



Huma-Num
la TGIR des humanités numériques

SESSION 6
Vendredi 28/05
9H30 / 12H30

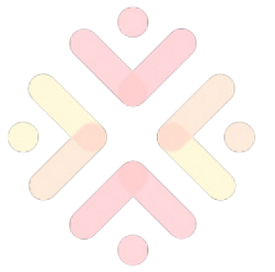


**LIER LES DONNÉES ET LES PUBLICATIONS POUR UNE VISIBILITÉ
EUROPÉENNE : L'APPORT DES INFRASTRUCTURES DE RECHERCHE**



**CAMPUS
CONDORCET**
PARIS - AUBERVILLIERS

Aix-Marseille
université



9H30 - 9H45 Introduction

Adeline Joffres, responsable de la coopération internationale et Olivier Baude, directeur (Huma-Num)

9H45 - 10H15 Intervention de Nathalie Fargier, directrice du CCSD

10H15 - 11H Intervention

COMMONS, un projet au service de la science ouverte en SHS

Marie Pellen directrice OpenEditions, Dominique Roux, directeur de Métopes et Nicolas Larrousse, directeur adjoint d'Huma-Num

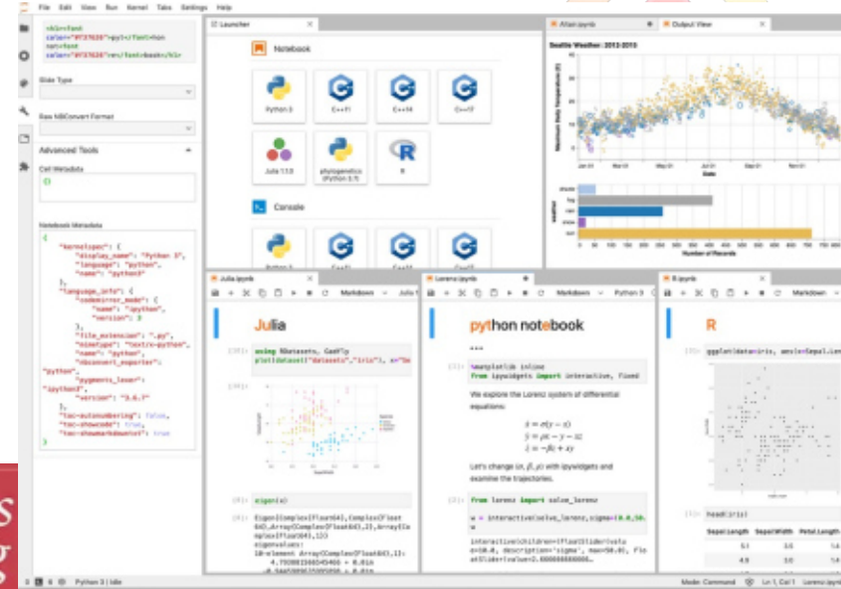
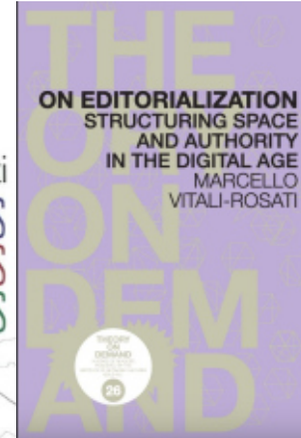
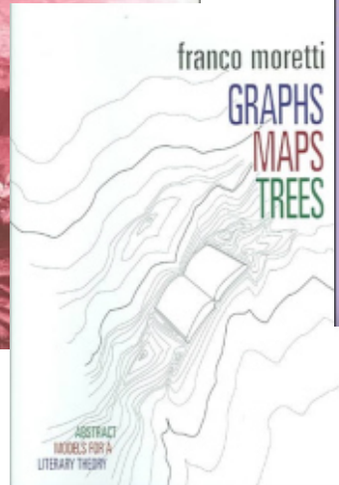
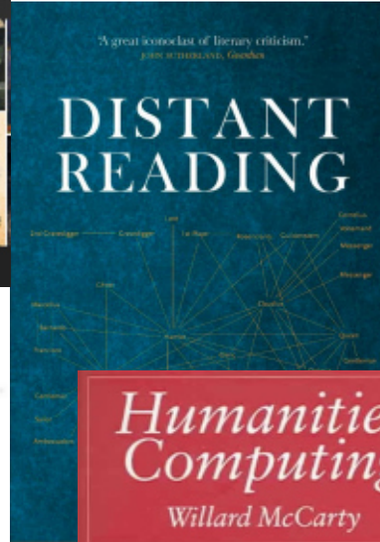
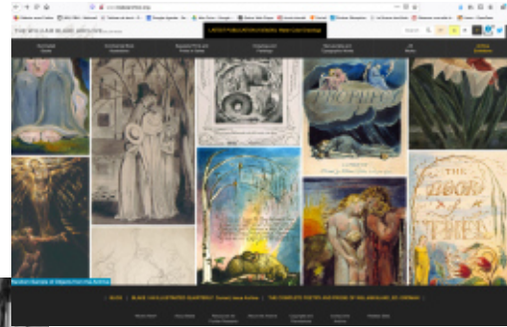
11H - 11H30 Intervention

