# ATELIER 1 – RECONNAISSANCE AUTOMATIQUE DE TEXTE (ATR)



Mettre en place une édition numérique

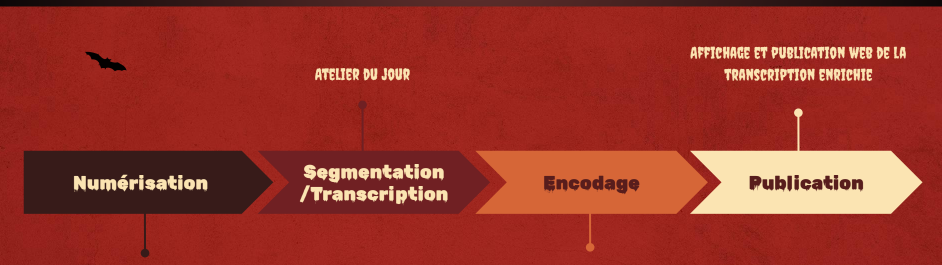
FLORIANE CHIFFOLEAU CHERCHEUSE POSTDOC À L'OBTIC MAISON DE LA RECHERCHE – SERPENTE (SALLE D421) 31 OCTOBRE 2025

## SOMMAIRE

1 L'ATR, UNE ÉTAPE DE LA CRÉATION D'ÉDITIONS NUMÉRIQUES 4 KRAKEN/ESCRIPTORIUM
2 QU'EST-CE QUE L'ATR ? 5 EXERCICES PRATIQUES
3 QUELQUES TERMES CLÉS 6 RESSOURCES

L'ATR, UNE ÉTAPE DE LA CRÉATION D'ÉDITIONS NUMÉRIQUES

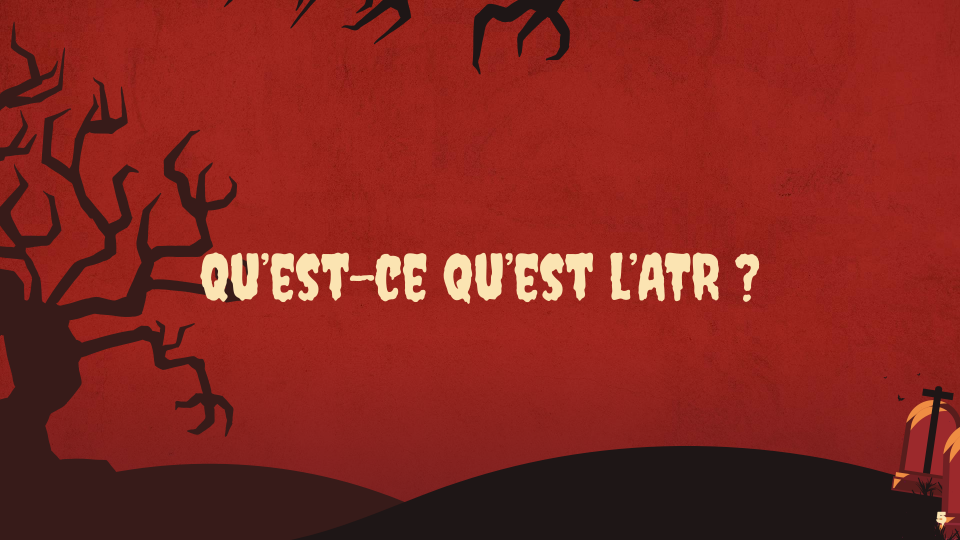
## LA CRÉATION D'ÉDITIONS NUMÉRIQUES



PAR LES INSTANCES CONSERVATRICES PRÉSERVÉS SUR UN SERVEUR IIIF ENRICHISSEMENT ET ANNOTATION

DE LA TRANSCRIPTION

VOIR ATELIER 2



### QU'EST-CE QUE L'ATR?



DÉCOUPAGE DES IMAGES EN LIGNES CORRECTION DES ERREURS PRÉDITES PAR LE MODÈLE DE RECONNAISSANCE

Import

Segmentation

Transcription

Correction post-ATR

Export

AJOUT DES IMAGES À TRAITER SUR UN LOGICIEL ATR OBTENTION D'UNE VERSION TEXTE À
PARTIR DU CONTENU DES LIGNES ET D'UN
MODÈLE ENTRAÎNÉ

