

Trop peu de démocratie dans la recherche européenne ?

Dossier de la rédaction de H2o
Avril 2024

Au niveau européen, la recherche est financée par les Frameworks Program for Research and Technological Development (abrégés en FP). Ces programmes sont votés tous les sept ans. Lancé en 2021 le FP9, appelé Horizon Europe, est doté de 95,5 milliards d'euros, soit 8 % du budget de l'UE. Il sera remplacé fin 2027 par le nouveau programme FP10.

Comme pour Horizon Europe, ce processus d'élaboration de FP10 sera influencé par un High Level Group (HLG) composé de 15 experts désignés par la Commission européenne qui rendra ses conclusions fin 2024. L'ONG Sciences citoyennes note que "certains membres du HLG ont de nombreux liens d'intérêts avec l'industrie ou avec des multinationales (Meta, Google ou Volkswagen par exemple) lorsqu'ils ne sont pas directement dirigeants d'entreprises". Par ailleurs, toujours selon l'ONG, les sciences humaines et sociales y sont sous représentées (3 membres sur 15) tandis que la plupart des personnes de ce groupe travaille sur des innovations technologiques, comme les biotechnologies, l'intelligence artificielle, la biorobotique, etc. La composition du groupe fait craindre que FP10, comme celle d'Horizon Europe, ait vocation à mettre la science au service de la croissance économique et de la compétitivité industrielle, via toujours plus d'innovations technologiques, en mettant de côté des solutions plus simples mais qui, peut-être, répondraient mieux aux enjeux complexes de changement de société.

Regroupant des chercheurs, des étudiants et des associations, le collectif Horizon TERRE a élaboré depuis 2019 un programme alternatif à Horizon Europe. Le communiqué rappelle que l'ADEME propose elle-même des scénarios s'appuyant sur les low-tech, la sobriété et des changements comportementaux et organisationnels pour atteindre la neutralité carbone.

Sciences citoyennes - Horizon TERRE