



HAL
open science

DataCatalogue: Restructurer automatiquement les catalogues de ventes

Sarah Bénéière

► **To cite this version:**

Sarah Bénéière. DataCatalogue: Restructurer automatiquement les catalogues de ventes. M2 TNAH - Panorama de projets, Jan 2024, Paris, France. 2024. hal-04430891

HAL Id: hal-04430891

<https://inria.hal.science/hal-04430891>

Submitted on 1 Feb 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

DataCatalogue

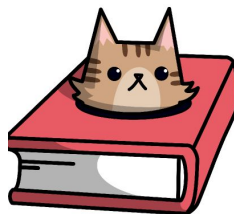
Restructurer automatiquement les catalogues de ventes

Sarah Bénéière

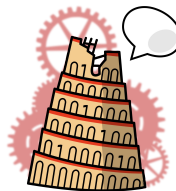
Ingénieure R&D (ALMAAnaCH)

M2 TNAH, Panorama de projets

24 janvier 2024



Logo par Alix Chagué,
inspiré par Loading Artist



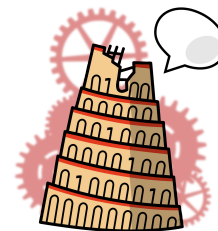
Inria

Contexte institutionnel du projet

Inria et ALMAAnaCH

Inria

- *Institut national de recherche en informatique et en automatique*
- 220 équipes-projets réparties sur tout le territoire (10 centres de recherche)
- **Recherche et valorisation** en sciences du numérique, coordination du **Programme National de Recherche en IA** ([PNRIA](#))



- Équipe de recherche spécialisée dans le **traitement automatique des langues** (TAL/NLP) et les **humanités numériques** (HN/DH)
- **Environ 50 membres** : chercheur·euse·s permanent·e·s, doctorant·e·s, post-doctorant·e·s, ingénieur·e·s et stagiaires

Quelques projets d'humanités numériques

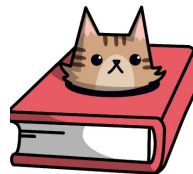
LECTAUREP

- Convention Culture-Inria
- Transcrire automatiquement les registres de notaires conservés aux **Archives nationales (HTR)** pour faciliter la consultation des documents.



DataCatalogue

- Convention Culture-Inria
- Créer une **chaîne de traitement** (ou *workflow*), de la numérisation à la publication en ligne, de **catalogues de ventes** (objets d'art) conservés à la **BnF** et à l'**INHA**



EHRI

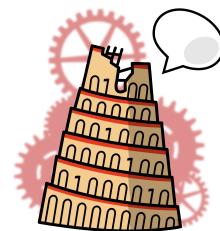
- Horizon (UE)
- Assister l'infrastructure dans la **publication en ligne** de ses **éditions scientifiques numériques** grâce à une **chaîne d'édition**



La Convention Culture-Inria

- Partenariat entre le **ministère de la Culture** et Inria
- Dispositif de **financement de projets de R&D en sciences du numérique appliqués à la culture**
- Objectifs :
 - Favoriser l'**interdisciplinarité**
 - Faire le **lien** entre les chercheurs en sciences du numérique et les acteurs de la culture

Inria



{ BnF

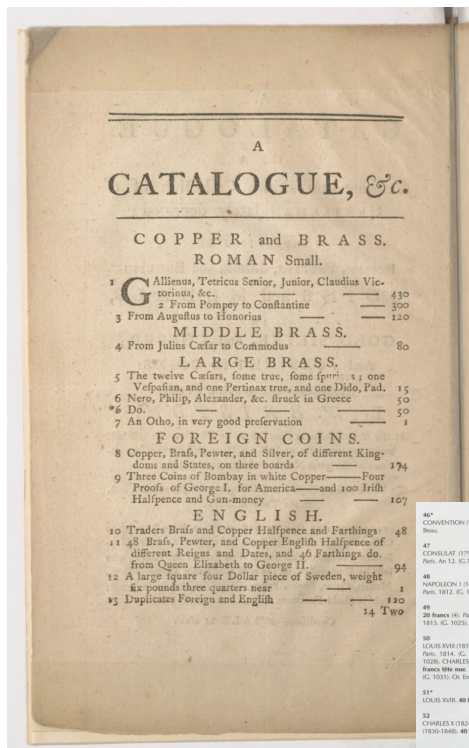
Institut
national
d'histoire
de l'art



Le catalogue de vente

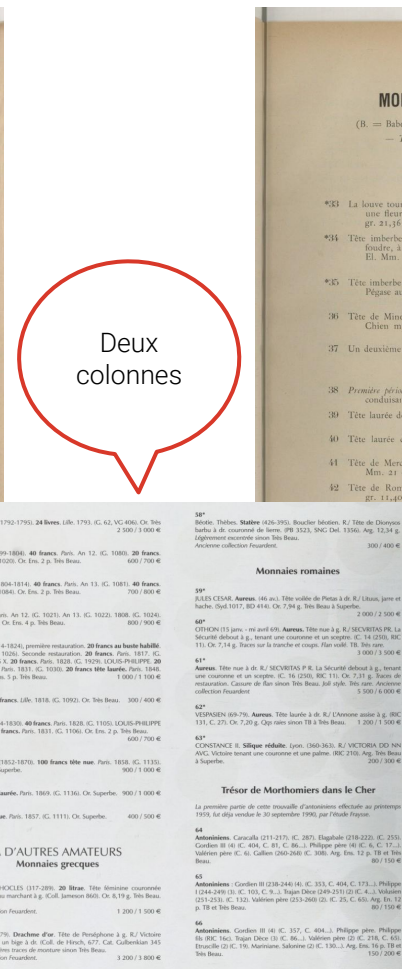
L'objet : le catalogue de vente

- Un corpus idéal pour l'analyse automatique de mise en page
- Structure régulière : liste de notices de vente régies par des niveaux de titres
- **MAIS** des particularités selon les niveaux de vente et les siècles



Source gallica.bnf.fr / Bibliothèque nationale de France
Whiston Bristow, 1762

Mise en page resserrée
Niveaux de titre simples



Source gallica.bnf.fr / Bibliothèque nationale de France
Lucien Naville, 1924

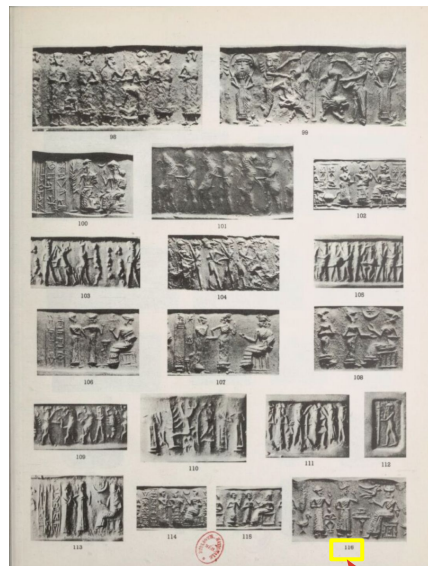
Mise en page épurée
Niveau de description

Une homogénéité de mise en page ?