GO TRIPLE : un point d'entrée des SHS dans l'EOSC

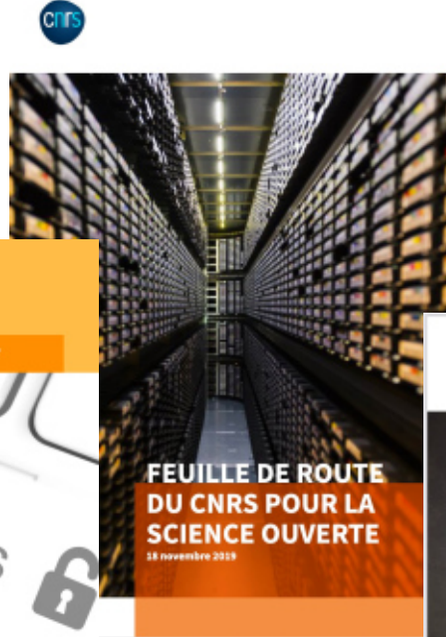
Emilie Blotière, project manager TRIPLE (Huma-Num) et Laurent Capelli, directeur adjoint (Huma-Num)

11H30 -12H30 Table ronde

Les intervenants des présentations sont rejoints par Suzanne Dumouchel, Huma-Num, Coordinatrice OPERAS, Membre du Bureau des Directeurs de EOSC Association



LIER LES DONNÉES ET LES PUBLICATIONS POUR UNE VISIBILITÉ EUROPÉENNE : L'APPORT DES INFRASTRUCTURES DE RECHERCHE





LIER LES DONNÉES ET LES PUBLICATIONS POUR UNE VISIBILITÉ EUROPÉENNE : L'APPORT DES INFRASTRUCTURES DE RECHERCHE

Axe 1

Généraliser l'accès ouvert aux publications scientifiques

L'ouverture des publications scientifiques doit devenir la pratique par défaut aussi vite que possible. Pour engager cette dynamique, les publications issues de recherches financées au moyen d'appels à projets sur fonds publics seront obligatoirement mises à disposition en accès ouvert, que ce soit par la publication dans des revues ou ouvrages nativement en accès ouvert, soit par dépôt dans une archive ouverte publique comme HAL.

«La recherche scientifique est un bien commun que nous devons partager avec tous.»

[PARTAGER SUR TWITTER](#)

Mesures concrètes

1

Rendre obligatoire la publication en accès ouvert des articles et livres issus de recherches financées par appel d'offres sur fonds publics.

2

Créer un fonds pour la science ouverte.

3

Soutenir l'archive ouverte nationale HAL et simplifier le dépôt par les chercheurs qui publient en accès ouvert sur d'autres plateformes dans le monde.





