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
Tropy n'est pas :	5
Des métadonnées riches	7
Que sont les métadonnées ?	7
Qu'est-ce qu'un schémas de métadonnées ?	7
Les schémas Dublin Core	8
Dublin Core Elements	9
Usage	9
Objectif	10
Formalisation	10
Dublin Core Terms	10
Usage	11
Objectif	11
Formalisation	11
Le schéma Europeana Data Model (EDM)	13
Caractéristiques clés :	13
Les proriétés Exchangeable Image File Format (EXIF)	15
Pour réutiliser ou partager son corpus	17
Exemple de Nakala	17

Table des matières

Prise en main	19
Créer un projet	21
Les modèles de saisie	23
Trois types d'objets dans Tropy	23
Dans la documentation officielle	24
Les modèles inclus dans Tropy	24
Créer ou personnaliser un modèle de saisie	24
Créer un modèle	24
Personnaliser un modèle	26
Exemple du Projet Blot	27
Les extensions (Plugins)	29
Importer des photos	31
Formats supportés	31
Par le Menu Fichier	32
Par glisser-déposer	32
Par surveillance d'un dossier	32
Par des plugins/extensions	33
CSV	33
IIIF	33
Exporter (projet, photos, données)	35
Préférences > Export	35
Menu Exporter	35
Plugins	35
Imprimer	35
Ressources sur Tropy	37
Canaux officiels	39

Table des matières

Tutoriels	41
Vidéos	43
Billets de blog	45
Appendices	47
Produire des données FAIR	47
Findable	48
Accessible	49
Interoperable	49
Reusable	50
Autour des standards IIIF	51
Importer dans Tropy des documents Gallica via le module IIIF $$.	51
Bonus	52
Réferences bibliographiques	53

Liste des Figures

1	Menu: Fichier $>$ Nouveau $>$ Projet (Ctrl+Maj+P)	21
	Préférences de Tropy > Modèles de saisie \dots	
2	Nouveau modèle	25
3	Propriété	26
4	Dupliquer	27
1	Menu: Préférences Plugins	29
1	Préférences de Tropy > Paramètres	32

Liste des Tables

1	Comparaison $DCES^1$ et $DCTerms^2$	12
1	Table des extensions	29
1	Table des Tutoriels Tropy	41
1	Illustration des étapes 5-Star OpenData	47

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

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 sociales (même s'il est aussi apprécié par les usager \cdot ère \cdot s plus grand public des services d'archives comme les généalogistes. (voir Valmalle, 2021)).

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

²https://digitalscholar.org/

³https://www.zotero.org/

⁴https://omeka.org/

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 défaut) ou avec d'autres logiciels (comme Zotero ou OmekaS avec les extensions⁵ dédiées).

 $^{^5./{}m tropy-extensions.qmd}$

Pourquoi Tropy ?

Tropy est un logiciel de bureau qui vous permet de stocker toutes vos photos localement et de travailler hors-connexion internet.

Son point fort (outre ses interfaces de gestion et de visualistion de vos ressources photographiques) réside dans la gestion de métadonnées riches et interopérables.

Tropy n'est pas:

- Un logiciel d'édition de photos comme *Photoshop*
- Un logiciel de gestion de références bibliographiques comme Zotero
- Une plateforme d'écriture
- Une plateforme pour présenter vos ressources en ligne comme Omeka

Dans la documentation de Tropy : What is metadata and how do I use it? 1

Que sont les métadonnées ?

Les métadonnées sont des données qui décrivent d'autres données. Elles fournissent des informations sur un fichier, un document, ou tout autre type de ressource numérique. Par exemple, pour une photo, les métadonnées peuvent inclure le titre, le nom du créateur, la date de création, le format, et les droits d'utilisation.

Les métadonnées aident à **organiser**, **identifier et trouver** facilement des informations en donnant des détails sur le contenu, la structure et le contexte des données (ici vos objets, images et sélections).

Qu'est-ce qu'un schémas de métadonnées ?

Un schéma de métadonnées est un ensemble structuré de règles et de propriétés utilisées pour décrire de manière cohérente des données ou des ressources. Il définit quelles informations (ou métadonnées) doivent être collectées, comme le titre, le créateur, la date, ou le type de ressource, ainsi que la manière de les organiser.

