

Bonjour,

Une équipe de scientifiques, notamment bordelais, a établi une carte des futures zones viticoles si le réchauffement climatique dépasse les deux degrés au 21^{ème} siècle.

Si jamais leurs prévisions sont validées, d'ici à quelques décennies, nos enfants ou petits-enfants pourront déguster du vin en provenance du Danemark ou de Norvège par exemple.

En tant que caviste de ce début du 21^{ème} siècle, j'avoue avoir du mal à retenir certaines appellations de pays qui produisent actuellement du vin. Par exemple, les vins de Valul lui Traian en Moldavie, de Lujan de Cujo en Argentine, de Rias Baixas en Espagne, de Szekszard en Hongrie, ... ne sont pas les plus faciles à mémoriser. Et je ne vous parle pas des risques de fautes d'orthographe...

J'aurais du coup une petite pensée émue pour les sommeliers et cavistes des générations futures...

Epreuve de géographie viticole – Lycée professionnel – juin 2084

Jury : bonjour. Nous vous proposons de tirer un papier au hasard pour le choix de votre sujet

Elève : alors..., hop, le voici : « la géographie viticole de la Suède »

Jury : la Suède, très bien. Nous vous écoutons.

Elève : productrice de vins depuis maintenant plusieurs décennies, la Suède est désormais un pays connu pour son climat adapté à la production de grandes cuvées.

Nous pouvons la diviser principalement en 3 zones de production :

- La partie méridionale, avec un climat chaud et sec, notamment grâce au Gulf Stream. Je pense précisément aux vins de Smygehuk ou Lerbäckshult och Tullsport
- La partie centrale, proche des grands lacs, où l'on peut trouver des vins autour de Lidköping ou Edsgatan Och Langenäs
- Et pour finir la partie septentrionale, à la croisée avec la Norvège et la Finlande, avec des appellations phares comme Jukkasjärvi ou bien encore Tjautjas Cavccas

Bon courage aux futurs étudiantes et étudiants 😊