LIER LES DONNÉES ET LES PUBLICATIONS POUR UNE VISIBILITÉ EUROPÉENNE : L'APPORT DES INFRASTRUCTURES DE RECHERCHE



Axe 2

Structurer et ouvrir les données de recherche

Notre ambition est de faire en sorte que les données produites par la recherche publique française soient progressivement structurées en conformité avec les principes FAIR (Facile à trouver, Accessible, Interopérable, Réutilisable), préservées et, quand cela est possible, ouvertes.

«Les données de la recherche sont la matière première de la connaissance.»

 PARTAGER SUR TWITTER

Mesures concrètes

4

Rendre obligatoire la diffusion ouverte des données de recherche issues de programmes financés par appels à projets sur fonds publics.

5

Créer la fonction d'administrateur des données et le réseau associé au sein des établissements.

6

Créer les conditions et promouvoir l'adoption d'une politique de données ouvertes associées aux articles par les chercheurs.



LIER LES DONNÉES ET LES PUBLICATIONS POUR UNE VISIBILITÉ EUROPÉENNE : L'APPORT DES INFRASTRUCTURES DE RECHERCHE



Axe 3

S'inscrire dans une dynamique durable, européenne et internationale

Le succès de la science ouverte implique le développement de nouvelles pratiques quotidiennes pour les chercheurs. Cela nécessite la définition de nouvelles compétences, le développement de nouvelles formations et l'adoption de nouveaux services.

«La France s'engage pour que la science ouverte devienne la pratique quotidienne par défaut des chercheurs.»

 PARTAGER SUR TWITTER

Mesures concrètes

7

Développer les compétences en matière de science ouverte notamment au sein des écoles doctorales.

8

Engager les opérateurs de la recherche à se doter d'une politique de science ouverte.

9

Contribuer activement à la structuration européenne au sein du European Open Science Cloud et par la participation à GO FAIR.

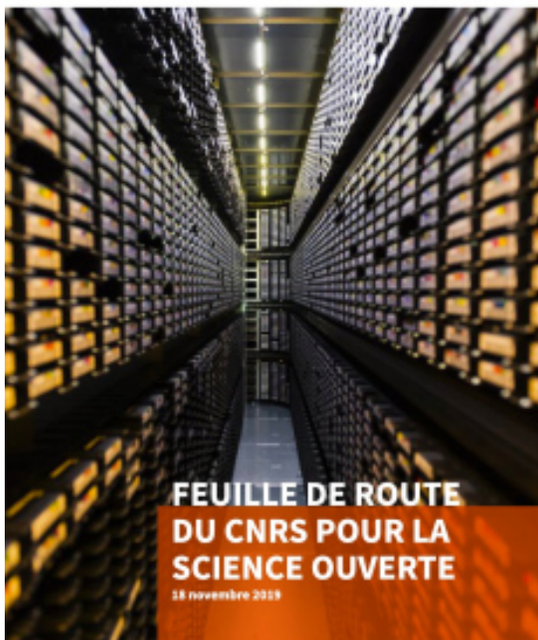


TABLE DES MATIÈRES

Introduction

1. Les publications
2. Les données de la recherche
3. La fouille et l'analyse des textes et des données
4. L'évaluation individuelle des chercheurs et des chercheuses
5. La refondation de l'Information scientifique et technique pour
6. La formation et les compétences
7. Le positionnement international

