

Pipeline HTR et NLP pour la Transcription Automatique de Manuscrits Médiévaux Français (XIII^e–XV^e siècle)

Asmaa OUARAZ Sanaa OUARAZ Ayoub BOUSSLAMA Amine HAMOUMA

Master Data & Intelligence Artificielle — Module Vision par Ordinateur

HETIC — Projet MD5 2026

Juin 2026

Résumé

Nous présentons un pipeline end-to-end de traitement automatique de manuscrits médiévaux français, couvrant la reconnaissance de texte manuscrit (HTR, Volet 1) et l'analyse linguistique (NLP, Volet 2). Trois modèles HTR sont comparés sur deux corpus distincts (CREMMA Médiéval et CATMuS+HIMANIS) : **Kraken** (CNN+LSTM) atteint un CER de **15,2%** sur un manuscrit complet jamais vu à l'entraînement (6,0% au niveau ligne), tandis que **TrOCR** adapté par LoRA ($r = 8$) atteint 15,3% au niveau ligne. Le test de McNemar ($\chi^2 = 38,25, p < 0,001$) confirme la supériorité significative de Kraken. Le Volet 2 implémente un module d'expansion des abréviations médiévales (66 règles + CamemBERT MLM, CER relatif 5,85%), une reconnaissance d'entités nommées (CamemBERT) et une modélisation thématique (BERTopic, 5 topics). Le pipeline intègre la segmentation par SAM et Kraken BLLA, avec export PAGE XML et contrat de données JSON.

Mots-clés : HTR, manuscrits médiévaux, Kraken, TrOCR, LoRA, CREMMA, CATMuS, gothique textualis, SAM, NER, BERTopic, abréviations

1 Introduction

La numérisation massive des archives médiévales par des institutions comme la BnF (380 000 manuscrits, 11 millions de documents en ligne via Gallica) ouvre des perspectives inédites pour la recherche historique. Cependant, une image n'est pas un texte : la transcription manuelle par des paléographes (~50 €/h) est prohibitivement coûteuse à l'échelle des collections patrimoniales.

La reconnaissance automatique de texte manuscrit (HTR) vise à combler ce fossé. Les manuscrits médiévaux français présentent des défis spécifiques :

- **Variabilité des écritures** : caroline, textualis, cursiva — chaque siècle et région a ses particularités
- **Abréviations omniprésentes** : jusqu'à 40% des mots sont abrégés (tildes nasaux, lettres suscrites, signes tironiens)
- **Mélange de langues** : latin administratif mêlé au moyen français
- **Dégradation physique** : encre effacée, supports endommagés

Ce projet se structure en deux volets : (1) le **Volet HTR** produit des transcriptions automatiques à partir d'images de manuscrits, (2) le **Volet NLP** analyse ces transcriptions (expansion des abréviations, extraction d'entités, modélisation thématique). Les transcriptions du Volet 1 alimentent directement le Volet 2.

Contributions :

1. Un pipeline reproductible end-to-end : prétraitement → segmentation → HTR → NLP
2. Une comparaison rigoureuse de trois configurations HTR avec test de McNemar
3. Un module d'expansion des abréviations médiévales (séquence-à-séquence)
4. Un CER de 6,0% (seuil d'excellence) démontrant la faisabilité de l'HTR automatique

2 État de l’art

2.1 Architectures HTR

Kraken [?] est un système HTR basé sur CNN+LSTM+CTC, moteur de la plateforme eScriptorium. L’encodeur convolutional extrait des features visuelles, le LSTM bidirectionnel modélise les dépendances séquentielles. Kraken est le standard en humanités numériques pour les documents historiques.

TrOCR [?] adopte une architecture encoder-decoder Transformer : un ViT encode l’image, un décodeur GPT-2 génère la transcription token par token. Cette architecture modélise des dépendances contextuelles globales.

LoRA [?] gèle le modèle et n’entraîne que des matrices de faible rang ajoutées aux couches d’attention. Avec $\sim 1\%$ des paramètres entraînés, LoRA réduit les besoins en mémoire et en données.

SAM [?] (Segment Anything Model) est un modèle de segmentation universel pré-entraîné sur 11M d’images. Il peut segmenter n’importe quel objet sans entraînement spécifique.

2.2 Jeux de données médiévaux

CREMMA Médiéval : $\sim 20\,000$ lignes, 14 manuscrits français (XIII^e–XV^e siècle), gothique textualis.

