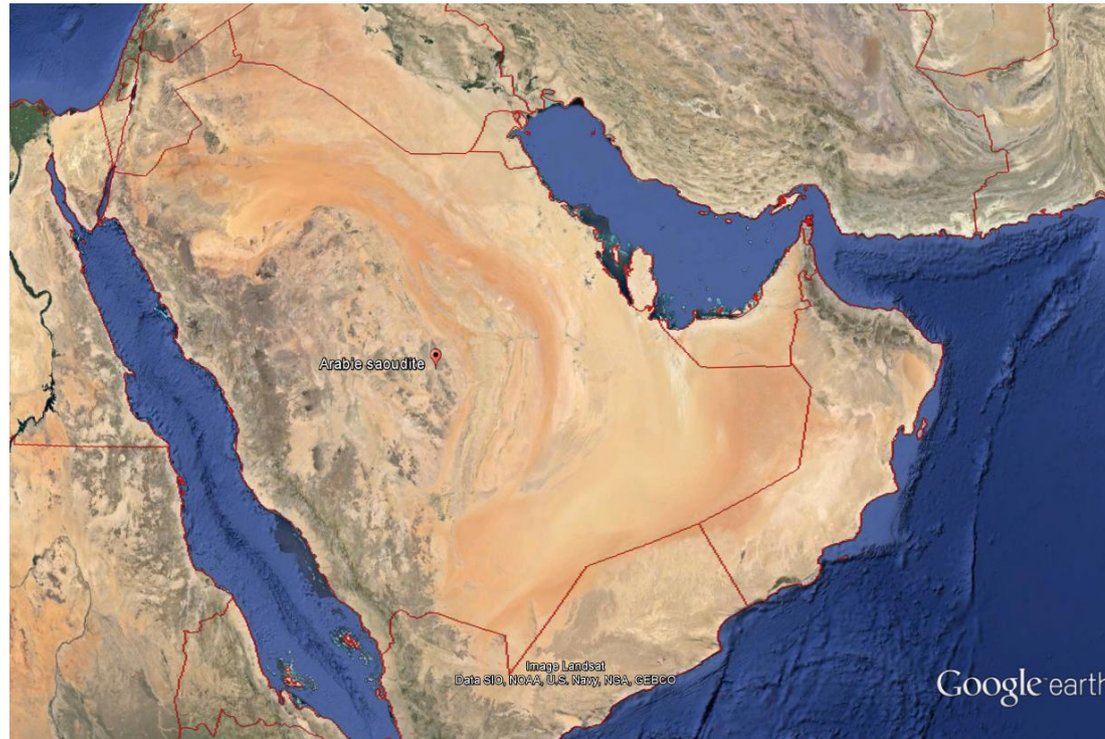


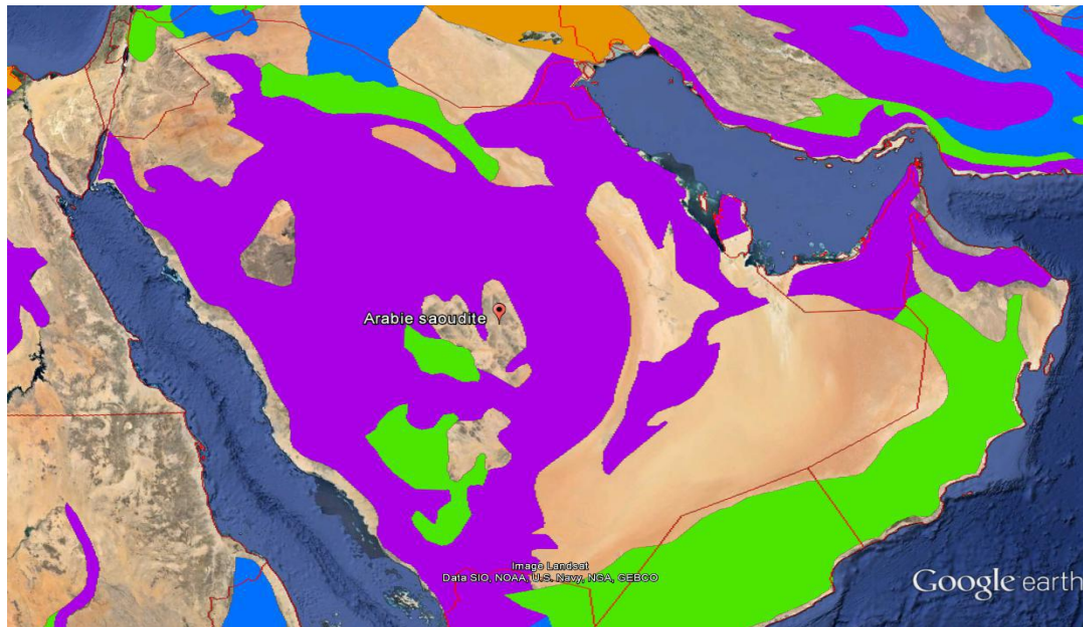
Arabie Saoudite



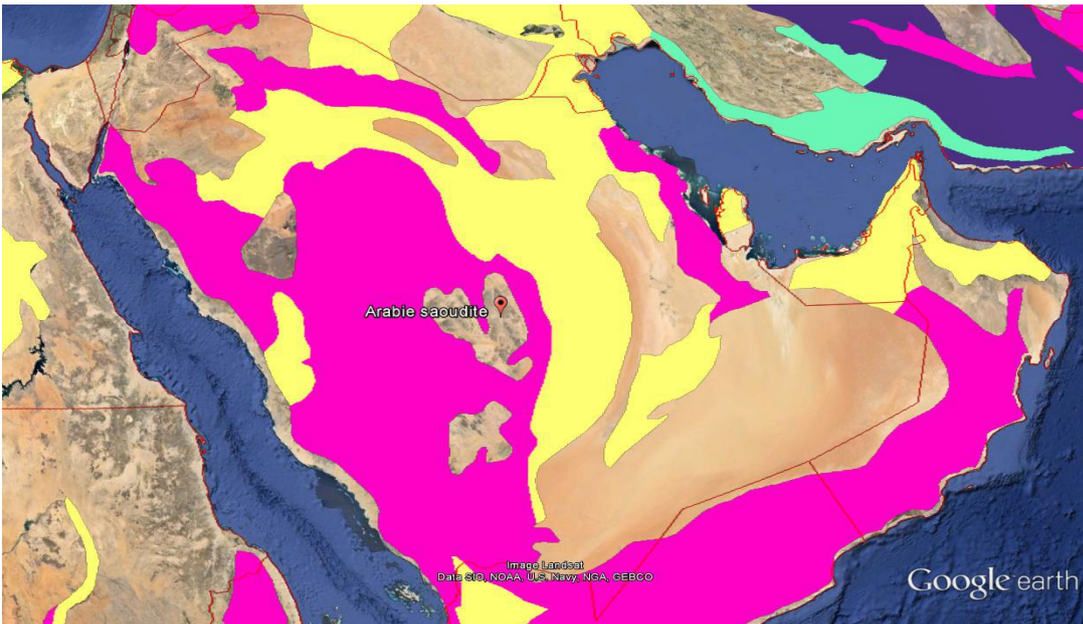
Sommaire :

- dégradations du sol*
- terres cultivées*
- problème de nutrition ?*

Dégradations du sol

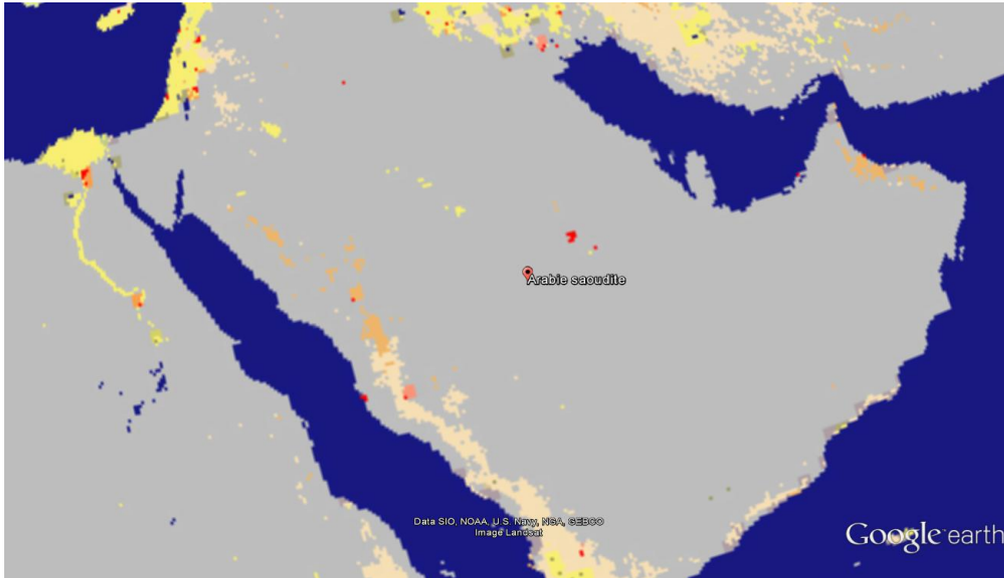


Il y a beaucoup de **dégradations Chimiques** mais il y a aussi de **l'érosion par le vent** causées par le **surpâturage** pour la plupart et **l'activité agricole**.



Images vues d'un satellite

Terres cultivées



La surface totale des terres est 2 149 690 km² et la surface de terres cultivées est de 34 460 km² , ce qui est très peu. Il y a en partie du désert ou de la végétation épparse



Images vues d'un satellite

Problème de nutrition ?

