

La Science Ouverte à l'Université de Lorraine

Une politique du site lorrain

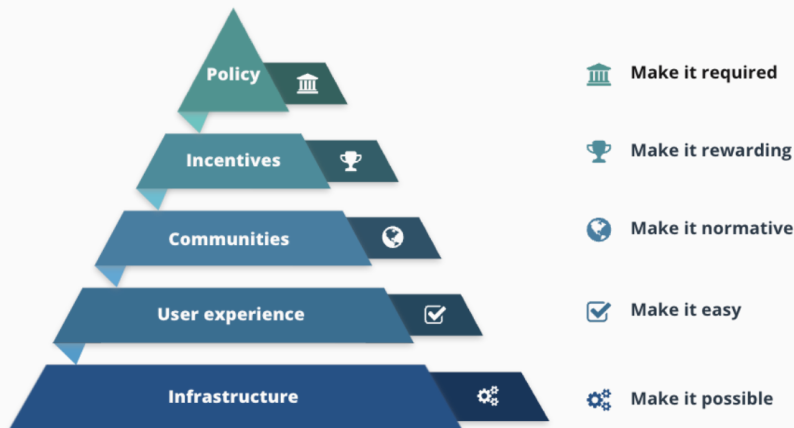
Nicolas Fressengeas

25 octobre 2024

Université de Lorraine



Une stratégie pour un changement culturel



Nosek, Brian A., Lisa C. Shaw, Timothy M. Errington, Nicole Pfeiffer, David T. Mellor, Ronald E. Brooks, III, Alexis Rice, et al. 2017. *Center for Open Science : Strategic Plan*. OSF Preprints. March 6. doi :10.31219/osf.io/x2w9h.

Logiciels et codes sources

- Forge : instance Gitlab
- Préservation : SoftwareHeritage (sponsor Bronze)
- Valorisation : portail lorrain de HAL



Données

- Espace Institutionnel dans Recherche Data Gouv



Publications et ouvrages

- Ouvrages : Les Éditions de l'Université de Lorraine
- Voie verte : portail lorrain de HAL
- Voie diamant : Open U Journals 2024
- ~~Voie dorée~~



Comité Opérationnel pour les Publications Ouvertes

Réseau édition



Atelier de la donnée ADOC

Accompagnement et support vers le logiciel libre

Réseau d'Appui à la Recherche...

Le baromètre lorrain de la science ouverte

- Baromètre adossé au baromètre national
- Complété avec de nombreux indicateurs lorrains
- Déclinable dans les laboratoires et communautés
- Service bibliométrie à la demande

Ouverture nationale et internationale

- Chefferie de projet du Baromètre français de la Science Ouverte données et codes
- Coordination d'OSMI : *the Open Science Monitoring Initiative*
 - Avec le MESR, INRIA et l'UNESCO entre autres



Action portée hors du champ Science Ouverte

- Chargée de mission Ressources Humaines
- Vice-président adjoint à la politique scientifique
- Fort lien avec HRS4R

Lancement à la journée du 18 juin 2024

- Plan d'action détaillé pour 2025
- La Science Ouverte n'est que l'un des aspects





COMITÉ DE PILOTAGE LORRAIN POUR LA SCIENCE OUVERTE

Mai 2024

VICE-PRÉSIDENTS UNIVERSITÉ DE LORRAINE ET CHARGÉS DE MISSION

Nicolas FRESSENGEAS
Vice-Président Science Ouverte
Administrateur des données, des
algorithmes et des codes sources

Benoît GRASSER
Vice-Président politique de
recherche

Alain HEHN
Vice-Président chargé
du Conseil Scientifique

Romain PIERRONNET
Chargé de mission SI Recherche

Caroline GAUCHER
Chargée de mission HRS4R

DIRECTEURS DE DIRECTIONS CENTRALES

Dominique WOLF
Directrice de la
Documentation

Kevin DEGIORGIO
Directeur de la Recherche
et de la Valorisation

Jean-Michel VAHL
ou Olivier ZILLER
Directeur du Numérique

Lyette LACÔTE-
GABRYSIK
Directrice des Éditions de
l'Université de Lorraine

Sarah WEBER
Directrice des Affaires
Juridiques

Catherine ROCH
Sous-Directrice
Valorisation-Innovation

REPRÉSENTANTS DES COMMUNAUTÉS DE RECHERCHE

Pierre-Yves ARNOULD
Pôle OTELo

Adrien BALDIT
LEM3, Pôle M4

Frédéric BOUSEFSAF
Membre du Conseil
scientifique

Nicolas BRUCKER
Directeur MSH Lorraine

Sylvie ROUSSET
DDOR CNRS

Emmanuel VINCENT
Inria

PERSONNALITÉS EXTÉRIURES

Claire FRANÇOIS
Directrice de l'Institut de
l'Information Scientifique
et Technique

Jérôme PANSANEL
Chargé de mission
Données et calculs,
infrastructure de
recherche de l'Université
de Strasbourg

Véronique PRETRE
Responsable de la Cellule
Publications du Pôle
Numérique Recherche et
Science Ouverte de
l'Université Paris-Saclay

RESPONSABLES OPÉRATIONNELS

Aricia BASSINET
Responsable du pôle Edition – Direction de la Documentation

Cleo BONINSEGNA
Chef de projet opérationnel SI recherche - Direction de la Recherche et de la
Valorisation

Florence BOUCHET-MONERET
Chargée d'appui à la Science Ouverte - MSH Lorraine

Laëtitia BRACCO
Responsable de l'atelier de la donnée ADOC Lorraine - Direction de la
Documentation

Julien BRANCHER
Responsable technique des données de la recherche - Direction du Numérique

Thomas JOUNEAU
Administrateur adjoint des données de la recherche - Direction de la Documentation

Celia LENTRETJEN
Responsable des publications scientifiques de la Mission Appui Recherche -
Direction de la Documentation

Jean-François LUTZ
Responsable de la Mission Appui Recherche - Direction de la Documentation



<https://scienceouverte.univ-lorraine.fr/>



<https://doi.org/10.5281/zenodo.13987284>

