

Love Data Week – Université de Lorraine

Présentation d'Huma-Num

Jeudi 16 mars 2023
Helene.jouguet@huma-num.fr
Licence de réutilisation : cc-by-nc

Présentation d'Huma-Num

- Présentation et organisation d'Huma-Num
- La grille de services pour la FAIRisation des données
- Huma-Num dans l'écosystème RechercheDataGouv
- Focus sur le dépôt de données dans Nakala

Contexte historique

- Une IR* (TGIR) / UAR CNRS créée en 2013 (Fusion TGE Adonis et IR-Corpus)
- Faciliter le « tournant numérique » de la recherche en sciences humaines et sociales dans la production et la réutilisation de données numériques
- Développer l'appropriation par les communautés scientifiques du cycle de vie des données numériques
- Proposer des services pour les données au juste niveau et au bon moment.

Infrastructure de recherche *

- Huma-Num a été inscrite dans la feuille de route des TGIR, avec une réinscription en 2016 puis en 2018.
- Huma-Num IR* est une infrastructure de recherche « étoile », du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, mise en œuvre par le CNRS avec le Campus Condorcet et Aix-Marseille université.
- La Feuille de route nationale des Infrastructures de recherche 2021
<https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/sites/default/files/2022-03/feuille-de-route-nationale-des-infrastructures-de-recherche---2021-v2--17318.pdf>

Missions actuelles

- Accompagner l'évolution des communautés SHS dans le contexte du numérique et de la Science Ouverte.
- Mettre en œuvre une infrastructure pour les données de la recherche SHS
- Participer à la construction des infrastructures internationales, en accompagnant les communautés SHS nationales, dans le contexte de l'European Open Science Cloud (EOSC).

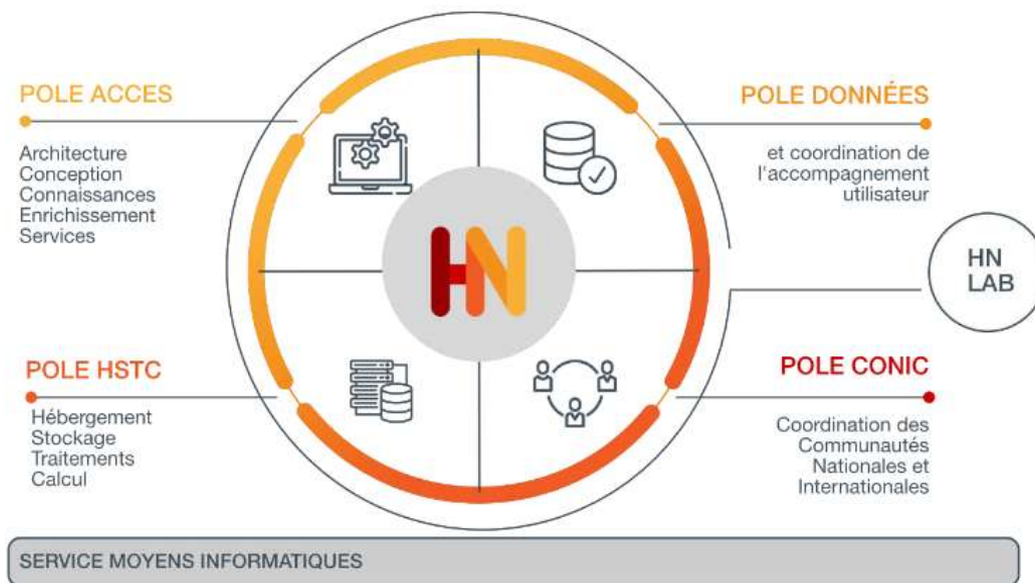
Un ensemble de services pour la gestion des données de recherche de SHS

- Services et outils adaptés pour entreposer et organiser les données numériques dans un espace sécurisé professionnel, offrant une haute disponibilité d'accès.
- Services opérés sur ses propres serveurs dans le cadre d'un partenariat avec le Centre de Calcul de l'IN2P3/CNRS (Lyon)
- Financement des IR fléché du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la recherche.
Répartition indicative pour 2022 :
 - 40 % Consortiums-HN
 - 20 % Machines
 - 20 % Projets
 - 20 % Infrastructures européennes

Pilotage et organisation



<https://www.huma-num.fr/conseils-et-comites/>



Des services pour « les données »

- Les données de recherche :
Enregistrements factuels (chiffres, textes, images, sons), qui sont utilisés comme sources principales pour la recherche scientifique et sont généralement reconnus par la communauté scientifique comme nécessaires pour valider des résultats de recherche

<https://www.oecd.org/fr/science/inno/38500823.pdf>

- Les données de SHS :
Images, vidéos, sons, ouvrages, revues, bibliographies, fonds d'archives, enquêtes, collections de documents...



Le contexte de la science ouverte

- Huma-Num accompagne les enjeux de la pérennisation et de la réutilisation des données numériques dans le contexte de la recherche s'ouvrant de plus en plus sur la société. Ainsi pour ses services de préservation, publication et réutilisation des données (NAKALA, ISIDORE), Huma-Num s'efforce de mettre en œuvre les principes émis par le Comité pour la science ouverte (CoSO) à propos des archives ouvertes, pour favoriser l'accès aux données et publications de la recherche :
 - Accès gratuit
 - Valorisation des données et métadonnées ouvertes et riches
 - Infrastructure à haute disponibilité et fiable

Et les principes FAIR

- L'infrastructure Huma-Num s'inscrit dans une démarche de partage et d'ouverture des données selon les pratiques FAIR pour Facile à trouver, Accessible, Interopérable, Réutilisable (en anglais : Findable, Accessible, Interoperable, Reusable).
- Les bonnes pratiques de gestion des données de la recherche s'incarnent depuis plusieurs années dans ces principes que les services d'Huma-Num mettent en œuvre de manière pratique dans les fonctionnalités développées.
- La mise en œuvre de ces principes s'appuie également fortement sur l'expertise des consortiums.

Positionnement et stratégie à l'international

- Huma-Num porte la participation de la France dans l'ERIC Dariah et soutient OpenEdition dans OPERAS
- Huma-Num participe à des projets européens (HAS, PARTHENOS, SSHOC, PILLAR et porte le projet TRIPLE)
- Stratégie orientée dans le cadre de l'EOSC : assurer la place des données, services et pratiques des SHS ainsi que l'implication des communautés scientifiques.

Recherche et développement



- Accueillir des enseignant-e-s-chercheur-e-s en résidence et des doctorants (via des contrats doctoraux) pour développer et mener des programmes de recherche en digital studies avec pour finalité l'exploration d'une méthodologie ou d'une technologie porteuses d'une réflexion épistémologique vis-à-vis de l'IR* Huma-Num : voir les modalités de fonctionnement des résidences et des contrats doctoraux.
- Participer à des programmes de recherche collectifs pour définir les besoins d'accompagnement méthodologique des communautés SHS
- Développer et faire développer des preuves de concept (POC) fonctionnelles pour les projets accueillis ou pour de nouveaux services, en relation avec les pôles de l'IR* Huma-Num
- Mener la coordination et la mise en œuvre de programmes de développement (HNSO, etc.) avec les pôles de l'IR* Huma-Num
- Maintenir une veille technologique et scientifique.

