

# Science ouverte à l'INUC

## Synthèse des besoins, propositions

Campus d'Albi, le 13/06/2025

---

### Sommaire

#### **1. Contexte : la Science ouverte dans le projet d'établissement**

#### **2. Besoins exprimés**

##### 2.1 Besoins des chercheurs

##### 2.2 Besoins pour les unités de recherche et l'établissement

#### **3. Quelle suites pour une démarche science ouverte ?**

##### 3.1 Freins par rapport à la Science ouverte

##### 3.2 Nos points forts dans une démarche Science ouverte

##### 3.3 Vers une charte pour la science ouverte ?

Service Commun de la  
Documentation  
et Service Appui  
Recherche

Affaire suivie par :

Claire TIREFORT  
Tél. : 05 63 48 64 29  
Mél. : claire.tirefort  
@univ-jfc.fr

Florence LUNARDI  
Tél. : 05 63 48 19 91  
Mél. : florence.lunardi  
@univ-jfc.fr

Campus d'Albi  
Place de Verdun  
81012 Albi Cedex 9

[www.univ-jfc.fr](http://www.univ-jfc.fr)

## **1. Contexte : la Science ouverte dans le projet d'établissement**

Le prochain projet d'établissement intégrera une fiche action « Science ouverte ». C'est l'opportunité de positionner l'INU Champollion comme un acteur de la transition vers une recherche plus ouverte, collaborative et accessible, au service de la société.

### ***Les enjeux de la science ouverte pour l'établissement***

- Fédérer les chercheurs, encourager l'innovation collaborative et renforcer la visibilité de nos travaux à l'échelle nationale et internationale.
- Bâtir une culture scientifique ouverte qui bénéficiera non seulement à notre communauté académique, mais aussi à la société dans son ensemble.

### ***Méthode employée, calendrier***

*Fin 2023* : **état des lieux** de la collection de l'archive ouverte HAL-INUC



*Mars 2024* : **réunion avec les référents HAL des équipes d'accueil** afin de déterminer les modalités de collaboration avec les entités de recherche. Cette réunion a abouti au projet de séances de travail avec chaque entité de recherche. Objectifs de ces rencontres :

- **Sensibiliser les personnels** aux enjeux de la science ouverte, en utilisant des approches ludiques et participatives.
- **Identifier les besoins des chercheurs** en matière de science ouverte.
- **Envisager une démarche commune**, une charte de la science ouverte, qui reflète les valeurs et les ambitions de notre établissement.

*De mai 2024 à janvier 2025* : **organisation et animation des Midis de la science ouverte**, chaque séance se déroulant en 3 temps :

- Échanges sur les idées reçues et les enjeux de la science ouverte.
- Partage de pratiques où un chercheur questionne son équipe.
- Quels besoins pour une démarche science ouverte ?

Les rencontres, organisées par le SCD, en collaboration avec le service Appui Recherche et la Direction de la recherche, ont eu lieu avec 3 unités de recherche et 5 groupes de recherches pluridisciplinaires.

*Juin 2025* : **Synthèse des « Midis de la science ouverte »** / SCD, SAR et Direction de la Recherche

*2025-2026* : Élaboration de la fiche-action Science ouverte et construction d'une charte de la science ouverte pour l'établissement (Direction de la Recherche, Service Appui Recherche, SCD, référents HAL, responsables d'entités de recherche).

*(A confirmer) sept. 2025* : élaboration d'une trame de fiche-action et de charte Science ouverte.

## 2. Besoins exprimés

### 2.1 Besoins des chercheurs : **Faciliter le dépôt dans les archives ouvertes et la publication en open access**

- Besoin d'informations sur les aspects juridiques du dépôt en archive ouverte, les contrats d'auteur, la réutilisation des travaux, le dépôt de preprints, le plagiat et l'auto-plagiat.
- Connaître les **modèles économiques de l'édition scientifique** : dans quelle revue publier, plateformes de preprints, voie Diamant (financement institutionnel de revues).
- Difficulté de prise en main de l'outil HAL, les dépôts ne sont pas à jour.



- Gérer son identité numérique. Paramétrer les identifiants ID-HAL et le compte ORCID, avec affiliations adéquates.

