# Nakala Un entrepôt de données pour les SHS

Florence PERRET (CNRS)
Victoria LE FOURNER (CNRS)





## Les intervenantes



#### Florence Perret

Ingénieure d'études

florence.perret@univ-lille.fr



#### Victoria Le Fourner

Ingénieure d'études

victoria.lefourner@univ-lille.fr

# Table of contents

O1 et SHS

02

Les données sur

Contexte théorique et institutionnel

Interface, standard de métadonnées et vocabulaire

Pour aller plus
loin

04 d

Prise en main de Nakala

Éditorialiser ses données

Expérimentations dans le bac à sable



# 01

# Science ouverte et SHS

## Faire de la recherche en SHS

Des données hétérogènes

Des projets de recherche sur un temps long

Des besoins précis, adaptés aux types de données



# Que sont les données de la recherche pour vous ?

- a) Des tableurs dans lesquels sont organisées les résultats d'enquêtes, d'observations, de relevés
- b) Des documents décrivant la structure des données (modèles)
- c) Une bibliographie
- d) Un dossier regroupant des images, des vidéos, des sons ou des textes

# Les données de la recherche définition

Enregistrements factuels (chiffres, images, sons, vidéos...), qui sont utilisés comme sources principales pour la recherche scientifique et sont également reconnus par la communauté scientifique comme nécessaires pour valider les résultats de recherche.

OCDE, <u>Principes et lignes directrices</u> <u>pour l'accès aux données de la recherche</u> <u>financée sur fonds publics</u>, 2007

# Le cycle de vie des données de la recherche

# Le cycle de vie des données

- 1. Conception du projet
- 2. Création des données
- 3. Traitement des données
- 4. Analyse des données
- 5. Archivage et conservation
- 6. Diffusion des données et métadonnées
- 7. Réutilisation des données



# Conception du projet



Réflexion sur les données

Réflexion sur les DCP

Rédaction du PGD

## Création des données



Collecte et acquisition de données

Création des premières métadonnées

Déclaration du traitement des DCP

## Traitement des données



Préparation des données brutes

Nettoyage, vérification, curation

Stockage et échanges sécurisés

# Analyse des données



Utilisation d'outils et méthodes de production de résultats

Mise en conformité des DCP si modification des analyses

# Archivage et conservation



Réflexion sur la pertinence de la conservation

Organiser les jeux de données et métadonnées associées

# Diffusion des données et métadonnées



Dépôt dans un entrepôt, catalogue de données

Attribution de DOI

Attribution de licences

# Réutilisation des données



S'informer sur les données et leurs licences

Évaluer la réutilisation de ses données

Huma-Num, une infrastructure pour les SHS

# Suis-je éligible à l'offre de services?

Monde académique et projet scientifique validé par Huma-Num.

Pour avoir un projet scientifique validé, plusieurs critères possibles :

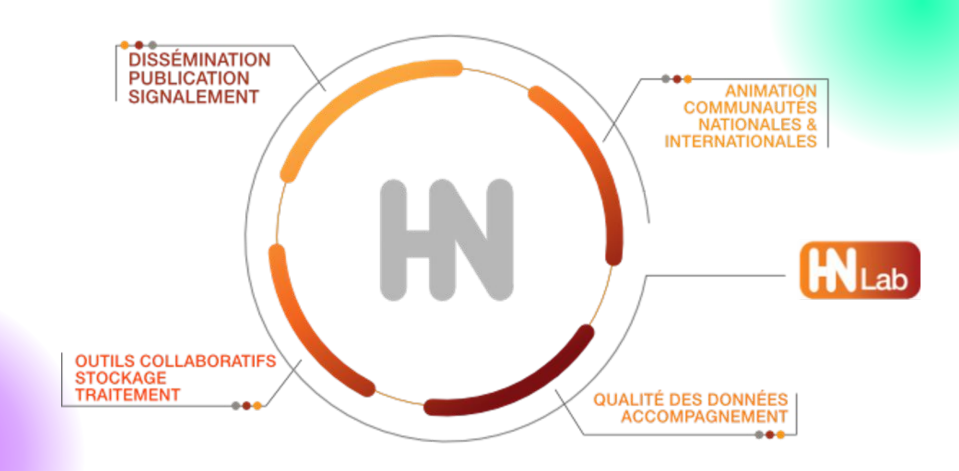
- besoins spécifiques sur le traitement des données
- engagement sur l'interopérabilité des données de la recherche et des métadonnées associées
- démarche d'archivage à long terme des données.

