Les professions dans l’eau

Un/une agriculteur français

Un/une agriculteur africain

Un/une éleveur français

Un/une éleveur africain

Un/une chef d’industrie textile français

Un/une chef d’industrie textile africain

Un/une restaurateur français

Un/une restaurateur africain

Un/une pêcheur français

Un/une pécheur africain

Un pisciniste

Un/une président d’un pays développé

Un/une président d’un pays en voie de développement

Un/une écolier africain

Un/une écolier français

Un/une commercial

Un/une vigneron

Un/une capitaine de navire

Un/une médecin français

Un/une médecin africain

Un/Une coiffeur

Un/une pompier

Avez-vous besoin d’eau pour vivre ?

Avez-vous besoin d’eau pour travailler ?

Est- il nécessaire d’utiliser beaucoup d’eau dans votre activité ?

Est-ce que votre consommation d’eau est uniforme dans tous les pays ?

Est-ce que l’eau que vous utilisez est potable ?

Sans eau votre vie est-elle en danger ?

L’eau que vous consommez subit-elle un traitement avant d’être rejeté dans le milieu naturel ?

Pensez-vous que les eaux que vous utilisez peuvent être réutilisées ?

Votre activité impact-elle l’environnement ?

Serait-il possible de réduire votre consommation d’eau ?

Avez-vous l’occasion de vous laver les mains plusieurs fois dans la journée ?

Avez-vous assez d’eau pour vous amuser avec ?

Alors qu’en moyenne un agriculteur malgache consomme 10 litres d’eau par jour, un Parisien a besoin de 240 litres d’eau

Une baignoire = 200L

1 mètre cube = 1000 litres

Caractéristiques consommation par an

Est-ce que l’eau que vous utilisez est une eau virtuelle ?

Un agriculteur français : pour un kilo de légume ou de céréales il faut environ 1.5 mètre cube soit 1500L

Il a donc besoins de 7 à 8 baignoires

Un éleveur français : pour un kilo de viande la consommation maximum et de 15 mètres cubes soit 15000L

Il a donc besoin de 75 baignoires

Un chef d’industrie textile français : pour produire 1 kilo de vêtement la consommation s’étend entre 6000 et 27000 litre d’eau selon les pays (en moyenne 16 mètre cube donc 16000 litre par kilo) 9982 litres d'eau pour 1 jeans

 Il a donc besoin de 80 baignoires

Un restaurateur français : 283 mètres cubes par an soit 770L par jour c’est environ 10 à 20 litres par repas préparés

Il a donc besoin d’environ 4 baignoires

Un pêcheur français : 290 m3/an soit 794L par jour

Il a donc besoin de 4 baignoires

Un pisciniste : 50 à 200 litres / baigneur

Un écolier français : 3 à 4 m3 / an et élève en moyenne donc 3000 à 4000L / an et par élève

Il faut donc environ 17 baignoires par élève par an à lécole

Un vigneron : 120L d’eau virtuelle pour un verre de vin

Un médecin français (hôpital) : 90 mètres cubes par an et par patient soit 247 litres par jour par patient

Une coiffeuse : pour un salon de coiffure de taille moyenne la consommation est de 456 mètres cubes soit 456000L

Il consomme un peu plus de 6 baignoires par jour

Un pompier : pour éteindre un incendie de 1000 mètres carrés il faut au pompier 6000 litres soit 6 mètres cubes

Faire réfléchir !

Quels sont les gestes de la vie quotidienne qui peuvent sauvegarder l’eau et sa qualité ?

Comment être un bon citoyen de l’eau ?

Comment consommer moins d’eau ?

Comment aider les pays qui n’ont pas ou peu d’eau ?

Les français sont-ils de bons consommateurs ?

Comment assurer la quantité et la qualité de l’eau alors qu’on en consomme de plus en plus et que la pollution est présente ?

