

DEUXIEME PLAN NATIONAL POUR LA SCIENCE OUVERTE

Axe 1

Généraliser l'accès ouvert aux publications.

L'ouverture des publications scientifiques doit désormais devenir une pratique incontournable [...]. La loi de programmation de la recherche fixe l'objectif de 100 % de publications en accès ouvert en 2030.

Axe 2

Structurer, partager et ouvrir les données de la recherche [...] structurées en conformité avec les principes FAIR (Faciles à trouver, Accessibles, Interopérables, Réutilisables), préservées et, quand cela est possible, ouvertes.

Axe 3

Ouvrir et promouvoir les codes sources produits par la recherche
Le logiciel joue un rôle clé dans la recherche scientifique[...].

Axe 4

Transformer les pratiques pour faire de la science ouverte le principe par défaut.
La science ouverte doit devenir la pratique des chercheurs et constituer un critère d'excellence de la recherche, comme c'est désormais le cas dans le programme Horizon Europe [...].

LE COMITÉ POUR LA SCIENCE OUVERTE

Il mobilise les acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche pour accompagner de manière dynamique et coordonnée la mise en œuvre de la politique nationale de science ouverte. Il se compose de plusieurs instances qui proposent des orientations, instruisent les dossiers, effectuent des arbitrages, impulsent et accompagnent les actions associées. Il constitue une structure fluide, facilitant l'expression et la remontée des idées, les engagements et les contributions.

INITIEZ-VOUS À LA SCIENCE OUVERTE

La Science Ouverte est la diffusion sans entrave des résultats, des méthodes et des produits de la recherche scientifique. Elle s'appuie sur l'opportunité que représente la mutation numérique pour développer l'accès ouvert aux publications et – autant que possible – aux données, aux codes sources et aux méthodes de la recherche.



OUVRIR LA SCIENCE
Ministère de l'Enseignement
Supérieur et de la Recherche

