Gérer un corpus d'images avec Tropy

UPPA - ED 481 SSH / Outils pour les humanités numériques

Julien Rabaud

2024-09-24

Table des matières

Accueil	1
Pourquoi Tropy	3
Les schémas de métadonnées <i>Dublin Core</i>	7
Dublin Core Elements	7
Usage	8
Objectif	
Formalisation	9
Dublin Core Terms	9
Usage	10
Objectif	10
Formalisation	10
Déposer ses images dans <i>Nakala</i>	13
Prise en main	15
Créer un projet	17
Modèles de saisie	19
3 types	19
Documentation officielle	19
Exemple du Projet Blot	19

Table des matières

Importer des photos	21
Formats supportés	21
Menu: Fichier $>$ Importer $>$ Photos $ $ Dossier	21
Glisser-déposer	21
Surveillance d'un dossier	22
Plugins	22
CSV	22
$_{ m IIIF}$	22
Exporter (projet, photos, données)	23
Préférences > Export	23
Menu Exporter	23
Plugins	23
Ressources sur Tropy	25
Canaux officiels	27
Extensions	29
Tutoriels	31
Vidéos	33
Billets de blog	35
Appendices	37
Produire des données FAIR	37
Findable	38
Accessible	39
Interoperable	39
Reusable	40

Table des matières

Autour des standards IIIF	41
Importer dans Tropy des documents Gallica via le module IIIF .	41
Bonus	42
Réferences bibliographiques	43

Liste des Figures

1	Menu: Fichier $>$ Nouveau $>$ Projet (Ctrl+Maj+P)	17
1	Menu: Préférences Plugins	29

Liste des Tables

1	Comparaison $DCES^1$ et $DCTerms^2$	1
1	Table des extensions	29
1	Table des Tutoriels Tropy	3
1	Illustration des étapes 5-Star OpenData	3'

 $^{^{1}} https://www.dublincore.org/specifications/dublin-core/dces/ \\ ^{2} https://www.dublincore.org/specifications/dublin-core/dcmi-terms/$

Accueil



(a) Tropy - Vue items en(b) Tropy - Vue items en(c) Tropy - Photo et sélecgallerie liste tions

Tropy¹ est un logiciel libre (*open source*) conçu pour organiser et gérer des collections d'images. Développé par la fondation Digital Scholar² (qui développe aussi Zotero³ et Omeka⁴), il est principalement utilisé dans le domaine de la recherche en sciences humaines et sociales⁵.

Il permet aux chercheur · es de **classer**, **anoter**, et **organiser** des photos et des documents numérisés, comme des archives ou des manuscrits, en vue de faciliter leur utilisation et leur éventuelle publication.

Principales fonctionalités:

• Création de **projets** pour organiser les images par **collections** et catégories (**tags**).

¹https://tropy.org

 $^{^2 \}mathrm{https://digitalscholar.org/}$

³https://www.zotero.org/

⁴https://omeka.org/

 $^{^5} Il$ est aussi apprécié par les usager · ère · s plus grand public des services d'archives comme les généalogistes. (voir Valmalle, 2021)

Accueil

- Ajout de **métadonnées** détaillées à chaque objet (*item*), image et zone d'image (sélection).
- Possibilité d'associer des annotations aux images et aux sélections.
- Exportation des données sous forme de fichiers compatibles avec le web sémantique (format JSON-LD par défaut⁶) ou avec d'autres logiciels (comme *Zotero* ou *OmekaS* avec les extensions⁷ dédiées).

⁶documentation:

 $^{^7./{}m tropy-extensions.qmd}$

Pourquoi Tropy

Parce que

Les schémas de métadonnées *Dublin Core*

Il existe deux schémas de métadonnées dits $Dublin\ Core$, tous deux disponibles par défaut dans Tropy: le Dublin Core Metadata Element Set^1 et les Dublin Core Metadata Terms².

La différence entre les **Dublin Core Elements** et les **Dublin Core Terms** réside principalement dans leur étendue, leur structure, et leur niveau de formalisation.

Dublin Core Elements

Le **Dublin Core Metadata Element Set** (DCES³) est un **ensemble de 15 éléments** de métadonnées de base, conçus pour être utilisés de manière générale pour décrire une large gamme de ressources numériques. Ces éléments sont simples et universels, ce qui les rend largement utilisables dans différents contextes.

