



# 7<sup>e</sup> journée

## Réseau des référents HAL Normands

Jeudi 7 novembre 2024 – Université de Rouen Normandie - CURIB

**HAL** Normandie Université  
  
ARCHIVE OUVERTE DE LA COMMUNAUTÉ SCIENTIFIQUE NORMANDE



# Programme

- › **10h : Discours d'ouverture - Vincent Roy, Chargé de mission Science Ouverte de l'Université de Rouen Normandie**
- › **10h10 : Actualités autour de HAL et de la cellule d'appui**
- › **10h40 : Présentation des projets des différents groupes de travail Science ouverte en Normandie :**
  - Atelier de la donnée en Normandie
  - Soutien à l'édition ouverte
  - Bibliométrie
  - Identifiants recherche
- › **11h20 : Conférence – MATILDA moteur de recherche académique ouvert - Didier Torny, CSI (UMR 9217)**
- › **12h30 : cocktail déjeunatoire**
- › **14h-16h : salles du CURIB, 1 atelier au choix**
  - OCdHAL : approfondissement dans le cadre de l'évaluation Hcéres
  - Importer des références bibliographiques par lot pour compléter sa collection : de Zotero à HAL



# Actualité HAL & Cellule d'appui HAL Normandie Université

**2024**

# CCSD : Assemblée des partenaires



› 20-21 novembre 2024 - ENSSIB

## **Programme :**

<https://halpartenaires2024.sciencesconf.org/resource/page/id/1>

## **Points saillants :**

- Nouvelle version des CGU en fin d'année
- Plateforme de formation
- Journée d'études en lien avec l'IA



# Nouveautés HAL

## Récupération automatique des données de financements ANR :

- à partir du fichier PDF
- recherche dans les rubriques ***Funding ou Acknowledgment***
- mise en relation avec le référentiel AuréHAL des projets ANR
- si concordance, les données ANR sont ajoutées aux métadonnées et le dépôt remonte automatiquement dans le portail HAL de l'ANR

❖ Point de vigilance : bien saisir le code projet sur le manuscrit :

**Mauvaise saisie** : ANR-20-CE-23-0023 ; **saisie correcte** : ANR-20-CE23-0023

# La collecte ciblée : bilan après 6 mois de fonctionnement

*La base de suggestions concerne toute publication publiée à partir de 2014 et est mise à jour une fois par mois. Elle contient actuellement plus 97 000 références de publications.*

## **Bilan :**

- 8 070 fichiers contenant le texte intégral de publications ont été importés dans HAL
- Déposés par 3166 utilisateurs différents
- Il ne s'agit quasiment que d'articles publiés dans des revues
- Un utilisateur a pu importer 87 fichiers !
- Sources : autres archives ouvertes (arXiv, PubMed, Zenodo), éditeurs ouverts (MDPI)
- Le CCSD constate que certaines revues ouvertes mettent des barrières techniques pour la récupération automatique des fichiers par des machines
- Projet d'aller plus loin dans la récupération des fichiers en repérant les licences CC sur les fichiers, en plus des métadonnées présentes dans les DOI

Source : <https://www.ccsd.cnrs.fr/2024/06/le-service-de-suggestion-de-depots-quel-bilan-apres-6-mois-d-utilisation/>

# ➤ Transfert de fichiers de Sciencesconf à HAL :



Nouvelle fonctionnalité de dépôt de communication de Sciencesconf vers HAL

Fonctionnalité accessible pour les auteurs (en complément de la fonctionnalité existante par les organisateurs)

Le paramétrage doit cependant avoir été activé par l'équipe organisatrice



# En Normandie

**2024**

# Membres de la cellule d'appui et du réseau

## ■ Cellule d'appui

*Départs/Arrivées :*

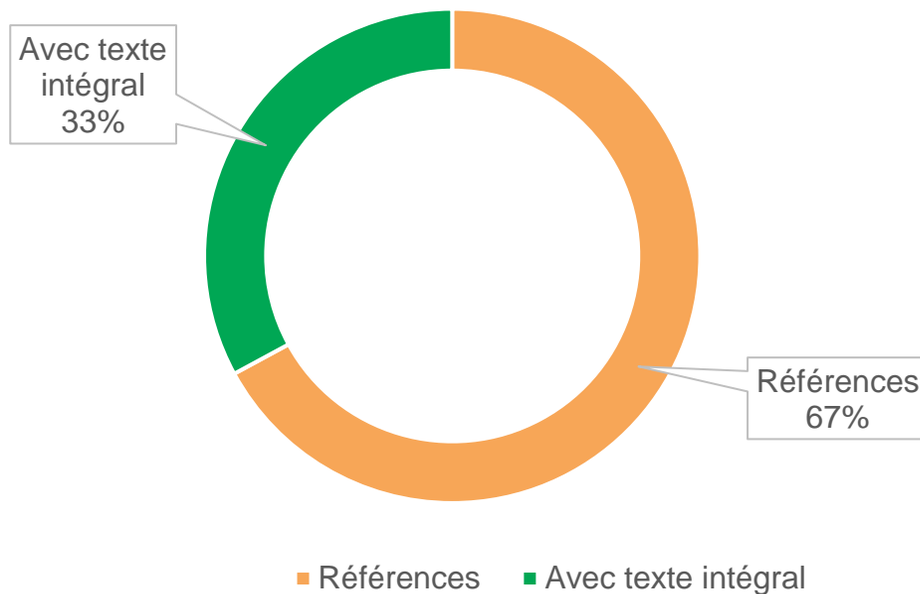
- Arrivée d'Élisa Mabile suite au départ de Marceau Salvadori – à l'Université de Rouen Normandie
- Marlène Monteiro – contrat PUC / SCD - à l'Université de Caen Normandie
- Ophélie Héraux en remplacement de Charlène Paumier jusqu'en décembre – à l'INSA Rouen Normandie

