



Les 10 actions phares de la science ouverte à INRAE

1



UNE PLATEFORME NATIONALE DES DONNÉES DE LA RECHERCHE recherche.data.gouv.fr au printemps 2022

Ouverture et partage des données scientifiques F.A.I.R. (Faciles à trouver / Accessibles / Interopérables / Reproductibles) produites par les acteurs de la recherche en France.

INRAE porte la mise en œuvre de l'entrepôt et du catalogue et du futur centre de ressources associé pour l'enseignement supérieur et la recherche.

2



UN NOUVEAU PORTAIL WEB INRAE dédié à la science ouverte en ligne en 2022

Accès unique aux différents services INRAE liés à l'ouverture de la science et de nombreuses ressources sur le sujet.

3



UN OBJECTIF DE 100% DES PUBLICATIONS INRAE en accès libre en 2030

Appui aux scientifiques dans l'élaboration de leur stratégie de publication et de diffusion de leurs productions. Soutien de dispositifs de publication innovants.

À partir de 2022, l'évaluation s'appuiera sur les productions déposées dans des archives ou entrepôts ouverts, en particulier HAL INRAE.

<https://hal.inrae.fr>

4



UN PARCOURS DE FORMATION couvrant toutes les dimensions de la science ouverte

Construit avec les acteurs internes (Direction des Ressources humaines) ou externes et touchant aussi bien l'Open Access, l'Open Data, les sciences humaines participatives, l'innovation ouverte, l'intégrité...

5



UN OBSERVATOIRE INRAE sur la science ouverte

Partage et illustration des pratiques de science ouverte des scientifiques de l'institut afin de mieux les connaître et les faire connaître. Il permettra de suivre les évolutions au travers d'indicateurs qualitatifs et quantitatifs.

6



UN NOUVEAU PRIX DE LA RECHERCHE PARTICIPATIVE

Lancement du prix de la recherche participative dès 2021, porté par INRAE et progressivement ouvert à l'ensemble de l'Enseignement supérieur et de la recherche, en lien avec la volonté exprimée de la nouvelle loi de programmation de la recherche, de « reconnaître, valoriser et encourager l'engagement des acteurs de la recherche dans les liens entre science et société ».

7



UN ACCOMPAGNEMENT DES DÉMARCHES D'INNOVATION OUVERTE

Élaboration d'un cadre commun, formations, partages d'expériences, guides, supports pédagogiques à usage des acteurs.

8



LE RENFORCEMENT DE L'IMPLICATION D'INRAE DANS LA MÉDIATION SCIENTIFIQUE

Développer de nouveaux partenariats, notamment avec la société civile, former des scientifiques, éclairer les controverses.

9



PRISE EN COMPTE DES PRATIQUES DE SCIENCE OUVERTE dans l'évaluation des scientifiques dès 2022

La diversité des productions et activités, les nouvelles pratiques scientifiques et vertueuses en matière de science ouverte, seront davantage intégrées dans le dispositif d'évaluation des scientifiques INRAE.

10



UNE PLATEFORME DE CONNAISSANCES présentant des thématiques stratégiques d'INRAE, développée à partir de 2022

Faciliter l'accès et le partage des connaissances produites par INRAE au plus grand nombre.