1 | LES PUBLICATIONS

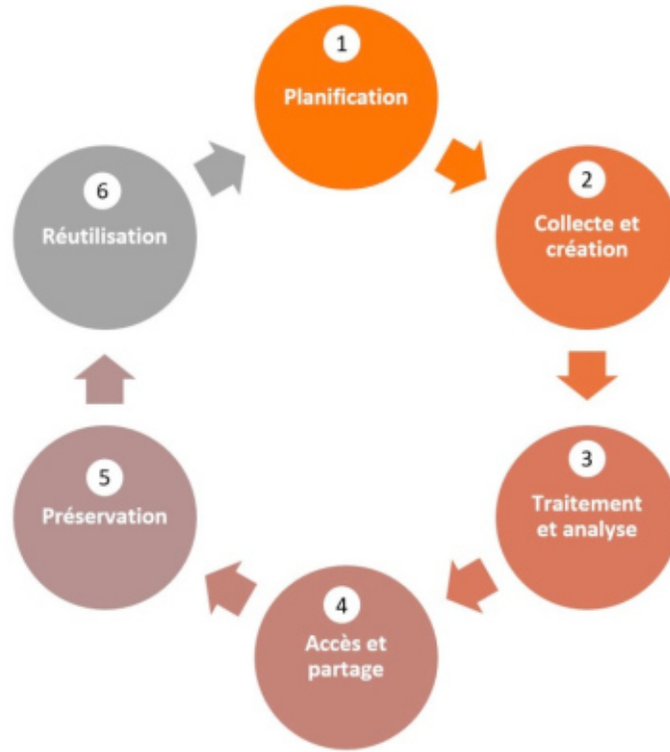
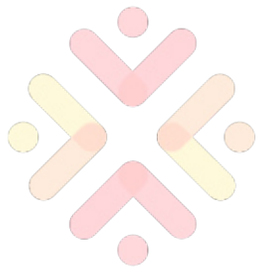
Objectif: Les publications scientifiques, produites par le travail des chercheurs et des chercheuses du CNRS, et financées en majorité sur des fonds publics, doivent être à 100 % accessibles () et ré-utilisables à l'échelle de temps de la feuille de route. Les droits d'auteur ne doivent pas être cédés.*

2 | LES DONNÉES DE LA RECHERCHE

Objectif: Les données (données brutes, textes et documents, codes sources et logiciels) produites par les chercheurs et les chercheuses CNRS ou avec des moyens mis en œuvre par le CNRS doivent être, dans la mesure du possible, rendues accessibles et ré-utilisables selon les principes FAIR pour une consolidation des connaissances essentielle au développement d'une science plus efficiente. « Les données doivent être aussi ouvertes que possibles, et fermées autant que nécessaire ».

