# Contenu de la documentation

1	$\mathbf{H}\mathbf{T}$	K		3			
	1.1 Problématique						
	1.2	1.2 Choisir un corpus d'entraînement					
		1.2.1	Main 1	4			
		1.2.2	Écriture de Constance de Salm (CdS)	4			
	1.3	entation et typage des zones d'écriture	4				
		1.3.1	Typer les régions d'écriture	4			
		1.3.2	Typer les lignes d'écriture	5			
		1.3.3	Phénomènes graphiques particuliers	6			
	1.4 Mise en oeuvre de la reconnaissance d'écriture						
	1.5	Auton	natiser la correction des prédictions	7			
		1.5.1	Analyser les mots	7			
		1.5.2	Constituer un dictionnaire personnalisé	8			
		1.5.3	Appliquer le dictionnaire personnalisé aux prédictions HTR $\ \ldots \ \ldots$	8			
$\mathbf{A}_{1}$	nnexe	es		8			
$\mathbf{A}$	Nor	mes de	e transcription	13			
	A.1	Accen	tuation	13			

## Chapitre 1

## HTR

### 1.1 Problématique

Quatre à cinq mains différentes ont été repérées jusqu'à présent dans la correspondance de CdS. Cette variété d'écritures peut sérieusement entraver les performances d'un modèle de reconnaissance.

Deux pistes méthodologiques se dessinent :

- 1. Rassembler dans un premier temps des lettres qui sont de la même main, pour voir quels sont les résultats du modèle qu'H. Souvay a commencé à entraîner ;
- 2. Reprendre un modèle déjà entraı̂né à travailler sur plusieurs mains ; c'est l'option qui été privilégiée par le projet Lectaurep  $^1$ ).

## 1.2 Choisir un corpus d'entraînement

Les recueils de lettres constituent la part du corpus la plus normée sur le plan paléographique. La distribution des mains y est variable selon les tomes :

- 1. Le premier volume <sup>2</sup> présente une grande variété de main s'enchaînant fréquemment les unes aux autres ;
- 2. Le deuxième volume <sup>3</sup> présente en revanche une meilleure cohérence paléographique : la même main peut se suivre sur un bon nombre de pages consécutives, facilitant l'entraînement d'un modèle sur une écriture particulière. En partie utilisé par H. Souvay pour ses tests, nous avons repris ce volume pour constituer un premier sous-corpus paléographiquement cohérent.

<sup>1.</sup> Alix Chagué, Création de modèles de transcription pour le projet LECTAUREP #2, Lectaurep : l'intelligence artificielle appliquée aux archives notariales, URL : https://lectaurep.hypotheses.org/488 (visité le 05/04/2022).

<sup>2.</sup> Constance de Salm, Correspondance générale, seconde copie, 1<sup>er</sup> volume, 1785-1814, URL: https://constance-de-salm.de/archiv/#/document/11215 (visité le 11/04/2022).

<sup>3.</sup> Id., Correspondance générale, seconde copie,  $2^e$  volume, 1815-1821, URL: https://constance-de-salm.de/archiv/#/document/11216 (visité le 11/04/2022).

4 CHAPITRE 1. HTR

3. Le troisième volume <sup>4</sup>, où les mains du deuxième volume se retrouvent largement.

#### 1.2.1 Main 1

Nous avons établi une liste de 30 images (soit 30 doubles pages) au sein du 2e et du 3e volume attestant une écriture homogène que nous dénommons *Main 1*. Nous avons pour cela sélectionné les lettres afin de ne travailler que sur un seul type d'écriture, sachant que les changements de main interviennent souvent en milieu de page. Quelques corrections de la main de CdS apparaissent ponctuellement.

#### 1.2.2 Écriture de CdS

Le site ne publie aucune lettre originale de la main de CdS, mais 52 brouillons  $(Entwurf)^5$ .

Entraîner un modèle de reconnaissance sur cette écriture supposerait un travail délicat de transcription pour une écriture particulièrement cursive (compter environ deux semaines pour disposer d'une bonne vingtaine de pages), mais l'investissement peut en valoir la peine.