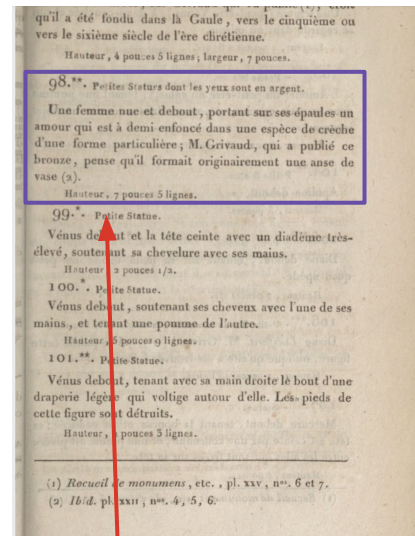
Lair-Dubreuil, 1919 (INHA)

Objet associé directement à sa notice



Bourgey, 1962 (BnF)

Planche d'illustrations
Reliées à leur notice par leur numéro

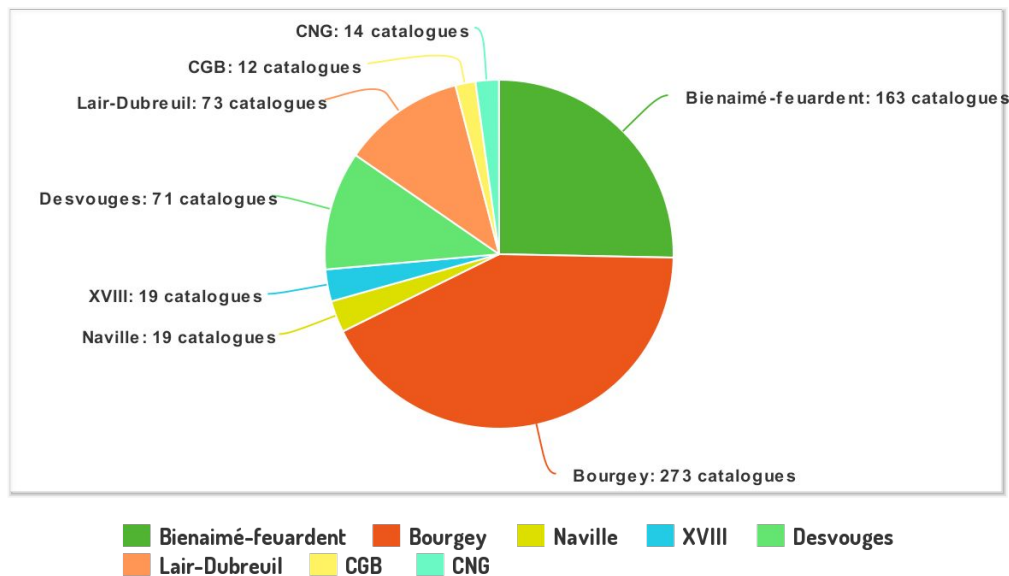


Dubois, 1820 (BnF)

Notices sur plusieurs
lignes (voire plusieurs
paragraphes)

Le corpus : un échantillon des catalogues de la BnF et l'INHA

RÉPARTITION DU CORPUS



- Échantillon de 713 catalogues (le corpus complet compte des milliers de documents)
 - ➔ Collections de la BnF et de l'INHA + des collections privées
- 4 siècles représentés : XVIII^e, XIX^e, XX^e et XXI^e
- Langues : ~95% en français
- Types de ventes : numismatique, livres, antiquités, objets d'art, objets de luxe

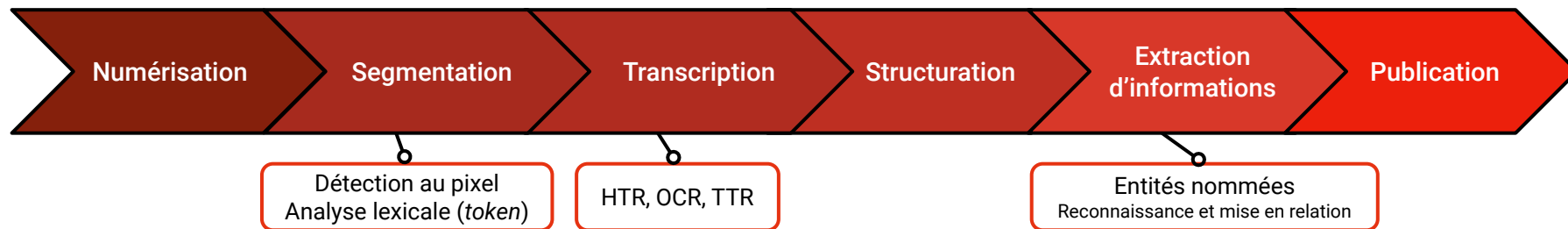
Le *workflow* DataCatalogue

Objectifs du projet

- Dépasser la recherche plein-texte en passant d'une numérisation à une **base de données** textuelle et requêtable
- **Segmenter** les catalogues de vente et attribuer une **étiquette** à chaque niveau d'information : *entrée de catalogue, numéro de notice, description de l'objet, matériaux, prix, observations de conservation, etc.*
- **Structurer l'information avec un encodage XML-TEI** à partir des zones segmentées
- **Mettre à disposition** les catalogues structurés dans une **interface de publication** permettant de **requêter** sur les zones segmentées



Étapes du *workflow*



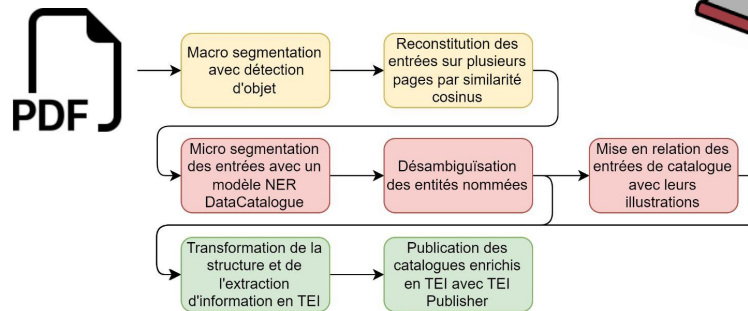
- Proposer des **solutions logicielles** et des **outils** facilement appréhendables par les **partenaires institutionnels** et la **communauté HN**
- Respect des **principes FAIR** (*Findable, Accessible, Interoperable, Reusable*) et des valeurs de la **science ouverte**



Une gestion de projet agile : la feuille de route DataCat



- Feuille de route établie en tout début de Phase 2 (octobre 2023)
- Définition des **grandes étapes** puis liste des tâches
- *Workflow* faussement linéaire



