# IR Huma-Num :Trouvez votre consortium et utilisez les outils disponibles

UPPA - ED 481 SSH / Outils pour les humanités numériques

Julien Rabaud

2024-11-18

# **Sommaire**

Accueil	
Des outils et des services numériquespour manipuler et produire des données	$\bar{\mathbf{s}}$
FAIR	
Des consortiums thématiques pour collaborer, échanger, partager, élaborer	
des méthodologies, publier des guides ou des thésaurus, organiser des	
formations ou des journées d'études	·
Histoire et Consortiums	
Historique	
Les consortiums actifs	1
Pictoria	
Ariane	
3D HN	
Projets Time Machine	
MASA Plus	
DISTAM	
Canevas	
MUSICA 2	
CORLI	
SOL	. 1
Les consortiums cloturés	1
ImaGEO	
COSME 2	
MASA	
CORLI 1	. 1
CAHIER	. 1
MUSICA	
Archives des mondes contemporains (ArcMC)	
Archives des ethnologues	
Archives des sciences sociales du politique (Archipolis)	
CORPUS ECRITS	

IRCOM	13
Les services	14
Utiliser et produire des données FAIR	15
Accéssibilité et intéropérabilité au cœur du numérique	$\frac{15}{15}$
Findable	16
Accessible	16
Interoperable	$\frac{17}{17}$
Isidore	17 18
Human-ID	18
Présentation des services	19
Documentation et liens utiles	20
Documentation officielle	20
Liens utiles	
Collection Zenodo du Huma-Num Lab	20
Collection HAL du Consortium-HN ARIANE	20
Human-ID	20
Appendices	21
References bibliographiques	21

# Liste des Figures

1	ISIDORE																															18	2
1		•	 	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	T	ر

# Liste des Tables

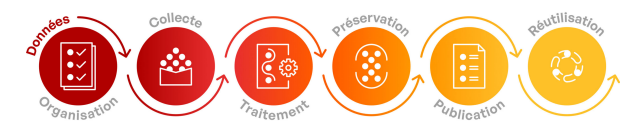
1	Illustration	des	étanes	5-Star	Onen Da	ta												15
1	musurautun	uco	Cuapus	$o$ - $Duu_1$	OpenDu	uu .	 •	 	•	•	 •	•	•	•	•		 	$\pm 0$

### **Accueil**



### Des outils et des services numériquespour manipuler et produire des données **FAIR**

Des services pour les données en sciences humaines et sociales



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

- ShareDocsGitLab
- 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 BoxPréservation 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

entreposées dans Nakala et signalées dans Isidore sont réutilisables. - Portail web

Vos données

- API Triplestore OAI-PMH



Des consortiums thématiques pour collaborer, échanger, partager, élaborer des méthodologies, publier des guides ou des thésaurus, organiser des formations ou des journées d'études



Site réa	$lis\acute{e}$	avec	$Quarto^{1}$	
----------	----------------	------	--------------	--

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://quarto.org/

# Histoire et Consortiums

### Historique

- Source officielle (Huma-Num, 2023):
  - https://www.huma-num.fr/quest-ce-que-l-ir-huma-num/

Huma-Num est le produit de la fusion au 1er mars 2013 de deux infrastructures : le très grand équipement **Adonis** (TGE) et l'infrastructure de recherche **Corpus** (IR).



En mars 2007, Adonis (Accès unifié aux données et documents numériques des sciences humaines et sociales) est créé avec l'objectif de réaliser un accès unifié aux données en SHS. Le projet du TGE Adonis repose sur l'existence de données numériques structurées selon des schémas identifiables et acceptés par les communautés scientifiques productrices de données. L'interopérabilité des données constitue de ce fait une notion clef dans les dispositifs d'infrastructures SHS.