## ■ Réseau de référents

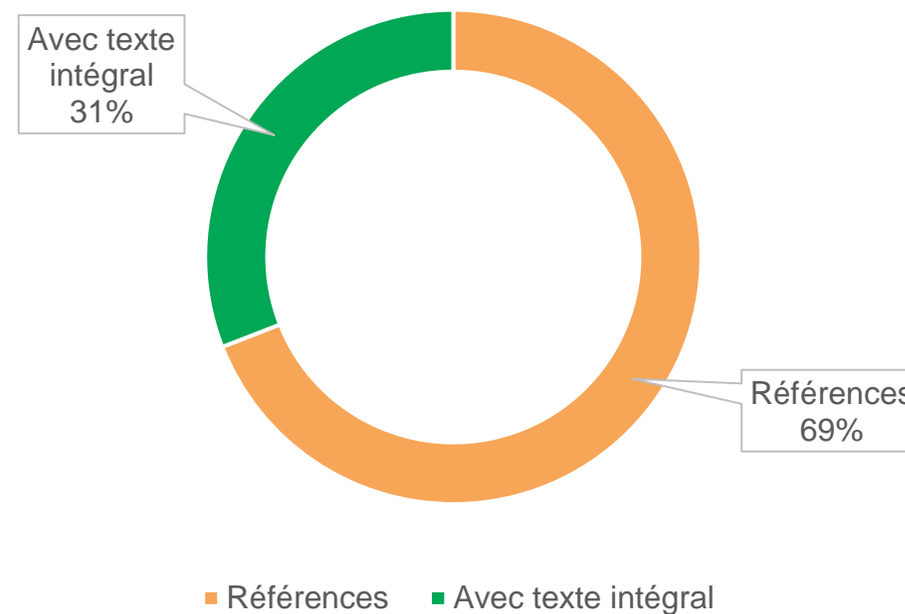
Il y a actuellement 128 référents au sein du réseau.

# Les dépôts

Dépôts en 2023 : 12 074



Total dépôts : 110 288



## Portail HAL NU :

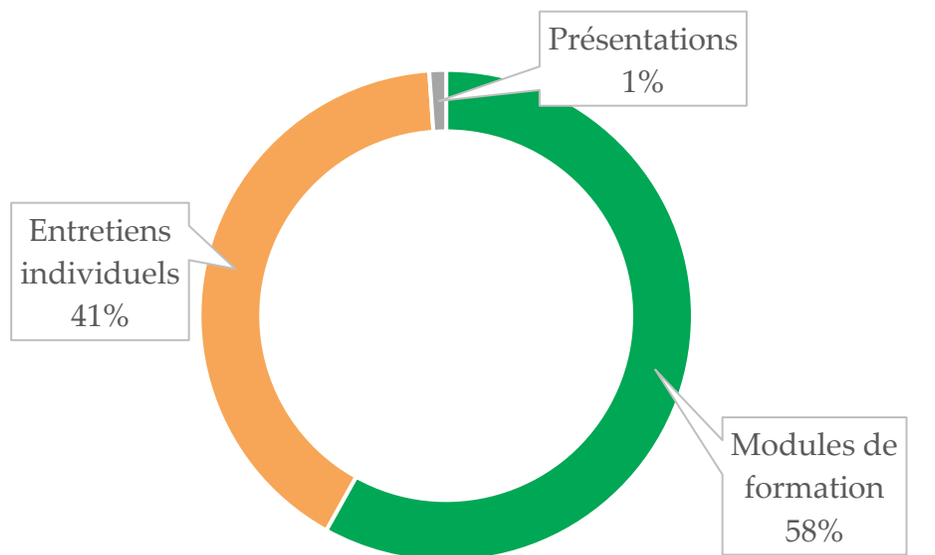
- **2 140 dépôts** (1368 en 2022 ; 1 791 en 2021)
- **1 502 références**
- **638** avec texte intégral



# La formation en 2023

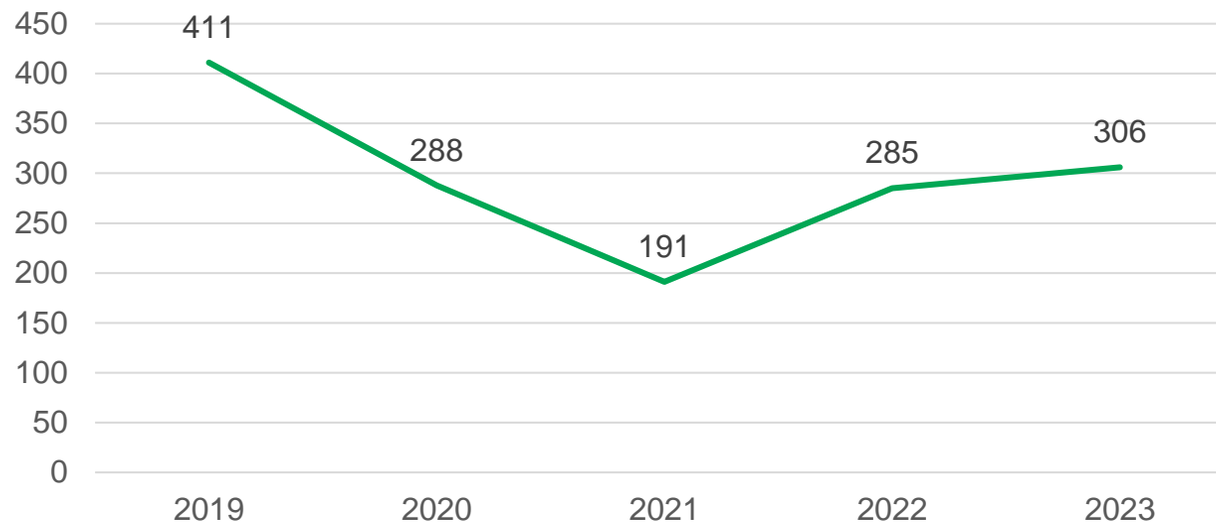
**134,5 heures** de formation, présentation, rendez-vous individuels :

