

# Réseau de correspondants Science Ouverte : retour d'expérience de l'atelier de la donnée DAT@URCA

Mai 2023

## 1. Nombre d'unités concernées

32 unités de recherche à l'Université de Reims Champagne Ardenne (URCA) ; dont 7 en cotutelle CNRS, INRAE, INSERM ou INERIS.

## 2. Nom des réseaux et date de création

Le réseau s'appelle « Réseau des référents Science Ouverte » et a été lancé en Septembre 2021.

## 3. Rôle des référents

### 3.1. Missions des référents

Les référents font le lien entre les laboratoires et l'équipe de l'atelier de la donnée pour les questions portant sur la gestion des données et la cellule d'appui à la recherche de la BU pour les questions portant sur l'accès ouvert aux publications.

Ils diffusent les informations sur tous les sujets Science Ouverte (actualités, séminaires, webinaires, formations...) et font remonter les besoins de leurs collègues. Ils proposent une orientation de premier niveau en cas de difficultés. Ils peuvent également organiser des actions de sensibilisation au sein de leur unité.

### 3.2. Formalisation de ces missions (lettre de mission, charte...)

Les missions des référents sont affichées sur le site Science Ouverte de l'URCA : <https://www.univ-reims.fr/science-ouverte/la-science-ouverte-a-l-urca/le-reseau-des-referents-science-ouverte/le-reseau-des-referents-science-ouverte,25573,42201.html>

### 3.3. Statut

Ce réseau est constitué de personnels scientifiques, qu'ils soient chercheurs, enseignants-chercheurs ou ingénieurs.

## 4. Mise en place du réseau

### 4.1. Recrutement des membres du réseau

Le chargé de mission Science Ouverte de l'URCA a sollicité les directeurs d'unité par l'intermédiaire de la direction de la recherche et de la valorisation pour les inciter à discuter de la création de ce réseau au sein de leurs unités et faire remonter les candidats volontaires. Pour faciliter la discussion, la lettre de mission des référents a été fournie lors de l'appel à candidature.

### 4.2. Périmètre d'action et charge de travail

Chaque membre représente une seule unité de recherche.

La charge de travail est relativement légère et consiste essentiellement à participer aux réunions plénières du réseau (2 par an), et à diffuser de l'information. Chaque référent peut par ailleurs proposer des actions au sein de son unité (séminaire d'information, formation aux outils...), avec un niveau d'avancement différent selon les unités.

### 4.3. Positionnement dans l'organigramme

Le réseau n'apparaît pas dans un organigramme spécifique.

### 4.4. Qui pilote les réseaux ?

Le réseau est piloté conjointement par l'atelier de la donnée et le groupe de travail Science Ouverte de l'URCA.

### 4.5. Procédure pour intégrer le réseau, intégration du réseau parmi les réseaux de l'établissement

Le réseau est ouvert à toutes les bonnes volontés sous couvert d'accord du directeur de l'unité concernée. Il est pour l'instant distinct des autres réseaux de l'établissement mais pourrait être associé à d'autres réseaux existants (réseau liés à la structure de stockage des données de l'établissement).

### 4.6. Appui politique

Ce réseau fait l'objet d'un soutien politique fort (appui du chargé de mission science ouverte).

## 5. Fonctionnement du réseau

### 5.1. Animation

Le réseau est réuni deux fois par an. Les comptes rendus de réunion et les informations sont transmis via une liste de diffusion. La mise en place d'un espace partagé pour des documents collaboratifs est en cours de discussion, notamment pour la diffusion de supports de communication créés à la demande des référents.

### 5.2. Visibilité des membres du réseau (site web, fichier Excel...)

La liste des membres du réseau, ainsi que leurs missions, sont présentés sur le site Science Ouverte de l'URCA.

### 5.3. Formation des membres

Chaque membre est informé des dernières actualités lors des réunions plénières. Des sessions de formation dédiées aux référents ont été mise en place. Ils peuvent, à tout moment, solliciter l'atelier de la donnée ou la cellule d'appui à la recherche de la BU pour approfondir ou être accompagnés sur des points précis.

### 5.4. Extension du réseau

Le réseau couvre actuellement la totalité des unités de l'URCA mais un travail a été engagé, avec les plateaux techniques, pour identifier des référents pour ces structures. Parallèlement, des discussions sont en cours avec les plus grosses unités pour évaluer la pertinence d'avoir plusieurs référents dans ces structures pour assurer une continuité et pour éviter que la mission ne soit trop chronophage pour la personne qui la porte.

### 5.5. Indicateurs d'impacts du réseau

A ce stade, cela n'est prévu.

### 5.6. Perception du réseau par les personnels et les gouvernances des universités

La perception du réseau est variable au sein des unités, mais les membres du réseau semblent satisfaits et concernés par leur mission. L'atelier de la donnée travaille à faire connaître le réseau au sein des unités et à faciliter l'identification de ces personnes ressources auprès des équipes de recherche.

Au niveau de la gouvernance de l'établissement, il est encore trop tôt pour pouvoir évaluer la perception du réseau au-delà du chargé de mission Science Ouverte.

## 5.7. Motivation des référents/ambassadeurs à s'investir dans le réseau

L'une des principales motivations est la prise de conscience des impératifs la Science Ouverte et le souhait de faire bouger les choses en interne au sein des laboratoires. Mais l'un des freins réside dans la difficulté de porter ce message seul face à ses collègues. C'est pourquoi l'idée du réseau intéresse, car cela permet de bénéficier du partage d'expérience avec les autres référents et les autres laboratoires. Parmi les motivations, on retrouve également le souhait de co-construire les bonnes pratiques et les consignes à apporter aux collègues et à implanter dans les unités, pour ne pas subir des modèles construits par d'autres et parfois inadaptés.