- Campagne d'annotation pour créer un jeu de données d'entraînement
- Entraînement d'un modèle type YOLO
- Potentiellement besoin de refaire un passage d'OCR pour les segments trop bruités
- Calcul de similarité pour reconstituer les entrées étalées sur plusieurs pages

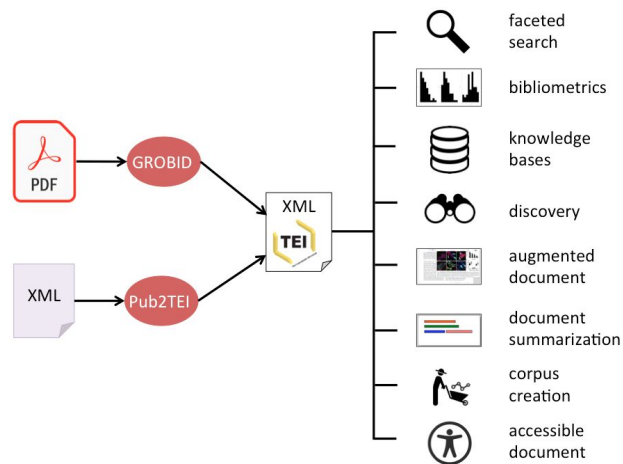
- Définition des entités nommées à segmenter : description, prix, matériaux, conditions de conservation, etc.
- Campagne d'annotation pour créer un jeu de données annotés en entités nommées
- Entraînement du modèle NER
- Désambiguïsation des entités nommées contre une base de connaissance
- Si possible, mise en place de liens entre les entrées de catalogues et leurs illustrations quand elles sont présentes

- Création d'une ODD précise rendant compte de la macro et micro structure des catalogues
- Documentation
- Transformation de l'extraction et de la classification en TEI
- Création d'un modèle de publication avec TEI Publisher
- Développement de l'application personnalisée TEI Publisher
- Si possible, implémentation d'une consultation augmentée des documents pour consulter les entrées et leurs illustrations en même temps, souvent séparées dans les volumes originaux
- Déploiement en ligne de l'application

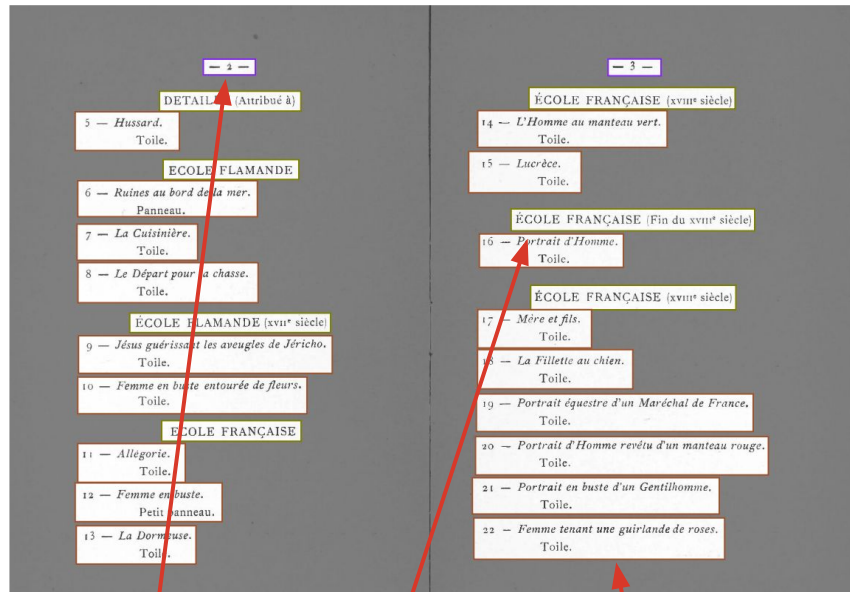
Segmentation

Deux approches de macro-segmentation : GROBID (Phase 1)

- *GeneRation Of Bibliographic Data*
- **Librairie d'apprentissage automatique (Java)**
 - ➔ Extraire, parser et structurer des documents PDF en XML-TEI
- Outil *open source* développé pour traiter les **publications scientifiques** (HAL, ResearchGate, etc.)
- Système de **modèles en cascade** (affinage de la segmentation)
- Permet de **créer une chaîne de traitement complète** (PDF → XML)
- **MAIS** difficile à prendre en main pour des résultats pas toujours satisfaisant dans notre cas
- **Sensible aux erreurs de transcription automatique**



Deux approches de macro-segmentation : la détection automatique d'objets (Phase 2)



Numéro de page

NumberingZone

Niveau de titre

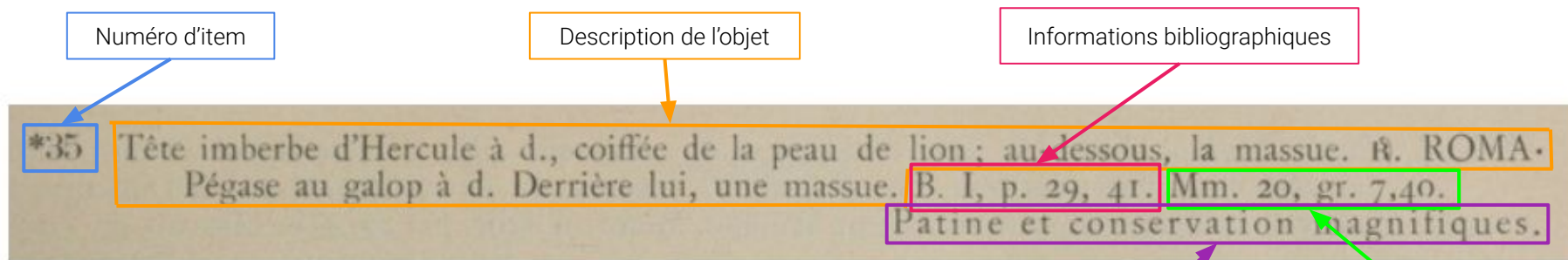
MainZone:Head

Notice

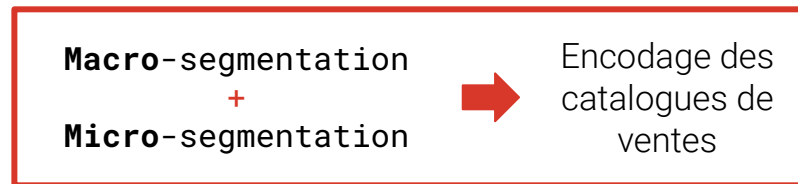
MainZone:Entry

- Méthode de vision par ordinateur (*computer vision*)
- Modèle **YOLO** (v8)
- **Apprentissage supervisé** (*supervised machine learning*) : annotations manuelles d'un échantillon aléatoire avec **Roboflow**
- **Détection des niveaux d'information** dans les catalogues grâce à l'image uniquement (pixel)
- Personnalisation des **classes** définies dans le vocabulaire contrôlé **SegmOnto**, travail collaboratif avec le projet COLaF pour le dataset **LADaS**, et création de nouvelles classes

