

Le CNRS consulte les Français à propos de leurs attentes envers la science

À partir du 28 novembre et jusqu'au 31 janvier 2025, le CNRS invite le public à participer à une grande consultation nationale en partenariat avec Make.org. Cette initiative inédite vise à recueillir les attentes des Français en matière de sciences et à explorer les enjeux de notre époque.



© StockAdobe/CNRS

Le CNRS lance pour la première fois une consultation citoyenne visant à impliquer activement les Français et Françaises dans la réflexion sur le rôle des sciences dans la société. À travers la question centrale « **Comment les sciences peuvent-elles nous aider à construire le monde de demain ?** », le CNRS souhaite offrir aux citoyens et citoyennes l'opportunité de s'exprimer sur les sujets scientifiques qui les préoccupent le plus.

Dans un contexte marqué par des défis économiques, sociaux, sanitaires et environnementaux, cette consultation permet à chacun de faire entendre sa voix, et ainsi de contribuer à renforcer le dialogue entre la recherche et la société. Chaque participant aura la possibilité de <u>partager ses idées et de voter</u> pour celles qui résonnent le plus avec ses préoccupations.

Les résultats de cette consultation inédite permettront au CNRS d'identifier les priorités des citoyens tout en mettant en lumière les sujets nécessitant davantage de sensibilisation. Partagés avec les scientifiques et les partenaires du CNRS, ces retours inspireront de nouvelles initiatives.

Depuis plus de 85 ans, le CNRS mène des recherches fondamentales au plus haut niveau international. Faire progresser les connaissances est sa mission première, le fondement de son existence, le pilier de ses activités et de son impact. Son ambition est de mettre ses résultats et ses découvertes au service de la société, notamment en les rendant accessibles au plus grand nombre. Dans cette optique, favoriser le dialogue avec la société est essentiel.

Le <u>lien</u> de la consultation sera opérationnel à partir du 28 novembre, à 9h.

Contacts:

Presse CNRS | Manon Landurant | T +33 1 44 96 51 37 | manon.landurant@cnrs.fr

Presse CNRS | Clémence Ribette | T +33 1 44 96 43 09 | clemence.ribette@cnrs.fr