- ANR Humanités numériques -> 2005
- Infrastructure de Recherche (IR) Corpus -> 2006
- Très Grand Equipement (TGE) Adonis -> 2007
- Très Grande Infrastructure de Recherche (TGIR) **Huma-Num** -> 2013
- Infrastructure de recherche étoile (IR\*)

# Les consortiums actifs



### **Pictoria**

• Liste de diffusion

### **A**riane

• Collection HAL du Consortium-HN ARIANE (ARIANE, 2024)

### 3D HN

• ex 3D SHS.

### **Projets Time Machine**

• ex Paris Time Machine.

### **MASA Plus**

### **DISTAM**

### **Canevas**

• Liste de diffusion

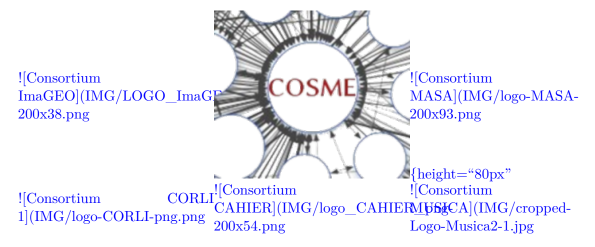
### **MUSICA 2**

**CORLI** 

**SOL** 

### Les consortiums cloturés

Les anciens consortiums de l'IR\* Huma-Num



# archiPolis



**ImaGEO** 

COSME 2

**MASA** 

**CORLI 1** 

### **CAHIER**

• Carnet hypothèses (Consortium Cahier, 2022).

### **MUSICA**

Archives des mondes contemporains (ArcMC)

Archives des ethnologues

Archives des sciences sociales du politique (Archipolis)

**CORPUS ECRITS** 

**IRCOM** 

# Les services

# Utiliser et produire des données FAIR

### Accéssibilité et intéropérabilité au cœur du numérique

• Une inspiration majeure des principes FAIR : le 5-Star Open Data proné par Tim-Berners Lee, mis en forme par Michael Hausenblas sur ce site : http://5stardata.info/fr/ (Hausenblas, 2012).

? Les étape	es 5-Star OpenData
	Table 1: Illustration des étapes 5-Star OpenData
étoiles	étape
	Publiez vos données sur le Web (peu importe leur format) avec une licence ouverte Publiez-les en tant que données structurées (par exemple, un document Excel au lieu d'une image scannée d'un tableau) Publiez-les dans un format ouvert et non-propriétaire (par exemple, un CSV plutôt qu'un Excel) Utilisez des URI pour désigner des choses dans vos données, afin que les gens puissent faire des références à celles-ci liez vos données à d'autres données pour y ajouter du contexte

### **FAIR Guiding Principles**

D'après l'article de référence *The FAIR Guiding Principles for Scientific Data Management and Stewardship* (Wilkinson et al., 2016)

Mis en items sur ce site web<sup>1</sup>:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://www.go-fair.org/fair-principles/



The principles refer to three types of entities: **data** (or any digital object), **metadata** (information about that digital object), and **infrastructure**. For instance, principle  $F4^2$  defines that both metadata and data are registered or indexed in a searchable resource (the infrastructure component).

#### **Findable**

The first step in (re)using data is to find them. Metadata and data should be easy to find for both humans and computers. Machine-readable metadata are essential for automatic discovery of datasets and services, so this is an essential component of the FAIRification process<sup>3</sup>.

- F1. (Meta)data are assigned a globally unique and persistent identifier<sup>4</sup>
- **F2**. Data are described with **rich metadata** (defined by R1 below)<sup>5</sup>
- F3. Metadata clearly and explicitly include the identifier of the data they describe<sup>6</sup>
- **F4**. (Meta)data are registered or indexed in a searchable resource<sup>7</sup>

### **Accessible**

Once the user finds the required data, she/he/they need to know how can they be accessed, possibly including authentication and authorisation.