# L'Infrastructure de Recherche\* Huma-Num

Infrastructure de recherche financée par le Ministère de l'ESR dédiée à la **gestion des données en SHS**.

- Des services pour les données
- Des Consortiums
- Le HN Lab
- Coordination des communautés européennes et internationales
- Maillage thématique et géographique du territoire





# Les missions d'Huma-Num

#### **Vision**

#### **Organisation**



Développer l'appropriation du cycle de vie des données numériques



Organiser et faciliter le travail en équipe et la gestion de projets



Proposer des services pour les données au juste niveau et au bon moment

#### Compréhension



#### **Partenariat**



Travailler collectivement autour des données

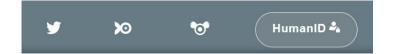


Stabiliser l'accès aux données et aux outils



Co créer des services

# Accéder aux services



#### Gérer mes services Huma-Num







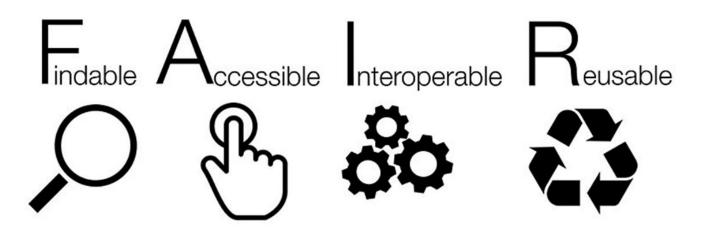








# Les principes FAIR



#### ORGANISATION

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

- ShareDocs
- GitLab
- Kanboard
- Mattermost

#### TRAITEMENT

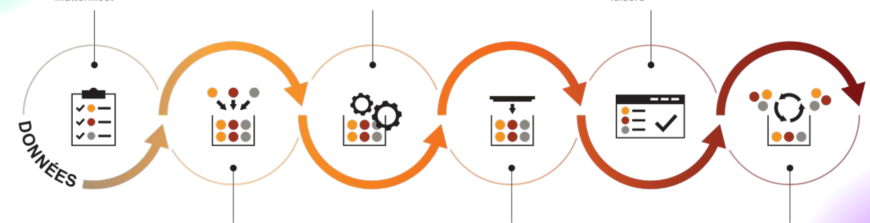
Des services et outils spécifiques pour le traitement et l'analyse de vos données.

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

**PUBLICATION** 

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



#### COLLECTE

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

- · ShareDocs
- · Huma-Num Box

#### **PRÉSERVATION**

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)

#### RÉUTILISATION

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

- · Portail web
- API
- Triplestore
- · OAI-PMH

## Nakala?

## Un entrepôt

Dépôt, description, conservation, recherche et diffusion de jeux de données

#### Dédié aux SHS

Proche de la communauté SHS

Groupes de Travail pour répondre aux attentes

### Sécurisé

Serveurs en France (IN2P3)

Technologies éprouvées

#### **FAIR**

Création de DOI (reusable), visionneuse (accesible), respect des standards (interoperable), moissonné par Europeana, Gallica et Isidore (findable)

# 02

# Les données sur Nakala



Interface, standard de métadonnées et vocabulaire

# Un peu de théorie

Métadonnées et licence

# Les métadonnées Pourquoi ?

Rendre intelligible

Pour vous ou pour les autres!