RÉCUPÉRATION DES DONNÉES TRANSCRITES AVEC LE LOGICIEL

# QUELQUES TERMES CLÉS



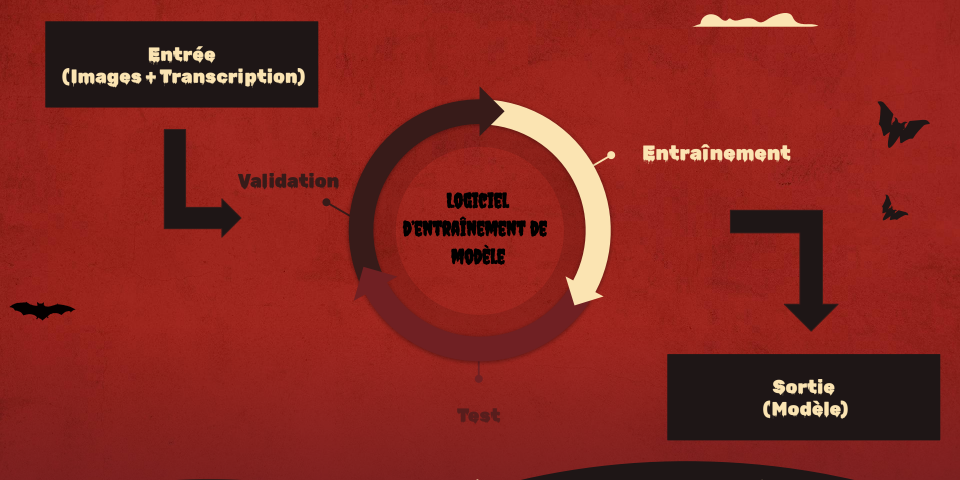
### GÉNÉRALITÉS

- C Automatie Toxt Recognition (ATR): PROCESSUS D'ACQUISITION AUTOMATIQUE, GÉNÉRALEMENT AVEC DES TECHNOLOGIES D'APPRENTISSAGE MACHINE, DE DONNÉES TEXTUELLES NUMÉRIQUES DEPUIS UN DOCUMENT ANALOGUE NUMÉRISÉ
- D'EXTRACTION DE TEXTE MANUSCRIT DEPUIS DES IMAGES SCANNÉES D'ÉCRITURE, EN UTILISANT UN SYSTÈME INFORMATIQUE
- ( CONVERSION D'IMAGES D'UN TEXTE IMPRIMÉ EN UN TEXTE LISIBLE PAR LA MACHINE. DE NOS JOURS, LA PLUPART DES SYSTÈMES S'APPUIENT SUR DES RÉSEAUX DE NEURONES, SIMILAIREMENT AUX TECHNIQUES DE L'HTR

### L'ENTRAÎNEMENT DE MODÈLES



- C Entre : PROCESSUS D'APPRENTISSAGE D'UN OUTIL ATR POUR PRODUIRE UN MODÈLE
- « Hono-Cumo : Technique permettant de spécialiser un modèle d'apprentissage machine pré-entraîné sur une tâche spécifique
- PARAMÈTRES UTILISÉS POUR PRODUIRE UNE TRANSCRIPTION DEPUIS UNE IMAGE
- C VOILES de Courain : Information que l'on sait vraie, qui, dans le contexte de l'atr, fait référence à la transcription manuelle ou vérifiée d'un texte, et qui sert de donnée d'entraînement



## SCHÉMA D'UN ENTRAÎNEMENT DE MODÈLE

#### LA SEGMENTATION

- EST ÉCRIT, QUI SERT DE BASE À LA RECONNAISSANCE DE TEXTE
- Contenant le texte, pour une *baseline* ou une *topline* donnée.
- C Ordro do locturo : Décompte, de Haut en Bas, des Lignes créées par la segmentation
- © Sommentation: Processus qui consiste à diviser une image en des régions ou des segments distincts, utilisé pour faciliter l'analyse, et identifier et tracer des objets ou des zones d'intérêt dans une image. Dans le cas de l'atr, la segmentation peut être appliquée aux zones ou aux lignes d'un document textuel.

#### LA TRANSCRIPTION

- © PRÉDICTION PRODUITE PAR L'ATR. : PROCESSUS DE CORRECTION AUTOMATIQUE OU MANUELLE DE LA
- C COMMENT DONNÉES CRÉÉES ET VÉRIFIÉES EXCLUSIVEMENT PAR DES HUMAINS, POUR OBTENIR UNE TRANSCRIPTION PARFAITE
- C Mrédiction : Acte d'utilisation d'un modèle pour générer la reconnaissance de la structure d'une image ou de son texte, en utilisant une image et un modèle de segmentation ou de transcription.
- C Silver corpus : Données acquises par la prédiction du modèle réalisé à partir du Gold corpus
- © Transcription : Processus d'acquisition de données textuelles, Lisibles par une machine, depuis un document analogue numérisé