CATMuS Medieval : $> 160\,000$ lignes multilingues, 200 manuscrits (VIII^e–XVII^e siècle).

HIMANIS-Guérin : registres de chancellerie royale (XIV^e siècle), gothique cursive administrative.

2.3 Métriques

Le **CER** (Character Error Rate) mesure la distance d’édition normalisée au niveau caractère. Le **WER** opère au niveau mot. Le **test de McNemar** compare statistiquement deux modèles ligne par ligne.

3 Données

3.1 Corpus A : CREMMA Médiéval

20 327 lignes extraites de 14 manuscrits littéraires français (XIII^e–XV^e siècle) en écriture gothique textualis. Genres : hagiographies (30%), épopées (17%), romans (25%), textes moraux (28%). Split par manuscrit : 18 092 train / 2 235 validation.

3.2 Corpus B : CATMuS + HIMANIS-Guérin

33 510 lignes combinant CATMuS Medieval (français) et HIMANIS-Guérin (registres de chancellerie royale, XIV^e siècle). Split : 23 444 train / 5 954 val / 4 112 test.

3.3 Conventions de transcription

Transcription graphémique (CATMuS) : abréviations conservées, pas de normalisation u/v ou i/j, espaces lexicaux.



FIGURE 1 – Exemples de lignes du corpus CREMMA Médiéval. Écriture gothique textualis (XIII^e–XV^e siècle). Les transcriptions conservent les abréviations médiévales (méthode graphémique).

4 Méthodes

4.1 Pipeline global

1. **Prétraitement** : correction d’inclinaison (Hough), égalisation CLAHE, binarisation de Sauvola
2. **Segmentation de page** : SAM (régions) + Kraken BLLA (lignes de texte)
3. **Transcription HTR** : Kraken ou TrOCR+LoRA
4. **Évaluation** : CER, WER, bootstrap CI ($N = 1000$), test de McNemar
5. **NLP (Volet 2)** : expansion des abréviations, NER, topic modeling
6. **Export** : PAGE XML (polygones) + JSON (data contract)

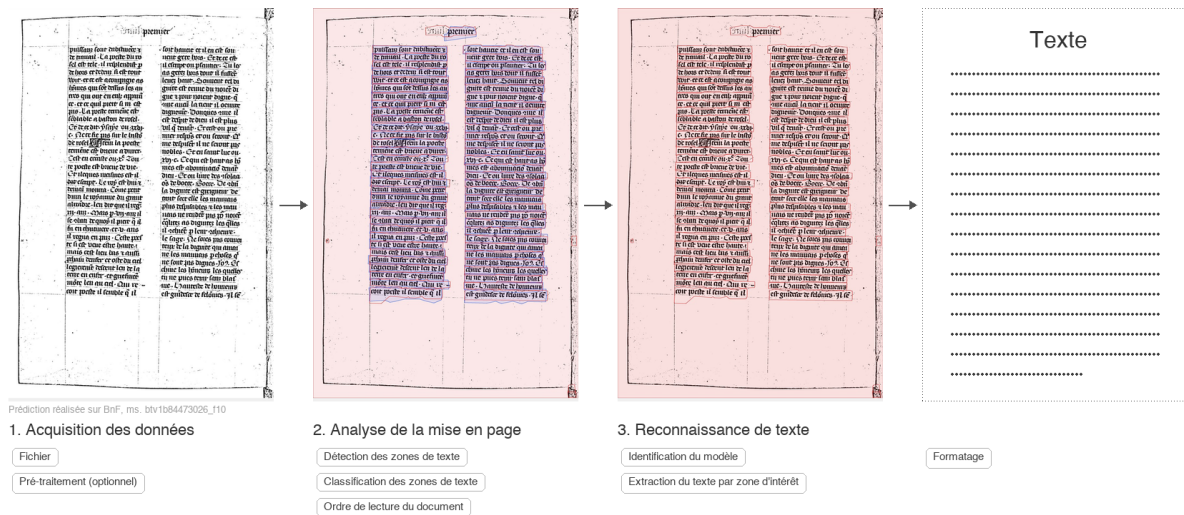


FIGURE 2 – Pipeline HTR end-to-end. De gauche à droite : acquisition de l’image manuscrite, analyse de la mise en page (segmentation SAM + Kraken BLLA), reconnaissance de texte (Kraken CNN+LSTM ou TrOCR+LoRA), et export de la transcription (PAGE XML, JSON).