Comment Huma-Num apporte des services



Encadrement de l'utilisation des services

Pour solliciter l'utilisation des services de la Grille de services, l'utilisateur doit relever du monde académique et le projet scientifique doit être validé par l'IR* Huma-Num. Par ailleurs, les projets ou réalisations susceptibles d'utiliser la grille de services doivent s'inscrire dans une démarche privilégiant au maximum les critères suivants :

- des besoins spécifiques sur le traitement des données (enrichissement, annotation, calcul, signalement, etc.)
- un engagement sur l'interopérabilité des données de la recherche et des métadonnées associées (signalement des métadonnées dans le cadre de la plateforme ISIDORE)
- une démarche d'archivage à long terme des données.

Accueil et gestion des demandes

ACCOMPAGNEMENT ET SUPPORT UTILISATEUR

Nombre de tickets ouverts

Comité de la grille

Demande d'ouverture d'un service

3 069

Tickets ouverts pour un projet

556

Support

Assistance

926

ISIDORE

96

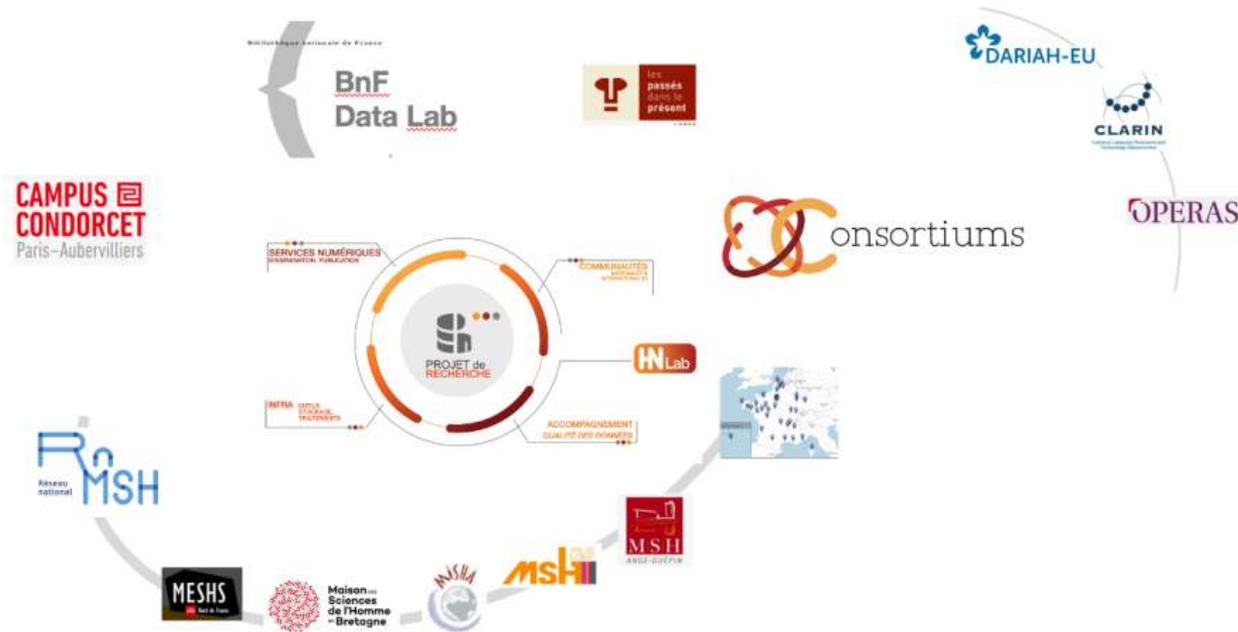
NAKALA

181

Le comité de la grille

- Examiner et instruire toutes les demandes d'ouverture de service en conformité avec la politique générale d'utilisation des services
- Traiter, lorsque cela est nécessaire (e.g. dépassement de capacité) l'adaptation possible à l'utilisation des services
- Analyser les sujets relatifs à la maintenance et à l'évolution des services
- Saisir le conseil scientifique en cas de besoin d'un avis scientifique sur la validité d'une demande.

Accompagnement des utilisateurs



Réseaux locaux et expertise disciplinaire sur les données

- Les relais locaux
- Les consortiums-HN
- Les pôles institutionnels

BNF Data LAB / Huma-Num

- Le BnF DataLab est un service à destination des chercheurs qui souhaitent travailler sur les collections numériques de la BnF. Ces collections constituent un formidable réservoir de données qu'il est parfois difficile d'appréhender. Afin d'accompagner les chercheurs dans leur exploration de ces gisements, une convention de partenariat a été signée avec la très grande infrastructure de recherche (TGIR) Huma-Num.
- Il s'agit de mettre en commun et de partager les compétences et savoir-faire des équipes de recherche (ingénieurs et chercheurs permanents d'Huma-Num, chercheurs invités, personnels de la BnF...) pour proposer aux chercheurs travaillant sur les collections numériques, des outils, des environnements, des accompagnements adaptés aux différentes étapes de leurs projets numériques (constitution de corpus, traitements et analyses, valorisation, préservation des données...). Le BnF DataLab est implanté en salle X, en bibliothèque de recherche.
- Cette collaboration permettra d'encourager l'effort de recherche sur des thématiques numériques innovantes et de faire émerger des projets dans un environnement de recherche adapté

Infrastructure informatique et services numériques

L'infrastructure



Huma-Num Box
Un stockage distribué
pour les données
« tièdes »



<https://cc.in2p3.fr/>



Archivage

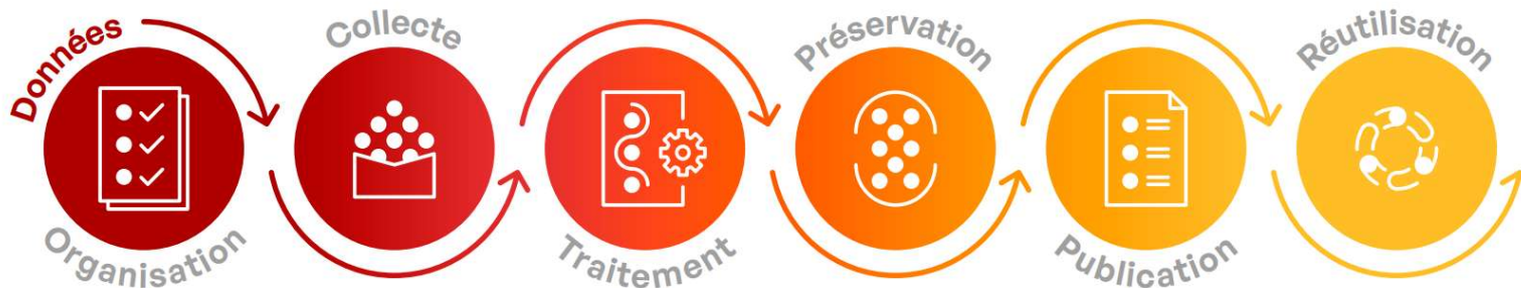
Mandaté par son ministère de tutelle, le CINES est depuis 2004 l'opérateur pour l'archivage des données et documents numériques produits par la communauté Enseignement Supérieur et Recherche française (ESR). Il propose des solutions d'archivage numérique sur le moyen et long terme, mutualisées, économiques et personnalisables.

Les données concernées :



<https://www.cines.fr/>

Grille de services



Des services pour organiser le travail collaboratif autour de vos données.

- ShareDocs
- GitLab
- Kanboard
- Mattermost

Des services de stockage sécurisé pour la collecte et la création de vos données.

- ShareDocs
- Huma-Num Box

Des services et outils spécifiques pour le traitement et l'analyse de vos données.

- Calcul statistique et environnements R
- Logiciels d'enquête et d'analyse de données
- Reconnaissance de caractères
- Puissance de calcul (+ CC-IN2P3)

Huma-num vous accompagne pour le dépôt et la documentation de vos données dans Nakala, entrepôt pour les données en SHS.

