

La Science marche vers Paris

Études. Après avoir manifesté à Rouen, le comité « Sciences en marche » prend la direction de la capitale pour défendre la recherche.

Samedi, en début d'après-midi, des membres du comité Sciences en marche se sont réunis près de la station de métro « palais de justice ».

Lancé en juillet à Montpellier par des chercheurs du CNRS, ce comité organise un grand mouvement vers la capitale - à pied et à vélo - en faisant étape dans de nombreuses villes universitaires pour sensibiliser un maximum de public.

« Une situation critique »

Objectif de Sciences en marche : « dénoncer la situation critique que connaît le paysage scientifique français aujourd'hui : diminution des emplois scientifiques, suppression de postes au CNRS et insuffisance des fonds nécessaires aux projets importants ».

Comme l'explique Jonas Didisse, doctorant en économie qui soutient l'initiative : « on a tendance aujourd'hui à précariser les chercheurs. Il y a de plus en plus de CDD et énormément de mal à trouver un poste stable après des études scientifiques, l'âge moyen où un chercheur trouve un poste fixe recule d'année en année. »



Samedi, les scientifiques ont tracté près du palais de justice avant de reprendre leur manifestation vers Paris

Selon Pierre-Emmanuel Berche, enseignant-chercheur à l'université, « les fonds alloués à la recherche ne permettent que le financement des projets à court terme, ce qui freine considérablement les perspectives professionnelles ». Une des solutions avancée par le chercheur serait « un redéploiement du crédit impôts recherche qui est versé aux entreprises, en faveur des universités et des instituts de re-

cherche ».

Cela représenterait « une aide de 6,2 milliards d'euros. Si seulement 1 milliard de ce budget était redirigé directement vers le CNRS, cela améliorerait déjà grandement la situation. »

Pour soutenir cette démarche, rendez-vous à Paris porte d'Orléans, le 17 octobre à 14 h 30 pour la grande manifestation. Plus d'informations : <http://sciencesenmarche.org/fr>