¹https://www.dublincore.org/specifications/dublin-core/dces/

²https://www.dublincore.org/specifications/dublin-core/dcmi-terms/

³https://www.dublincore.org/specifications/dublin-core/dces/

Les 15 éléments Dublin Core Elements

- 1. **Title** (Titre)
- 2. Creator (Créateur)
- 3. Subject (Sujet)
- 4. Description
- 5. **Publisher** (Éditeur)
- 6. **Contributor** (Contributeur)
- 7. Date
- 8. **Type**
- 9. Format
- 10. **Identifier** (Identifiant)
- 11. Source
- 12. Language (Langue)
- 13. **Relation** (Relation avec d'autres ressources)
- 14. Coverage (Couverture géographique ou temporelle)
- 15. **Rights** (Droits)

Usage

Ces éléments sont conçus pour être simples et suffisamment génériques pour s'adapter à divers environnements de gestion de métadonnées, notamment les bibliothèques, les archives, et les musées. Ils ne nécessitent pas une grande complexité ou personnalisation, et peuvent être utilisés dans de nombreuses disciplines.

Objectif

Faciliter l'interopérabilité entre différents systèmes et rendre les ressources numériques facilement trouvables et accessibles. C'est l'ensemble de métadonnées de base recommandé pour les projets qui veulent une approche standard, mais simple.

Formalisation

Les Dublin Core Elements⁴ font partie des **normes ISO** et sont compatibles avec les pratiques d'interopérabilité sémantique sur le web.

Dublin Core Terms

Les Dublin Core Metadata Terms (DCTerms⁵) est une extension du Dublin Core Elements. Il comprend non seulement les 15 éléments de base, mais aussi un ensemble beaucoup plus vaste de termes supplémentaires, incluant des sous-éléments, des éléments de qualification (qualifiers), et des concepts plus précis qui permettent d'enrichir la description des ressources.

\P Structure étendue des DCMT

Les **Dublin Core Terms** incluent :

- Les 15 éléments de base (mais sous des formes plus formalisées).
- Des éléments supplémentaires comme Audience (Public), Provenance (Provenance), Accrual Method (Méthode d'acquisition), etc.
- Des qualificateurs qui permettent de préciser davantage un élément existant. Par exemple, la date peut être qualifiée avec des sous-éléments comme Date.Created (date de création), **Date.Modified** (date de modification).

⁴https://www.dublincore.org/specifications/dublin-core/dces/

⁵https://www.dublincore.org/specifications/dublin-core/dcmi-terms/

Les schémas de métadonnées Dublin Core

Usage

Les Dublin Core Terms⁶ sont utilisés dans des contextes plus complexes ou spécialisés où il est nécessaire d'étendre la description des métadonnées au-delà des 15 éléments de base. Cela permet d'adapter les métadonnées à des besoins spécifiques, comme dans les bibliothèques numériques avancées, les archives, ou des bases de données nécessitant une structure riche.

Objectif

Fournir une structure plus flexible et plus riche pour décrire des ressources en utilisant des éléments plus détaillés. Il permet de mieux correspondre aux besoins spécifiques des projets tout en restant compatible avec les standards du web sémantique.

Formalisation

Les Dublin Core Terms⁷ sont également formalisés selon des standards internationaux et sont souvent exprimés en **RDF** (Resource Description Framework) pour une meilleure compatibilité avec le **web sémantique**.

Principales différences entre Dublin Core Elements et Dublin Core Terms

⁶https://www.dublincore.org/specifications/dublin-core/dcmi-terms/

⁷https://www.dublincore.org/specifications/dublin-core/dcmi-terms/

Dublin Core Terms

Table 1: Comparaison $DCES^8$ et $DCTerms^9$

Critères	Dublin Core Elements (DCES ¹⁰)	Dublin Core Terms (DCTerms ¹¹)
Nombre d'éléments	15 éléments de base	Comprend les 15
		éléments + des termes
		étendus et
		qualificateurs
Simplicité	Simple, général	Plus complexe,
		flexible et spécifique
Utilisation	Projets de description	Projets nécessitant
	de ressources de base	des métadonnées plus
		riches et complexes
Interopérabilité	Conçu pour des	Plus détaillé, mais
	utilisations larges et	compatible avec des
	génériques	systèmes plus
		complexes
Qualification des	Pas de qualificateurs	Supporte des
éléments		qualificateurs pour
		une meilleure
		précision
Exemples	Bibliothèques, archives	Bibliothèques
d'utilisation	numériques simples	numériques avancées,
		projets sémantiques,
		bases de données
		spécialisées