Permettre un aperçu

Savoir rapidement si ces données vous intéressent

Rendre recherchable

Sur un moteur de recherche

Répondre aux exigences de la Science Ouverte

# Les métadonnées Qu'est-ce que c'est ?

```
Structure simple :
label = valeur du label
Titre = La Curée
Structure complexe :
langueDuTitre = fr
typeDeDonnéesDuTitre = chaîne de caractères
```

## Le Dublin Core

Format de métadonnées créé en 1995 (Dublin, USA)

Cœur : Dublin Core simple, 15 éléments facultatifs et répétables

Dublin Core qualifié / enrichi : environ 55 termes dont les 15 éléments du DB simple + audience, provenance and rightsHolder + termes qui viennent préciser les propriétés simples de manière plus fine

DC SIMPLE	DC QUALIFIÉ	Définition	
dc:date	dcterms:created	Date de création de la ressources	
	dcterms:issued	Date de sortie officielle	
	dcterms:modified	Date à laquelle la ressource a été modifiée	

# Les règles générales du DC

Pour commencer, consulter la documentation : <a href="https://www.dublincore.org/specifications/dublin-core/dcmi-terms/">https://www.dublincore.org/specifications/dublin-core/dcmi-terms/</a>

1.

Tous les termes sont répétables (ex : plusieurs auteurs) 2.

L'usage de vocabulaires contrôlés est encouragé 3.

Il est préférable d'utiliser le DC ÉTENDU plutôt que le DC SIMPLE 4.

Il est possible de créer son propre système normatif à partir du DC

Pour en savoir plus : Laurent Capelli et Aurelia Vasile, "Exposer les données d'un projet de recherche avec NAKALA et NAKALA\_Press", Tuto@Mate, 3/12/2022 <a href="https://mate-shs.cnrs.fr/actions/tutomate/tuto39-nakala-capelli-vasile/">https://mate-shs.cnrs.fr/actions/tutomate/tuto39-nakala-capelli-vasile/</a>

## Le Dublin Core et Nakala

Les cinq éléments obligatoires

	nakala:title	nakala:type	nakala:creator	nakala:created	nakala:licence
Doc 1	Chaîne de caractères	Image	Anonyme	1933	LO
Doc 2	Chaîne de caractères	Fonds d'archives	Nom Prénom	Inconnue	CC-BY-SA
Doc 3	Chaîne de caractères	Dataset	Nom Prénom	1934-06-25	Etalab Open License 2.0

## Les licences

Une licence de diffusion est un instrument juridique, complémentaire au droit d'auteur. Elle permet au titulaire des droits sur une œuvre d'accorder à l'avance aux utilisateurs certains droits d'utilisation de cette œuvre.

Pour favoriser la réutilisation des jeux de données que vous rendez publics, privilégiez des licences largement utilisées.

Dedieu L.; Fily M.F. 2015. Rendre publics ses jeux de données scientifiques, en 6 points. Montpellier (FRA): CIRAD, 6 p. https://doi.org/10.18167/coopist/0059

#### Quelques exemples

Les licences Creative Commons (CC-BY | CC-BY-SA | CC0)

La licence ouverte (LO)

Les licences de l'Open Knowledge Foundation (OKF)

ODC-by (Open Database Commons)

ODC-ODBL (Open database License)

PDDL (Public domain dedication and license)

# Entrer dans Nakala

Donnée, Collections, Rôles, Accès, Interface

**Nakala** est un service d'Huma-Num permettant à des chercheurs, enseignants-chercheurs et équipes de recherche de partager, publier et valoriser tous types de données numériques documentées (fichiers textes, sons, images, vidéos, objets 3D, etc.) dans un entrepôt sécurisé afin de les publier en accord avec les principes du *FAIR data* (Facile à trouver, Accessible, Interopérable et Réutilisable).