Types de formation



■ Modules de formation ■ Entretiens individuels ■ Présentations

Nombre de formés



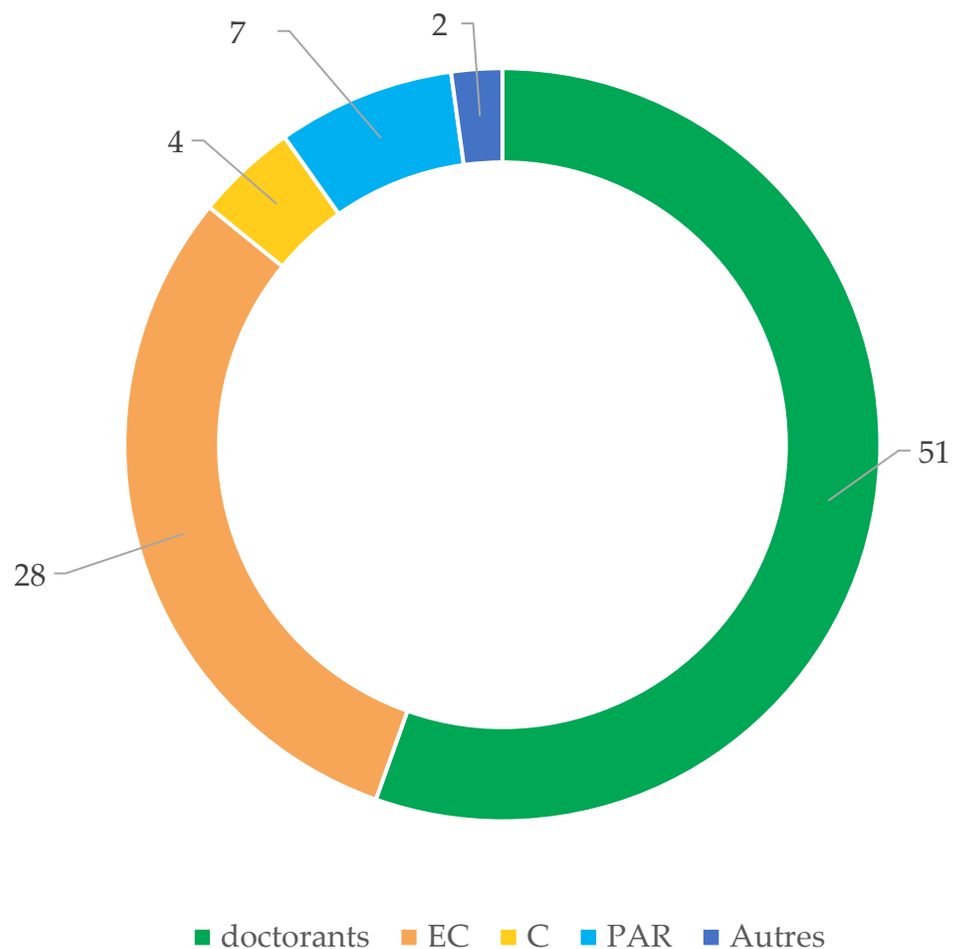
— Nombre de formés



# Formation 2023 – la campagne

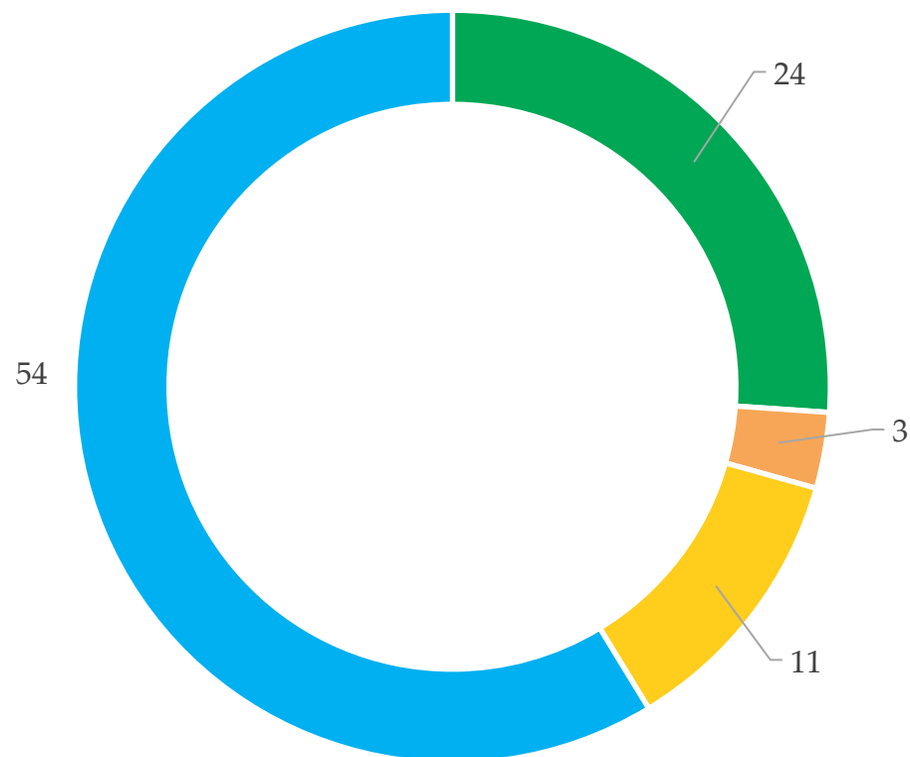
*92 personnes formées.  
31 sessions proposées.*