- A1. (Meta)data are retrievable by their identifier using a standardised communications protocol<sup>8</sup>
  - A1.1 The protocol is open, free, and universally implementable<sup>9</sup>

 $<sup>^{2} \</sup>rm https://www.go-fair.org/fair-principles/f4-metadata-registered-indexed-searchable-resource/search$ 

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://www.go-fair.org/fair-principles/fairification-process/

 $<sup>^{4}</sup> https://www.go-fair.org/fair-principles/fair-data-principles-explained/f1-meta-data-assigned-globally-unique-persistent-identifiers/$ 

 $<sup>^{5}</sup> https://www.go-fair.org/fair-principles/fair-data-principles-explained/f2-data-described-rich-metadata/principles-explained/f2-data$ 

 $<sup>^{6}</sup> https://www.go-fair.org/fair-principles/f3-metadata-clearly-explicitly-include-identifier-data-describe/figures/f3-metadata-clearly-explicitly-include-identifier-data-describe/figures/f3-metadata-clearly-explicitly-include-identifier-data-describe/figures/f3-metadata-clearly-explicitly-include-identifier-data-describe/figures/f3-metadata-clearly-explicitly-include-identifier-data-describe/figures/f3-metadata-clearly-explicitly-include-identifier-data-describe/figures/f3-metadata-clearly-explicitly-include-identifier-data-describe/figures/f3-metadata-clearly-explicitly-include-identifier-data-describe/figures/f3-metadata-clearly-explicitly-include-identifier-data-describe/figures/f3-metadata-clearly-explicitly-include-identifier-data-describe/figures/f3-metadata-clearly-explicitly-include-identifier-data-describe/figures/f3-metadata-clearly-explicitly-include-identifier-data-describe/figures/f3-metadata-clearly-explicitly-include-identifier-data-describe/figures/f3-metadata-clearly-explicitly-include-identifier-data-describe/figures$ 

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https://www.go-fair.org/fair-principles/f4-metadata-registered-indexed-searchable-resource/

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>https://www.go-fair.org/fair-principles/542-2/

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>https://www.go-fair.org/fair-principles/a1-1-protocol-open-free-universally-implementable/

- **A1.2** The protocol allows for an authentication and authorisation procedure, where necessary  $^{10}$
- A2. Metadata are accessible, even when the data are no longer available 11

### Interoperable

The data usually need to be integrated with other data. In addition, the data need to interoperate with applications or workflows for analysis, storage, and processing.

- I1. (Meta)data use a formal, accessible, shared, and broadly applicable language for knowledge representation.<sup>12</sup>
- 12. (Meta)data use vocabularies that follow FAIR principles<sup>13</sup>
- 13. (Meta)data include qualified references to other (meta)data<sup>14</sup>

### Reusable

The ultimate goal of FAIR is to optimise the reuse of data. To achieve this, metadata and data should be well-described so that they can be replicated and/or combined in different settings.

- R1. (Meta)data are richly described with a plurality of accurate and relevant attributes<sup>15</sup>
  - R1.1. (Meta)data are released with a clear and accessible data usage license<sup>16</sup>
  - R1.2. (Meta)data are associated with detailed provenance<sup>17</sup>
  - R1.3. (Meta)data meet domain-relevant community standards<sup>18</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>https://www.go-fair.org/fair-principles/a1-2-protocol-allows-authentication-authorisation-required/

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>https://www.go-fair.org/fair-principles/a2-metadata-accessible-even-data-no-longer-available/

 $<sup>^{12}</sup> https://www.go-fair.org/fair-principles/i1-metadata-use-formal-accessible-shared-broadly-applicable-language-knowledge-representation/$ 

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>https://www.go-fair.org/fair-principles/i2-metadata-use-vocabularies-follow-fair-principles/

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>https://www.go-fair.org/fair-principles/i3-metadata-include-qualified-references-metadata/

 $<sup>^{15}</sup> https://www.go-fair.org/fair-principles/r1-metadata-richly-described-plurality-accurate-relevant-attributes/$ 

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>https://www.go-fair.org/fair-principles/r1-2-metadata-associated-detailed-provenance/