#### **Documentation Huma-Num**

## Une donnée dans Nakala

Une donnée sur Nakala: 1 à N fichiers

#### Deux statuts:

Déposée: visibilité restreinte, état transitoire, espace de stockage limité

Publiée: accessible, réutiilsable, attribution d'un DOI, pas de limite de stockage, pas de possibilité de supprimer



### Les collections

Une collection regroupe un ensemble de données cohérentes.

Une donnée peut appartenir à plusieurs collections.

Il n'y a pas de hiérarchie entre les collections.



### Les rôles

Déposant

ROLE\_DEPOSITOR

**Propriétaire** 

**ROLE\_OWNER** 

**Administrateur** 

**ROLE\_ADMIN** 

Éditeur

**ROLE\_EDITOR** 

Lecteur

**ROLE\_READER** 

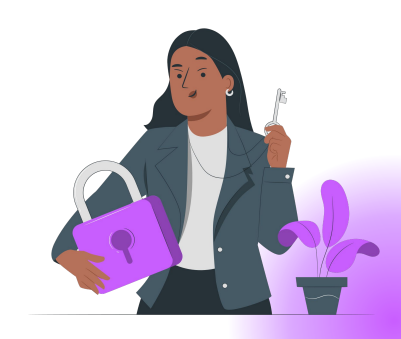
**Anonyme** 

**GUEST** 

### Contrôler l'accès

Les droits associées aux fichiers d'une donnée dépendent des critères suivants :

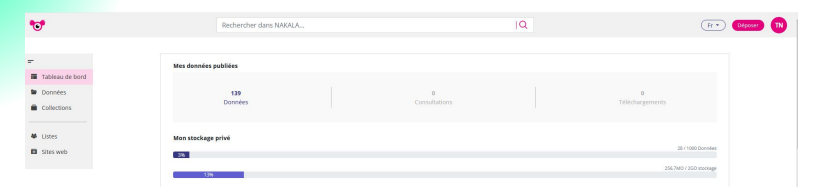
- le rôle de l'utilisateur sur la donnée (cf. plus haut)
- le statut de la donnée (déposée, publiée, ancienne version, supprimée)
- la présence ou non d'une date d'embargo en cours sur le fichier

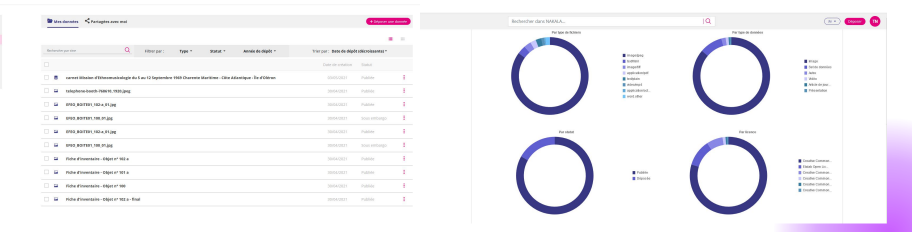


# Un embargo définition

Période pendant laquelle les articles et les données de recherche déposés dans un réservoir ne sont pas accessibles librement.

### Vue du Tableau de bord et des données





Sites web

### Organisation de l'interface

- Un onglet **Tableau de bord** permet de suivre les métriques de vos données de façon chiffrée : nombre de données déposées/publiées, consultations de ces données, téléchargements, stockage privé, fréquence des dépôts. Cette page vous est personnelle;
- Un onglet **Données** permet de lister vos données ou des données que d'autres utilisateurs ont partagées avec vous ;
- Un onglet Collections permet de gérer vos différentes collections ainsi que celles partagées avec vous par d'autres utilisateurs;
- Un onglet Listes permet la gestion de vos groupes d'utilisateurs afin de gérer plus facilement les droits d'accès et de contribution à vos dépôts;
- Un onglet Sites web permet la gestion de vos différents sites Nakala\_Press.