### 1.3 Segmentation et typage des zones d'écriture

Nous avons procédé à une première expérience de transcription sur le sous-corpus  $Main\ 1$  avec le logiciel e-Scriptorium installé localement.

### 1.3.1 Typer les régions d'écriture

Le typage est utile en ce qu'il permet de traiter de manière différentielle des régions et des lignes selon leur type, afin de les affecter à des éléments distincts de l'arborescence XML-TEI qu'il faudra construire.

Il faut donc réfléchir aux besoins de cette transformation vers le format TEI. Les Guidelines de l'édition de correspondance du projet DAHN permettent de guider cette réflexion <sup>6</sup>. Par ailleurs, F. Chiffoleau a formulé une ontologie pour les régions et lignes des écrits de correspondance en langue française pour le XXe siècle <sup>7</sup>:

Cetaines régions pourraient être directement appliquées :

<sup>4.</sup> Id., Correspondance générale, seconde copie,  $3^e$  volume, 1822-1828, URL : https://constance-de-salm.de/archiv/#/document/11217 (visité le 12/04/2022).

<sup>5.</sup> Le dépouillement se trouve dans le fichier ./htr/mains/brouillonsCDS.md

<sup>6.</sup> Floriane Chiffoleau, Correspondence: Guidelines, DAHN Project, 10 janv. 2022, URL: https://github.com/FloChiff/DAHNProject/blob/8df8dfc6053a7dd57a6c5510d1e56bb336ce1d04/Correspondence/Guidelines/Documentation-Correspondence.pdf (visité le 07/04/2022).

<sup>7.</sup> Id., [Correspondance En Langue Française, XXe s.] SegmOnto, 10 déc. 2021, URL: https://github.com/SegmOnto/examples/tree/main/sources/lettre\_fr\_XXe (visité le 07/04/2022).

- Main
- Title
- Signature
- Letterhead
- Numbering
- Salute
- Dateline

Il pourrait être pertinent de modifier l'usage de :

— Additions: cette catégorie est utilisée ailleurs dans Segmonto, pour les documents administratifs <sup>8</sup> ; elle intervient dans le traitement du document postérieurement à sa rédaction. Cette pertinence reste à confirmer. Cette catégorie pourrait également s'appliquer aux rubriques :



Figure 1.1 – Rubrique "autographe".

Il pourrait être pertinent de reprendre ou de créer d'autres concepts :

- Note: pour les notes infrapaginales (utilisé dans SegmOnto pour les imprimés<sup>9</sup>
- Postscritp: cela repmplacerait le rôle à l'origine assigné à Additions. J'opterais bien pour le jaune car il ne va pas me servir par ailleurs, et qu'on ne risque guère d'avoir un tampon proche du post-scriptum.

La figure 1.2 ci-dessous propose une mise en oeuvre de ce typage des régions.

#### 1.3.2 Typer les lignes d'écriture

Les types de lignes dont on propose l'utilisation sont :

- Main
- Verse: les passages en vers sont relativement nombreux
- **Correction** : catégorie existant par défaut dans e-Scriptorium, elle s'appliquerait uniquement pour les corrections appliquées dans l'interligne.

<sup>8.</sup> A. Chagué, [Documents Administratifs, XIXe s.] SegmOnto, 10 déc. 2021, URL: https://github.com/SegmOnto/examples/tree/main/sources/administratif\_XIXe (visité le 07/04/2022).

<sup>9. [</sup>Imprimés], SegmOnto, 10 déc. 2021, URL: https://github.com/SegmOnto/examples/tree/main/sources/prints/BnF\_cb120117553 (visité le 07/04/2022).

6 CHAPITRE 1. HTR

#### 1.3.3 Phénomènes graphiques particuliers

CdS a corrigé certains mots de sa main :

— En rayant une lettre, un mot ou plusieurs mots, ou bien en réécrivant par dessus le texte. Dans de nombreux cas cela consiste en une simple lettre barrée; le typage de la ligne demanderait alors beaucoup d'effort pour un résultat minime;

— En réécrivant dans l'interligne : il est alors pertinent d'utiliser le type de ligne e-Scriptorium **Correction**.