#### L'EXPORT DE LA TRANSCRIPTION



- © DONNÉE APRÈS L'AVOIR TRAITÉE EN SUIVANT UNE MÉTHODE TELLE QUE L'ATR PAR EXEMPLE
- Conservée dans les fichiers informatiques, qui permet l'organisation de la donnée, ainsi que la compatibilité, l'accessibilité et l'interprétation par des logiciels spécifiques
- UTILISÉ POUR AFFICHER LA STRUCTURE D'UNE PAGE ET SON CONTENU
- C XMLALYO: STANDARD XML QUI PERMET DE RENDRE COMPTE DE LA STRUCTURE PHYSIQUE ET LOGIQUE D'UN TEXTE TRANSCRIT PAR ATR ET QUI CONSERVE TOUTES LES COORDONNÉES GÉOGRAPHIQUES DU CONTENU (TEXTE, ILLUSTRATIONS, GRAPHIQUES) DANS L'IMAGE ET PERMET À L'IMAGE ET AU TEXTE D'ÊTRE SUPERPOSÉS

## KRAKEN/ESCRIPTORIUM





#### UN LOGICIEL DE RECONNAISSANCE ET SON INTERFACE

- C Utilisation de Krakon et de son interface web Scriptorium

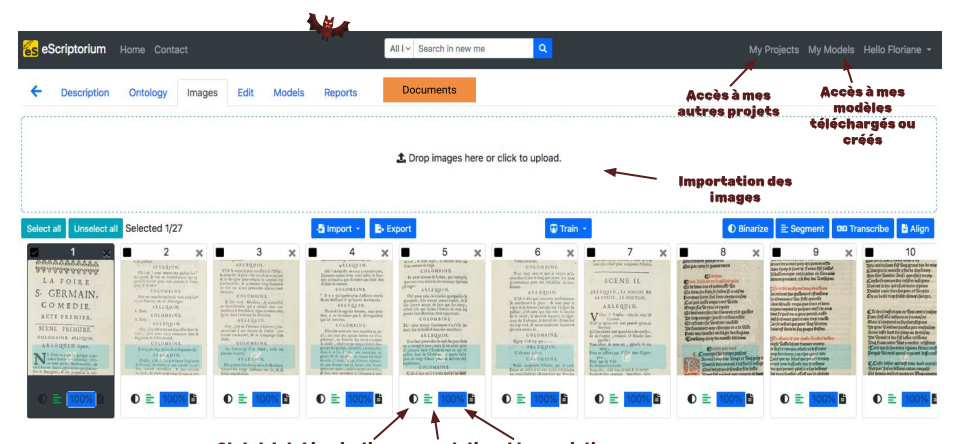




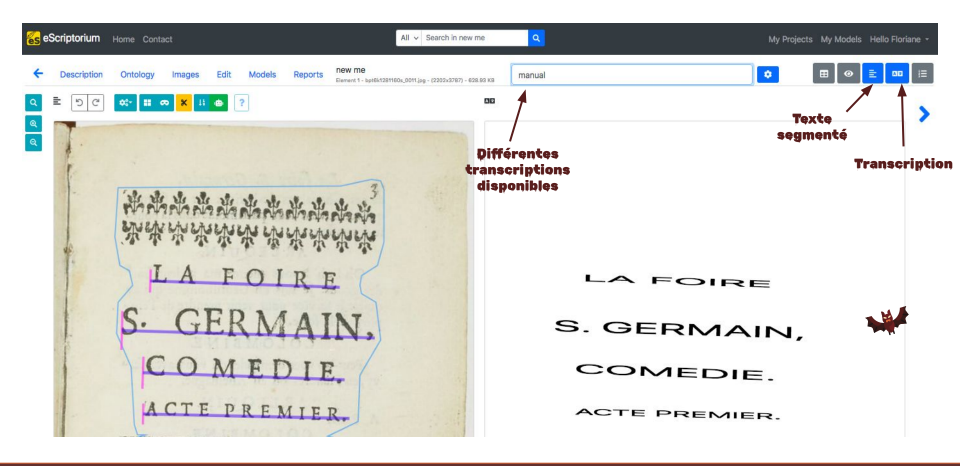
#### UN LOGICIEL DE RECONNAISSANCE ET SON INTERFACE

- C Plusieurs types de transcriptions possibles

  - C Somirautomatique → création de vérités de terrain avec la transcription manuelle de votre corpus et ensuite, entraînement d'un modèle, soit FROM SCRATCH (avec seulement les données créées), soit FINETUNE (en utilisant ses vérités de terrain avec un modèle déjà existant)
  - ( Manuelle (non conseillé)



Statut de la binarisation, segmentation et transcription



## EXERCICES PRATIQUES



#### IMPORT DES IMAGES



- Allez sur eScriptorium
- Connectez-vous au compte fchiffol\_formation
- Créez un nouveau document
- Quant "Description", mettez votre "initial + nom" comme titre et choisissez "Latin" comme script
- Une fois dans Documents, cliquez sur "Click to upload" et sélectionnez l'un des deux textes mis à votre disposition