La micro-segmentation à l'échelle de la notice

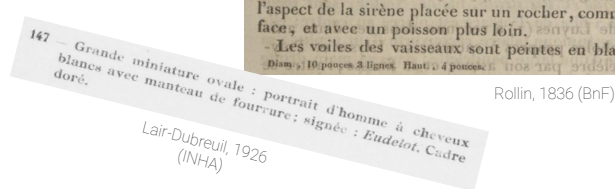
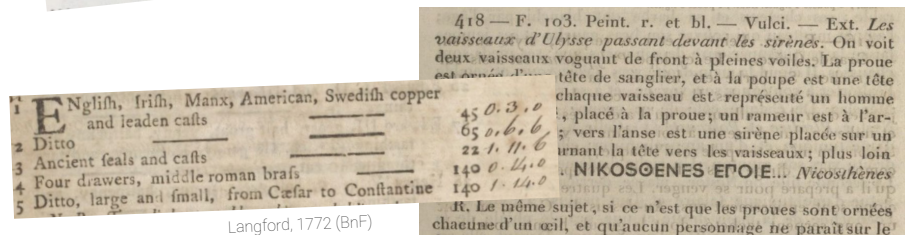
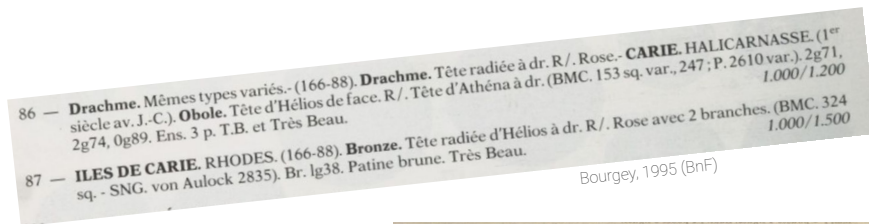


- Qualification de **chaque niveau d'information** à l'intérieur d'une classe
- Deux solutions :
 - Chaîne de traitement GROBID
 - Modèles de **reconnaissance d'entités nommées** (REN / NER)



Gérer l'hétérogénéité des catalogues de ventes

- Hétérogénéité de mise en page et de présentation de l'information en fonction de l'époque, de la maison de vente et de la discipline
- Absence de normes typographiques et d'écriture (parfois au sein d'une même maison de vente)
- Nécessité de prendre en compte les données textuelles (pas uniquement l'image)



L'entraînement des modèles de segmentation (macro et micro) est basé sur l'annotation des catalogues de vente

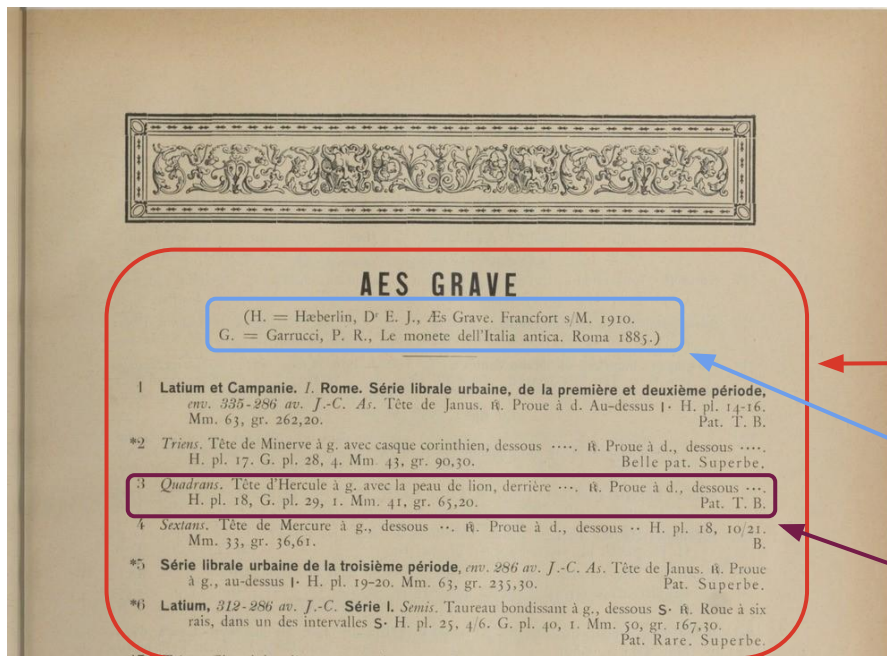
Structuration en TEI

Standardiser la structuration des catalogues de vente



- Standard XML interopérable pour l'édition de textes
- **Modélisation** du catalogue de vente avec les éléments existants
- Introduction de **nouveaux éléments spécifiques** aux catalogues comme la structure d'une notice
- Données **structurées** et **enrichies**, **standardisées**, **mutualisables** et **réutilisables**

Modéliser le catalogue de vente avec un module "catalogues"



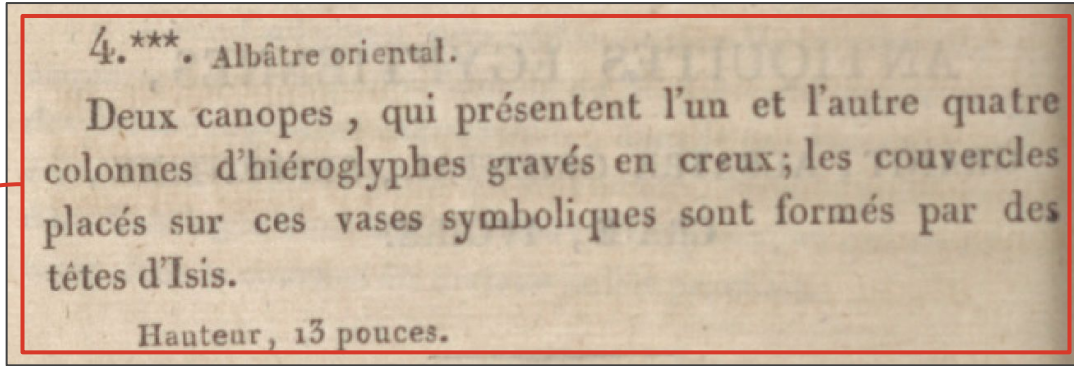
- Personnalisation de la TEI (ODD) dans la mesure du possible

- Création de 3 nouveaux éléments spécifiques décrits dans un module "catalogues" :