Un ensemble de solutions d'encodage des corrections a été proposé dans le cadre du projet DAHN  $^{10}$ .

J'envisage plutôt ne pas encoder ces éléments dans la phase d'HTR, et de ne les aborder que la phase d'édition. Il sera de toute façon necessaire, lors de la reprise manuelle de l'édition TEI, de suivre la reproduction du manuscrit à éditer. En outre, introduire des caractères tels que £,  $\in$ , etc. dans la transcription génèrerait du bruit dans l'entraînement du modèle HTR et imposerait une phase de nettoyage pour les réutilisations éventuelles des vérités de terrain.

En somme, il s'agirait de **transcrire tout ce qui est lisible** (y compris les lettres biffées), en privilégiant le dernier état du texte dans le cas où la correction a été superposée à la première couche d'écriture.

#### 1.4 Mise en oeuvre de la reconnaissance d'écriture

Dans le cadre de son stage, H. Souvay a initié l'entraînement d'un modèle HTR à partir d'un petit volume de vérités de terrain <sup>11</sup>. La méthodologie employée était la suivante :

Nous avons décidé de tenter la transcription automatique sur un sousensemble du corpus composé de copies de lettres compilées dans des recueils. [...] Les mains sont relativement constantes dans le temps dans ce sous-ensemble contrairement au reste du corpus. Même proches, ces mains demeurent différentes. Nous avons donc opté pour l'entraînement d'un modèle multi-mains, c'est à dire un modèle non-spécialisé capable de transcrire plusieurs mains représentées dans le corpus d'entraînement <sup>12</sup>

Il s'agit dans un premier temps d'augmenter le volume des vérités de terrain pour améliorer les performances du modèle entraînés par H. Souvay.

<sup>10.</sup> F. Chiffoleau, Few Tips for Reading the Text Files, DAHN Project, URL: https://github.com/FloChiff/DAHNProject/tree/master/Project%20development/Texts (visité le 11/04/2022).

<sup>11.</sup> Hippolyte Souvay, La Correspondance de Constance de Salm (1767-1845) : Rapport de Stage, rapport de stage de seconde année de master Humanités numériques et computationnelles, École nationale des chartes-Institut historique allemand à Paris, 2021.

<sup>12.</sup> *Ibid.*, p. 6-7.

#### 1.5 Automatiser la correction des prédictions

Nous avons suivi la démarche explicitée dans la documentation du projet DAHN <sup>13</sup> et proposé quelques développements aux scripts issus de ce projet.

#### 1.5.1 Analyser les mots

Nous avons appliqué le script d'analyse de mots spellcheck-texts-PAGEXML.py à nos prédictions HTR. Les corrections sont plus nombreuses sur des prédictions HTR que sur des prédictions OCR, surtout avec un modèle encore peu entraîné. La correction est donc un travail conséquent. Il est en outre à mener avec prudence, car il faut veiller à ne produire que des corrections dépourvues d'ambiguïté et applicables en toutes circonstances. Si le modèle lit *celle* pour *cette*, seule une correction manuelle peut y remédier; le risque de la correction automatique est de remplacer involontairement des prédictions justes : il ne faut pas oublier que le remplacement des mots par le dictionnaire est indépendant du contexte du mot en question.

Afin de faciliter la correction des dictionnaires générés par le script pour chaque page (chaque proposition de correction doit en effet être contrôlée), on a développé ce script pour afficher le contexte du mot et en conserver la mémoire, ce qui limite les allers-retours entre le dictionnaire à corriger et l'image ou la prédiction d'origine.

Dans le but d'optimiser la performance de l'analyse des mots on a développé une fonction appelée get-lemmes, qui fouille les vérités de terrains déjà constituées et permet de valider rapidement les mots déjà rencontrés dans le traitement de la correspondance de CdS, évitant ainsi une recherche plus coûteuse dans un dictionnaire généraliste de la langue française.