⁸https://www.dublincore.org/specifications/dublin-core/dces/

⁹https://www.dublincore.org/specifications/dublin-core/dcmi-terms/

¹⁰https://www.dublincore.org/specifications/dublin-core/dces/

¹¹https://www.dublincore.org/specifications/dublin-core/dcmi-terms/

¹²https://www.dublincore.org/specifications/dublin-core/dces/

¹³https://www.dublincore.org/specifications/dublin-core/dcmi-terms/

i Synthèse

- Dublin Core Elements est idéal pour une description simple et universelle de ressources numériques, facilitant une adoption rapide et large dans des environnements variés.
- Dublin Core Terms fournit un cadre plus élaboré, utile pour des projets nécessitant une description plus fine et spécialisée, avec une interopérabilité accrue dans des environnements complexes comme le web sémantique.

Déposer ses images dans Nakala

Nakala¹ est l'entrepôt de données de HumaNum². Vos photos de recherche peuvent être considérées comme des données de recherche (surtout si vous les utilisez dans vos publications).

Nakala a publié une fiche pdf³ d'aide au dépôt (mars 2024)

¹https://nakala.fr

 $^{^2 \}mathrm{https://www.huma-num.fr}$

 $^{^3 \}rm https://documentation.huma-num.fr/media/nakala/Guide_depot_Nakala_mars-2024.pdf$



1		SUIVI	
1	Nom du déposant:		
1	Titre de la donnée:		
1	DOI:		
1	Suivi accompagné p	ar:	
1	Date du suivi:		
١.			

Guide de dépôt

Ce guide est mis à disposition des personnes qui déposent ou accompagnent au dépôt des données dans l'entrepôt NAKALA.

NAKALA est un entrepôt de données de recherche pour les sciences humaines et sociales. Son accès et son utilisation sont décrits dans la documentation d'Huma-Num: https://documentation.huma-num.fr/nakala/

La qualité et la richesse de la description des données sont des critères centraux des principes FAIR. Cela constitue un moyen d'atteindre les objectifs visés (faire en sorte que les données soient faciles à trouver, accessibles, interopérables et réutilisables).

La qualité se met en œuvre, par exemple:

- en utilisant des référentiels standardisés;
- en respectant les mêmes normes intellectuelles de description pour un ensemble de données;
- en choisissant des champs de métadonnées les plus adaptés à l'information donnée.

La richesse se met en œuvre en complétant le plus grand nombre possible de champs afin d'optimiser la compréhension des données. Dans NAKALA, la description est basée sur un ensemble minimal de cinq informations qui peuvent être enrichies de manière étendue et cumulative.

Ce guide propose un ensemble de conseils et bonnes pratiques pour les fichiers et les champs de métadonnées obligatoires et complémentaires de premier niveau.

Pour aller plus loin, un guide de description est disponible: https://documentation.huma-num.fr/nakala-guide-de-description/

Contact: nakala@huma-num.fr

Les fichiers

	Critères	Commentaires et propositions d'amélioration
Nommage	Il est recommandé d'établir un plan de nommage (préfixe commun pour tous les fichiers associés au projet) afin que les noms des fichiers soient cohérents et réguliers. Remarque : pour un dépôt multifichiers, NAKALA permet de trier les fichiers par ordre alphabétique, après chargement.	
Description	La description des fichiers peut être saisie: - pour des informations spécifiques à un fichier, dans le champ « Description » associé à chaque fichier. Ces informations sont indexées per NAKALA et sont affichées dans la visionneuse. - pour des informations globales sur l'organisation interna, la contenu, la définition des variables du ou des fichiers de la donnée, dans un document à part (type README, manifest IIIF, TEI-heade, maledomnées méties, NETS, decl.).	
Formats	NAKALA accepte tous les formats, mais quand c'est possible, privilégier un format ouvert compatible avec FACILE, le service de validation des formats: https://facila.cines.fr/ Pour les fischiers au format texte, l'encodage de caractères en UTF-8 est recommandé, si applicable. La liste des formats supportés par l'API IMAGE IIIF dans NAKALA: «tif», «tiff», «ipg», «ipg», «jp2», «pg», «p	