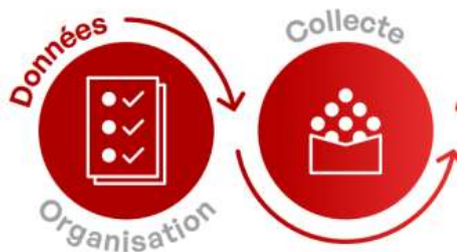
- Nakala
- Huma-Num Box
- Préservation à long terme (+ CINES)

Vos données peuvent être publiées depuis Nakala sur le web et signalées dans Isidore, moteur de recherche pour les SHS.

- Hébergement Web
- Machines Virtuelles
- Nakala
- Isidore

Vos données entreposées dans Nakala et signalées dans Isidore sont réutilisables.

- Portail web
- API
- Triplestore
- OAI-PMH



Des services pour organiser le travail collaboratif autour de vos données.

- ShareDocs
- GitLab
- Kanboard
- Mattermost

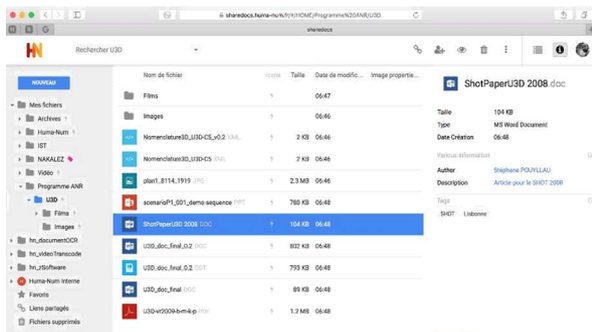
Des services de stockage sécurisé pour la collecte et la création de vos données.

- ShareDocs
- Huma-Num Box

Organisation et collecte

ShareDocs

- Espace de travail collaboratif en ligne à accès contrôlé.
- Stockage des données sécurisé en mode « dropbox »
- Edition de fichiers et possibilités de partage, d'édition
- Accès web



Huma-Num BOX

- Stockage distribué sur le territoire, données froides ou tièdes de volumes importants
- Accès partage de disque



Outils pour traiter les données

Des services et outils spécifiques pour le traitement et l'analyse de vos données.

- Calcul statistique et environnements R
- Logiciels d'enquête et d'analyse de données
- Reconnaissance de caractères
- Puissance de calcul (+CC-IN2P3)

- Logiciels de bases de données
- Traitement du texte (analyse textométrique, édition XML, OCR)
- Enquête et analyse de données qualitatives et quantitatives
- Outils 2D, 3D et systèmes d'information géographique (SIG)
- Outils de traitement images et vidéos
- Puissance de calcul
- Machines virtuelles



Huma-num vous accompagne pour le d\u00e9p\u00f4t et la documentation de vos donn\u00e9es dans Nakala, entrep\u00f4t pour les donn\u00e9es en SHS.

- Nakala
- Huma-Num Box
- Pr\u00e9servation \u00e0 long terme (+ CINES)

Vos donn\u00e9es peuvent \u00eatre publi\u00e9es depuis Nakala sur le web et signal\u00e9es dans Isidore, moteur de recherche pour les SHS.

- H\u00e9bergement Web
- Machines Virtuelles
- Nakala
- Isidore

Vos donn\u00e9es entrepos\u00e9es dans Nakala et signal\u00e9es dans Isidore sont r\u00e9utilisables.

- Portail web
- API
- Triplstore
- OAI-PMH

Pr\u00e9servation et publication

- Entrep\u00f4t de donn\u00e9es pour les donn\u00e9es de recherche en SHS – Nakala – d\u00e9ploy\u00e9 depuis 2015 : <https://www.nakala.fr/>
- Pr\u00e9server des donn\u00e9es dans Nakala :
 - Un niveau par d\u00e9faut qui est mis en pratique d\u00e8s lors qu'une donn\u00e9e est enregistr\u00e9e dans Nakala. La donn\u00e9e est d\u00e9crite, contextualis\u00e9e et stock\u00e9e de mani\u00e8re s\u00e9curis\u00e9e.
 - Un niveau avanc\u00e9 qui s'inscrit dans un partenariat avec le CINES. Dans ce circuit de d\u00e9p\u00f4t avanc\u00e9, la pr\u00e9servation \u00e0 long terme est assur\u00e9e par le CINES. Le CINES apporte des garanties suppl\u00e9mentaires telles que la valeur juridique du d\u00e9p\u00f4t, l'int\u00e9grit\u00e9 du fichier, la migration des formats pour leur lisibilit\u00e9, etc.



Préservation et publication

Huma-num vous accompagne pour le dépôt et la documentation de vos données dans Nakala, entrepôt pour les données en SHS.

- Nakala
- Huma-Num Box
- Préservation à long terme (+ CINES)

Vos données peuvent être publiées depuis Nakala sur le web et signalées dans Isidore, moteur de recherche pour les SHS.

- Hébergement Web
- Machines Virtuelles
- Nakala
- Isidore

Vos données entreposées dans Nakala et signalées dans Isidore sont réutilisables.

- Portail web
- API
- Triplestore
- OAI-PMH

- Publier des données
 - Attribution d'identifiants pérennes citables dans les publications (DOI)
 - Schéma généraliste et standard de description des données, le Dublin Core
 - Accès aux données sans limite de volumétrie, ni de temps
 - Gestion fine des droits d'accès, de partage et de publication des données
 - Moteur de recherche qui exploite et indexe les métadonnées ainsi que le contenu des fichiers textuels (fichiers markdown, CSV, images OCRis es, PDF, etc.) pour une recherche élargie
 - Mise à disposition des métadonnées de manière interopérable par des API et le protocole OAI-PMH qui permettent leur exploitation et/ou leur référencement par des agrégateurs externes, comme par exemple le moteur de recherche spécialisé ISIDORE.
 - Module de publication web des collections



Publication

Huma-num vous accompagne pour le dépôt et la documentation de vos données dans Nakala, entrepôt pour les données en SHS.

- Nakala
- Huma-Num Box
- Préservation à long terme (+ CINES)

Vos données peuvent être publiées depuis Nakala sur le web et signalées dans Isidore, moteur de recherche pour les SHS.

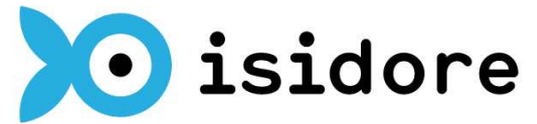
- Hébergement Web
- Machines Virtuelles
- Nakala
- Isidore

Vos données entreposées dans Nakala et signalées dans Isidore sont réutilisables.

- Portail web
- API
- Triplestore
- OAI-PMH

- Service d'hébergement web
Mise à disposition d'espaces (web + base de données) pour des besoins d'hébergement d'outils génériques
- Machines virtuelles pour des besoins plus spécifiques
- Annuaire des sites hébergés <https://www.huma-num.fr/annuaire-des-sites-web/>
Sites web, CMS, Omeka, Atom, SIG, bases de données avec interfaces web en ligne etc.
- **Accompagnement : vigilance sur la FAIRisation des données plus fragile sur ce service**

Catalogue / moteur de recherche : les sources scientifiques pour les SHS



A screenshot of the ISIDORE search engine interface. The top navigation bar includes the ISIDORE logo, a search bar with the text 'Documents', and a language selector set to 'Fr'. The main content area displays the title 'Les publics de la BnF - Synthèse de l'Observatoire 2020'. On the left, there is a sidebar with sections: 'Fiche du document' (containing author, type, texts, etc.), 'Mots-clés' (with tags like 'Services et publics'), 'Sujets proches' (with tags like 'Spectateurs'), and 'Citer ce document'. The main text area shows a 'Résumé' section with a large, stylized graphic of the Bibliothèque nationale de France (BnF) building. At the bottom, there are small text blocks: 'Bibliothèque nationale de France' and 'version 1 émetteur : Thierry PARDE'.