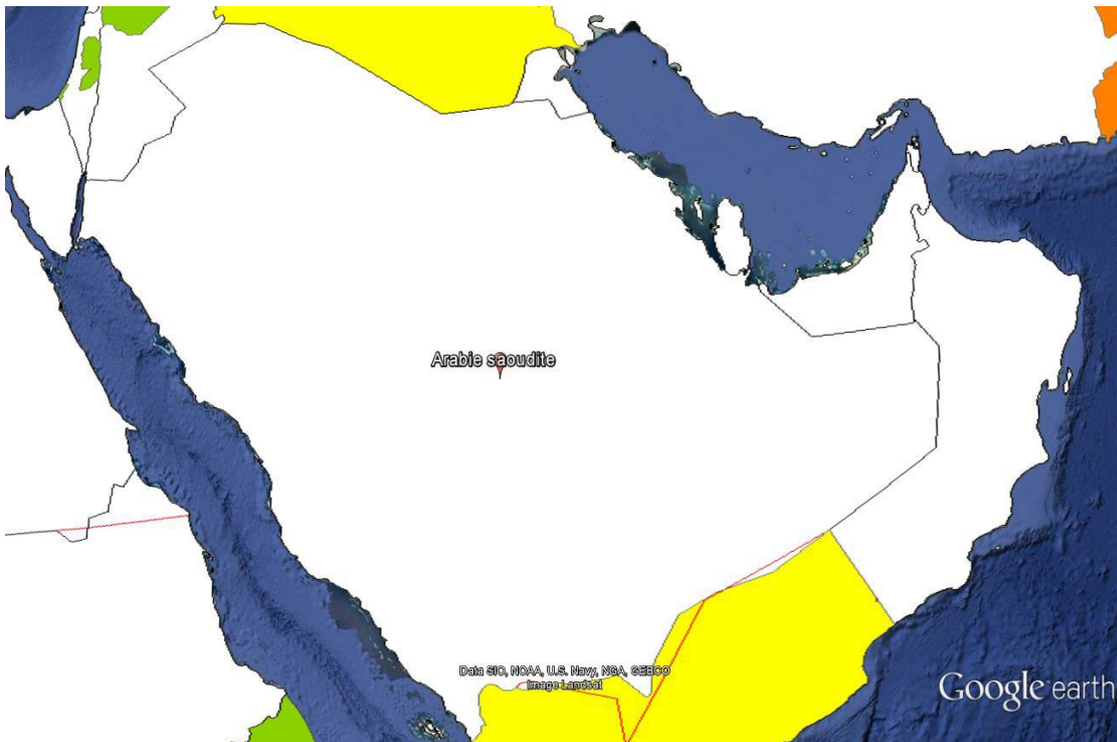


Image vue d'un satellite

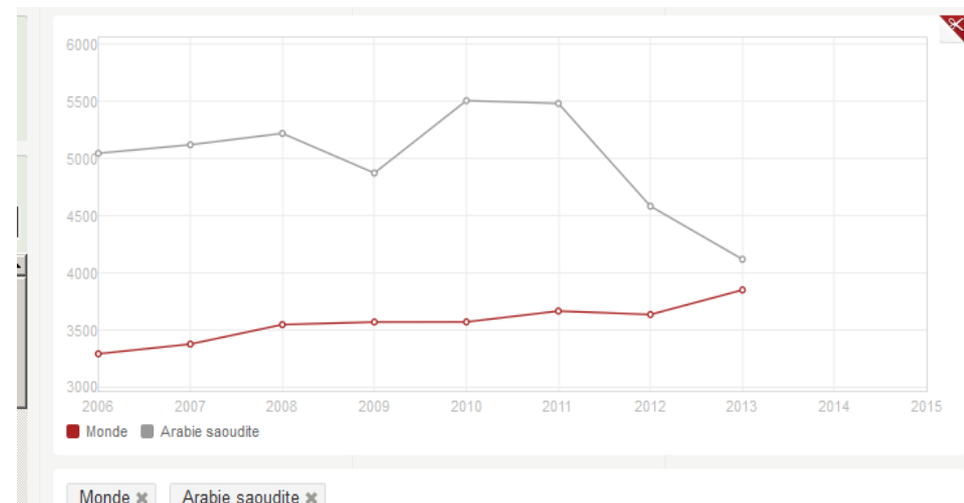
En 2012 il n'y a aucune personne en sous-alimentation car les revenus sont élevés et la production de céréales aussi. On peut supposer que l'Arabie Saoudite fait importer des produits d'autres pays, ou des échanges

Cette page en : English | Español | Français | العربية | 中文

Arabie saoudite

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Niveau de revenu | PIB (\$ US courants) |
| Revenu élevé : non OCDE | 746,2\$ milliard(s) 2014 |
| Population, total | 30,89 million(s) 2014 |

Source : la banque mondiale



Source : la banque mondiale

Conclusion

Cet état a des difficultés agricoles dues aux dégradations du sol, citées précédemment, les terres sont majoritairement composées de désert et de végétation éparse. Mais les revenus sont élevés (2014) et la population est aussi élevée, nous avons donc supposé que le pays vend et fait importer ou même fait des échanges.