Bilan de la campagne de formation 2022-2023  
Par statut



# Formation 2023 – présentiel / distanciel

Bilan de la campagne de formation 2022-2023  
Répartition présentiel - distanciel



■ Caen ■ Le Havre ■ Rouen ■ Visio

# Bilan HAL 2022 - les collections

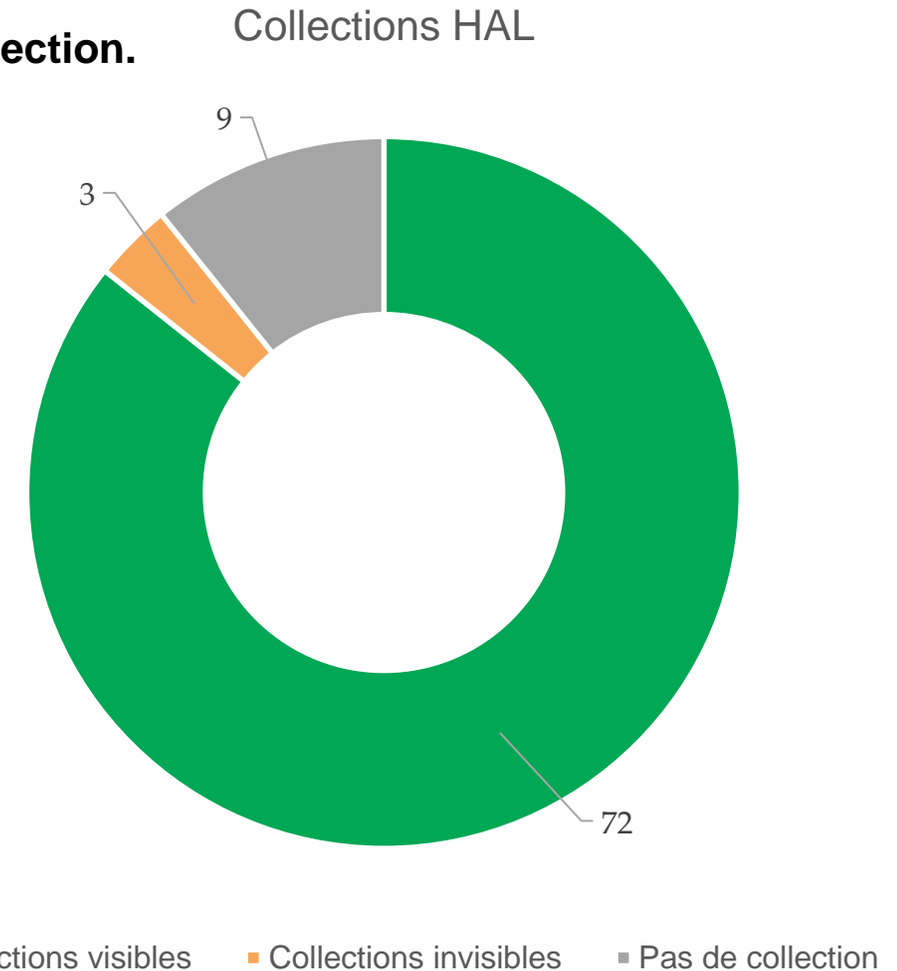
**Tous les établissements membres – sauf ENSA Normandie – ont une collection.**

**Pour les laboratoires, nous avons, sur un total de 83 unités :**

- 72 collections de laboratoires « visibles » (73 en 2020)
- 2 collections de laboratoires « invisibles » (6 en 2020)
- 1 collection de fédération, 3 de mémoires de master/thèses d'exercice et 1 dédiée aux thèses, 1 revue, 1 projet de recherche, 1 plateforme

**Référents de laboratoires :**

- 122 référents identifiés
- 10 laboratoires n'ont pas de référent



# HAL – Bilan 2023 – Actions/événements

- **Newsletter** : 1 numéro : mai
- Poursuite du chantier de curation des collections avec **OCdHAL**
- **Open access week 2023** :
  - Sixième journée des référents : <https://science-ouverte.normandie-univ.fr/blog/retour-sur-la-6e-journee-des-referents-hal-normands/>
  - 2 webinaires
  - Jeux science ouverte à Rouen
- Campagne de **formation** 2022-2023 puis 2023-2024 + mise à jour des supports
- Journée interne à la cellule HAL
- Chantier ROR



# CasuHALathon 2024

- Halathon national, en marge des journées CasuHAL 2024 :
  - › 3487 dépôts vérifiés et 961 fichiers sous licence CC déposés.
  - › À l'échelle nationale, il y a eu un peu plus de 9000 dépôts de fichiers effectués sur la période ; notre action a donc représenté 10 % de cette opération !