#### SEGMENTATION DES IMAGES

- Sélectionnez tous les documents en cliquant sur "Select all"
- Cliquez sur "Segment"
  - Choisissez le modèle blla\_mimodel
  - Vérifiez que les options sont bien "Lines and regions" et "Horizontal l2r"
- Une fois fini, allez dans le premier document du dossier pour vérifier la segmentation
  - Rajoutez des lignes si certains éléments nécessaires n'ont pas été segmentés
  - Supprimez les lignes qui n'ont pas lieu d'être (par ex: décoration)
  - Vérifier le bon ordre des lignes en cliquant sur
  - Continuez ainsi avec les pages suivantes

#### TRANSCRIPTION DES IMAGES



- Allez sur le dépôt "MTR/OCR Models" de Zenodo
- Récupérez les modèles listés dans le GitHub dans le document modèles md
- Sur escriptorium, allez dans "My Models"
- Ajoutez les modèles sur l'instance
- Retournez dans votre dossier
- Sélectionnez les documents selon le modèle qui sera utilisé (Astuce : sélectionnez le premier document que vous voulez, appuyer sur Maj et sélectionnez le dernier)
- C Cliquez sur "Transcribe"
  - Choisissez le modèle correspondant à votre sélection
  - Vérifiez que le choix sélectionné pour "Select a transcription" est bien "-- New --"

#### CORRECTION POST-ATR DES TRANSCRIPTIONS

- Cliquez sur le premier document du dossier
- Choisissez le modèle qui correspond aux documents sur lequel vous travaillez
- Cliquez sur la première ligne du document
- Comparez l'image avec le texte et corrigez selon le besoin
- Réitérez avec les autres types de documents



#### EXPORT DES TRANSCRIPTIONS

- Cliquez sur "Select all" ou sélectionnez manuellement les transcriptions à exporter
- Cliquez sur "Export"
- Sélectionnez la prédiction que vous souhaitez exporter
- Deux versions:
  - Choisissez "Text" et appuyez sur "Export"  $\to$  Un nouvel onglet va s'ouvrir avec votre export en version texte
  - Choisissez "ALTO" ou "PAGE" et appuyez sur "Export" → Un fichier zip se télécharge. Il contient les versions XML des transcriptions avec les coordonnées de segmentation conservés, ainsi que des métadonnées dans un fichier METS

# RESSOURCES





### **PUBLICATIONS**

- Chagué, Alix, Floriane Chiffoleau, and Hugo Scheithauer (Aug. 2024), "Gollaboration and Transparency: A User-Generated Documentation for eScriptorium", in: DH2024 Reinvention & Responsibility, Alliance of Digital Humanities Organizations, Washington D. C., United States, url: https://hal.science/hal-04594142
- Chagué, Alix and Thibault Clérice (July 2023), ""I'm here to fight for ground truth": HTR-United, a solution towards a common for HTR training data", in: Digital Humanities 2023: Collaboration as Opportunity, Alliance of Digital Humanities Organizations and University of Graz, Graz, Austria, url: https://inria.hal.science/hal-04094233
- Gabay, Simon and Ariane Pinche (2021), "SegmOnto: common vocabulary and practices for analysing the layout of manuscripts (and more)", in: url: https://halscience
- Kiessling, Benjamin (Dec. 2019), Kraken a Universal Text Recognizer for the Humanities, fr. doi: 10.34894/Z9G2EX, url: https://dataverse.nl/dataset.xhtml?persistentidedoi:10.34894/Z9G2EX
- Kiessling, Benjamin et al. (Sept. 2019), "eScriptorium: An Open Source Platform for Historical Pocument Analysis", in: 2019 International Conference on Document Analysis and Recognition Workshops (ICDARW), vol. 2, pp. 19–19, doi: 10.4109/ICDARW, 2019.10052

### **RESSOURCES WEB**

- ( Kraken: https://kraken.re/main/index.html
- ( eScriptorium: https://obtic-gpu1.mesu.sorbonne-universite.fr:8501/
- Quementation escriptorium: <a href="https://escriptorium.readthedocs.io">https://escriptorium.readthedocs.io</a>
- ( XML ALTO: https://www.loc.gov/standards/alto/
- ( PAGE XML: https://github.com/PRImA-Research-Lab/PAGE-XML
- ( HTR-United: https://htr-united.github.io/index.html
- ( Modèles HTR/QCR: https://zenodo.org/communities/ocr\_models/
- ( HarmonizingATR: https://harmoniseatr.hypotheses.org/

## MERCI DE VOTRE ATTENTION

https://github.com/FloChiff/AtelierObTIC -edition-numerique chiffoleau.floriane[at]gmail.com