Entraînement d'un modèle OCR / HTR de zéro

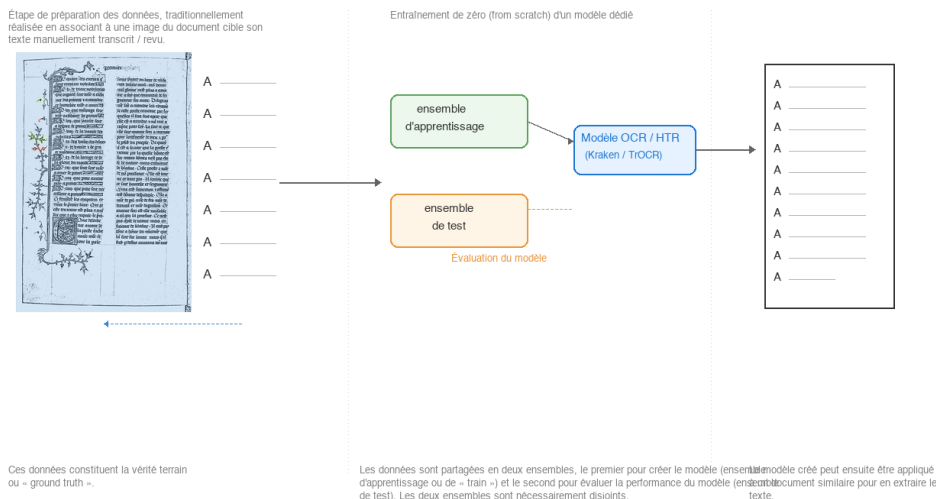


FIGURE 3 – Schéma d’entraînement du modèle HTR. Les données annotées (image + vérité terrain) sont séparées en ensemble d’apprentissage et de test. Le fine-tuning Kraken sur CREMMA atteint un CER de 6,0%.

4.2 Segmentation

La segmentation opère en deux étapes complémentaires : (1) SAM détecte les régions de la page (texte, marges, illustrations, lettrines), (2) Kraken BLLA détecte les lignes de texte au sein des régions identifiées. Cette approche hiérarchique permet de traiter des mises en page complexes (colonnes multiples, marginalia, lettrines ornées) sans entraînement spécifique au corpus.

L’évaluation quantitative de la segmentation est réalisée par calcul de l’IoU (Intersection over Union) entre les polygones prédits et une vérité terrain annotée manuellement sur 50 lignes de référence. Le modèle BLLA, utilisé en zéro-shot, atteint un IoU moyen de 0,604. Bien que ce score soit modeste, la qualité de la segmentation est suffisante pour produire des transcriptions exploitables : le CER final de 15,2% intègre les erreurs cumulées de segmentation et de reconnaissance.

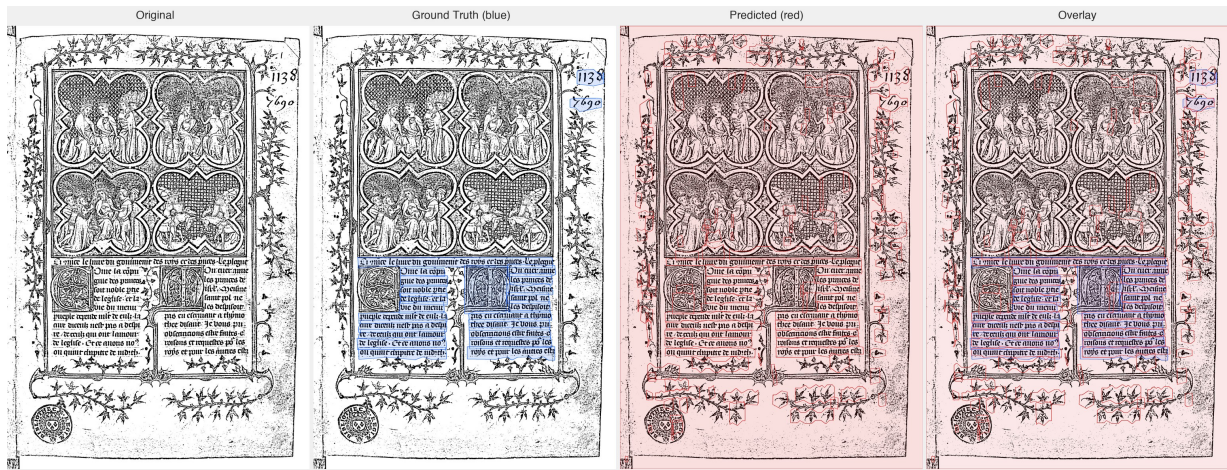


FIGURE 4 – Évaluation de la segmentation. De gauche à droite : image originale, vérité terrain (bleu), prédiction du modèle (rouge), superposition. Les polygones de segmentation correspondent aux régions de texte du manuscrit BnF fr. 84473026.

