

LE PARLEMENT EUROPÉEN RENONCE À « L'ÉTIQUETAGE D'AVERTISSEMENT SANTÉ » SUR LE VIN



C'est dans le cadre de la lutte anti-cancer que la Commission Européenne, en décembre 2021, avait validé un rapport du BECA (la commission spéciale sur la lutte contre le cancer).

Ce rapport stipulait qu'il n'y a pas de degré de consommation d'alcool qui soit sans danger. L'OIV a rencontré l'OMS pour réaffirmer la place du vin dans un mode de vie sain. En effet, au niveau mondial aussi, l'OMS devra, dans le futur se positionner sur cette question.

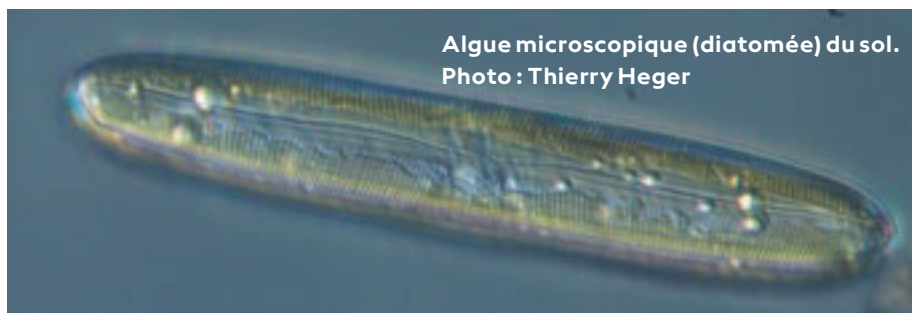
Le 16 février dernier, au soulagement de la branche viti-vinicole, le Parlement européen a amendé le rapport et renoncé à imposer un « étiquetage d'avertissement santé » sur les vins et les boissons alcoolisées.

Le Parlement européen fait ainsi une différence entre l'abus d'alcool et la consommation responsable de vin.

Photo : iStock, Astra490

ACTUALITÉS

L'IMPORTANTÉ CONTRIBUTION DES ALGUES DU SOL AU CYCLE DU CARBONE



Algue microscopique (diatomée) du sol.
Photo : Thierry Heger

Des algues microscopiques sont présentes en grande quantité dans les sols. Elles captent le CO₂ atmosphérique et contribuent au stockage du carbone dans les sols. Mais dans quelle mesure? Afin de mieux connaître leur productivité (g de carbone fixés par m² et par an), des scientifiques du CNRS et d'institutions européennes de recherche ont publié une étude dans The New Phytologist.

Compilant des données issues de la littérature sur les algues du sol, cette étude vise à générer des connaissances sur

- la distribution des algues des différents écosystèmes terrestres du globe
- la productivité annuelle globale, calculée par une modélisation (machine learning).

Les chercheurs ont constaté qu'en moyenne, 1 gramme de sol contenait cinq millions d'algues et qu'elles captent

environ 3,6 gigatonnes de carbone par an, soit 30% des émissions de CO₂ émis par l'homme.

Ces résultats modifient certains a priori sur le rôle des micro-organismes dans les sols: la photosynthèse microbienne n'est pas seulement une composante majeure des écosystèmes aquatiques, mais aussi des écosystèmes terrestres. Ils soulignent que ces micro-algues sont des organismes clés pour le cycle mondial du carbone. Leur préservation n'a jamais été aussi importante, devant l'urgence d'exploiter toutes les opportunités pour réduire le CO₂ atmosphérique.

→ D'avantage d'informations sous :

<https://nph.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/nph.17950>