Mars 2024

Prise en main

Créer un projet

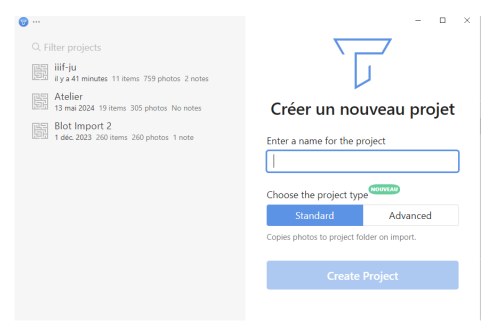


Figure 1: Menu: Fichier > Nouveau > Projet (Ctrl+Maj+P)

- Lui donner un nom
- Choisir le type (voir New Project Types in Tropy 1.13¹)
 - Standard : Copie les photos dans le dossier du projet à l'import
 - Advanced: Lien vers les photos sur votre disque (/!\)

 $^{^{1}} https://tropy.org/blog/new-project-types-in-tropy-1-13$

Modèles de saisie

3 types

- Objet
- Photo
- Sélection

Documentation officielle

- What is metadata and how do I use it? 1
- Getting started with templates²

Exemple du Projet Blot

- Template BlotPhotosV2.ttp: Télécharger³
- Description dans le wiki du projet⁴

¹https://docs.tropy.org/before-you-begin/metadata

²https://docs.tropy.org/in-the-template-editor/using-templates

³BlotPhotosV2.ttp

⁴https://git.univ-pau.fr/gaelannuzelt/projet-blot/-/wikis/Templates-Tropy

Importer des photos

Formats supportés

- JPG/JPEG
- PNG
- SVG
- TIFF
- GIF
- PDF
- JP2000
- WEBP
- HEIC
- AVIF

Menu: Fichier > Importer > Photos | Dossier

• Penser à définir un profil d'import par défaut avant.

Glisser-déposer

• Même recommandation

Surveillance d'un dossier

• Menu: Edition > Préférences... | onglet *Projet* -> Watch folder

Plugins

CSV

- 1. Installer le plugin CSV¹
- 2. Menu: Edition > Préférences... | onglet *Plugins* -> Définir un profil d'import CSV
- 3. Menu: Fichier > Importer > Profil CSV : chemin du fichier .csv

IIIF

- 1. Installer le plugin IIIF²
- 2. Menu: Edition > Préférences... | onglet *Plugins* -> Définir un profil d'import (template) IIIF dans les **paramètres** du plugin.
- 3. Télécharger un manifeste IIIF (souvent un fichier manifest.json) sur son ordinateur depuis un catalogue IIIF (Gallica, Biblissima, Europeana..)
- 4. Dans Tropy, Menu: Fichier > Importer > Profil IIIF : chemin du fichier manifest.json

¹https://github.com/tropy/tropy-plugin-csv

²https://github.com/tropy/tropy-plugin-iiif

Exporter (projet, photos, données)

Préférences > Export

Menu Exporter

- JSON-LD : LD pour $Linked\ Data$
- PDF
- Plugins

Plugins

- Archive : Photos et métadonnées dans un .zip
- CSV
- Omeka S

Ressources sur Tropy

Canaux officiels

- Documentation 1
- Support² (forum)
- Vimeo³
- Youtube⁴
- X/Twitter⁵
- GitHub⁶ (code source, templates...)