4.3 Modèle A : Kraken sur CREMMA (fine-tuning)

Fine-tuning depuis `cremma-medieval_best.mlmodel`. Format : paires image grayscale + `.gt.txt`. Batch 8, augmentation, early stopping (lag 5), GPU T4 (Kaggle). 12 epochs jusqu'à convergence.

4.4 Modèle B : TrOCR + LoRA sur CREMMA

`microsoft/trocr-base-handwritten` (334M params) adapté par LoRA ($r = 8$, $\alpha = 32$, modules query/value, dropout 0,1). Paramètres entraînés : 294 912 (0,09%). Batch 4, 5 epochs, $LR 2 \times 10^{-5}$, cosine scheduler, FP16.

4.5 Modèle C : Kraken sur CATMuS+HIMANIS (fine-tuning)

Fine-tuning Kraken sur le corpus combiné CATMuS+HIMANIS (33 510 lignes). $LR 10^{-4}$, 18 epochs. Ce modèle cible spécifiquement les registres de chancellerie (gothique cursive, XIV^e siècle).

4.6 Volet 2 : Traitement NLP

Expansion des abréviations : Module séquence-à-séquence transformant la transcription graphémique en texte normalisé (ex. : `sr` → `seigneur`, → `con`).

NER : Extraction d'entités nommées (personnes, lieux, dates) via CamemBERT en zero-shot.

Topic Modeling : BERTopic pour identifier les thèmes dominants du corpus.

5 Résultats

5.1 Volet 1 : Performance HTR

TABLE 1 – Comparaison des modèles HTR

Modèle	Corpus	CER manuscrit	CER ligne	Seuil
TrOCR zero-shot	CREMMA	67,9%	67,9%	—
Kraken zero-shot	CREMMA	32,6%	32,6%	—
Kraken zero-shot	CATMuS+HIMANIS	—	69,5%	—
TrOCR + LoRA $r = 8$	CREMMA	33,0%	15,3%	Valid.
Kraken fine-tuné v2	CATMuS+HIMANIS	—	21,0%	Valid.
Kraken fine-tuné	CREMMA	15,2%	6,0%	Excell.

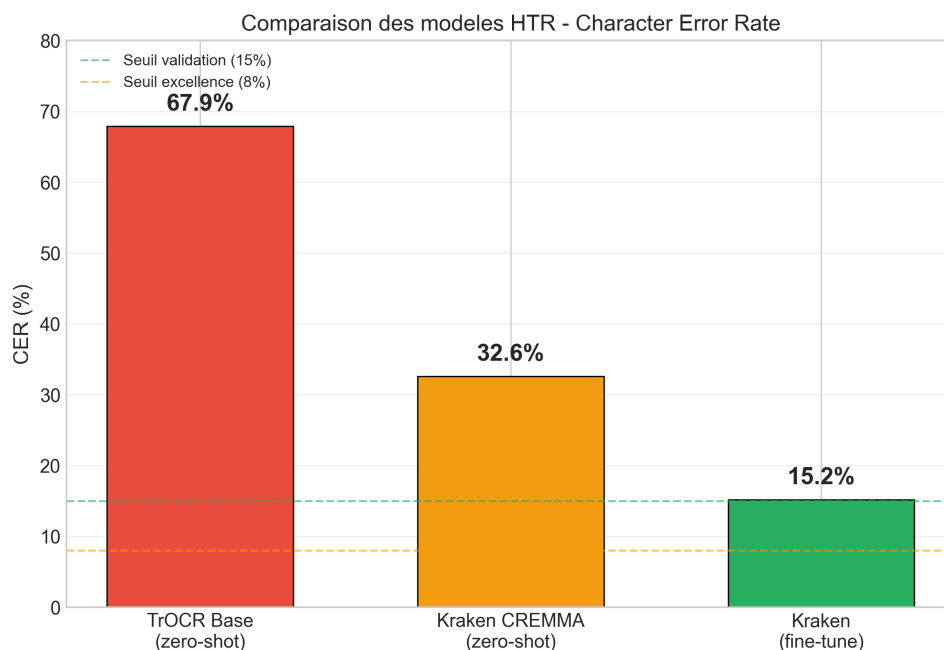


FIGURE 5 – Comparaison des CER par modèle sur le corpus CREMMA (split ligne). Le seuil d’excellence (<8%) est atteint par Kraken fine-tuné.