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

Un schéma de métadonnées est une **structure standardisée** qui aide à **organiser et harmoniser** les informations descriptives sur des fichiers ou documents, facilitant ainsi leur recherche et leur gestion.

Dans Tropy, des schémas de métadonnées comme les **Dublin Core**, **Exif**, ou **Europeana Data Model (EDM)** sont chargés par défaut. En fonction des besoins de votre projet et du type d'objets que vous décrivez, vous avez également la possibilité de **personnaliser** ou **importer** vos propres schémas selon des standards adaptés à vos recherches (comme CIDOC-CRM², VRA Core³...).

Les schémas Dublin Core



Il existe deux schémas de métadonnées dits $Dublin\ Core$, tous deux disponibles par défaut dans Tropy: le Dublin Core Metadata Element Set⁴ et les Dublin Core Metadata Terms⁵.

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

²https://www.cidoc-crm.org

³https://www.vraweb.org/vra-core-data-standard

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

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

Dublin Core Elements

Le Dublin Core Metadata Element Set (DCES⁶) 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.

Que 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

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

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 Elements⁷ 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 (DCTerms⁸) 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 $\operatorname{des} DCMT$

Les **Dublin Core Terms** incluent :

• Les 15 éléments de base (mais sous des formes plus formalisées).

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

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

- 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).

Usage

Les Dublin Core Terms⁹ 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 Terms 10 sont également formalisés selon des standards internationaux et sont souvent exprimés en ${\bf RDF}$ (Resource Description

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

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

Framework) pour une meilleure compatibilité avec le web sémantique.

Principales différences entre Dublin Core Elements et Dublin Core Terms

Table 1: Comparaison $DCES^{11}$ et $DCTerms^{12}$

	Dublin Core Terr		
Critères	Elements (DCES 13)	$(DCTerms^{14})$	
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	

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

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

Synthèse Dublin Core

- 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.

Le schéma Europeana Data Model (EDM)

Europeana Data Model est un schéma utilisé par Europeana^{17 18} pour décrire des objets culturels numériques en accord avec les standards du web sémantique.

Caractéristiques clés :

• Modèle RDF : EDM est basé sur le Resource Description Framework (RDF²¹), un standard du W3C²² utilisé pour représenter des

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

¹⁴https://www.dublincore.org/specifications/dublin-core/dcmi-terms/

¹⁵https://www.dublincore.org/specifications/dublin-core/dces/

¹⁶https://www.dublincore.org/specifications/dublin-core/dcmi-terms/

¹⁷https://www.europeana.eu/fr

¹⁸Europeana¹⁹ est un portail européen qui présente des ressources patrimoniales provenant de quelque 2000 institutions différentes. Un réseau de partenaires agrégateurs se charge de collecter les données, de les vérifier minutieusement et de les enrichir d'informations telles que la géolocalisation, ou de les relier à d'autres données ou ensembles de données par le biais de personnes, de lieux ou de thèmes associés. (Liste des partenaires agrégateurs²⁰, dont Gallica)

²¹https://www.w3.org/TR/rdf11-primer/

²²https://www.w3.org

informations sur des ressources dans le web sémantique. Cela permet de relier des objets à d'autres ressources, qu'elles soient internes ou externes à *Europeana*.

- Séparation des différentes entités : EDM distingue clairement plusieurs types d'entités, ce qui permet de modéliser les relations complexes entre les objets numériques et leur contexte. Parmi ces entités, on trouve :
 - ProvidedCHO (Cultural Heritage Object) : représente l'objet culturel lui-même (par exemple, une peinture, un manuscrit).
 - WebResource : fait référence aux versions numériques de l'objet, telles que les fichiers d'image, vidéo ou son.
 - Aggregation : permet de regrouper les données sur un objet, notamment les métadonnées des différentes sources.
 - Agent : représente les entités ayant une influence sur l'objet (par exemple, un auteur, un artiste, un contributeur).
 - Place et TimeSpan : permettent de contextualiser l'objet dans le temps et l'espace.
- Multi-représentation : EDM permet d'avoir plusieurs représentations numériques d'un même objet culturel (images de différents angles, fichiers audio associés, etc.), ainsi que des relations entre ces différentes représentations.
- Alignement avec d'autres standards : EDM est conçu pour être interopérable avec d'autres schémas de métadonnées, notamment Dublin Core, LIDO (utilisé dans les musées), EAD (Description archivistique encodée), et OAI-PMH (Open Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting).