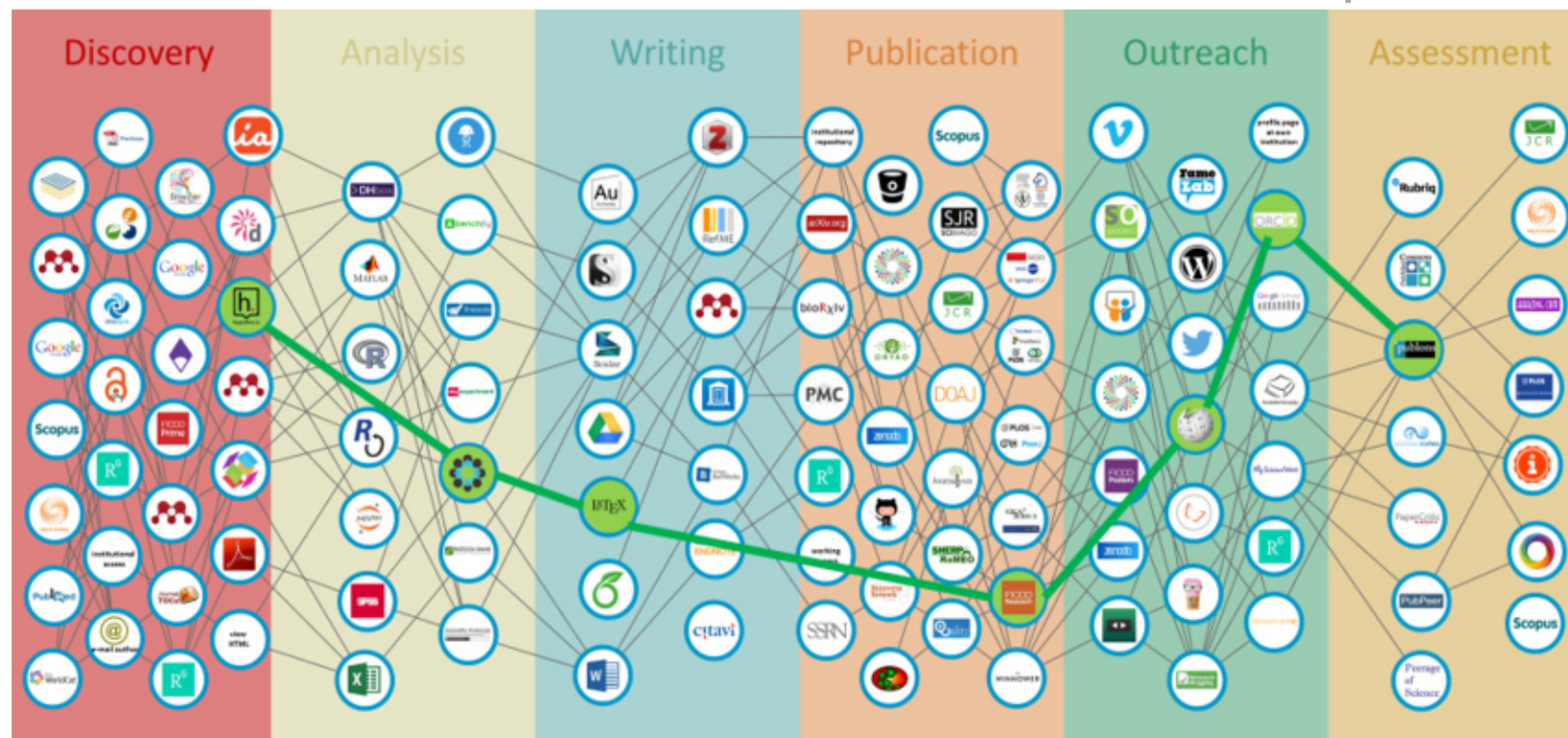
3 | LA FOUILLE ET L'ANALYSE DES TEXTES ET DES DONNÉES

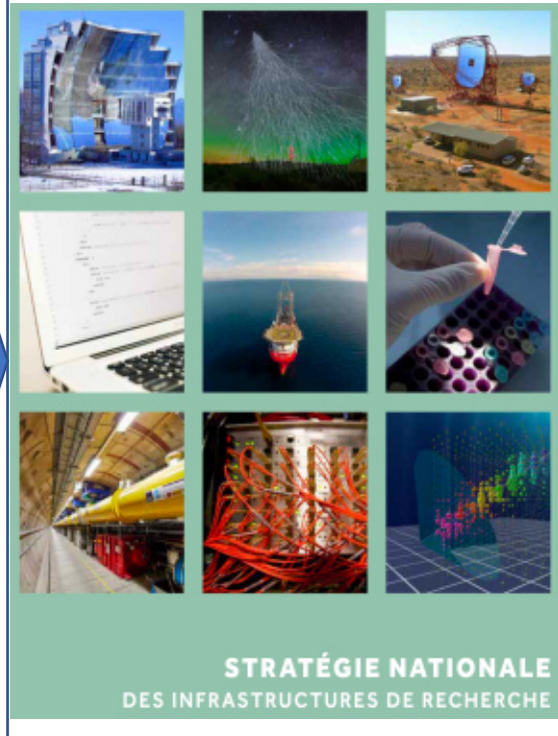
Objectif: Faciliter la fouille des textes et des données avec le développement des infrastructures, des outils et des compétences permettant l'analyse de contenus scientifiques en toute indépendance.

