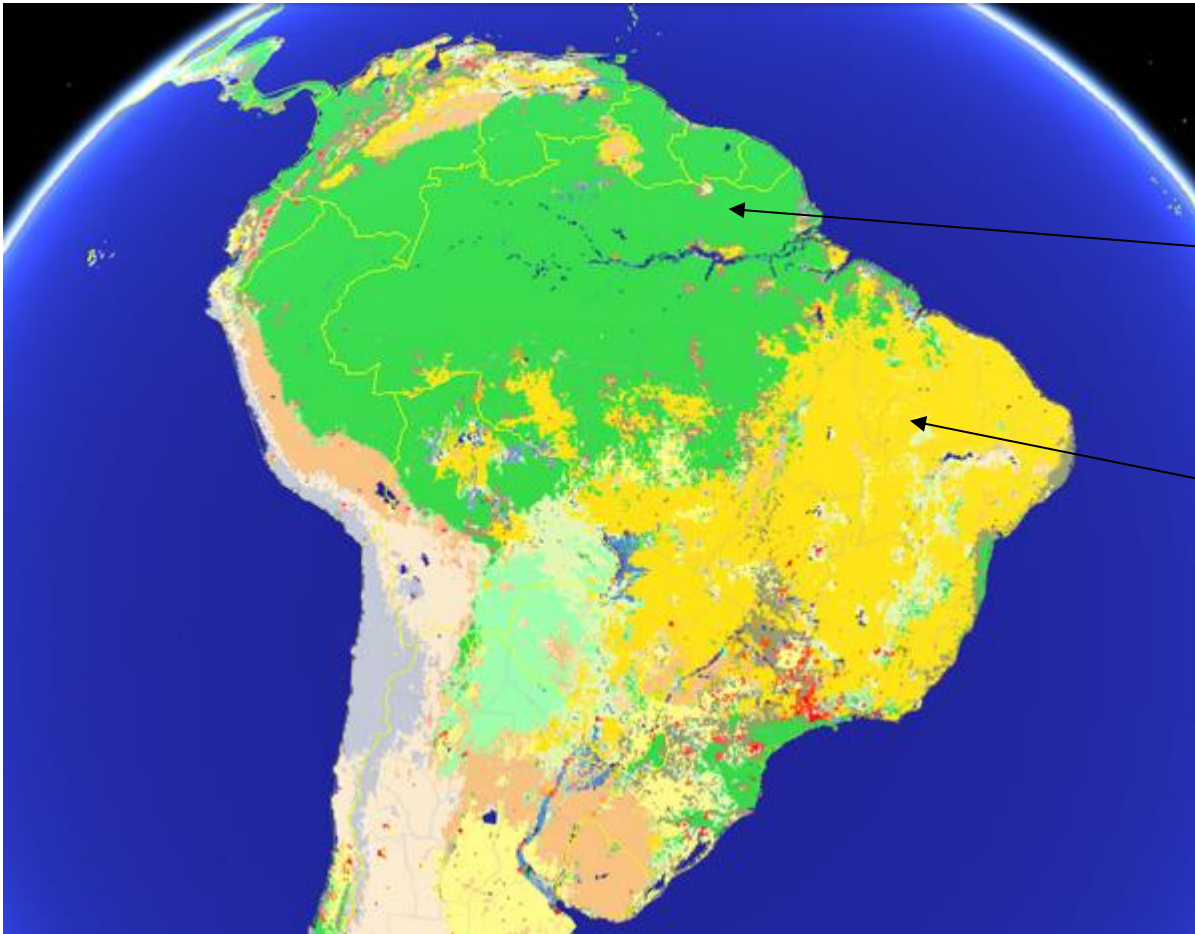
Superficies des terres cultivables et des terres cultivées en 2005 dans les 25 pays ayant les plus grandes disponibilités en terres cultivables non cultivées



Sources : d'après GAEZ, SAGE

75 millions d'hectares sont cultivés au Brésil ce qui est assez peu par rapport au million d'hectares cultivables.

# La couverture végétale au Brésil



Fôret de feuillus  
toujours verts

Savane

On voit que de 2001 à 2011, la forêt est devenue  
moins étendue



En conclusion,  
Le Brésil est un très grand pays. Le nombre d'hectares cultivés est assez peu par rapport au nombre d'hectares cultivables. On voit que le Brésil est composé d'une grande partie de forêts et de savanes cependant la principale origine de dégradation des sols est la déforestation.