# 03

# Pour aller plus loin avec Nakala

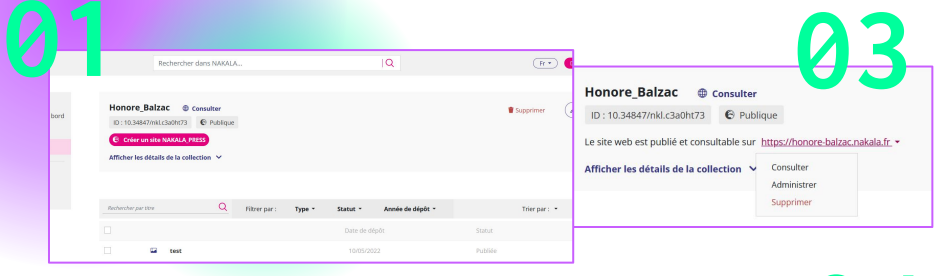
# Nakala\_Press

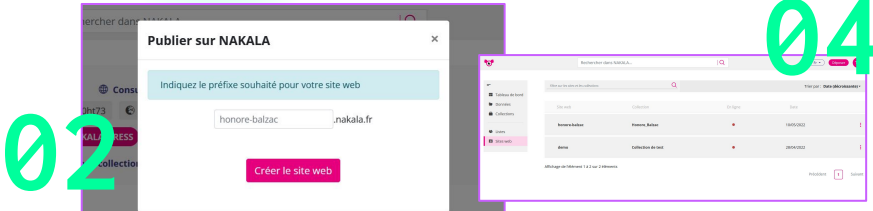
Interface, Enjeux

### Éditorialiser avec Nakala\_Press



Une collection = Un site
https://votre\_site.nakala.fr

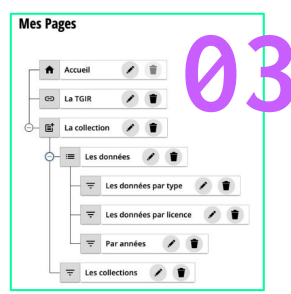


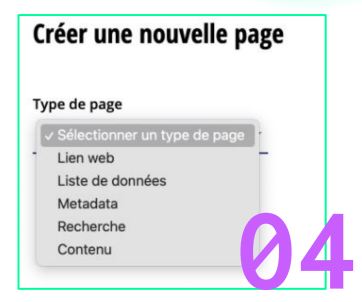


## Configuration pas à pas









## Rechercher et Exposer

Isidore, OAI PMH, Triple Store et autre API...

### **Isidore**



Votre assistant de recherche en Sciences Humaines et Sociales

Documents ▼	Rechercher dans les 10 398 919 documents de ISIDORE	10
Documents •	Recifercial data les 10 398 919 documents de labore	IQ
		Recherche avancée
	i démonstration	

Moteur de recherche permettant de découvrir et de trouver des publications, des données numériques et profils de chercheurs et chercheures en SHS.

### Rechercher des données

#### API Nakala

Une API est une interface logicielle qui permet de « connecter » un logiciel ou un service à un autre logiciel ou service afin d'échanger des données et des fonctionnalités.

#### OAI PMH

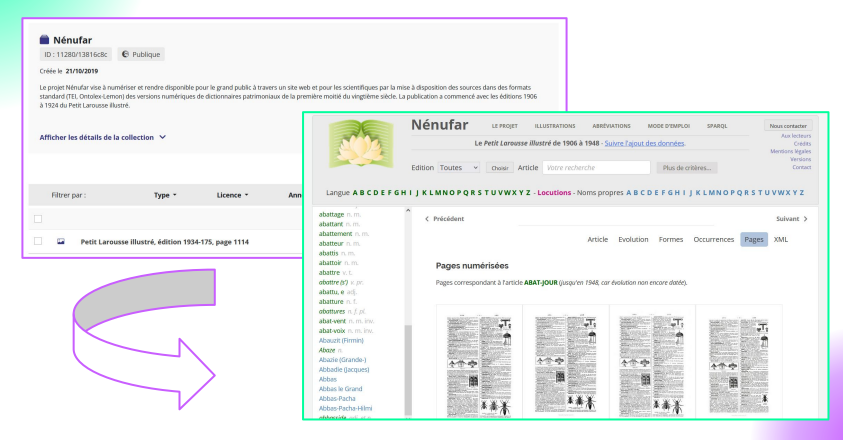
Protocole permettant d' échanger sur Internet des métadonnées entre plusieurs institutions, afin de multiplier les accès aux documents numériques.