## Mise à jour du ROR



- le [ROR](#) (**Research Organization Registry**) : identifiant international pour les structures de recherche
- Etat des lieux réalisé lors de la journée interne à la cellule 2023
- Bilan : 33 structures modifiées / 50 créées



# Mise à jour du ROR

 <https://ror.org/00m6gtd76>

## Laboratoire de Glycobiologie et Matrice Extracellulaire Végétale

**OTHER NAMES:** Glyco-MEV (fr)

### ORGANIZATION TYPES

Facility

### LOCATIONS

Mont-Saint-Aignan (GeoNames ID [2992003](#)), France

### WEBSITE

<https://glycomev.univ-rouen.fr>

### OTHER IDENTIFIERS

ISNI [0000 0004 0459 4520](#)

### RELATIONSHIPS (1)

[View details](#)



# Nouveau module de formation pour l'accompagnement des projets financés

Accompagnement des porteurs de projets financés (ANR notamment) à respecter les obligations liées à la science ouverte.

GT Cellule HAL / Atelier de la donnée en Normandie

**Durée** : 2h – sur site et à distance

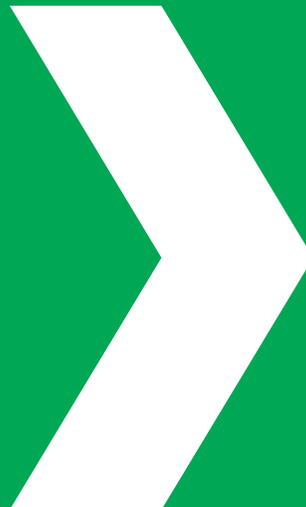
**Informations et inscription** : <https://science-ouverte.normandie-univ.fr/blog/event/atelier-projets-finances/>

## Au programme

- Publier en libre accès - les obligations des financeurs
- Publier en libre accès - les outils pour vous accompagner
- Publier en libre accès - signaler le financement
- Données de la recherche - les obligations des financeurs
- Le plan de gestion de données - principes
- Le plan de gestion de données - outils et conseils pratiques



# Présentation des travaux des GT science ouverte



# L'Atelier de la donnée en Normandie



Journée des référents HAL normands – Jeudi 7 novembre 2024



# GT Soutien à l'édition ouverte



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**Normandie Université**



# Pôle éditorial et pépinière de revues

Projet de soutien à la diffusion en accès ouvert des revues scientifiques  
sur le périmètre normand

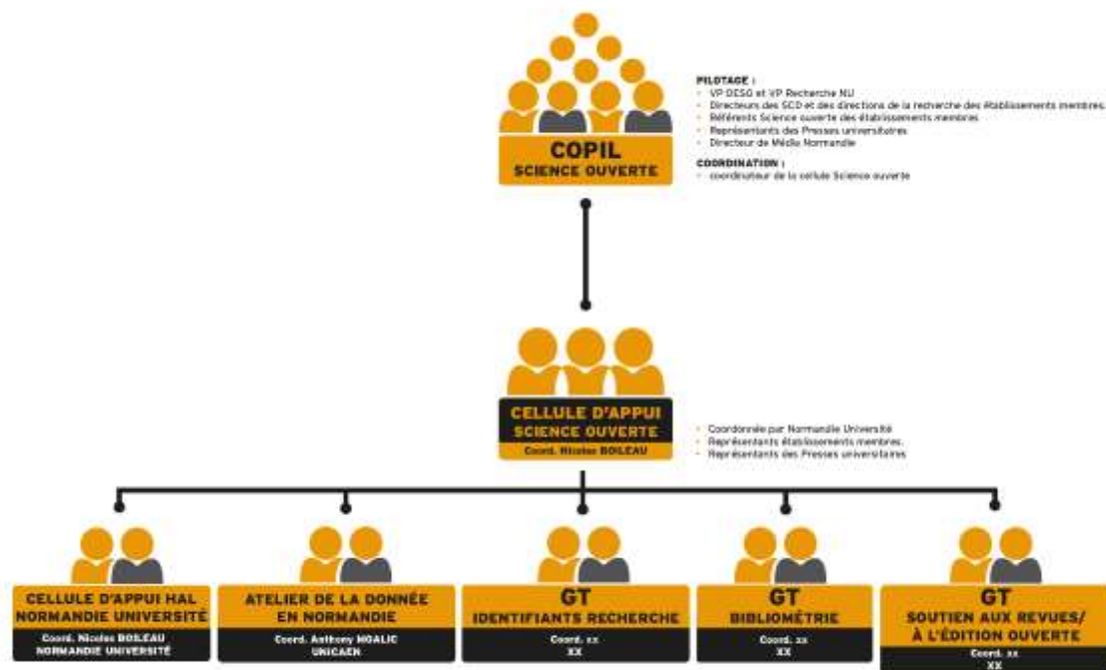
7<sup>e</sup> Journée des référents HAL-Normandie



**ESCALE NORMANDIE**  
revues scientifiques en accès libre

# Le portage du projet

Schéma de la gouvernance science ouverte de la ComUE Normandie Université



› Un Groupe de travail dédié au soutien à l'édition ouverte

- Représentants des SCD
- Représentants des Presses Universitaires (PUC – PURH)
- Représentants de la ComUE

› Un groupe restreint constitué pour la partie opérationnelle :

- Denis BEKAERT : Université de Caen Normandie (SCD)
- Isabelle BIZOS : Université Le Havre Normandie (SCD)
- Nicolas BOILEAU : ComUE Normandie Université
- Guillaume QUÉRUEL : Université de Rouen Normandie (IRIHS)



## Les objectifs du projet

- › Améliorer **la visibilité** des productions scientifiques
- › Accompagner **la professionnalisation** des revues soutenues par des structures de recherche
- › Permettre **une diffusion en accès ouvert** des revues scientifiques d'un territoire normand
- › Soutenir **la bibliodiversité** dans une démarche de science ouverte diamant
- › Créer **un réseau de compétences** inter-établissements



# Le périmètre

- › Les revues soutenues par des structures de recherche des membres de la ComUE Normandie Université
- › Les revues qui ne bénéficient pas d'un soutien des presses universitaires ou qui ne répondent pas encore aux critères exigibles par des presses universitaires ou des diffuseurs nationaux
- › Les revues qui sont « fragiles » dans leur fonctionnement et qui aspirent à se professionnaliser
- › Les revues qui sont en cours de dépôt d'une demande de diffusion chez OpenEdition
- › Les revues qui n'ont pas vocation à être diffusées par un diffuseur national : revues de doctorants, revues de transfert, etc.