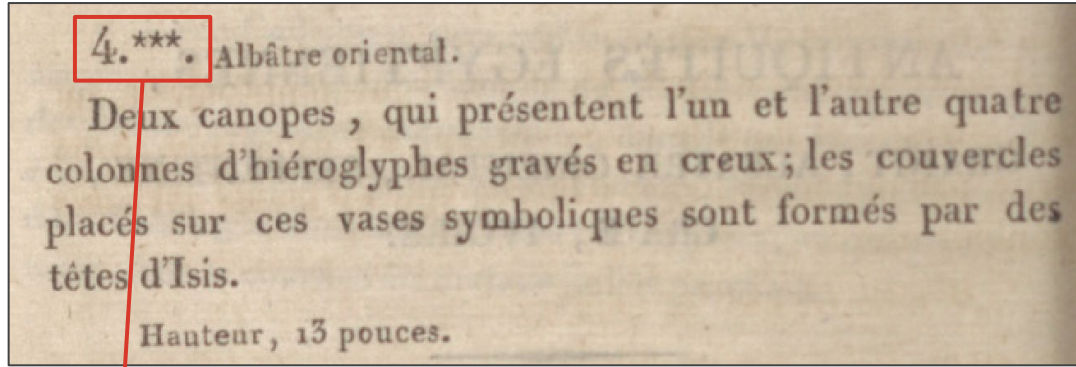
catalogueEntry : entrée de catalogue, signalée par un niveau de titre

catalogueDesc : informations s'appliquant à l'ensemble des notices d'une entrée

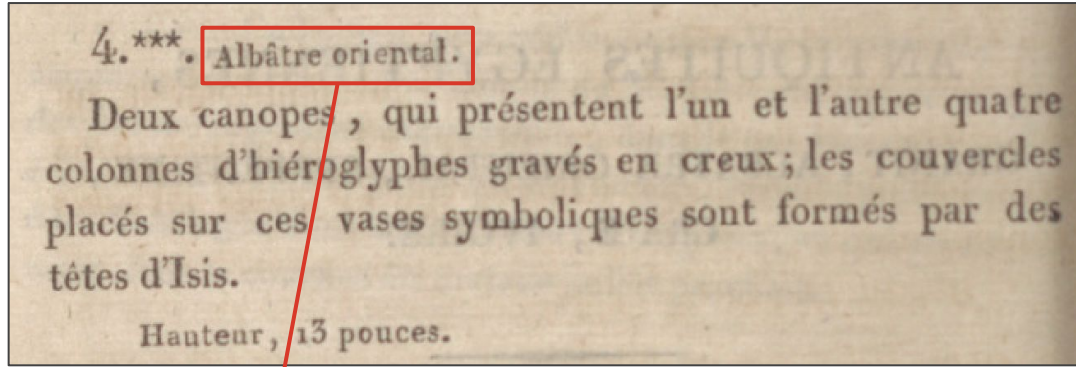
catalogueItem : notice de catalogue



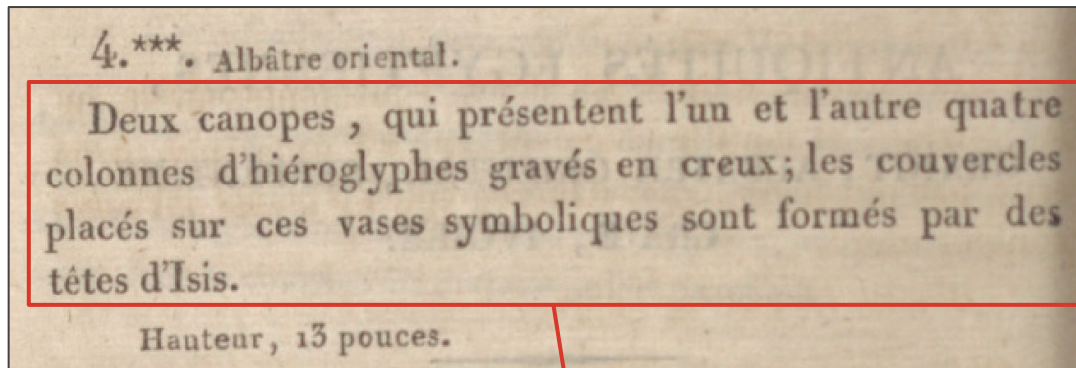
```
<catalogueltem n="4">  
  <num>4.***.</num>  
  <objectType>Albâtre oriental.</objectType>  
  <desc>Deux canopes, qui présentent l'un et l'autre quatre <lb/>colonnes d'hiéroglyphes gravés  
    en creux ; les couvercles <lb/>placés sur ces vases symboliques sont formés par des <lb/>têtes  
    d'Isis.</desc>  
  <dimensions>  
    <height>Hauteur, 13 pouces.</height>  
  </dimensions>  
  <!-- <condition/> -->  
</catalogueltem>
```



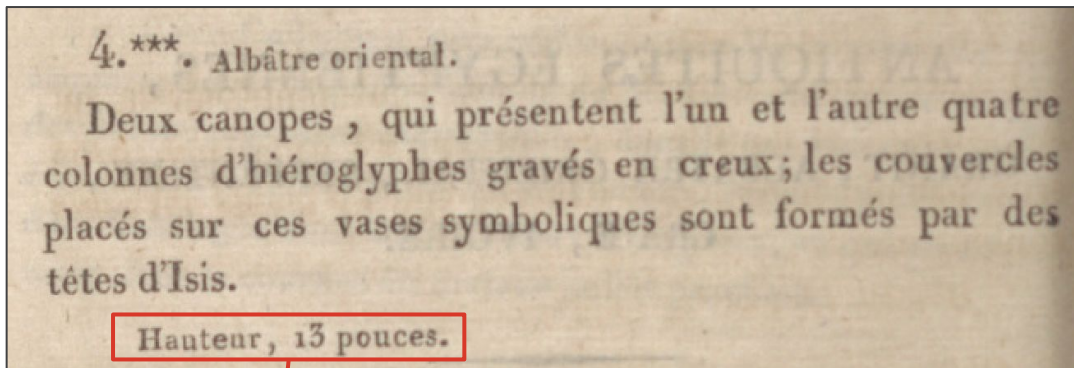
```
<catalogueltem n="4">  
  <num>4.***.</num>  
  <objectType>Albâtre oriental.</objectType>  
  <desc>Deux canopes, qui présentent l'un et l'autre quatre <lb/>colonnes d'hiéroglyphes gravés  
    en creux ; les couvercles <lb/>placés sur ces vases symboliques sont formés par des <lb/>têtes  
    d'Isis.</desc>  
  <dimensions>  
    <height>Hauteur, 13 pouces.</height>  
  </dimensions>  
  <!-- <condition/> -->  
</catalogueltem>
```

```
<catalogueltem n="4">  
  <num>4.***.</num>  
  <objectType>Albâtre oriental.</objectType>  
  <desc>Deux canopes, qui présentent l'un et l'autre quatre <lb/>colonnes d'hiéroglyphes gravés  
    en creux ; les couvercles <lb/>placés sur ces vases symboliques sont formés par des <lb/>têtes  
    d'Isis.</desc>  
  <dimensions>  
    <height>Hauteur, 13 pouces.</height>  
  </dimensions>  
  <!-- <condition/> -->  
</catalogueltem>
```



```
<catalogueltem n="4">  
  <num>4.***.</num>  
  <objectType>Albâtre oriental.</objectType>  
  <desc>Deux canopes, qui présentent l'un et l'autre quatre <lb/>colonnes d'hiéroglyphes gravés  
    en creux ; les couvercles <lb/>placés sur ces vases symboliques sont formés par des <lb/>têtes  
    d'Isis.</desc>  
  <dimensions>  
    <height>Hauteur, 13 pouces.</height>  
  </dimensions>  
  <!-- <condition/> -->  
</catalogueltem>
```



```
<catalogueltem n="4">  
  <num>4.***.</num>  
  <objectType>Albâtre oriental.</objectType>  
  <desc>Deux canopes, qui présentent l'un et l'autre quatre <lb/>colonnes d'hiéroglyphes gravés  
    en creux; les couvercles <lb/>placés sur ces vases symboliques sont formés par des <lb/>têtes  
    d'Isis.</desc>  
  <dimensions>  
    <height>Hauteur, 13 pouces.</height>  
  </dimensions>  
  <!-- <condition/> -->  
</catalogueltem>
```

