

Doc 1 : Les marchés, riches en fruits et légumes issus de l'agriculture



Doc 2 : Les principaux constituants et métaux utilisés dans la fabrication des téléphones portables

PRINCIPAUX MATERIAUX	Eléments du mobile concernés	Quantités présentes dans un mobile	PAYS PRODUCTEURS
Pétrole 	Coque et éléments en plastique	30%	Russie, Etats-Unis, Arabie-Saoudite
Silice 	Ecran en verre	20%	Etats-Unis, Chine, Danemark
Aluminium 	Coque, batterie, circuit imprimé et ses composants	15%	Australie, Guinée, Brésil
Cuivre 	Circuit imprimé et ses composants	15%	Chili, Etats-Unis, Pérou
Lithium et Cobalt 	Batterie	5%	Bolivie, Chili, Argentine, Congo, Canada, Chine
Tantale 	Circuit imprimé et ses composants	0,5%	Australie, Brésil, Canada, Congo, Rwanda
Argent 	Circuit imprimé et ses composants	1%	Pérou, Mexique, Chine
Indium et Etain 	Ecran LCD (indium) et soudures (étain)	0,1%	Chine, Japon, Canada
Or 	Circuit imprimé et ses composants	0,1%	Congo, Chine



Doc.3 : Une carrière de calcaire : mélangé avec des argiles, le calcaire permet la production de ciment, indispensable à la construction.



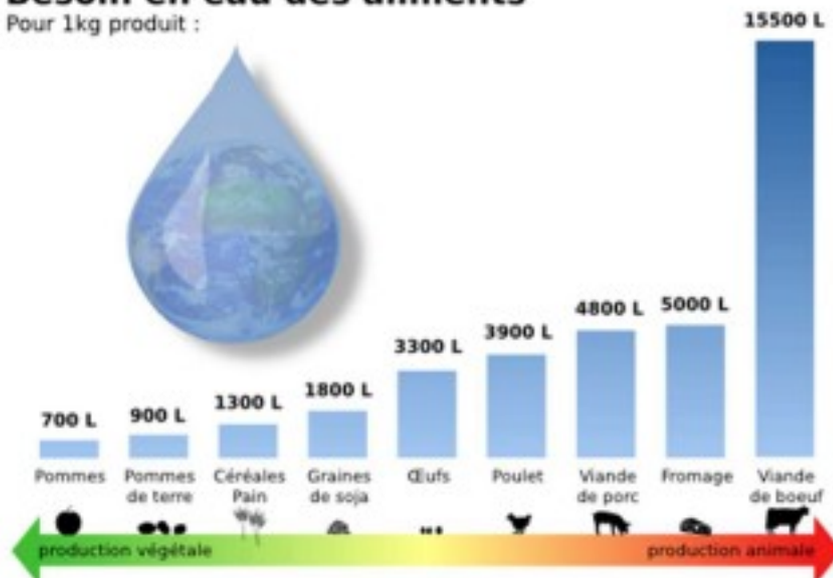
Doc.4 : Extraction de pétrole : Le pétrole est une roche liquide à partir de laquelle sont produits des carburants, des plastiques, des textiles ou des détergents.



Doc.5 : Le thon rouge : une espèce menacée.

Besoin en eau des aliments

Pour 1kg produit :



Doc.6 : Quantité d'eau douce nécessaire pour produire 1kg d'aliment.



Doc.7 : Un parc éolien en Côte-d'Or : D'une puissance de 46 MW, il produira chaque année 100 millions de kWh, ce qui couvre les besoins en électricité de plus de 55.000 personnes.