# Rappel de la méthodologie

- › Une enquête menée en 2022 : rapport disponible [sur HAL](#)
  
- › Des entretiens menés avec des pépinières ou plateformes de diffusion :
  - Prairial : Lyon / Saint-Etienne
  - Paréo : MISHA Strasbourg
  - Pergola : Rennes 2/ MSHB
  - Open U : Bordeaux
  
- › Une évaluation des besoins et des moyens



# Les recommandations du groupe de travail

- › Créer et animer un réseau de compétences
- › Construire une offre de services de proximité
- › Proposer une plateforme de diffusion à l'échelle normande
- › Organiser un pilotage stratégique et scientifique



## Les actions 2024

- › Nom de la future plateforme et identité visuelle
- › Choix du logiciel de diffusion
- › Formation à la chaîne Métopes
- › Mise en place d'une liste de diffusion
- › Vers une version de démonstration
- › Offre de service à construire



## Nom et identité visuelle

- › Le nom retenu pour le projet de plateforme est Escale Normandie pour Revues scientifiques en accès libre – Normandie



# Le logiciel de diffusion



- › Deux logiciels reconnus : Lodel et OJS
- › Lodel 1 n'est plus maintenu et difficile à installer
- › OJS : solution très utilisée à travers le monde qui connaît des développements réguliers
- › Installation de la version 3.4
- › Plugin Métopes afin d'avoir un rendu visuel en html



# Formation Métopes



- › Un premier groupe de futurs utilisateurs de la plateforme a été formé début 2024 à la chaîne Métopes
- › Stylage du texte au format XML
- › Exports possibles ensuite vers les plateformes numériques ou les impressions



## Liste de diffusion

### › **Création d'un réseau en s'appuyant sur une liste de diffusion inter-établissements de toutes les personnes impliquées dans le travail d'édition :**

- Favoriser les échanges entre professionnels
- Créer des liens avec les Presses universitaires
- Mutualiser un certain nombre de documents
- Participer aux groupes de travail du réseau Repères
- Organiser un plan de formation et de développement des compétences : édition, outils techniques, questions juridiques, critères qualitatifs Quéro, etc.
- Organiser une rencontre annuelle des revues lors d'une journée d'étude

> mailing-liste créée : [reseau-escale@liste.normandie-univ.fr](mailto:reseau-escale@liste.normandie-univ.fr)



# Vers un site de démonstration

<https://escale.normandie-univ.fr/>



# A construire : une offre de services de proximité

## › Des besoins identifiés pour :

- Des formations aux outils de traitement éditorial (Métopes, OJS)
- Un référencement systématique des revues : Sudoc, Mir@bel, DOAJ, Isidore, AuréHAL, etc.
- Une aide pour la mise en place et la personnalisation du site web de la revue
- Une aide à la diffusion et à la mise en ligne
- Une aide pour la reprise rétrospective des anciens numéros
- Une aide au secrétariat d'édition avec plusieurs niveaux : prise en charge, formation, aide ponctuelle, assistance
- Un accompagnement à la professionnalisation des revues : cadre juridique, organisation scientifique, logiciel anti plagiat,



# GT Identifiants recherche

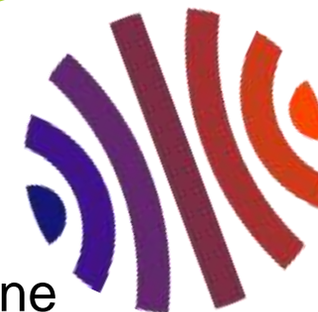


# Le GT identifiants recherche

- › **Sous GT support de formation Identifiants chercheurs : panorama et focus ORCID**
- › Denis Bekart (Unicaen)
- › Nicolas Boileau (NU)
- › Sandrine Conin (ULHN)
- › Claire Leboeuf (URN)
- › Elisa Mabile (URN)



# Le GT identifiants recherche



Atelier d'1h30 – en présentiel et sur site

Destiné aux chercheurs et enseignants-chercheurs

Les doctorants pouvant suivre un module de la formation doctorale :

"Réseaux sociaux académiques et identifiants numériques chercheurs : développer une stratégie de présence numérique s/internet "