- <https://isidore.science/>
- ISIDORE est un moteur de recherche permettant de découvrir et de trouver des publications, des données numériques et profils de chercheurs et chercheuses en sciences humaines et sociales (SHS) venant du monde entier.
- Il permet de rechercher dans le texte intégral de plusieurs millions de documents (articles, thèses et mémoires, rapports, jeux de données, pages Web, notices de bases de données, description de fonds d'archives, etc.), des signalements événements (séminaires, colloques, etc.). De plus, ISIDORE relie entre eux ces millions de documents en les enrichissant à l'aide de concepts scientifiques issus des travaux des communautés de recherche des SHS.
- **Attention : mise à jour majeure du moteur en cours :** <https://humanum.hypotheses.org/7692>

Services tiers

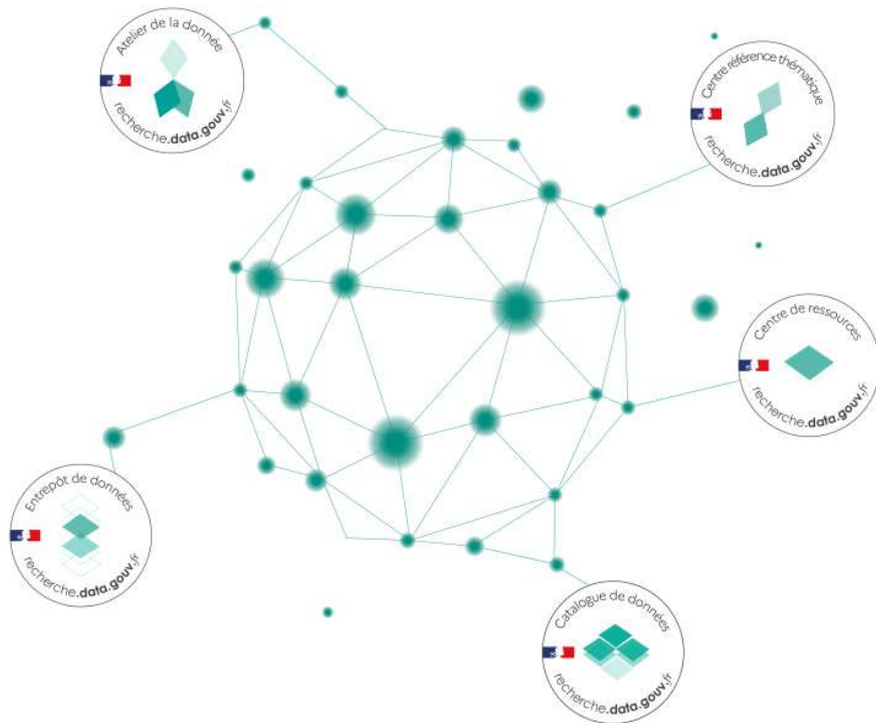
Outils et des plateformes dont la conception, la maintenance et la documentation sont assurés par d'autres instances ou organisations que l'IR* Huma-Num. Huma-Num met à disposition des machines virtuelles hébergées sur son infrastructure pour assurer l'accessibilité de ces outils et soutenir leur usage par la communauté SHS.

- **Heurist** : logiciel d'élaboration de bases de données relationnelles richement structurées. Par simple navigateur web et sans installation ni programmation.
- **Opentheso** : logiciel de gestion de thésaurus multilingue. Il peut être utilisé dans divers contextes : bases de données, système de gestion de bibliothèque, description de fonds d'archives, gestion bibliographique, système d'information géographique.
- **Stylo** : Editeur de texte scientifique simplifiant la rédaction et l'édition d'articles scientifiques en Sciences Humaines et Sociales.
- **TXM** : service d'analyse de corpus de textes développé dans le cadre du projet Textométrie coordonné par l'UMR IRHIM / ENS de Lyon, en partenariat avec l'EA ELLIAD / UFC.

Love Data Week – Université de Lorraine

Huma-Num dans l'écosystème
RechercheDataGouv

Huma-Num dans Recherche Data Govv



Recherche Data Govv, un écosystème au service du partage et de l'ouverture des données de recherche

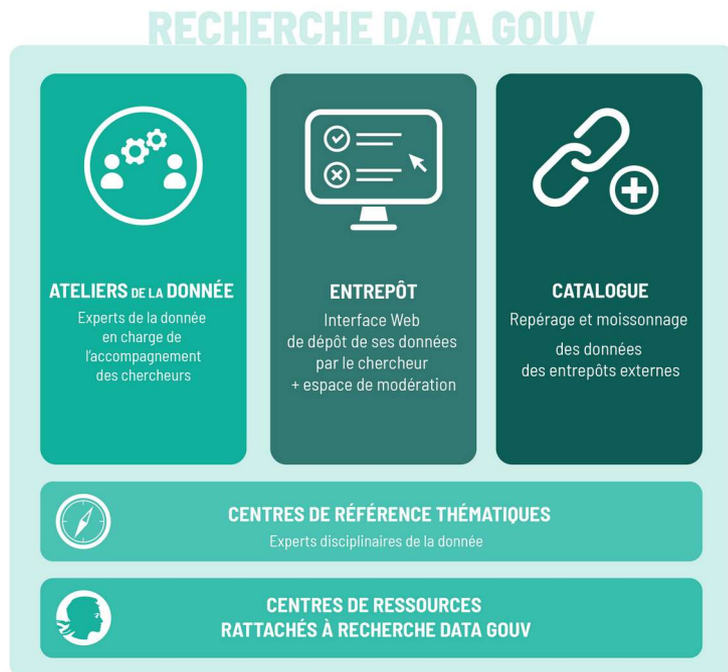
<https://recherche.data.gov.fr/fr>



**MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE**

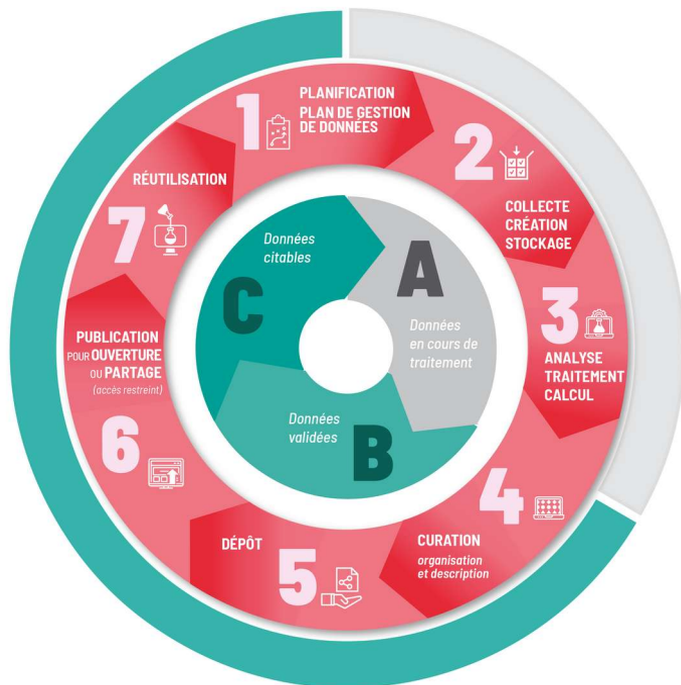
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Une logique de prise en charge des besoins proche