¹https://docs.tropy.org/

²https://forums.tropy.org/

³https://vimeo.com/user73164761

⁴https://www.youtube.com/@tropy

⁵https://twitter.com/tropy

⁶https://github.com/tropy

Extensions

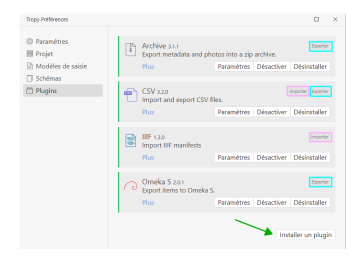


Figure 1: Menu: Préférences... - Plugins

Table 1: Table des extensions

Nom (et lien)	Description
tropy-plugin-csl ¹	Tropy plugin to export $your$ items to Zotero as CSL/JSON

 $^{^{1} \}rm https://github.com/tropy/tropy-plugin-csl$

Extensions

Nom (et lien)	Description
tropy-plugin-omeka ²	This plugin can export selected items into an
	Omeka S^3 instance.
tropy-plugin-archive ⁴	Tropy plugin for exporting items into a single zip
	archive. This includes all the metadata, as well as
	the photo files.
$tropy-plugin-csv^5$	Tropy plugin to import items from a CSV file,
	and export your items to CSV.
tropy-plugin-iiif ⁶	Download a IIIF manifest and select $File >$
	Import > tropy-plugin-iiif to start the import.
	The plugin tries to map the manifest's metadata
	to standard metadata properties.

²https://github.com/tropy/tropy-plugin-omeka
³https://omeka.org/s/

⁴https://github.com/tropy/tropy-plugin-archive

⁵https://github.com/tropy/tropy-plugin-csv

⁶https://github.com/tropy/tropy-plugin-iiif

Tutoriels

Table 1: Table des Tutoriels Tropy

Auteur	lien
Benjamin Lailler	Tutoriel Tropy ¹
Stretching numérique 2023	Gérer ses photos d'archives avec
	Tropy^2
York Library	Handout - Tropy and Archival
	Fieldwork $(2 p.)^3$
George Mason University Library	Infoguide Tropy ⁴
Schlesinger Library on the History	Tropy $Guide^5$
of Women in America - Harvard	
University	
BULAC 2022-04	Support de formation - Tropy ⁶
Université de Lille -	Tropy gestion d'images ⁷
Pole-Num-Scrums-Skills	
Rennes 2	Gérer ses photos de recherche avec
	Tropy ⁸

¹https://zenodo.org/record/2583661

²https://zenodo.org/records/7762441

 $^{^3} https://yorkspace.library.yorku.ca/xmlui/bitstream/handle/10315/36607/Handout-Tropy%20and%20Archival%20Fieldwork.pdf?sequence=3&isAllowed=y$

⁴https://infoguides.gmu.edu/tropy/introduction

⁵https://guides.library.harvard.edu/c.php?g=833532&p=5990005

⁶https://www.bulac.fr/document/support-de-formation-tropy-2022-04

⁷https://wikis.univ-lille.fr/proj-polnum/accueil/manuels/guide-d-utilisation-detropy

⁸https://tutos.bu.univ-rennes2.fr/c.php?g=702342

Tutoriels

32

Vidéos

• Le 16 juin 2020, L'équipe de Tropy (Abby Mullen) a tenu un webinaire de type $Tropy\ 101$ [Youtube - $1h05^1$]

https://www.youtube.com/embed/jWjP90EWHkQ

- Tropy chanel : Metadata Templates in Tropy [Youtube 10 mn²] https://www.youtube.com/embed/Hk5APGD6200
- Projet EV Eille 3 : Séance d'initiation à Tropy, animée par Benoît Roux, juin 2021 [e-diffusion UHA - 1h28 4]

https://e-diffusion.uha.fr/video/4023-initiation-a-tropy-avril-2021

• (Valmalle, 2021) Geneatech : Utiliser Tropy pour la gestion de ses photos d'archive [Youtube - 17 mn^5]

https://www.youtube.com/embed/AiPqbdwP67E

¹https://www.youtube.com/watch?v=Hk5APGD6200

²https://www.youtube.com/watch?v=Hk5APGD6200

³https://eveille.hypotheses.org/

⁴https://e-diffusion.uha.fr/video/4023-initiation-a-tropy-avril-2021/

⁵https://www.youtube.com/watch?v=AiPqbdwP67E

Billets de blog

- (Heimburger, 2017) Gérer ses photos d'archives avec Tropy 1 Franziska Heimburger La boîte à outils des historien \cdot ne \cdot s (2017)
- (Innocente, 2017) Tropy, un gestionnaire de photos d'archives pour les chercheurs 2 Florian Innocente, MacGeneration~(2017)
- (Larguèche, 2021) Tropy : un logiciel pour organiser des corpus iconographiques
 4 - BULAC (2021)
- (Lucchesi et al., 2023) New Project Types in Tropy 1.13
5 - Tropy Blog (2023-03-31)

