

AMAZONIE

En écrivant dans 24Heures « Ce feu qui brûle le poumon de la planète » M. Claude Ansermoz montre qu'il n'a pas compris. Le poumon est un organe de l'appareil respiratoire présent dans de nombreux animaux, permettant l'échange des gaz vitaux, notamment en prenant l'oxygène et rejetant le dioxyde de carbone. La forêt amazonienne fait heureusement le contraire ; grâce à la photosynthèse elle envoie dans l'atmosphère un peu d'oxygène et par la croissance des arbres captent une petite partie du CO₂. Mais son rôle principal est dans le cycle de l'eau (ce mentionne avec justesse dans le même journal Olivier Wurlod).

Nous avons par le passé détruit une partie importante de la forêt primaire de l'Afrique de l'ouest (Côte d'Ivoire, ..) pour satisfaire nos besoins en café et cacao avec pour conséquence une forte diminution des précipitations au Sahel. On le sait, faisons donc attention à ne pas reproduire la même erreur au Brésil en important le soja dont on pourrait se passer. Il serait utile que nos médias expliquent une fois l'importance qu'ont pour le climat les zones humides et surtout la mer qui nous procure l'oxygène et captent le CO₂ grâce aux unicellulaires.