- Pôle pour l'accompagnement et l'orientation des besoins
- Entrepôt : Nakala.fr
- Catalogue : Isidore.science
- Centre de références thématiques : les consortiums

Comment Huma-Num s'inscrit dans RechercheDataGouv : les services



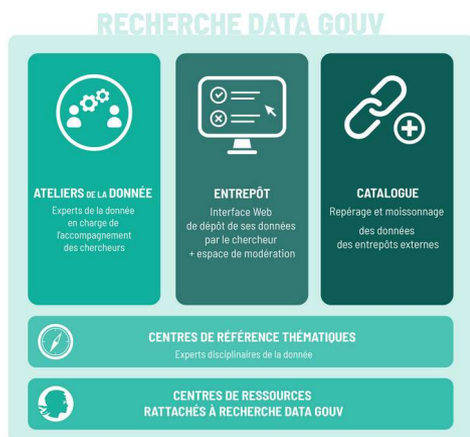
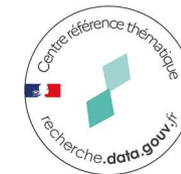
- RechercheDataGouv intervient à partir de l'étape de curation, de dépôt et publication des données scientifiquement validées
- Huma-Num propose des services sur l'ensemble du cycle de vie des données dès la collecte, la création, le stockage et le traitement.

Comment Huma-Num s'inscrit dans RechercheDataGouv : l'accompagnement



- Cohérence entre les principes de RechercheDataGouv et l'évolution d'Huma-Num
 - configuration d'un pôle chargé de coordonner l'accompagnement des utilisateurs au service d'une montée en qualité des données
 - Conduite d'une mission auprès des MSH avec la structuration d'un réseau de correspondants

Interactions



Module RDG	Interactions actuelles et à venir
Catalogue	Nakala sera moissonné dans le catalogue Place des entrepôts et portails SHS dans le catalogue (Cocoon, conservatoire 3D, ArkeoGIS, Navigae fabriquenumeriquedupass ...)
Ateliers de la donnée	Réseau des correspondants dans les MSH, Services accompagnement dans les universités et les établissements
Centres de ressources	HN participe au CS de Doranum pour la création de documentations et supports
Centres de références thématiques	Productions (guides, standards communautaires, livres blancs, formations) des Consortiums-HN

Centre de référence thématiques



Expertise par domaine scientifique

Définition et diffusion des **bonnes pratiques et des standards internationaux de gestion, traitement et diffusion des données** par domaine scientifique

6 premiers centres de référence thématiques

infrastructures de recherche ayant une activité structurante de gestion et diffusion de données pour leur communauté scientifique

CDS dans le domaine Astronomie et astrophysique

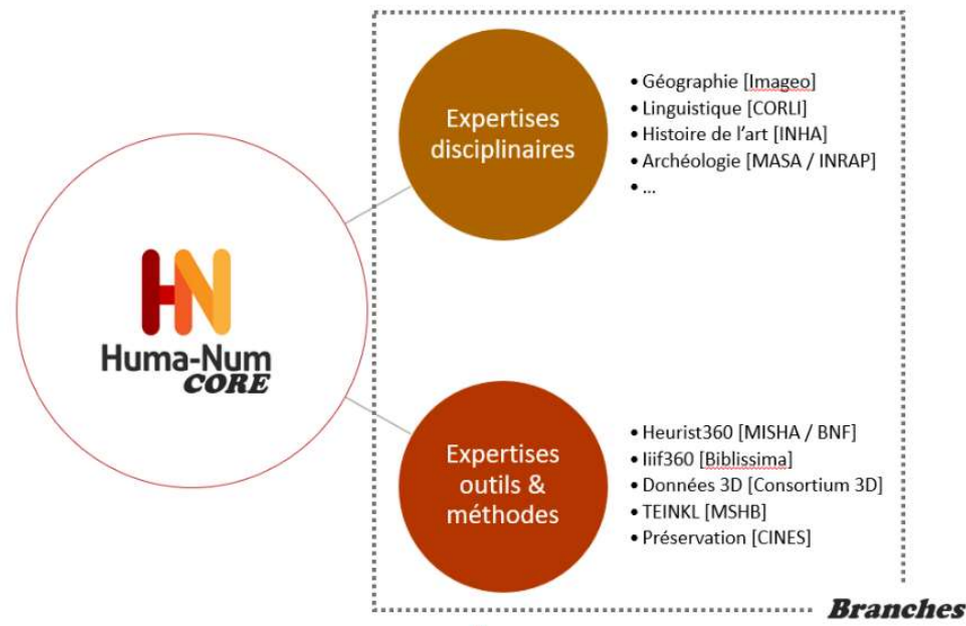
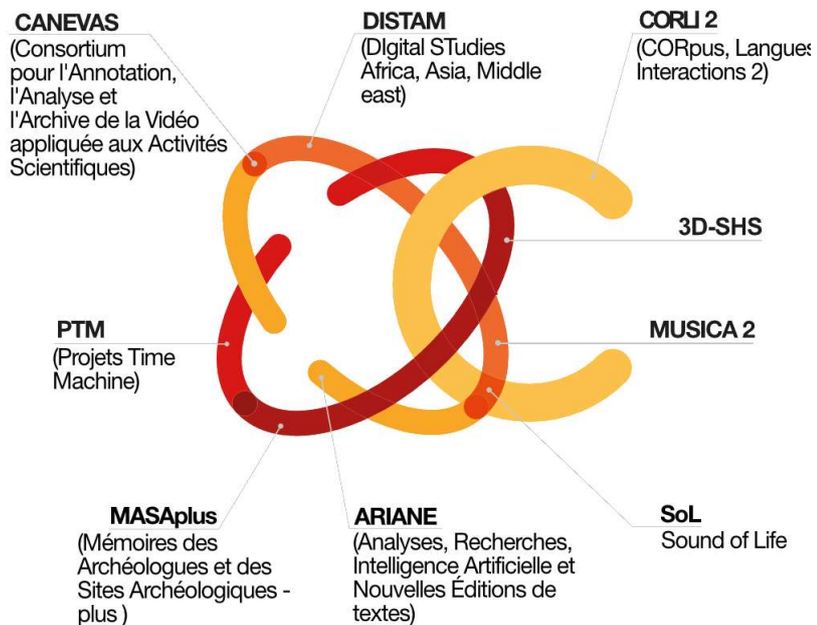
Data Terra et PNDB dans le domaine Système Terre et Environnement

Progedo et Huma Num dans le domaine Sciences Humaines et Sociales

IFB dans le domaine Biologie-Santé

Structuration progressive des centres de référence thématiques avec les organismes de recherche

Réseaux et expertises métiers pour les SHS



Construction



- Une évolution et une consolidation du dispositif d'accompagnement mis en place jusqu'à maintenant pour créer un centre d'expertise opérationnelle sur les pratiques des communautés
 - Création d'une entité identifiable (contact, définition de la mission)
- Des chantiers et actions à mettre en place pour rendre opérationnel le centre de référence thématique
 - Cartographier les acteurs : Consortiums-HN, INHA, INRAP, expertises MSH, CINES...
 - Cartographier la couverture disciplinaire des acteurs pour les SHS
 - Cartographier les outils et services
 - Identifier les éventuelles lacunes à combler
 - ...

Love Data Week – Université de Lorraine

Nakala
Introduction générale

https://www.nakala.fr/



Fr ▾

Se connecter



Partager, publier et valoriser vos données scientifiques

[Je dépose mes données dans nakala](#)

Rechercher, citer et réutiliser des données scientifiques

Rechercher dans NAKALA...