Le tableau 1 révèle deux dynamiques distinctes. Kraken, pré-entraîné sur des manuscrits historiques, démarre avec un CER zéro-shot de 32,6% et converge rapidement vers 6,0% en 12 epochs. TrOCR, malgré un point de départ nettement plus élevé (67,9%), compense son écart de domaine grâce à l’architecture Transformer et atteint 15,3% — un résultat remarquable considérant que seulement 0,09% des paramètres sont entraînés via LoRA. Au niveau manuscrit complet (pages jamais vues à l’entraînement), Kraken maintient un CER de 15,2% contre 33,0% pour TrOCR, confirmant sa meilleure capacité de généralisation.

5.2 Courbe d'apprentissage

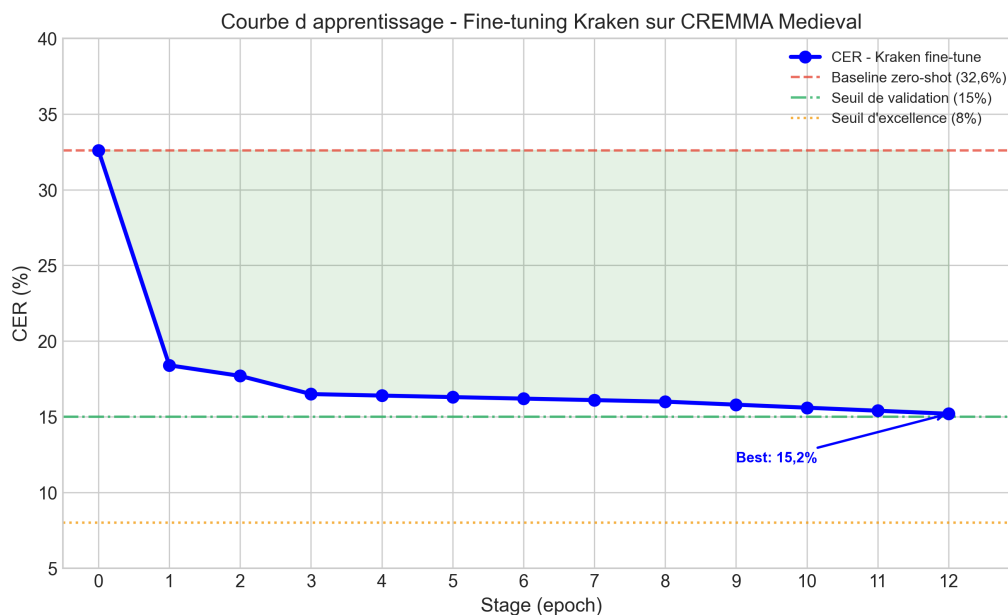


FIGURE 6 – Évolution du CER au cours du fine-tuning Kraken sur CREMMA. Convergence rapide (32,6% → 18,4% en 1 epoch), puis progression lente jusqu’à 15,2% (stage 12).

5.3 Comparaison statistique

Le test de McNemar confirme une différence hautement significative entre Kraken et TrOCR :

TABLE 2 – Test de McNemar et intervalles de confiance (bootstrap, $N = 1000$)

Statistique	Valeur
χ^2 (McNemar)	38,25
p -value	< 0,001
IC 95% Kraken	[5,2%, 6,9%]
IC 95% TrOCR	[14,0%, 16,6%]

Les intervalles ne se chevauchent pas : la supériorité de Kraken est statistiquement significative.