Publication des catalogues structurés

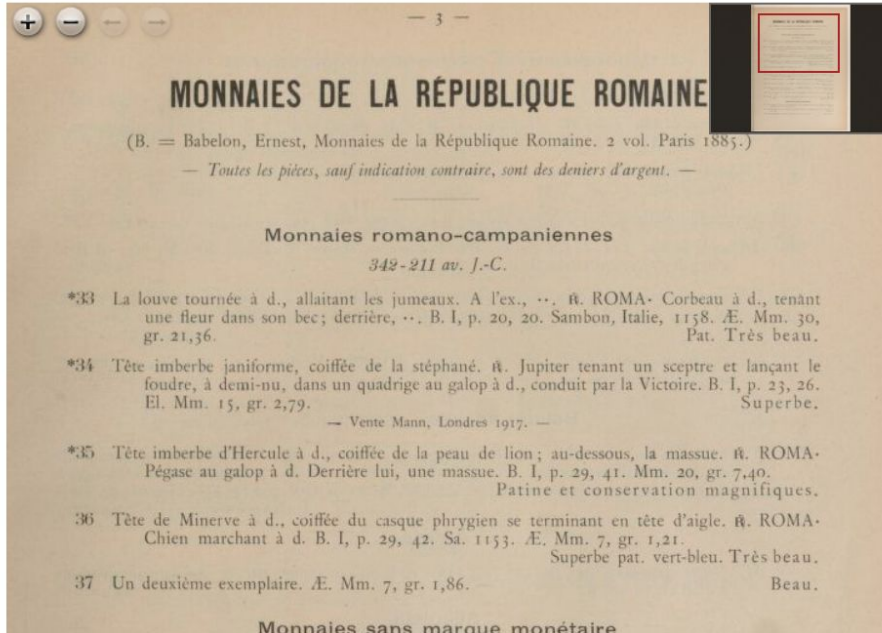
Choix de l'outil de publication



- Plateforme **open source** de publication de fichiers en ligne, basé sur le système de gestion de bases de données XML **eXist-db** (fonctionne avec Docker)
- **Templates prédéfinis** pour être accessible à tou-te-s et éviter les répétitions de code
 - ➔ Génère des **applications prêtes à l'usage** pouvant être **personnalisées** et **améliorées**
- Particulièrement **adapté pour les fichiers TEI** et la gestion de **grands corpus**
- Accepte plusieurs types de fichiers en entrée (.xml ou .docx par exemple)
- Un **outil d'annotation intégré** permet d'encoder en TEI directement avec l'interface graphique



AJOUTER UNE VUE



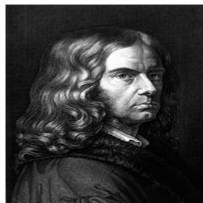
MONNAIES DE LA REPUBLIQUE ROMAINE

(B. = Babelon, Ernest, Monnaies de la République Romaine. 2 vol. Paris 1885.) - Toutes les pièces, sauf indication contraire, sont des deniers d'argent. -

Monnaies romano-campaniennes

342-211 av. J.-C.

- *33 La louve tournée à d., allaitant les jumeaux. A l'ex., -. ROMA. Corbeau à d., tenant une fleur dans son bec; derrière, B. I, p. 20, 20. Sambon, Italie, 1158. Æ. Mm. 30, gr. 21,36. Pat. Très beau.
- *34 Tête imberbe janiforme, coiffée de la stéphané. -. Jupiter tenant un sceptre et lançant le foudre, à demi-nu, dans un quadriges au galop à d., conduit par la Victoire. B. I, p. 23, 26. El. Mm. 15, gr. 2,79. Superbe pat. vert-bleu. Très beau.



Trier par
Titre

Filtrer selon
Titre

Q Filtrer



Correspondance de Constance de Salm (1767-1845)

Ce dossier contient l'édition numérique de lettres de Constance de Salm, ainsi que l'inventaire et les index de sa correspondance.



Journal des guerres napoléoniennes

Ce dossier contient le corpus d'un journal de guerre tenu pendant les guerres napoléoniennes.



Lettres et textes: Le Berlin intellectuel des années 1800

Ce dossier contient le corpus et les index des lettres et textes des intellectuels berlinois de 1800 à 1830.



August Boeckh - Catalogue de ses manuscrits

Ce dossier contient le catalogue des manuscrits et papiers de Boeckh.

1914-08 – 1920-01



Trier par
Titre

Filtrer selon
Titre

Q Filtrer

1 2 3 4 5 > 519 résultats

↑ ALLER AU PARENT

Letter number 1 from Paul d'Estournelles de Constant to Nicholas Murray Butler (August 15, 1914)

Lettre n°1 de Paul d'Estournelles de Constant à Nicholas Murray Butler (15 août 1914)

Écrite à Clermont-Créans.

Status: Annotation in progress

Letter number 102 from Paul d'Estournelles de Constant to Nicholas Murray Butler (November 16, 1915)

Lettre n°102 de Paul d'Estournelles de Constant à Nicholas Murray Butler (16 novembre 1915)

Écrite à Paris.

Status: Annotation in progress

Letter number 103 from Paul d'Estournelles de Constant to Nicholas Murray Butler (November 14, 1915)

Lettre n°103 de Paul d'Estournelles de Constant à Nicholas Murray Butler (14 novembre 1915)

Écrite à Paris.