[Documentation](#)

[À propos](#)

[Contact](#)

[API](#)

[OAI](#)

[Mentions légales](#)

Service développé par [Huma-Num](#) - 3.5.0



Fiche d'identité

- Nakala est un entrepôt de données de recherche disciplinaire pour les Sciences Humaines et Sociales
- Nakala permet de stocker, préserver et exposer des données numériques issues de projets scientifiques en Sciences Humaines et Sociales.
- Nakala est accessible en ligne, via un compte pour déposer, et/ou sans identification pour consulter les données publiées.



Caractéristiques principales

- Une donnée = 1 ou plusieurs fichiers numériques + des métadonnées
- Dublin Core qualifié pour un modèle de description générique applicable à de nombreux types de ressources
- Identifiant pérenne de type DOI attribué automatiquement à chaque donnée publique et déclaré auprès de DataCite
- 2 points d'entrées pour le dépôt et la gestion des données :
 - Dépôt par une interface web = facilité de prise en main
 - Dépôt par l'API de Nakala pour du personnel compétent en programmation

Cadre d'utilisation

- Accès contrôlé : Rattachement à l'Enseignement Supérieur France
- Orientation vers un service d'appui local quand c'est possible
- Vérification de la nature du projet sur la question des données sensibles (RGPD), renvoi vers le Délégué à la Protection des Données de la structure le cas échéant
- Invitation à tester sur un entrepôt de test
- Dépôt et publication libre sous la responsabilité du déposant

Guides et recommandations

The screenshot shows the documentation website for Huma-Num. The left sidebar contains a search bar and a navigation menu with categories like 'HUMA-NUM', 'STOCKAGE SÉCURISÉ DE DONNÉES', 'TRAITEMENT ET ANALYSE DE DONNÉES', 'ENTRÊPÔT DE DONNÉES - NAKALA', and 'UTILISER NAKALA'. The main content area is titled 'Documentation de l'entrepôt Nakala' and includes sections for 'Liens utiles', 'API de Nakala', 'Demander l'accès à Nakala', and 'Nous contacter'. The 'Liens utiles' section lists links for documentation, preparing data, and release notes. The 'API de Nakala' section provides links for test and production APIs and a tutorial. The 'Demander l'accès à Nakala' section outlines a two-step process for creating a HumanID and requesting access. The 'Nous contacter' section provides an email address for questions.

- Documentation en ligne : <https://documentation.huma-num.fr/nakala/>
- Recommandations sur la préparation des données
- Guide de description
- Documentation générale de toutes les fonctionnalités
- Tutoriel pas à pas de dépôt



Présentation d'une donnée

Compte rendu sur le travail de documentation du fonds ALCAM réalisé entre 2014 et 2015 par A. Desseigne

Titre	Compte rendu sur le travail de documentation du fonds ALCAM réalisé entre 2014 et 2015 par A. Desseigne
Auteur	Adrien Desseigne
Date de création	2015-02-01
Licence	Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY-4.0)
Type	Autre
Description	Compte rendu du travail de documentation d'une partie des enregistrements des enquêtes en Bretagne celtique de l'Atlas Linguistique des Côtes de l'Atlantique et de la Manche (ALCAM). Ce travail de documentation a été effectué du 6 octobre 2014 au 26 février 2015 par Adrien Desseigne pour le compte du Centre de recherche bretonne et celtique (CRBC), dépositaire des enregistrements de l'ALCAM pour la Bretagne celtique.
Http://purl.org/dc/terms/type	Documentation
Langue	français
Http://purl.org/dc/terms/ispartof	http://purl.org/pci/crdo.vjf.cnrs.fr/cocoon-4c8f3ab-0662-37f6-8e82-188d55de9aad

* Compte rendu sur le travail de documentation du fonds ALCAM réalisé entre 2014 et 2015 par A. Desseigne

ID : 11280/2b5302f3 Publiée

Auteur : Adrien Desseigne

Compte rendu du travail de documentation d'une partie des enregistrements des enquêtes en Bretagne celtique de l'Atlas Linguistique des Côtes de l'Atlantique et de la Manche (ALCAM). Ce travail de documentation a été effectué du 6 octobre 2014 au 26 février 2015 par Adrien Desseigne pour le compte du Centre de recherche bretonne et celtique (CRBC), dépositaire des enregistrements de l'ALCAM pour L...

Voir plus

Fichier

Compte rendu sur L... pdf

Visualisation

Précédent Suivant Télécharger Page: 1 / 7 Aller à la page

Compte rendu sur le travail de documentation des enregistrements des enquêtes de l'Atlas Linguistique des Côtes de l'Atlantique et de la Manche (ALCAM)
travail effectué du 06-10-2014 au 26-02-2015
Adrien Desseigne

Plan du rapport

- Résumé
- Ta découpe des enregistrements
- Le contenu des fichiers découps
 - L'écriture des introductions
 - La formulation des items
 - Le choix de la lexicographe
 - Description des calculations

ID : 11280/2b5302f3/b15e6727c5bd6741b8df4c4c1d79d7de48d60f34

Licence

Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY-4.0)

> Afficher la liste complète des métadonnées

Collections

ledu

Plate-forme COCOON (collections de Corpus Oraux Numériques)

Citer

Desseigne, Adrien (2015) «Compte rendu sur le travail de documentation du fonds ALCAM réalisé entre 2014 et 2015 par A. Desseigne» [Documentation] NAKALA. <https://doi.org/11280/2b5302f3>

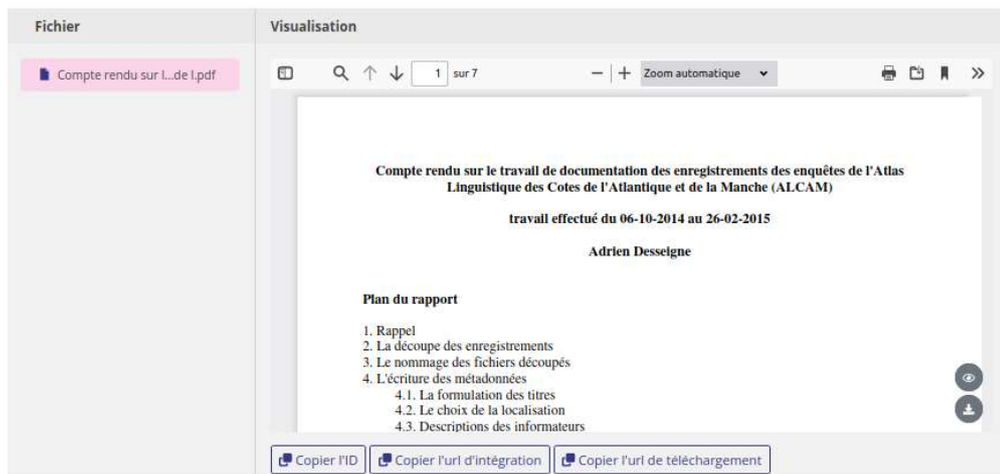
Partager



URL Nakala : <https://www.nakala.fr/10.34847/nkl.a51122s4>
DOI : <https://doi.org/10.34847/nkl.a51122s4>



Formats pris en charge par la visionneuse



- pdf : .pdf
- images : .tiff, .jp2, .jpeg, .png
- tableurs : .csv, .tsv
- vidéos : .webm, .mp4, .ogg
- audios : .ogg, .wav, .mp3
- archives de fichiers : .zip, .rar, .phar, .tar, .tgz, .gz, .bz2
- code ou contenu textuel brut : .txt, .xml, .html, .json, .php, .r, .json, .geojson, .go, .java, .js, .ts, .yaml, .yml, .textgrid
- markdown : .md

