

“ **La science ouverte ou open science est un mouvement qui vise à partager les connaissances et productions scientifiques, non seulement avec l'ensemble de la communauté scientifique, mais aussi avec tous les acteurs de la société.**

**Elle inclut la possibilité d'ouvrir le processus de recherche à des non-scientifiques. ”**

Avec la transformation numérique, rendre accessibles, réutilisables et appropriables les productions numériques scientifiques par des tiers est devenu un enjeu majeur, à la fois pour :

- développer de nouveaux champs de connaissances,
- « sécuriser » les modalités de l'ouverture,
- renforcer le lien avec les utilisateurs et partenaires de nos recherches en développant des dynamiques de coconstruction.

## La Direction pour la science ouverte (DipSO)

La Direction pour la science ouverte contribue à l'élaboration et à la mise en œuvre de la politique de science ouverte de l'institut, à l'ouverture de la recherche et de ses résultats, et à l'évolution des e-infrastructures.

# DipSO

Rattachée à la Direction générale déléguée à la science et à l'innovation, la DipSO coordonne le numérique pour la science, organise la gouvernance des données des algorithmes et des codes, développe une capacité d'appui et d'aide à la décision du management scientifique et accompagne l'évolution des compétences et des pratiques dans les domaines de la science ouverte et du numérique scientifique.

La mise en œuvre de l'offre de services est assurée au sein de la DipSO par quatre pôles de compétences.

 [science-ouverte.inrae.fr](https://science-ouverte.inrae.fr)

 [DipSO-contact@inrae.fr](mailto:DipSO-contact@inrae.fr)



# INRAE



## Ouvrir la science avec l'aide de la DipSO

Mars 2026



# Des outils directement accessibles pour vos activités de recherche\*

Chercher et trouver des documents, des données  
**Aureli**  
[aureli.inrae.fr](http://aureli.inrae.fr)

Surveiller les informations utiles en continu  
**eVeille**  
[eveille.inrae.fr/communaute](http://eveille.inrae.fr/communaute)

Associer des acteurs de la société civile à son projet  
  
[science-ouverte.inrae.fr/srp](http://science-ouverte.inrae.fr/srp)

Générer et visualiser des indicateurs sur les productions scientifiques INRAE  
**LODEX**  
[inrae.lodex.fr/instance/indicateurs-ist](http://inrae.lodex.fr/instance/indicateurs-ist)

Se former à la science ouverte  
**OSCAR**  
[oscar.inrae.fr](http://oscar.inrae.fr)

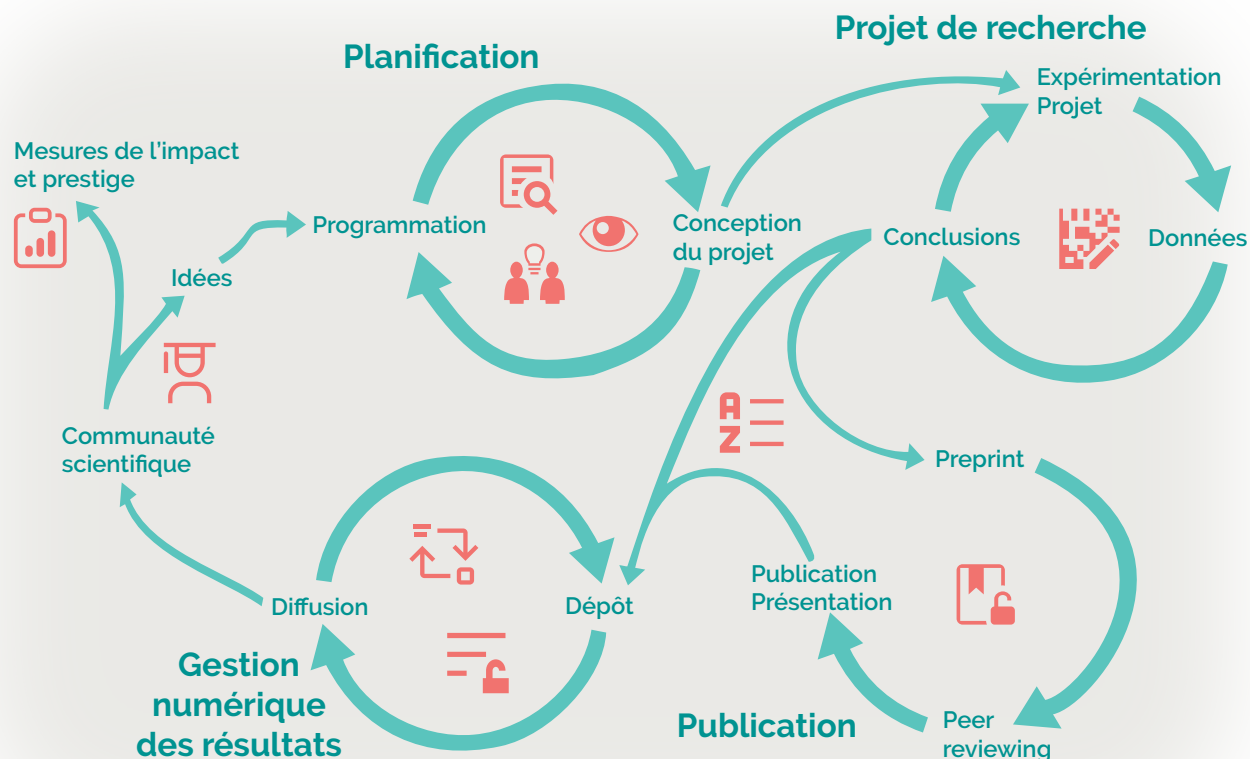
**Open Class**  
[science-ouverte.inrae.fr/programmeOC](http://science-ouverte.inrae.fr/programmeOC)

Ouvrir ses publications  
**HAL INRAE**  
[hal.inrae.fr](http://hal.inrae.fr)

**Guide de bonnes pratiques de publication**  
[science-ouverte.inrae.fr/bonnes-pratiques-publication](http://science-ouverte.inrae.fr/bonnes-pratiques-publication)

Partager ses données  
**Data INRAE**  
[data.inrae.fr](http://data.inrae.fr)  
[recherche.data.gouv.fr](http://recherche.data.gouv.fr)

Publier en accès libre  
**Quæ OPEN**  
[quae-open.com](http://quae-open.com)  
**Revue INRAE**  
[science-ouverte.inrae.fr/inrae-editeur](http://science-ouverte.inrae.fr/inrae-editeur)



Produire, gérer, partager et publier des données FAIR  
 Bonnes pratiques et outils dont  
**doi** **DMP OPIDoR**  
[science-ouverte.inrae.fr/numerique-donnees](http://science-ouverte.inrae.fr/numerique-donnees)

Partager et valoriser ses vocabulaires  
**V.O. INRAE**  
[vocabulary-ouverts.inrae.fr](http://vocabulary-ouverts.inrae.fr)

\* La DipSO offre également d'autres services tels que du conseil, des projets sur mesure...