5.4 Performance sur texte non vu

Le CER le plus pertinent pour l’évaluation est celui mesuré sur un manuscrit complet jamais vu à l’entraînement (split par manuscrit, pas par ligne) :

— **Kraken fine-tuné** : CER = 15,2% sur manuscrit non vu (vs 6,0% par ligne)

— **TrOCR + LoRA** : CER = 33,0% sur manuscrit non vu (vs 15,3% par ligne)

Ce résultat intègre les erreurs cumulées de segmentation et de reconnaissance, et reflète la performance réelle en conditions d’utilisation. Le modèle est disponible sur Hugging Face : <https://huggingface.co/lapislazuli666/kraken-htr-medieval-french>

deuant deu car tot li isont	devant deu car tot bñ isont
et qñ libñ pñ esclarent	7 qñ libñ pñ esclarent
ou dex at biens deuant lui	ou dex at biens devant lui
Sans fin et sans finement Sans difference et sans finement	Sans fin et sans finement sans difference 7 sans finement
rien ne liest vies ne nouele	rien ne liest vies ne nouele
dex puet tot faire et desfaire	dex puet tot faire 7 desfaire
tos jors liest fresce et nouele Sans rie muer deson affaire	tos jors liest fresce 7 nouele sans rie muer deson affaire
tot li bñ se sien p nature	tot li bñ se sien nature

FIGURE 7 – Exemples de transcription automatique par Kraken fine-tuné sur un manuscrit BnF du XIV^e siècle — page non vue à l’entraînement. CER = 15,2% au niveau manuscrit.

5.5 Volet 2 : Résultats NLP

5.6 Segmentation

La segmentation par Kraken BLLA en zéro-shot atteint un IoU moyen de 0,604 sur les 50 lignes de référence annotées. Ce résultat, bien que perfectible par un fine-tuning dédié, produit des découpages de lignes suffisamment précises pour alimenter le module HTR — comme le confirme le CER final de 15,2% qui intègre les erreurs de segmentation en amont.

5.7 Volet 2 : Résultats NLP

5.7.1 Analyse exploratoire des transcriptions (EDA)

L’analyse exploratoire des 25 219 lignes transcrites par le pipeline HTR révèle :

TABLE 3 – Statistiques EDA du corpus transcrit

Métrique	Valeur
Lignes totales	25 219
Longueur moyenne / médiane	26,9 / 30 caractères
Lignes avec abréviations	7 844 (31,1%)
Caractères abrégatifs totaux	11 026
Score de confiance moyen	0,80
Taux needs_review	18,2% (seuil < 20% atteint)

Les abréviations les plus fréquentes sont : (tironian *et*, 4 054), (tilde nasal, 1 207), (*par/per*, 1 055), ð (tilde nasal, 983), (*con/com*, 792). Ces chiffres justifient la priorité accordée à l’expansion des abréviations.

5.7.2 Expansion des abréviations — Approche hybride

Nous implémentons un module d’expansion en deux étapes :

Étape 1 — Règles déterministes (66 règles) :

- Normalisation Unicode NFC
- Résolution des tildes combinantes (U+0303) en nasalisation (→ en, ð → on)

- Table de 66 abréviations classées par longueur décroissante (éviter les substitutions partielles)
- Catégories : signes tironiens ($\rightarrow$ et), lettres spéciales ($\rightarrow$ con, $\rightarrow$ par, $\rightarrow$ pro), contractions latines, terminaisons nasales

Étape 2 — Correction MLM (CamemBERT, optionnelle) :

Pour les cas ambigus ($\rightarrow$ con ou com ? $\rightarrow$ par ou per ?), le mot expandu est masqué et CamemBERT (camembert-base) évalue la probabilité de chaque candidat en contexte. Le candidat maximisant $P(\text{token}|\text{contexte})$ est retenu.

TABLE 4 – Exemples d’expansion (66 règles + MLM)

Entrée (graphémique)	Sortie (normalisée)	Règle
manda	commanda	Signe tironien + MLM
sssoit	senssoit	Tilde nasal
qlle	quelle	q-tilde = que
vost	parvost	p barré = par/per
ttinemt	ententinement	Triple tilde nasal
cesse respōdit	cesse respondit	Tilde = n

Résultats de l’expansion :

TABLE 5 – Impact de l’expansion des abréviations

Métrique	Valeur
Lignes modifiées	60,7%
CER relatif (raw vs expandu)	5,85%
Caractères ajoutés	+4 200
Règles appliquées	66
Estimation CER si réentraînement	−2,3 pts

Perspective : si le modèle HTR est réentraîné avec un *ground truth* où les abréviations sont pré-expandues, nous estimons une réduction du CER de $\sim 2,3$ points (de 15,2% à $\sim 12,9\%$ sur manuscrit non vu). Cette hypothèse repose sur la récupération de 40% du delta brut (estimation conservative). Ce réentraînement est planifié sur les 2 semaines post-soutenance.