¹http://www.boiteaoutils.info/2017/10/gerer-ses-photos-darchives-avec-tropy/

 $^{^2 \}rm https://www.macg.co/logiciels/2017/10/tropy-un-gestionnaire-de-photos-darchives-pour-les-chercheurs-100197$

³https://www.e-mourlon-druol.com/six-months-of-using-tropy/

⁴https://bulac.hypotheses.org/33406

⁵https://tropy.org/blog/new-project-types-in-tropy-1-13

Produire des données FAIR

• Inspirés par le 5-Star Open Data proné par Tim-Berners Lee, mis en forme par Michael Hausenblas sur ce site : http://5stardata.info/fr/ [22 janvier 2012].

• Les étapes 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 Excel) Utilisez des URI pour désigner des choses dans v données, afin que les gens puissent faire des références à celles-ci				
			liez vos données à d'autres données pour y ajoute du contexte	

Produire des données FAIR

• Décrits ici¹, d'après *The FAIR Guiding Principles for Scientific Data Management and Stewardship.* DOI²

The principles refer to three types of entities: **data** (or any digital object), **metadata** (information about that digital object), and **infrastructure**. For instance, principle $F4^3$ 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 process⁴.

- F1. (Meta)data are assigned a globally unique and persistent identifier⁵
- **F2**. Data are described with **rich metadata** (defined by R1 below)⁶
- **F3**. Metadata clearly and explicitly include the identifier of the data they describe⁷
- F4. (Meta)data are registered or indexed in a searchable resource⁸

¹https://www.go-fair.org/fair-principles/

²https://doi.org/10.1038/sdata.2016.18

 $^{^3} https://www.go-fair.org/fair-principles/f4-metadata-registered-indexed-searchable-resource/$

⁴https://www.go-fair.org/fair-principles/fairification-process/

 $^{^5} https://www.go-fair.org/fair-principles/fair-data-principles-explained/f1-meta-data-assigned-globally-unique-persistent-identifiers/$

 $^{^6 \}rm https://www.go-fair.org/fair-principles/fair-data-principles-explained/f2-data-described-rich-metadata/$

 $^{^{7}} https://www.go-fair.org/fair-principles/f3-metadata-clearly-explicitly-include-identifier-data-describe/$

 $^{^8 \}rm https://www.go-fair.org/fair-principles/f4-metadata-registered-indexed-searchable-resource/$

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 protocol⁹
 - **A1.1** The protocol is open, free, and universally implementable 10
 - A1.2 The protocol allows for an authentication and authorisation procedure, where necessary¹¹
- A2. Metadata are accessible, even when the data are no longer available 12

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.¹³

⁹https://www.go-fair.org/fair-principles/542-2/

 $^{^{10} \}rm https://www.go-fair.org/fair-principles/a1-1-protocol-open-free-universally-implementable/$

 $^{^{11} \}rm https://www.go-fair.org/fair-principles/a1-2-protocol-allows-authentication-authorisation-required/$

 $^{^{12} \}rm https://www.go-fair.org/fair-principles/a2-metadata-accessible-even-data-no-longer-available/$

 $^{^{13} \}rm https://www.go-fair.org/fair-principles/i1-metadata-use-formal-accessible-shared-broadly-applicable-language-knowledge-representation/$

Produire des données FAIR

- I2. (Meta)data use vocabularies that follow FAIR principles¹⁴
- 13. (Meta)data include qualified references to other (meta)data¹⁵

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 16
 - **R1.1**. (Meta)data are released with a clear and accessible data usage license¹⁷
 - R1.2. (Meta)data are associated with detailed provenance¹⁸
 - R1.3. (Meta)data meet domain-relevant community standards 19

 $^{^{14} \}rm https://www.go-fair.org/fair-principles/i2-metadata-use-vocabularies-follow-fair-principles/$

 $^{^{15} \}rm https://www.go-fair.org/fair-principles/i3-metadata-include-qualified-references-metadata/$