 $<sup>^{18} \</sup>rm https://www.go-fair.org/fair-principles/r1-3-metadata-meet-domain-relevant-community-standards/r1-3-metadata-meet-domain-community-standards/r1-3-metadata-meet-domain-community-standards/r1-3-metadata-meet-domain-community-standards/r1-3-metadata-meet-domain-community-standards/r1-3-metadata-meet-domain-community-standards/r1-3-metadata-meet-domain-community-standards/r1-3-metadata-meet-domain-community-standards/r1-3-metadata-meet-domain-community-standards/r1-3-metadata-meet-domain-community-standards/r1-3-metadata-meet-domain-community-standards/r1-3-metadata-meet-domain-community-standards/r1-3-metadata-meet-domain-community-standards/r1-3-metadata-meet-domain-community-standards/r1-3-metadata-meet-domain-community-standards/r1-3-metadata-meet-domain-community-standards/r1-3-metadata-meet-domain-community-standards/r1-3-metadata-meet-domain-community-standards/r1--$ 

### **Isidore**



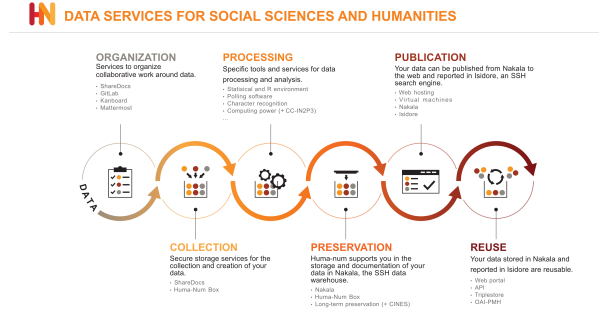
Figure 1: ISIDORE

• https://isidore.science

#### Human-ID

Voir Section

### Présentation des services





### Documentation et liens utiles

#### **Documentation officielle**

https://documentation.huma-num.fr

• (Huma-Num, 2024)

### Liens utiles

#### Collection Zenodo du Huma-Num Lab

https://zenodo.org/communities/hn\_lab

• (Huma-Num Lab, 2024)

#### Collection HAL du Consortium-HN ARIANE

https://theses.hal.science/CONSORTIUM-HN-ARIANE/

• (ARIANE, 2024)

### **Human-ID**

https://humanid.huma-num.fr

- pour ISIDORE<sup>1</sup>
- pour Stylo<sup>2</sup>
- pour demander accès aux autres services numériques Huma-Num

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://isidore.science

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://stylo.huma-num.fr

# References bibliographiques

ARIANE. Collection HAL du Consortium-HN ARIANE. 2024. En ligne: https://theses.hal.science/CONSORTIUM-HN-ARIANE/ [consulté le 17 novembre 2024].

CONSORTIUM CAHIER. « Corpus d'auteurs pour les humanités : informatication, édition, recherche ». 2022. En ligne : https://cahier.hypotheses.org/ [consulté le 19 novembre 2024].

HAUSENBLAS, Michael. Open Data 5 étoiles. 2012. En ligne: http://5stardata.info/fr/ [consulté le 17 novembre 2024].

HUMA-NUM. Documentation de l'IR\* Huma-Num. 2024. En ligne : https://documentation.huma-num.fr/ [consulté le 17 novembre 2024].

HUMA-NUM. « Qu'est-ce que l'IR\* Huma-Num? » 2023. En ligne : https://www.huma-num.fr/quest-ce-que-l-ir-huma-num/ [consulté le 16 novembre 2024].

HUMA-NUM LAB. Collection HN Lab. 2024. En ligne: https://zenodo.org/communities/hn\_lab/ [consulté le 17 novembre 2024].

WILKINSON, Mark D., Michel DUMONTIER, IJsbrand Jan AALBERSBERG, et al. « The FAIR Guiding Principles for scientific data management and stewardship », *Scientific Data.* 15 mars 2016, vol.3 n 1. p. 160018. En ligne: https://www.nature.com/articles/sdata201618 [consulté le 17 novembre 2024].