Status: Annotation in progress

Défis à relever

Corriger les erreurs d'OCR

```
▼<tei xml:space="preserve">
  ▼<teiHeader>
    <fileDesc xml:id="0"/>
  </teiHeader>
  ▼<text xml:lang="fr">
    , ■ ? > .
    <lb/>
    » , f ,
    <lb/>
    > . ~y . i
    <lb/>
    '
    <lb/>
    .
    <lb/>
    ■;
    <lb/>
    .
    <lb/>
    > i , * s : / i
    <lb/>
    ■
    <lb/>
    -
    <lb/>
    '
    <lb/>
    .
    <lb/>
    -■
    <lb/>
    -
    <lb/>
    .
    <lb/>
```

```
<lb/>
V E N T E A PARIS
<lb/>
HOTEL DROUOT -SALLE N° 6
<lb/>
Les Lundi 2 0 et Mardi 21 F é v r i e r 1 9 2 2
<lb/>
A 2 H E U R E S
<lb/>
EXPO SITION PU BLIQU E
<lb/>
Le D im a n ch e 19 F é v r i e r 1922 , de 2 à 6 h e u r e s
<lb/>
mm
<lb/>
^ÿ ê S p 'À -
<lb/>
B | ii ^ > >
<lb/>
■
<lb/>
» v r f f e ' :5pii
...
```

```
à g r o t e s q u e s e t f l e u r s .
<lb/>
2 -A p r e y . B o u i l l o n c o u v e r t à d e u x a n s e s à t o r e d e b r a n
<lb/>
c h a g e s e n a n c i e n n e f a i e n c e d é c o r é e e n c o u l e u r d ' o i s e a u x
<lb/>
e t c h i e n d e c h a s s e .
<lb/>
3-4 -D e l f t e t H o l l a n d e . N e u f p i è c e s : s i x p l a t s r o n d s , u n e
<lb/>
a s s i e t t e e t d e u x p e t i t e s c o u p e s e n a n c i e n n e f a i e n c e , d é c o r s
<lb/>
v a r i é s e n b l e u e t c o u l e u r .
<lb/>
«
<lb/>
5 -D e l f t ( g e n r e ) . D e u x c a c h e - p o t s à a n s e s c o q u i l l e s e n f a i e n c e
<lb/>
d é c o r é e e n c a m a i e u b l e u , f e u i l l a g e , r o c a i l l e e t p a y s a g e .
<lb/>
6-7 -D e l f t . P e t i t p o t à l a i t e t p e t i t e b o u t e i l l e à c o l à r e n f l e
<lb/>
m e n t e n a n c i e n n e f a i e n c e , d é c o r p o l y c h r o m e à f l e u r s .
<lb/>
8 -D e l f t . U n p l a t e n a n c i e n n e f a i e n c e , d é c o r e n c a m a i e u
<lb/>
b l e u , f e u i l l a g e e t a r m o i r i e a v e c l i o n .
<lb/>
9 -H i s p a n o -M a u r e s q u e . P l a t à o m b i l i c e n a n c i e n n e f a i e n c e
<lb/>
d e M a n i s s è s , d é c o r é a u c e n t r e d ' u n e r o s a c e , m a r l i a v e c
```

- Problèmes sur les pages avec deux colonnes, insertion de caractères non existants, décomposition des mots → répercussions sur l'entraînement des modèles GROBID
- Entraînement d'un **modèle de détection robuste** avec des données bien annotées

Lier les notices à leurs illustrations respectives

*124 — **DOMITIEN.** (César, 69-81). **Aureus.** Tête laurée à dr. R/. La Santé nourrissant un serpent à dr. (C. 383 - RIC. 243). *Rome, 79, 7g25. B/T.B.* 3.500/4.000

Bourgey, 1992, p.28 (BnF)

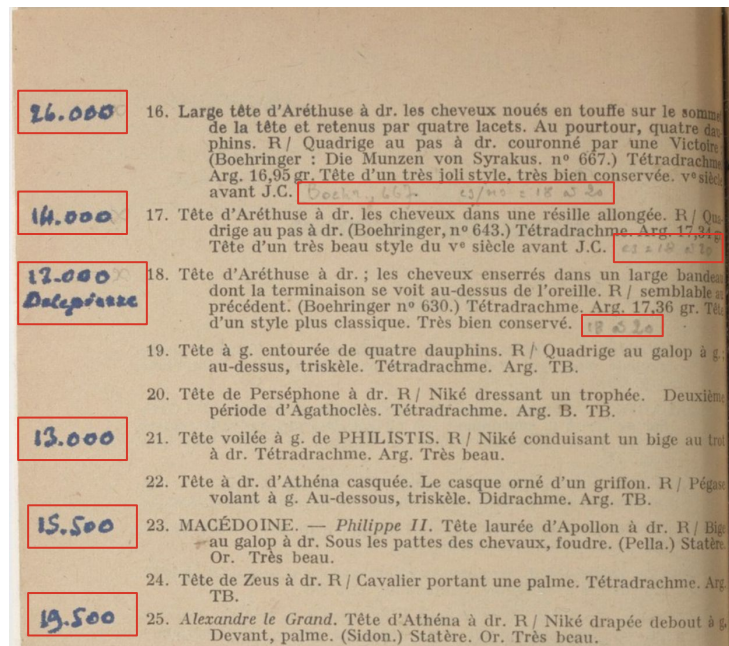
- Lecture augmentée des documents
- Connexion des notices et de leurs illustrations dans l'encodage TEI pour proposer une lecture simplifiée



Bourgey, 1992, p.29 (BnF)

Gérer les segments de texte manuscrits

- Segmentation, transcription et structuration des segments de texte manuscrits
- Apportent des **informations importantes** pour la recherche : prix de vente, nom d'un éventuel acquéreur, corrections apportées à la notice, etc.
- Entraînement d'un **modèle d'HTR avec eScriptorium**



Ressources en ligne

DataCatalogue

Organisation GitHub DataCatalogue : <https://github.com/DataCatalogue>

Présentation du jeu de données sur le site de la BnF : <https://api.bnf.fr/fr/node/238>

Carnet Hypotheses : <https://datacat.hypotheses.org/>

Corpus macro-segmenté et annoté sur Roboflow : <https://app.roboflow.com/datacatalogue/macro-segmentation/overview>

Guide d'annotation DataCatalogue (dérivé de SegmOnto) :
https://github.com/DataCatalogue/datacat-objet-detection-dataset/blob/main/DataCat_AnnotationGuide.md

Chaînes de traitement (1/2)

Chagué, A., Scheithauer, H., Terriel, L., Chiffoleau, F., & Tadjó-Takianpi, Y. (Juillet 2022). *Take a Sip of TEI and Relax: A Proposition for an End-to-End Workflow to Enrich and Publish Data Created with Automatic Text Recognition* [Communication]. Digital Humanities 2022, en ligne. <https://inria.hal.science/hal-03739767>

Chagué, A., & Romary, L. (2022). L'intelligence artificielle, une ouverture du champ des possibles. *Arabesques*, 107, 4-5. DOI : [10.35562/arabesques.3043](https://doi.org/10.35562/arabesques.3043).