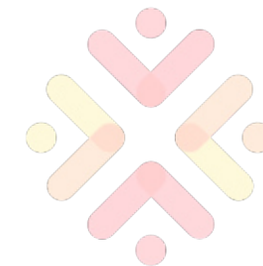




Le workflow de la recherche à l'ère numérique







nakala

Partager, publier et valoriser vos données scientifiques

Je dépose mes données dans nakala

Rechercher, citer et réutiliser des données scientifiques

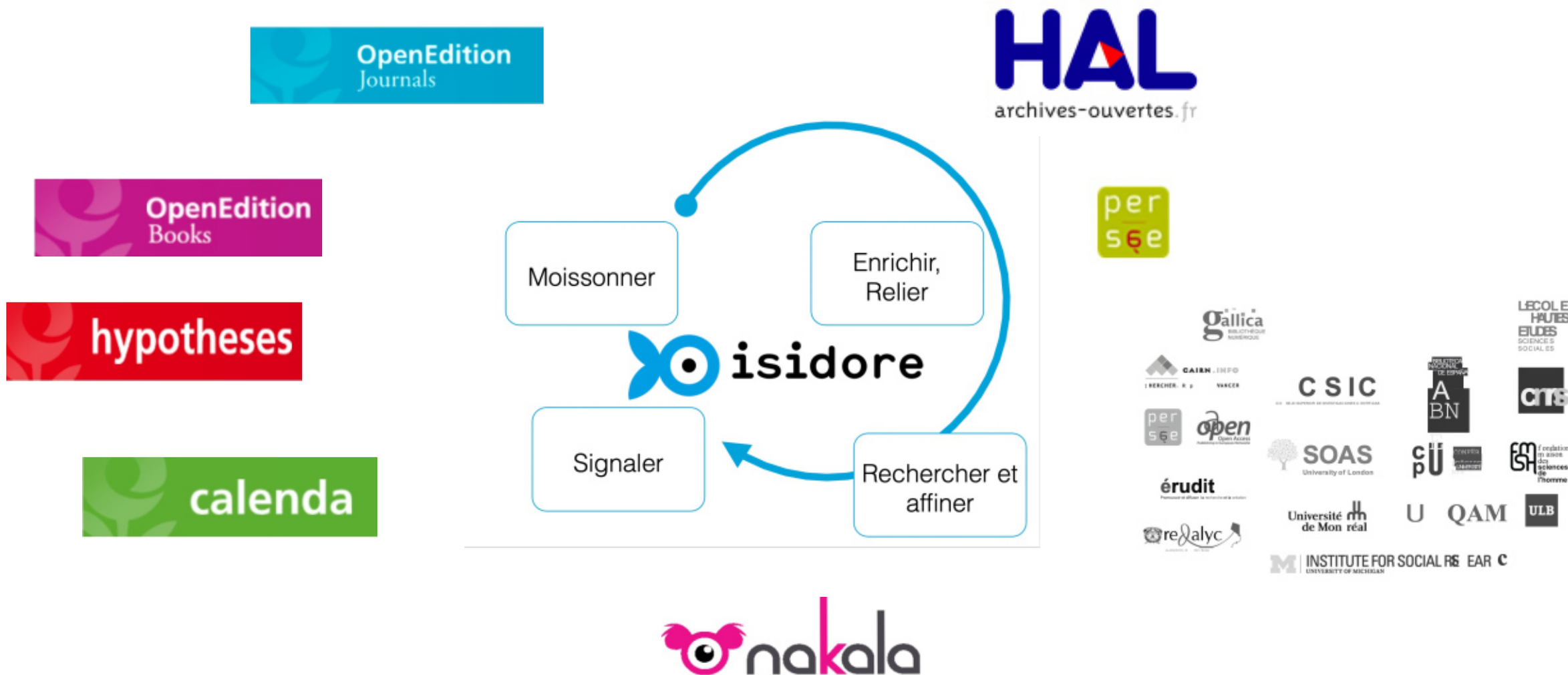
Rechercher dans NAKALA...