## Programme :

- Définition
- Usages
- Panorama des différents identifiants
- Focus ORCID

**Informations et inscription :** <https://science-ouverte.normandie-univ.fr/>

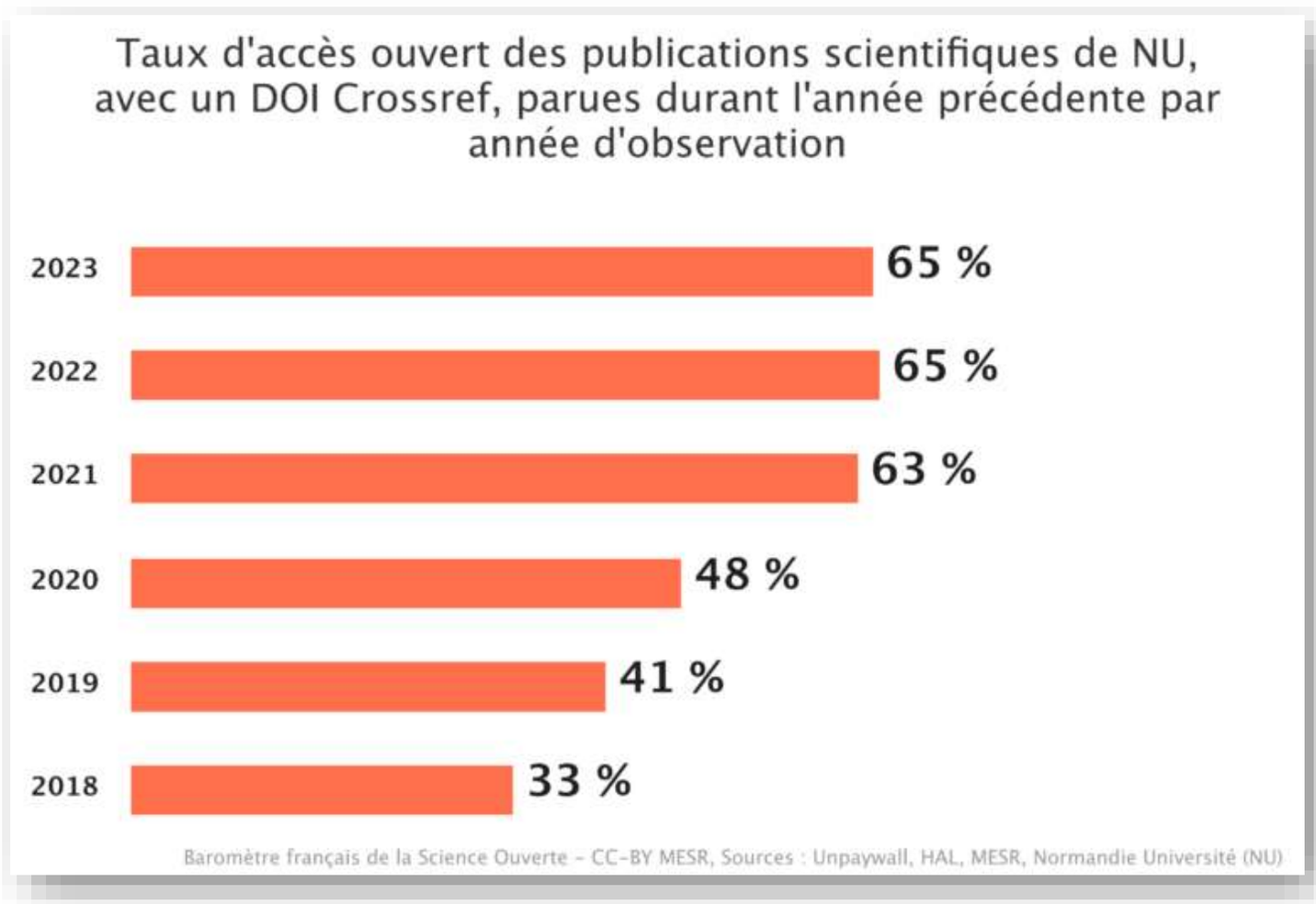


# GT bibliométrie



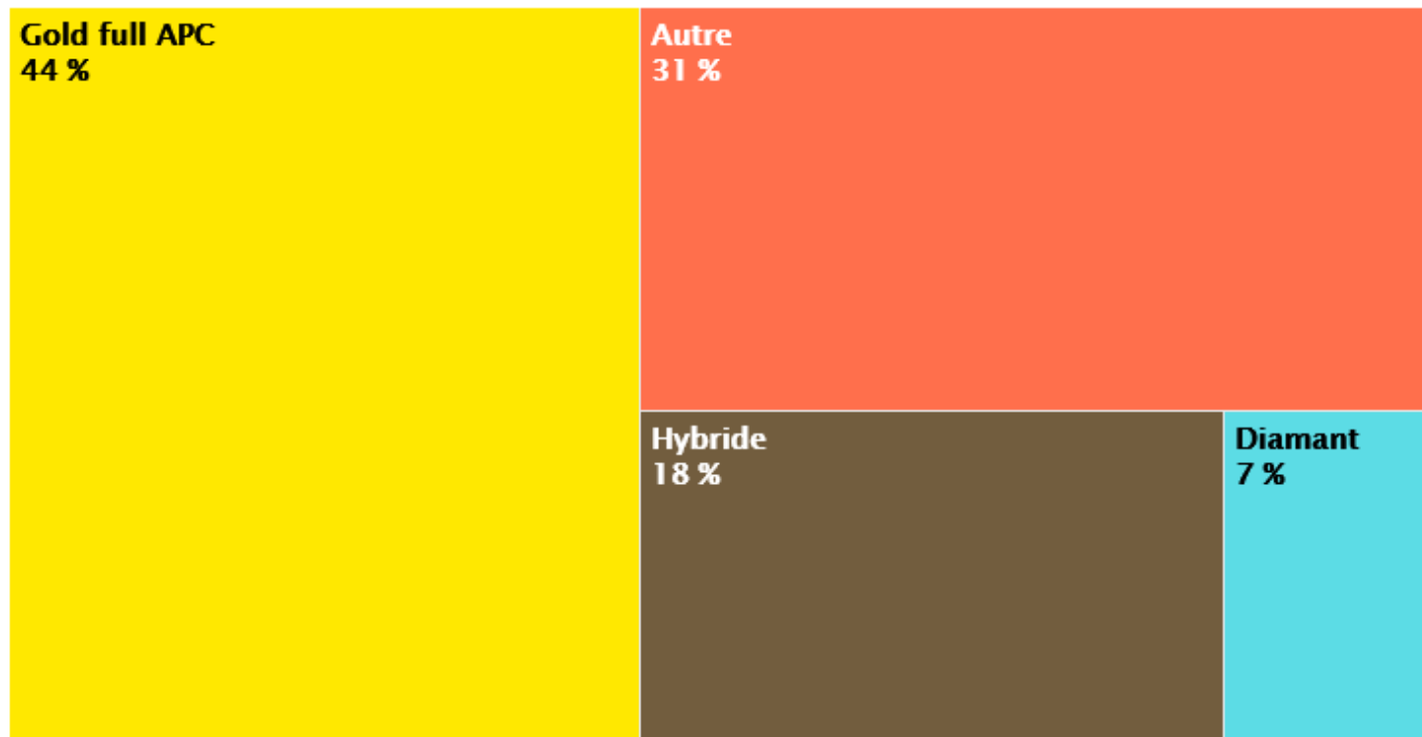
# Le GT Bibliométrie : BSO normand 2024

# Baromètre normand pour la science ouverte



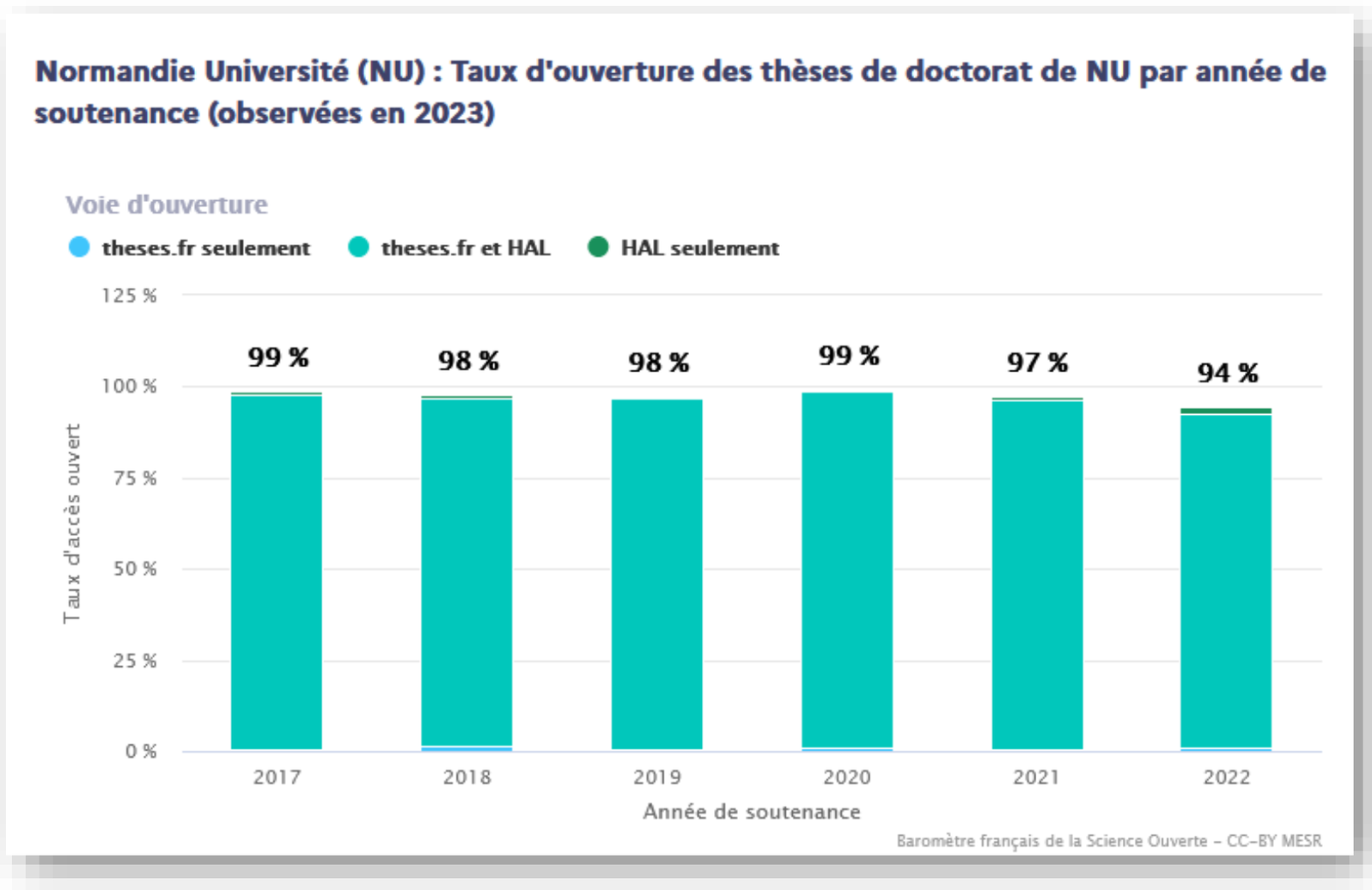
# ➤ Baromètre normand pour la science ouverte

**Normandie Université (NU) : Répartition des modèles économiques pour les articles parus en 2022 et diffusés en accès ouvert par leur éditeur**



Baromètre français de la Science Ouverte - CC-BY MESR

# Baromètre normand pour la science ouverte





# MATILDA

moteur de recherche  
académique ouvert

**Didier Torny, Directeur de recherche au CSI (UMR 9217)**



Merci de votre attention !