Chagué, A., Clérice, T., & Romary, L. (2022). *HTR-United : un écosystème pour une approche mutualisée de la transcription automatique des écritures manuscrites*. <https://inria.hal.science/hal-04124743>

Chagué, A., & Chiffoleau, F. (Mars 2021). *An Accessible and Transparent Pipeline for Publishing Historical Egodocuments* [Communication]. What's Past is Prologue, The NewsEye International Conference, en ligne. <https://hal.science/hal-03180669>

Chiffoleau, F. *Pipeline for Digital Scholarly Editions*. GitHub. <https://github.com/DiScholEd/pipeline-digital-scholarly-editions>

Chaînes de traitement (2/2)

Frankl, M., Bryant, M., Green, J., Schellenbacher, W., & Sedlická, M. (2018). *Edition of Documents*, EHRI GA no. 654164 D.12.2 [Rapport]. European Holocaust Research Infrastructure.

<https://www.ehri-project.eu/sites/default/files/downloads/Deliverables/D12%20%20Thematic%20approach%201%20Edition%20of%20documents.pdf>

Moufflet, J.-F. (2022). L'intelligence artificielle au service du traitement des archives. *Arabesques*, 107, 14-15. DOI : [10.35562/arabesques.3088](https://doi.org/10.35562/arabesques.3088).

Muñoz, T., & Viglianti, R. (2015). Texts and Documents: New Challenges for TEI Interchange and Lessons from the Shelley-Godwin Archive. *Journal of the Text Encoding Initiative*, (8), 1-18. DOI : [10.4000/jtei.1270](https://doi.org/10.4000/jtei.1270).

Rostaing, A., & Scheithauer, H. (Juin 2022). *Enrichir le patrimoine écrit archivistique grâce aux technologies numériques : ingénierie du projet LectAuRep* [Communication]. DHNord 2022, en ligne. <https://hal.science/hal-03792952>

Sagot, B., Romary, L., Bawden, R., Ortiz Suárez, P., Gabay, S., Pinche, A., & Camps, J.-B. *Gallic(orpor)a: extraction, annotation et diffusion de l'information textuelle et visuelle en diachronie longue*. <https://github.com/Gallicorpora> (Gallic(orpor)a Pipeline: <https://gallicorpora.github.io/pipeline/intro/>)

Scheithauer, H., Chagué, A., & Romary, L. (Novembre 2021). *From eScriptorium to TEI Publisher* [Communication]. Brace Your Digital Scholarly Edition!, Berlin. <https://inria.hal.science/hal-03538115>

Segmentation

Documentation officielle de GROBID : <https://grobid.readthedocs.io/en/latest/>

Dépôt GitHub GROBID : <https://github.com/kermitt2/grobid>

[Module GROBID Dictionaries] Gabay, S., Khemakhem, M., & Romary, L. (15 novembre 2018). *Les catalogues et GROBID*. HAL. <https://hal.science/cel-01951107>.

Documentation officielle de YOLOv8 : <https://docs.ultralytics.com/fr/>

Dépôt GitHub Yolov8 : <https://github.com/ultralytics/ultralytics>

En savoir plus sur l'apprentissage supervisé : <https://www.ibm.com/fr-fr/topics/supervised-learning>

Jeu de données LADaS sur GitHub : <https://github.com/DEFI-COLaF/LADaS>

Clérice, T. (2023). You Actually Look Twice At it (YALTAi): Using an Object Detection Approach Instead of Region Segmentation within the Kraken Engine. *Journal of Data Mining and Digital Humanities*, 1-13. DOI : [10.46298/jdmdh.9806](https://doi.org/10.46298/jdmdh.9806)

Structuration TEI

TEI Guidelines P5 : <https://tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/index.html>

Gabay, S., Topalov, B., Corbières, C., Rondeau du Noyer, L. & Joyeux-Prunel, B. (2021). Artl@s – Extracting Data from Exhibition Catalogues. *Second International Conference of the European Association for Digital Humanities*.

<https://hal.science/hal-03331838>.

Chateau-Dutier, E. & Corbières, C. (26 octobre 2021). Un modèle de contenu <objet> pour l'Histoire de l'Art. *Ledoux Architecture*. <http://www.ledoux-architecture.fr/articles/2021/10/26/ledoux-ecrivain.html>.

Publication avec TEI Publisher

Documentation TEI Publisher : <https://teipublisher.com/exist/apps/tei-publisher/documentation>

Chiffolleau, F. (4 décembre 2020). Publication of my Digital Edition – Working with TEI Publisher. *Digital Intellectuals*. <https://digitalintellectuals.hypotheses.org/3912>

Chiffolleau, F. (16 juin 2021). Publication of my Digital Edition – Developing my TEI Publisher Application. *Digital Intellectuals*. <https://digitalintellectuals.hypotheses.org/4173>

Chiffolleau, F. (10 décembre 2021). Publication of my Digital Edition – Online Launch of the TEI Publisher Application. *Digital Intellectuals*. <https://digitalintellectuals.hypotheses.org/4399>

Pierazzo, E. (2019). What Future for Digital Scholarly Editions? From Haute Couture to Prêt-à-Porter. *International Journal of Digital Humanities*, 1(2), 209-220. DOI : [10.1007/s42803-019-00019-3](https://doi.org/10.1007/s42803-019-00019-3).

Scalbert, S. (29 juin 2023). Overcoming Challenges in DiScholEd's Development: A Journey of Problem-Solving and Design Enhancements. *Digital Intellectuals*. <https://digitalintellectuals.hypotheses.org/4948>

Scalbert, S. (2023). *Le CMS et le low-code au service des humanités numériques : l'exemple de DiScholEd, une application TEI Publisher* [Mémoire de Master 2]. École nationale des chartes.

https://github.com/Samuel-Scalbert/-Memoire-TNAH/blob/main/M%C3%A9moire_TNAH_Scalbert.pdf

Exemples d'applications TEI Publisher

TEI Publisher Project Registry : <https://www.e-editiones.org/map/>

DiScholEd : <https://discholed.huma-num.fr/exist/apps/discoled/index.html>

Van Gogh Letters : <https://teipublisher.com/exist/apps/vangogh/index.html>

Surnaturel au Moyen-Âge (🇩🇪) : <https://daemon.libripendis.eu/>

Shakespeare's Plays : <https://teipublisher.com/exist/apps/shakespeare-pm/index.html>

When the Wall Came Down : <https://teipublisher.com/exist/apps/dodis-facets/index.html>

TravelLab : <https://teipublisher.info/exist/apps/TravelLab/Benjamin%20of%20Tudela.xml>

Solomon Project : <https://tei.mittelalter.uni-tuebingen.de/exist/apps/salomon/Salomon3.xml>

Johann Conrad Fischer (🇩🇪) : <https://johannconradfischer.com/de/travels>

Merci pour votre attention !

Des questions ?

Contact: [sarah.beniere\[at\]inria.fr](mailto:sarah.beniere[at]inria.fr)