Qualité des descriptions

- La règle : « seulement » 5 métadonnées obligatoires
- Les principaux critères de qualité étudiés :
 - La description est-elle aussi riche que possible
 - La description est-elle précise
 - La langue est-elle précisée sur les champs de description
 - Les informations de la description sont-elles pertinentes et exactes

Qualité des fichiers

- La règle : pas de limite de formats, pas de limite de taille
- Les principaux critères de qualité étudiés sont :
 - En cas de dépôt multi fichiers, un fichier de type readme est-il associé et compréhensible
 - Le nommage des fichiers est-il organisé et compréhensible
 - Le format du fichier est-il éligible à la politique du CINES (<https://facile.cines.fr/>)
 - Le format annoncé (extension du fichier) est bien celui qui est utilisé
 - Selon la nécessité d'utiliser la visionneuse : vigilance sur le poids et au format

Points de vigilance sur le suivi des dépôts

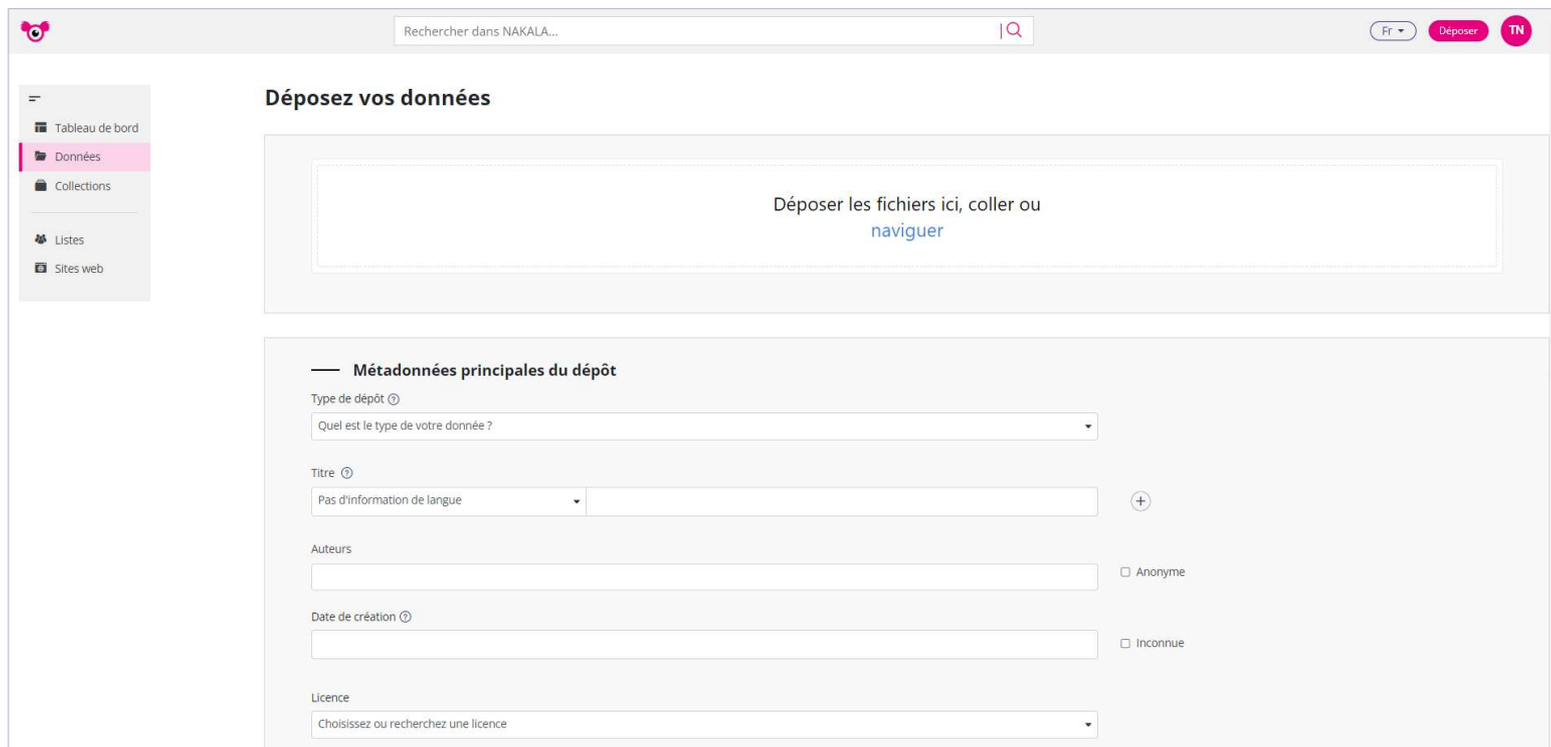
- Recommandation sur la gestion des droits :
 - Associer au minimum 2 gestionnaires aux données déposées
 - Organiser le départ d'un déposant en amont, prévoir un éventuel transfert de droits

Déposer dans Nakala

- Prérequis : avoir un compte HumanID, l'annuaire central d'Huma-Num : <https://documentation.huma-num.fr/humanid/#creer-un-compte-humanid>
- Depuis le portail HumanID : Demander l'accès à Nakala et renseigner le formulaire (établissement de rattachement ; titre du projet ; description du projet).
- Validation de la demande et ouverture du compte envoyée au demandeur par mail (délai de 1 à 5 jours).
- Se connecter pour déposer et/ou gérer des données ;
 - via l'adresse <https://nakala.fr>, en cliquant sur « Se connecter »
 - Via le portail HumanID et l'encart Nakala, en cliquant sur « accéder »



Formulaire de dépôt : les champs « obligatoires »



The screenshot shows the NAKALA deposit form interface. At the top, there is a search bar with the text "Rechercher dans NAKALA..." and a search icon. To the right of the search bar are buttons for "Fr" (language), "Déposer" (Deposit), and "TN" (country). On the left side, there is a navigation menu with the following items: "Tableau de bord", "Données" (highlighted in pink), "Collections", "Listes", and "Sites web". The main content area is titled "Déposez vos données" and contains a large dashed box with the text "Déposer les fichiers ici, coller ou naviguer". Below this is a section titled "Métadonnées principales du dépôt" (Main deposit metadata) with the following fields:

- Type de dépôt ⓘ: Quel est le type de votre donnée ? (dropdown menu)
- Titre ⓘ: Pas d'information de langue (dropdown menu) with a "+" button to the right.
- Auteurs: (text input field) with an "Anonyme" checkbox to the right.
- Date de création ⓘ: (text input field) with an "Inconnue" checkbox to the right.
- Licence: Choisissez ou recherchez une licence (dropdown menu)

Formulaire de dépôt : le dublin core DCTerms

Informations complémentaires Optionnel

Description ⓘ

Pas d'information de langue

Mots-clés ⓘ

Pas d'information de langue

Langues ⓘ

Pas d'information de langue

Ajouter d'autres métadonnées Optionnel

Propriété Type Pas d'information de langue

Ajouter une métadonnée

Ajouter d'autres métadonnées Optionnel

dcterms:abstract Type français

D'un mouvement proclamant l'accès ouvert aux publications scientifiques à une politique de science ouverte, cette séance introduit les principales notions et dresse l'historique de ce qui devenue aujourd'hui, une politique institutionnelle et d'établissement.

dcterms:bibliographicCitation dcterms:URI Pas d'information de langue

https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03565451

dcterms:contributor Type Pas d'information de langue

John Doe (opérateur de numérisation)