Les corrections précédemment validées sont elles aussi mobilisées lors de l'analyse des prédictions, ce qui permet non seulement de réexploiter facilement des corrections déjà effectuées, mais aussi d'écarter des formes qui auraient précédemment été identifiées comme ambiguës (pouvant être résolues de plusieurs façons selon le contexte, et donc à ne pas corriger automatiquement).

### 1.5.2 Constituer un dictionnaire personnalisé

#### 1.5.3 Appliquer le dictionnaire personnalisé aux prédictions HTR

Les corrections s'avérant particulièrement nombreuses, le script text-correction-XML.py écrit par F. Chiffoleau a dû être perfectionné afin de procéder à une tokénisation des mots

<sup>13.</sup> F. Chiffoleau, How to Do a Post-OCR Correction for TEXT Files, DAHN Project, 8 avr. 2022, URL: https://github.com/FloChiff/DAHNProject/blob/8df8dfc6053a7dd57a6c5510d1e56bb336ce1d04/Project%20development/Documentation/Post-OCR% 20correction%20for%20TEXT%20files.md (visité le 11/04/2022).

8 CHAPITRE 1. HTR

avant de mobiliser les entrées du dictionnaire pour corriger les formes erronées présentes dans le texte.

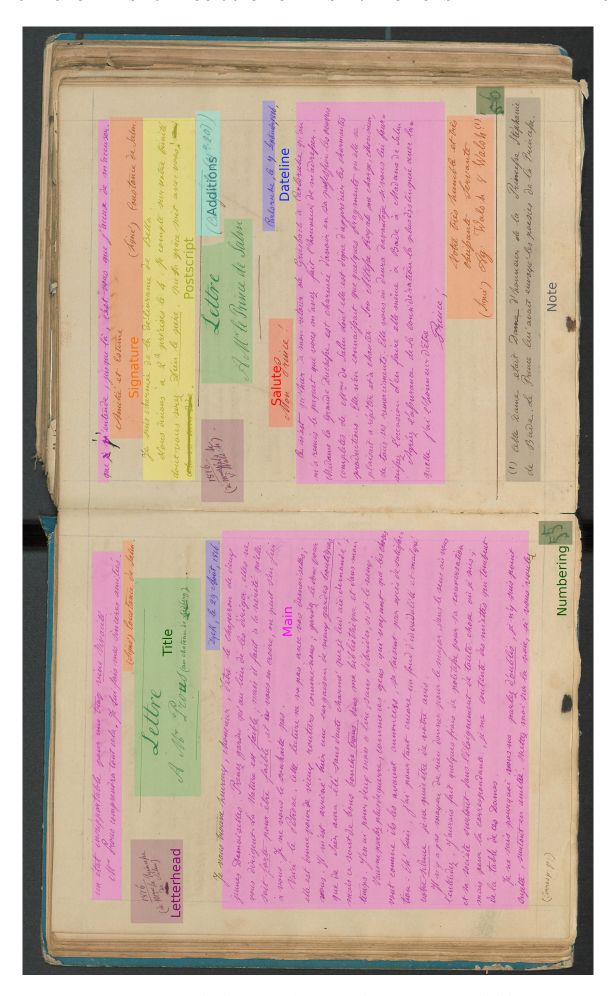


FIGURE 1.2 – Exemple de typage des zones de texte sur une double page.

# Annexes

## Annexe A

# Normes de transcription

#### A.1 Accentuation

L'usage des accents a été normalisé selon les règles modernes.

### A.2 Coupure des mots

La coupure des mots a été respectée : d'avantage, Ç'a été.

Nous n'avons pas restitué de trait d'union lorsque l'usage moderne l'imposerait : portez vous bien.

## A.3 Orthographe

L'orthographe des mots a été respectée : enfans, momens, sentimens.

#### A.4 Abéviations

Les abréviations ont été transcrites sans être résolues : 9bre pour novembre.