

échanges et Mathématiques

Question n°5
 Quel est la différence entre endémie, épidémie et pandémie ?

Question n°6
 Quand déclarer qu'il y a une pandémie ?

Question n°4
 Quel est le point commun entre la diffusion des euro et la propagation des maladies ?

Question n°3
 Combien d'euro allemands avez-vous dans vos poches ? Et espagnols ?

Question n°2
 Comment observer les mouvements et les contacts qui se nouent entre les différentes régions de l'Europe ?

Question n°1
 Comment est régie, numériquement, l'évolution de la population au sein de l'Europe ?

Question n°7
 Est-il normal que, certaines années la population régresse ?

Question n°10
 Peut-on traduire une langue sans la connaître ?

Question n°11
 En quelle langue est écrit l'ADN ?

Question n°12
 Serait-on plus serein si on prélevait l'ADN de tous dès la naissance ?

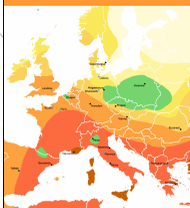
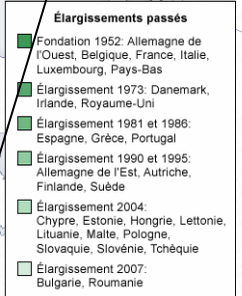
Question n°13
 Quel est le point commun entre le décryptage du génome et la propagation des maladies ?

Question n°14
 Comment différencier l'ADN humain de celui d'un virus ?

Question n°15
 Peut-on savoir d'où vient, en Europe, un ADN prélevé sur un lieu de délit ?

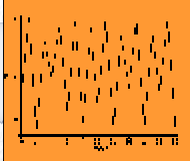
Question n°16
 Peut-on savoir où l'on est avec un téléphone portable ?

Question n°17
 Comment utiliser les téléphones portables pour compter des manifestants ?



Question n°8
 Comment évoluent les populations de proies et de prédateurs, l'une par rapport à l'autre ?

Question n°9
 Est-il normal que ces populations fluctuent énormément d'années en années ?



C'est le chaos par ici !

L'ADN c'est un peu comme les scoubidou, non ?

Et Google, c'est pareil ?