Les proriétés *Exchangeable Image File Format* (EXIF)

EXIF est un ensemble de propriétés **techniques** centré sur les conditions de création des fichiers visuels. Contrairement au *Dublin Core*, il ne vise pas à fournir une description sémantique mais plutôt une description technique du fichier lui-même.

EXIF est un standard de métadonnées techniques utilisé principalement dans les fichiers d'image (JPEG, TIFF) et les fichiers vidéo pour enregistrer des informations relatives aux conditions dans lesquelles l'image ou la vidéo a été capturée. Cela inclut des données techniques comme les paramètres de l'appareil photo (modèle, vitesse d'obturation, ouverture, ISO, orientation), la date et l'heure, des informations géographiques (si le GPS est activé) ainsi que des informations sur le fichier (taille, résolution).

La page Wikipedia Exchangeable image file format²³ donne un exemple²⁴ concret et la liste des principales métadonnées EXIF²⁵.

Ces propriétés sont enregistrées **dans** le fichier numérique lui-même. Dans **Tropy**, on ajoutera des propriétés EXIF dans des modèles de niveau photo, pour "sortir" automatiquement ces informations du fichier.

Tropy extrait automatiquement les données suivantes pour chaque photo :

- Le nom du fichier
- La date de création
- la taille de l'image en pixels (800X1200)

²³https://fr.wikipedia.org/wiki/Exchangeable image file format

 $^{^{24}} https://fr.wikipedia.org/wiki/Exchangeable_image_file_format\#Exemple$

 $^{^{25}} https://fr.wikipedia.org/wiki/Exchangeable_image_file_format#Liste_des_principales_m%C3%A9tadonn%C3%A9es_EXIF$

Pour réutiliser ou partager son corpus

Si vous citez vos photos dans un document de recherche, vous pouvez avoir envie de les déposer dans un entrepôt de données (pour les partager, les réutiliser plus tard ou les archiver). Il convient alors d'adapter son modèle de saisie dans Tropy aux propriétés demandées ou disponibles dans l'entrepôt visé.

Exemple de 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).

Huma-Num, dans la riche documentation de Nakala, a publié un Guide pour décrire ses données dans $Nakala^3$ (Huma-Num, 2024).

Huma-Num a aussi publié une fiche pdf^4 imprimable d'aide au dépôt dans Nakala (mars 2024).

¹https://nakala.fr

²https://www.huma-num.fr

³https://documentation.huma-num.fr/nakala-guide-de-description/

⁴https://documentation.huma-num.fr/media/nakala/Guide_depot_Nakala_mars-2024.pdf



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

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 intama, la contraru, la définition des variables du cu des fichiers de la connée, dans un document à part (type README, manifest IIIF, TEI-heade, milledomnées 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://facile.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», «jpg», »pg», »p	









Mars 2024

Prise en main

Créer un projet

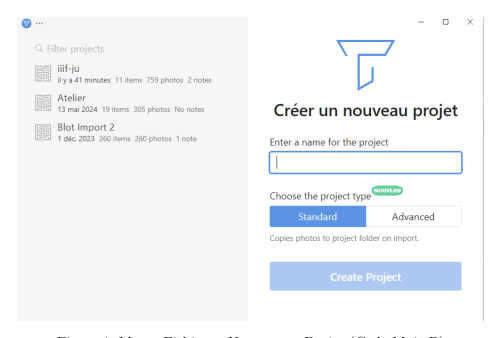


Figure 1: Menu: Fichier > Nouveau > Projet (Ctrl+Maj+P)

- Lui donner un nom
- Choisir le type (voir Lucchesi et al., 2023).
 - Standard : Copie les photos dans le dossier du projet à l'import
 - Advanced: Lien vers les photos sur votre disque (/!\)

Créer un projet

• Choisir l'emplacement du projet sur son ordinateur



Suggestion

Dans le dossier *Images* par défaut, un sous-dossier *Tropy*, puis un sous-dossier par projet.