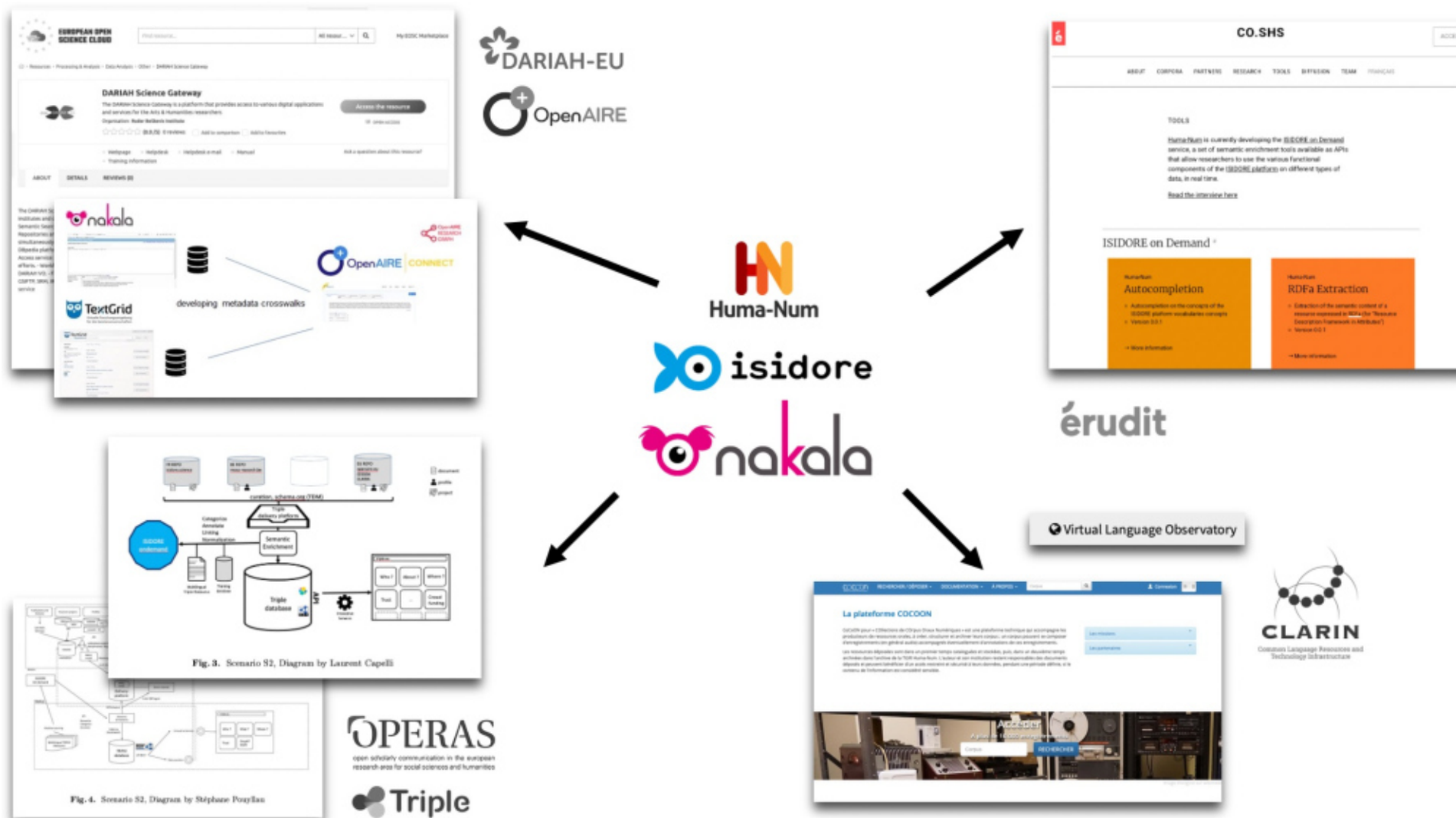
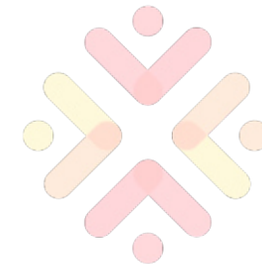
isidore

Votre assistant de recherche en Sciences Humaines et Sociales

Documents ▾ Rechercher dans les 6 220 016 documents de ISIDORE... | Q

Recherche avancée







RENCONTRES
HUMA-NUM
2021

25-28 mai - 100% digitales



Huma-num.fr
Humanum.hypotheses.org
@Huma_Num