#### **Pistes de réponses :**

- **Ateliers HAL.** Cibler notamment les EC vacataires, les doctorants et les jeunes chercheurs. Livret d'accueil Recherche prévu pour les nouveaux entrants. *Des ateliers HAL ont été ensuite organisés avec BTSB, DPHE, EIAP, CHART (de juillet 2024 à mai 2025)*
- **Informers les chercheurs** sur la législation, les droits liés au dépôt de texte intégral et le **choix d'une revue pour publier** : éditeurs pertinents et éditeurs prédateurs
- La **formation des chercheurs** : Continuer à faire connaître les formations URFIST. Pistes : lettre de diffusion mensuelle et renforcer le lien avec la DRH.

### **2.2 Données de la recherche**

Nous observons une diversité d'approche des données de la recherche suivant les entités de recherche. Pour rédiger un PGD (plan de gestion de données), le SCD est identifié comme service support.

- **Question du stockage à traiter.** Actuellement pas de solution au niveau établissement.
- Diffusion des données : Besoins d'information sur les entrepôts de données.
- Questionnement sur les aspects juridiques, les données personnelles, RGPD.

#### **Pistes de réponses :**

- . Gestion, partage et diffusion des données : formations à proposer sur les PGD (plans de gestion de données), les entrepôts de données, et les aspects juridiques.
  - . **Stockage** des données : en interne à l'INUC, impliquer le référent Chargé de mission Numérique et se référer au schéma directeur du numérique de la DSIUN.
- Cette question est à traiter en lien avec la stratégie de l'UT : se rapprocher du projet ADOO (réseau toulousain), du service numérique de la Comue et du Datacenter régional (Drocc)

### **2.2 Les besoins pour les unités de recherche et l'établissement**

**Rendre visibles les productions scientifiques des chercheurs** : dans HAL-INUC, il y a actuellement une sous-collection pour chaque équipe d'accueil. Certaines unités de recherche souhaitent avoir une sous-collection HAL, également ISIS.

**Clarifier la gestion budgétaire des APC** (frais de publication) : l'établissement n'est pas en mesure de chiffrer le coût des APC, répartis sur des lignes variables suivant les unités de recherche. Pour BTSB, ainsi, le coût moyen d'APC est de 1500 euros par article. Cette équipe d'accueil est fortement soumise aux indicateurs bibliométriques (H-index)

#### **Pistes de réponse :**

- HAL-INUC : Évaluer collectivement l'intérêt de créer une sous-collection par UR.



- La signature unique. *GT Signature unique* : vers une affiliation UT, employeur, laboratoire.
- Cartographie des revues où publient les chercheurs de l'INUC
- APC : prévoir une rubrique d'imputation spécifique, travailler sur la source de financement.

### 3. Quelle suites pour une démarche science ouverte ?

#### 3.1 Les freins à la Science ouverte

Environnement complexe, que ce soit l'aspect économique et juridique, le contexte international, et la montée en puissance de l'IA et des éditeurs prédateurs.

- . Une **double injonction** pour les chercheurs : d'une part, publier en open access sans APC. D'autre part, pour leur carrière publier dans des revues à fort impact, avec paiement d'APC.
- . Accès ouvert difficile en partenariat dans le monde industriel et parfois perçu comme inadapté pour des travaux en cours.
- . Les chercheurs ne mesurent pas l'intérêt pour l'établissement ou l'unité de recherche, de valoriser les publications. La période de l'Hceres est propice au dépôt, mais après, ce ne semble plus prioritaire pour les chercheurs.
- . Un système interne de saisie des publications ne favorise pas le dépôt en archive ouverte.

#### 3.2 Nos points forts dans une démarche Science ouverte

- Des contacts-**ressources** dans l'établissement : Expertise juridique, notamment sur les droits de propriété intellectuelle (Appui recherche). - Référents HAL + certains chercheurs pratiquant les plateformes de la science ouverte.
- Une démarche et une philosophie Science ouverte dans certaines équipes : refus de paiement d'APC, pratique de plateformes d'édition scientifique avec le modèle Diamant.
- Le souhait d'engagement de l'établissement dans une démarche Science ouverte (dès 2025, toute nouvelle publication déposée dans HAL selon la signature commune de l'UT ?), soutenue par l'écosystème de l'UT (groupe de travail Tou'AO ; Projet ADOO).

#### 3.3 Vers une charte pour la science ouverte

Une charte pour la science ouverte peut inclure un baromètre de la science ouverte, afin de valoriser le dépôt en texte intégral. Des exemples ont été montrés en séance : ONERA, UT2J, CEA. Il sera nécessaire de co-construire la charte avec les chercheurs.