Les modèles de saisie

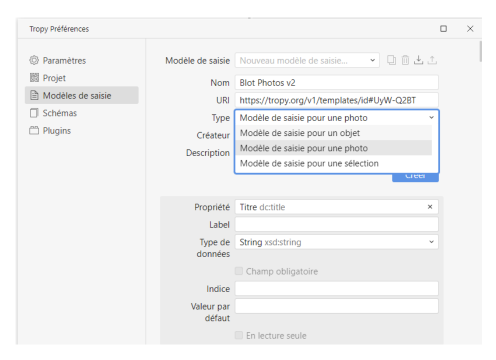


Figure 1: Préférences de Tropy > Modèles de saisie

Trois types d'objets dans Tropy

Donc trois types de modèles :

Les modèles de saisie

- Objet (Item) contient une ou plusieurs Photos
- Photo Contient zero, une ou plusieurs Sélections
- Sélection

Dans la documentation officielle

• Getting started with templates¹

Les modèles inclus dans Tropy

• Niveau photo : Tropy Photo

• Niveau selection : Tropy Selection

Ces modèles ne peuvent être supprimés ni effacés.

Créer ou personnaliser un modèle de saisie

Créer un modèle

Dans la fenêtre des préférence, onglets des modèles de saisie :

- Vider le champ Modèle de saisie
- Entrer un Nom (au choix)
- Choisir le *Type* (Objet, Photo ou Sélection)
- Renseigner le *Créateur* (Vous)
- Ajouter une petite Description
- Cliquer sur Créer

¹https://docs.tropy.org/in-the-template-editor/using-templates

Créer ou personnaliser un modèle de saisie

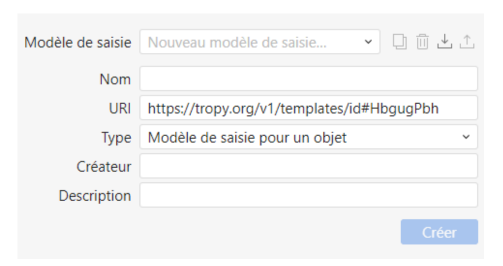


Figure 2: Nouveau modèle

Les modèles de saisie

Ajouter des propriétés



Figure 3: Propriété

Personnaliser un modèle

• Cliquer sur l'icône Dupliquer

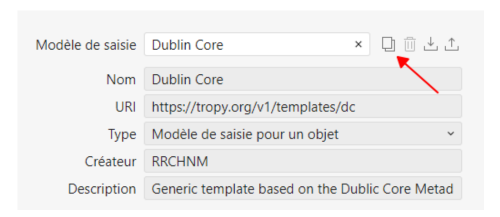


Figure 4: Dupliquer

• Ajouter, supprimer, déplacer, modifier les propriétés

Exemple du Projet Blot

- Template $BlotPhotosV2.ttp: Télécharger^2$
- Description dans le wiki du projet³

²BlotPhotosV2.ttp

³https://git.univ-pau.fr/gaelannuzelt/projet-blot/-/wikis/Templates-Tropy

Les extensions (Plugins)

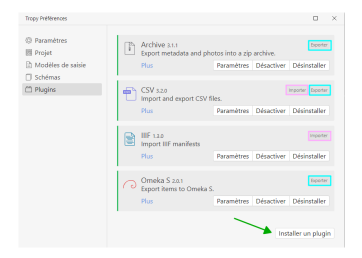


Figure 1: Menu: Préférences... - Plugins

Table 1: Table des extensions

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

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

Les extensions (Plugins)

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

Importer des photos

Formats supportés

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

♦ Attention

• Projet Standard

- Copie des fichiers dans le dossier du Projet
- Risque de doublon sur le disque dur (place)

• Projet Advanced

- Simple création d'une miniature et lien vers l'emplacement du fichier sur votre disque
- Risque de perte de données dans le projet si vous déplacez ou supprimez vos fichiers

Par le Menu Fichier

- ... > Fichier > Importer > Photos | Dossier
 - Penser à définir le bon modèle d'import par défaut avant.

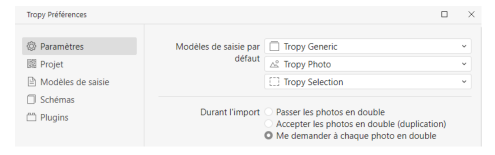


Figure 1: Préférences de Tropy > Paramètres

Par glisser-déposer

- De la fenêtre du dossier d'origine vers la fenêtre de Tropy (vue projet)
- Même recommandation (modèle d'import).

Par surveillance d'un dossier

• Menu édition:

```
... > Édition > Préférences...
```

Onglet $Projet \rightarrow$ Watch folder...

