

**BACCALAURÉAT GENERAL
EPREUVE SPECIFIQUE DES SECTIONS EUROPENNES
MATHÉMATIQUES – ANGLAIS**

CORRIGÉ DU SUJET 2

**Water for Life
Thème : Statistique**

1. 2.5 billion equals two fifths of population so the total population would be 6.25 billion.
2. 1 kilometre = 0.621 miles so the total distance would be $.621 \times 7 \times 2 = 8.7$ miles
3. 1 kg = 2.2 lb. so 120 lbs. = 54.5 kg compared to water weighing 20 kg which equals 1/6 or 37% of body weight
4. $(5/570) \times 30 = 0.79$

Éléments à prendre en compte pour évaluer la capacité d'analyse et d'argumentation :

- Le candidat devra évoquer le fait que l'eau est une ressource qui se rarifie et que certains peuples n'y ont pas accès
- L'importance que L'UE accorde à la préservation de cette ressource et les mesures qui sont prises dans ce sens
- Les mesures que chacun pourrait prendre au quotidien pour préserver cette ressource.
- On peut prolonger l'entretien avec des questions citoyennes.