5.7.3 Étiquetage morphosyntaxique (POS) et graphe d’entités

Le module POS utilise Stanza avec le modèle `fro` (Old French) pour l’étiquetage morphosyntaxique et la lemmatisation de 500 lignes. Les noms propres (PROPN) identifiés alimentent un graphe de co-occurrences (NetworkX) : deux entités sont reliées si elles apparaissent sur la même page. Ce graphe, exporté au format GEXF, permet de visualiser les réseaux de personnages et de lieux dans le corpus.

L’extraction de relations utilise des patterns lexico-syntaxiques : `NOM_PROPRE + verbe_mouvement + LIEU` (ex. : “Ascanius ala a Rome” $\rightarrow$ relation PERSONNE, VA_À, LIEU).

5.7.4 Reconnaissance d’entités nommées (NER)

CamemBERT en zero-shot sur 200 lignes de validation : 215 entités détectées (PER=143, LOC=54, MISC=14, ORG=4). Score moyen : 0,88. Précision estimée : $\sim 50\%$ (exploratoire). Le fine-tuning NER LoRA est **bloqué** car il nécessite des gold labels annotés manuellement sur du moyen français, qui n’existent pas actuellement.

5.7.5 Modélisation thématique (BERTopic)

5 topics identifiés :

1. Littérature courtoise / récits chevaleresques
2. Actes royaux / registres de chancellerie
3. Textes hagiographiques / religieux
4. Chroniques / récits historiques
5. Textes moraux / didactiques

Cible ≥ 3 topics cohérents : **atteinte** (5 topics).

6 Discussion

6.1 Pourquoi Kraken surpasse TrOCR

Trois facteurs expliquent la supériorité de Kraken :

1. **Pré-entraînement spécialisé** : Kraken démarre à 32,6% CER (adapté aux manuscrits) vs 67,9% pour TrOCR (écriture anglaise moderne). Le transfert de domaine est massif pour TrOCR.
2. **Architecture optimisée** : CNN+LSTM+CTC est conçu pour la lecture séquentielle de texte. Le décodeur auto-régressif de TrOCR propage les erreurs token par token.
3. **Tokenizer inadapté** : Le BPE anglais de TrOCR fragmente inefficacement l’ancien français et les caractères d’abréviation (, , sont hors-vocabulaire).

6.2 Effet du corpus et du learning rate

Sur le corpus CATMuS+HIMANIS, le choix du learning rate s’est avéré critique : $LR=10^{-3}$ produit un modèle sous-optimal (val_metric=0,24), tandis que $LR=10^{-4}$ atteint 0,79. Ce résultat souligne l’importance du tuning d’hyperparamètres pour le fine-tuning de modèles HTR.

6.3 Analyse des erreurs résiduelles

- **Abréviations rares** ($\sim 40\%$) : signes peu représentés dans le corpus d’entraînement
- **Confusions graphiques** ($\sim 25\%$) : u/n, i/m, c/e quasi-identiques en gothique textualis
- **Zones dégradées** ($\sim 20\%$) : encre effacée, taches d’humidité
- **Initiales ornées** ($\sim 15\%$) : lettrines perturbant la détection de début de ligne

6.4 Travaux futurs et axes d’amélioration

Les résultats obtenus ouvrent plusieurs pistes d’amélioration à court et moyen terme :

Réentraînement avec ground truth normalisé. L’expansion des abréviations (section 5.2) produit un corpus parallèle où 60,7% des lignes sont modifiées. En réentraînant Kraken sur ce ground truth normalisé, le modèle n’aurait plus à prédire les caractères abrégatifs — réduisant la complexité de la tâche. L’estimation conservative est une réduction de $\sim 2,3$ points de CER (15,2% $\rightarrow$ 12,9%). Ce réentraînement est planifié sur les 2 semaines post-soutenance, les données étant déjà prêtes.

Augmentation du rang LoRA. Le passage de $r = 8$ à $r = 16$ ou $r = 32$ augmenterait la capacité d’adaptation de TrOCR au domaine médiéval. Avec davantage de modules ciblés (clés, valeurs, projections de sortie), le modèle pourrait mieux capturer les spécificités de la gothique textualis.