Par des plugins/extensions

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 IIIF^2
- 2. Menu: Edition > Préférences... | onglet *Plugins* -> Définir un profil d'import (modèle de saisie) 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..)
 - Liste de collections utilisant IIIF pour partager leurs ressources³ (IIIF Consortium, 2024)
- 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

³https://iiif.io/guides/finding_resources/

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
- CSL (Zotero)

Imprimer

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

Tutoriels

Table 1: Table des Tutoriels Tropy

	* *
Auteur	lien
Benjamin Lailler	Tutoriel Tropy ¹ (Laillier, 2019)
Stretching numérique 2024	Gérer ses photos d'archives avec
	$Tropy^2$ (Leromain, 2024)
Schlesinger Library on the History	Manage Research Images With
of Women in America - Harvard	Tropy 3 (Fauxsmith, 2019)
University	
BULAC	Gérer ses ressources
	iconographiques avec Tropy ⁴
	(Maisonneuve, 2024)
Rennes 2	Gérer ses photos de recherche avec
	Tropy ⁵ (Croizet, 2024)

¹https://zenodo.org/records/3381981 ²https://zenodo.org/records/10939791

³https://guides.library.harvard.edu/c.php?g=833532&p=5990005

⁴https://www.bulac.fr/document/gerer-ses-ressources-iconographiques-avec-tropy-

 $^{^5} https://tutos.bu.univ-rennes2.fr/c.php?g{=}702342$

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

- Gérer ses photos d'archives avec Tropy¹ Franziska Heimburger La boîte à outils des historien · ne · s (Heimburger, 2017)
- Tropy, un gestionnaire de photos d'archives pour les chercheurs 2 Florian Innocente, MacGeneration (Innocente, 2017)
- Six months of using Tropy³ Emmanuel Mourlon-Druol (Mourlon-Druol, 2019)
- Tropy : un logiciel pour organiser des corpus iconographiques 4 Le $Carreau\ de\ la\ BULAC$ (Larguèche, 2021)
- Personal image management software rec from an art historian: Tropy⁵ - Elizabeth Lee - *The Digital Orientalist* (Lee, 2021-03-16T)
- New Project Types in Tropy 1.13^6 $\mathit{Tropy~Blog}$ (Lucchesi et al., 2023)

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

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

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

⁴https://bulac.hypotheses.org/33406

⁵https://digitalorientalist.com/2021/03/16/personal-image-management-software-rec-from-an-art-historian-tropy/

 $^{^6} https://tropy.org/blog/new-project-types-in-tropy-1-13$

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 étap	pes 5-Star OpenData
т	Cable 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

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 F4³ 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

CROIZET, Stéphanie. Gérer ses photos de recherche avec Tropy. 2024. En ligne: https://tutos.bu.univ-rennes2.fr/c.php?g=702342&p=5049754 [consulté le 22 septembre 2024].

FAUXSMITH, Jennifer. Research Guides: Manage Research Images With Tropy. 2019. En ligne: https://guides.library.harvard.edu/c.php?g=833532&p=5951888 [consulté le 22 septembre 2024].

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

HUMA-NUM. Guide pour décrire des données dans NAKALA. 2024. En ligne : https://documentation.huma-num.fr/nakala-guide-de-description/[consulté le 23 septembre 2024].

IIIF CONSORTIUM. Guides to finding IIIF resources. 2024. En ligne: https://iiif.io/guides/finding_resources/ [consulté le 23 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].

Lailler, Benjamin. Tutoriel Tropy. 2019. En ligne: https://zenodo.org

Réferences bibliographiques

/record/3381981 [consulté le 22 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].

LEE, Elizabeth. « Personal image management software rec from an art historian: Tropy », Blog *The Digital Orientalist*. 2021-03-16T. En ligne: https://digitalorientalist.com/2021/03/16/personal-image-management-software-rec-from-an-art-historian-tropy/ [consulté le 23 septembre 2024].

LEROMAIN, Emilie. « Gérer ses photos d'archives avec Tropy ». 8 avril 2024. En ligne : https://zenodo.org/doi/10.5281/zenodo.10939791 [consulté le 22 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].

MAISONNEUVE, Grégoire. Gérer ses ressources iconographiques avec Tropy. 2024. En ligne: https://www.bulac.fr/document/gerer-ses-ressources-iconographiques-avec-tropy-mai-2024 [consulté le 22 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].