Propriété Type Pas d'information de langue

dcterms:conformsTo

dcterms:contributor

dcterms:coverage

dcterms:created

dcterms:creator

dcterms:date

Ajouter une métadonnée

Ajouter une relation

Composition du vocabulaire Dublin-Core (“DC”)

- une base (“DC simple”) de quinze rubriques de description très génériques (contributor, coverage, creator, date, description, format, identifier, language, publisher, relation, rights, source, subject, title, type)
- une extension (“DC qualifié”) comportant :
 - des rubriques supplémentaires (audience, provenance, rightsholder...)
 - des qualificatifs de raffinement permettant de préciser les rubriques de base (par exemple: available, created, dateAccepted, dateCopyrighted, dateSubmitted, issued, modified, valid, sont tous des qualificatifs venant préciser la notion générique de date).
 - des schémas d’encodage et des vocabulaires contrôlés pour exprimer les valeurs d’une rubrique (par exemple: DCMIType, W3CDTF...).
- Contrôles automatiques sur les champs : développements en cours

https://test.nakala.fr/



Fr ▾

Se connecter

Instance de test de nakala



Partager, publier et valoriser vos données scientifiques

Je dépose mes données dans nakala

Rechercher, citer et réutiliser des données scientifiques

Rechercher dans NAKALA... | Q

Tester NAKALA

Connectez-vous dès maintenant avec l'un des comptes suivants ! Le contenu de la base est remis à zéro régulièrement.

HumanID	Mot de passe	Clé d'API
tnakala	lamTesting2020	01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef
unakala1	lamTesting2020	33170cfe-f53c-550b-5fb6-4814ce981293
unakala2	lamTesting2020	f41f5957-d396-3bb9-ce35-a4692773f636
unakala3	lamTesting2020	aae99aba-476e-4f2-2886-0aaf1bfa6fd2

[Documentation](#) | [À propos](#) | [Contact](#) | [API](#) | [OAI](#) | [Mentions légales](#)

Service développé par [Huma-Num](#) - 3.2.0

Compte de test :

Identifiant : tnakala

Mot de passe : lamTesting2020



Exposition des données

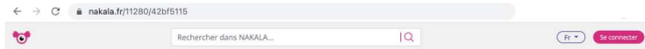
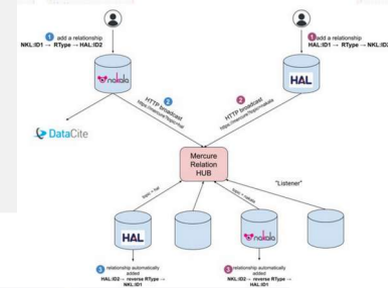
- Attribution de DOI (Datacite) aux données publiées : pas de suppression.
- Renseigner une licence de diffusion et de partage est **obligatoire** pour chaque donnée publique.
- Possibilité de restreindre l'accès à un ou plusieurs fichiers d'une donnée publique (=embargo).
- Possibilité de donner accès aux fichiers sous embargo à une liste d'utilisateurs identifiés.
- Possibilité de créer des ensembles de données en les regroupant dans des collections publiques.

Publication des données

- Publier une collection de données publiques
- URL dédiée pour communiquer : xxx.nakala.fr
- Editorialisation de pages autour des données

Lien données – publications

Proof Of Concept HAL/Nakala



CNRS-CFEETK 201554. Karnak, KIU 246 / temple de ptah XVIIIe dynastie / Thoutmosis III

ID : 11280428f5115 Publiée

Auteur : A. Rubi

Fichier Visualisation

201554.jpg

ID : 11280428f5115:b0eb1b62b74f498120f17d32:686f968f8161b66

Mots-clés

KIO46, <http://with.huma-num.fr/karnak246>

Licence

Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)

> Afficher la liste complète des métadonnées

Collections

Fonds CFEETK - USR 3172 du CNRS

Projet Karnak - Index global des inscriptions des temples de Karnak (Labex ARCHIMÈDE - ANR-11-LABX-0032-01)

Citer

Rubi, A. (2015) «CNRS-CFEETK 201554. Karnak, KIU 246 / temple de ptah XVIIIe dynastie / Thoutmosis III» [Image] NAKALA, <https://doi.org/10.12804/28f5115>

Relations

Cette donnée est un supplément pour [halshs-015003415](#)

Partager



Relations

Cette donnée est un supplément pour [halshs-015003415](#)



Page d'accueil Dépôt Recherche Actualités Consultation par période Mon espace Privileges

hal-01667359, version 1 Article dans une revue

À propos de deux documents d'Ahmosis à Karnak

Sebastien Biston-Moulin ¹ Détails

1 CFEETK - Centre Franco-Égyptien d'Étude des Temples de Karnak

en Abstract : The first part of this paper is a new examination of the carving of the date on the "year 17" block of King Nubkheperre Intef at Karnak which led to a reconsideration of the orientation of the moon sign in his birth name during his reign as a chronological criterion. The second part deals with an unpublished fragment of the lunette of the Tompest stela stored in the Cheikh Labib magazine at Karnak which allows one of the oldest attestations of the rite of "driving the calves" to be identified.

Keywords : [Neb-Phéty-Ré Ahmosis](#) | [Stèle de la tempête d'Ahmosis](#) | [Karnak](#)

Type de document : [Article dans une revue](#)

Domaine : [Sciences de l'Homme et Société](#) / [Archéologie et Préhistoire](#)

Liste complète des métadonnées [Voir](#)

RESSOURCES ASSOCIÉES

- [HasPart](#) Maucor, J. (2014) «CNRS-CFEETK 146972. Karnak, KIU 590 / bloc dit de « l'an 17 » XVIIIe dynastie / Ahmosis» [Image] Nakala. <https://nakala.fr/11280/edeaa949> [👁️ preview](#)
- [HasPart](#) Bellod, A. (1975) «CNRS-CFEETK 13150. Karnak, KIU 590 / bloc dit de « l'an 17 » XVIIIe dynastie / Ahmosis» [Image] Nakala. <https://nakala.fr/11280/a65387d1> [👁️ preview](#)
- [HasPart](#) Chevrier, H. «CNRS-CFEETK 47217. Karnak, KIU 590 / bloc dit de « l'an 17 » XVIIIe dynastie / Ahmosis» [Image] Nakala. <https://nakala.fr/11280/f73d4beb7> [👁️ preview](#)

FICHIER

3Biston-Moulin_Karnak 15.pdf

IDENTIFIANTS

- DOCID : 1667359
- HAL id : hal-01667359, version 1

CITATION

Sebastien Biston-Moulin. À propos de deux documents d'Ahmosis à Karnak. *Les cahiers de Karnak*, 2014. (hal-01667359)

EXPORTER

[BibTeX](#) [TEI](#) [DC](#) [DCterms](#)

[EndNote](#)

PARTAGER

[f](#) [t](#) [e](#) [+](#)

Ressources Nakala

- Explorer et déposer : <https://nakala.fr>
- Tester (bac à sable) : <https://test.nakala.fr>
- Se documenter : <https://documentation.huma-num.fr/nakala/>
- API : <https://api.nakala.fr/doc>
- Contacter : nakala@huma-num.fr
- Préparer ses données avant le dépôt :
<https://documentation.huma-num.fr/nakala-preparer-ses-donnees/>
- Décrire ses données :
<https://documentation.huma-num.fr/nakala-guide-de-description/>
- S'informer sur les mises à jour : <https://api.nakala.fr/releases>





<https://www.huma-num.fr/>

Documentation : <https://documentation.huma-num.fr/>

Conditions générales d'utilisation : <https://documentation.huma-num.fr/cgu/>

Carnet : <https://humanum.hypotheses.org/>