### Triple Store

Base de données qui ne contient que des triplets RDF.

Actuellement en cours de mise à jour.

### Exposer différemment



# En résumé, Nakala c'est quoi ?

### Que retenir?

Pour les SHS

Répond aux besoins spécifiques des SHS

**FAIR** 

Répond aux principes FAIR

**Huma-Num** 

Maintien Nakala depuis 2014

Sécurisé

Répond aux exigences de sécurité de l'ouverture des données

**NAKALA** 

Science Ouverte

Répond aux exigences du Plan National pour la Science Ouverte

Exposable

Permet de créer rapidement un site pour exposer ses données

### Que fait Nakala ?

- Il vous décharge de la gestion de vos données ;
- Il vous permet de les visualiser ;
- Il vous permet de les regrouper et les présenter dans des collections homogènes;
- Il prend en charge le partage interopérable des données et des métadonnées et leur citabilité ;
- Il dissocie le stockage de données de leur présentation ;
- Il prépare le référencement des données dans ISIDORE et facilite le processus d'archivage à long terme ;
- Il permet l'éditorialisation de vos données dans un site web personnalisé de type https://monprojet.nakala.fr grâce au module de publication Nakala\_Press.

### Que ne fait pas Nakala ?

- Il n'enrichit pas les données;
- Il ne permet pas un stockage des données à caractères sensibles ou sous-droits.



# 04

## Prise en main de Nakala

### Bac à sable

https://test.nakala.fr/



### Connectez-vous avec les identifiants tests

HummanID	Mot de passe	Clé d'API
tnakala	lamTesting2020	01234567-89ab-cdef- 0123-456789abcdef
unakala1	IamTesting2020	33170cfe-f53c-550b-5 fb6-4814ce981293
unakala2	IamTesting2020	f41f5957-d396-3bb9-c e35-a4692773f636
unakala3	lamTesting2020	aae99aba-476e-4ff2-2 886-0aaf1bfa6fd2

### Mise en situation

Vous avez été recruté pour le projet ANR PERLE sur la circulation des estampes de mode.

Le projet s'intéresse aux pays qui ont adopté la mode française de la robe de mariée blanche et étudie la presse de mode.

### Créer des collections

- Collection par pays
- Collection par journal de modes
- Collection pour le projet

### Déposer une donnée et un fichier

Une ligne par personne en fonction de votre numéro.

Que remarquez-vous?

Il y a t-il des difficultés en fonction des métadonnées préparées?

### Déposer en multi-fichiers

Les chercheurs du projet ne vous ont pas facilité la tâche et les fichiers qu'ils ont utilisés ne sont pas prêts pour le dépôt.

Dans chaque dossier, comment pouvez-vous assurer le dépôt en enrichissant les données pour être sûr qu'elles soient réutilisées?

## Quelles métadonnées remplir ?

1 Type	6 Description
2 Titre	7 Mots-Clés
3 Auteur	8 Langues
4 Date de création	9 Contributor
5 Licence	10 Provenance

## Pour en savoir plus :

https://documentation.huma-num.fr/nakala/

## Merci!

### Avez-vous des questions?

Nous restons à votre écoute à la MESHS!

CREDITS: This presentation template was created by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon**, and infographics & images by **Freepik**