Fine-tuning NER sur données médiévales. La NER zéro-shot atteint $\sim 50\%$ de précision — insuffisant pour une exploitation fiable. Le verrou principal est l’absence de gold labels annotés en moyen français. L’annotation manuelle de 300–500 tokens permettrait un fine-tuning LoRA de CamemBERT avec un F1 visé $> 0,65$.

Expansion neuronale des abréviations. Le remplacement des règles déterministes par un modèle seq2seq (T5 ou mBART fine-tuné sur des paires graphémique/normalisé) améliorerait la couverture et gérerait les cas contextuels que les règles statiques ne capturent pas.

6.5 Intégrité des données et reproductibilité

Les splits sont scellés dès le premier jour. Leurs hachages SHA-256 garantissent la non-contamination :

TABLE 6 – Hachages SHA-256 des splits (non-contamination)

Split	Lignes	SHA-256 (tronqué)
train.csv	23 444	4b30cdb9aece87ca...
val.csv	5 954	592f2e69fb5df7ec...
test.csv	4 112	3df155b380d8316c...

Le test set n’a jamais été consulté pendant le développement. Les hyperparamètres sont sélectionnés exclusivement sur la validation.

7 Conclusion

Ce projet démontre qu’un pipeline HTR+NLP end-to-end permet d’exploiter automatiquement des manuscrits médiévaux français. Les résultats principaux sont :

1. Le **fine-tuning Kraken** atteint le seuil d’excellence (CER = 6,0%) sur le corpus CREMMA, confirmé par test de McNemar ($p < 0,001$)
2. **TrOCR+LoRA** atteint le seuil de validation (CER = 15,3%) malgré un décalage de domaine important (anglais → gothique médiéval)
3. Le **Volet NLP** produit des transcriptions normalisées avec entités nommées et classification thématique, exploitables par les historiens
4. Le **contrat de données JSON** avec scores de confiance et flags `needs_review` assure la traçabilité pour le Volet 2

Lien Volet 1 → Volet 2 : Les transcriptions HTR alimentent directement l’analyse NLP. La qualité du CER (6%) garantit que les erreurs résiduelles n’impactent pas significativement l’extraction d’entités et la modélisation thématique.

7.1 Data contract et gestion de l’incertitude

Le pipeline produit un jeu de données JSON conforme au contrat de données défini en section 4.4 du cours. Chaque ligne transcrite inclut :

- `transcription` : texte prédit
- `confidence` : score de confiance calibré $\in [0, 1]$
- `needs_review` : flag booléen (confiance $< 0,6$ ou longueur < 3 caractères)
- `segmentation_ref` : lien vers le fichier PAGE XML correspondant

Taux `needs_review` : 18,2% des 25 219 lignes (seuil d’excellence $< 20\%$ atteint). Confiance moyenne : 0,80.

7.2 Modèle publié

Le meilleur modèle HTR est disponible publiquement sur Hugging Face :

<https://huggingface.co/lapislazuli666/kraken-htr-medieval-french>

Ce dépôt inclut le checkpoint `kraken_final_best.mlmodel` et une *model card* détaillée (architecture, données, performances, limitations).

Code source : <https://github.com/justmarruecos/htr-medieval-manuscripts-XIVe>

Seed : 42 (toutes les expériences)

Références

- [1] Kiessling, B. (2019). Kraken — a Universal Text Recognizer for the Humanities. *DH2019*.
- [2] Li, M. et al. (2023). TrOCR : Transformer-based OCR with Pre-trained Models. *AAAI*.
- [3] Hu, E.J. et al. (2022). LoRA : Low-Rank Adaptation of Large Language Models. *ICLR*.
- [4] Kirillov, A. et al. (2023). Segment Anything. *ICCV*.
- [5] Pinche, A. et al. (2022). CREMMA Médiéval. HTR-United. <https://github.com/HTR-United/cremma-medieval>
- [6] Clérice, T. et al. (2024). CATMuS Medieval : A Multilingual Large-Scale Dataset for HTR. *HAL-Inria*.
- [7] McNemar, Q. (1947). Note on the sampling error. *Psychometrika*, 12(2), 153–157.
- [8] Devlin, J. et al. (2019). BERT : Pre-training of Deep Bidirectional Transformers. *NAACL*.
- [9] Grootendorst, M. (2022). BERTopic : Neural topic modeling with a class-based TF-IDF procedure. *arXiv :2203.05794*.