

## JO : un grand évènement pour le monde, un grand désastre pour l'environnement

*Les JO 2024 sont une aubaine pour nos sportifs, mais qu'en est-il pour l'écologie, les droits sociaux et les libertés fondamentales?*

**Et l'environnement dans tout ça ?**

En avril 2021, les organisateurs des jeux olympiques et paralympiques avaient décidé de faire un évènement «à contribution positive pour le climat». Maintenant, ils envisagent un bilan carbone de 1,58 millions de tonnes d'équivalent CO<sub>2</sub>, c'est-à-dire beaucoup moins que les autres JO. Dans ce bilan carbone, environ 34% seront dus aux déplacements des spectateurs, personnels et athlètes, 33% viendront de la construction et rénovation des structures et 33% auront pour cause l'hébergement, la logistique et la restauration. Afin que cet impact soit moindre, 95% des logements seront temporaires, déjà existants ou moins carbonés que la norme et la restauration sera végétarienne à 60% .

Cependant, selon Martin Müller (professeur à l'université de Lausanne en Suisse et spécialiste de la durabilité sociale, environnementale et économique) «Il y a un manque de transparence autour du 1,58 million de tonnes d'équivalent CO<sub>2</sub>. Je n'arrive pas à comprendre, en tant que chercheur, sur quelle base cela a été calculé». Il aurait préféré d'autres mesures comme réduire la taille des JO.



Dessin de Argon

Il aurait également aimé que l'évaluation du bilan carbone soit confié à un organisme indépendant.

De plus, les épreuves de surf des JO 2024 devaient se dérouler à Teahupoo à Tahiti où les organisateurs avaient prévu de construire une tour en métal. Effectivement, la tour en bois existant déjà n'est pas aux normes. Cette nouvelle tour risque malheureusement de dégrader l'écosystème marin, voir de condamner cette vague mythique et avoir un impact carbone important. Cette tour en métal servirait à accueillir des médias et des juges. Les épreuves devaient être déplacées grâce à une pétition de 274 000 signatures (pour l'instant !), mais au final la tour sera bien construite à Teahupoo, elle sera néanmoins légèrement moins écocide.