 $^{^{16} \}rm https://www.go-fair.org/fair-principles/r1-metadata-richly-described-plurality-accurate-relevant-attributes/$

 $^{^{17} \}rm https://www.go-fair.org/fair-principles/r1-1-metadata-released-clear-accessible-data-usage-license/$

 $^{^{18} \}rm https://www.go-fair.org/fair-principles/r1-2-metadata-associated-detailed-provenance/$

 $^{^{19} \}rm https://www.go-fair.org/fair-principles/r1-3-metadata-meet-domain-relevant-community-standards/$

Autour des standards IIIF

IIIF (International Image Interoperability FrameworkTM) est un ensemble de standards qui définissent un cadre d'interopérabilité pour la diffusion des images numériques sur le Web.

IIIF permet la manipulation homogène d'images indépendamment de leurs localisations physiques et des établissements qui les hébergent. (utilisé notamment sur Europeana¹, Gallica³, Nakala, de nombreux serveurs Omeka...)

- Une excellente documentation⁵ chez Biblissima.
- Une très large collection de ressources sur le GitHub du consortium : Awesome International Image Interoperability Framework (IIIF)⁶
- La visionneuse Mirador⁷

Importer dans Tropy des documents Gallica via le module IIIF

• API IIIF de récupération des images de Gallica :

 $^{^{1}}$ Europeana IIIF APIs 2

³API IIIF de récupération des images de Gallica⁴

⁵https://iiif.biblissima.fr

⁶https://github.com/IIIF/awesome-iiif

⁷https://projectmirador.org

Autour des standards **IIIF**

- Base URL: gallica.bnf.fr/
- Manifest: iiif/{ark}/manifest.json
- Modèle: gallica.bnf.fr/iiif/ark:/XXXXX/manifest.json
- Exemples:
 - * gallica.bnf.fr/iiif/ark:/12148/bd6t538312611/manifest.json
 - * gallica.bnf.fr/iiif/ark:/12148/btv1b8451475v/manifest.json

Bonus

- Publier une image avec ses annotations : utilisation de Tesselle en histoire de l'art⁸ Antoine Courtin (*Numérique et recherche en histoire de l'art*, 2020).
 - Tesselle⁹ médialab SciencesPo
- - Exemples¹¹
 - Documentation¹²

⁸https://numrha.hypotheses.org/1019

 $^{^9 \}rm https://medialab.github.io/tesselle/\#/$

¹⁰https://adno.app/fr/

¹¹https://adno.app/fr/example/

¹²https://adno.app/fr/docs/prologue/quick-start/

Réferences bibliographiques

HEIMBURGER, Franziska. « Gérer ses photos d'archives avec Tropy », Blog La boîte à outils des historien · ne · s. 2017. En ligne : https://boiteaoutils.info/2017/10/gerer-ses-photos-darchives-avec-tropy/ [consulté le 20 septembre 2024].

INNOCENTE, Florian. « Tropy, un gestionnaire de photos d'archives pour les chercheurs », Blog *MacGeneration*. 2017. En ligne : https://www.macg.co/logiciels/2017/10/tropy-un-gestionnaire-de-photos-darchives-pour-les-chercheurs-100197 [consulté le 20 septembre 2024].

LARGUÈCHE, Aladin. « Tropy : un logiciel pour organiser des corpus iconographiques », Blog *Le Carreau de la BULAC*. 2021. En ligne : https://bulac.hypotheses.org/33406 [consulté le 20 septembre 2024].

Lucchesi, Anita et Douglas McRae. « New Project Types in Tropy 1.13 », Blog *Tropy blog.* 2023. En ligne : https://tropy.org/blog/new-project-types-in-tropy-1-13 [consulté le 20 septembre 2024].

MOURLON-DRUOL, Emmanuel. « Six months of using Tropy », Blog *Emmanuel Mourlon-Druol.* 2019. En ligne: https://www.e-mourlon-druol.com/six-months-of-using-tropy/ [consulté le 20 septembre 2024].

VALMALLE, Delphine. « Utiliser Tropy pour la gestion de ses photos d'archives », Blog *Geneatech.* 2021. En ligne : https://www.youtube.com/watch?v=AiPqbdwP67E [consulté le 22 septembre 2024].