

Lien cours XML TEI : https://github.com/ArianePinche/coursTNAH_XML-TEI

Blog CremmaLab : <https://cremmalab.hypotheses.org/modeles-htr>

Quelques références bibliographiques autour de la reconnaissance automatique d'écriture

CAMPS, Jean-Baptiste, VIDAL-GORÈNE, Chahan et VERNET, Marguerite, « Handling Heavily Abbreviated Manuscripts: HTR Engines vs Text Normalisation Approaches », *Document Analysis and Recognition – ICDAR 2021 Workshops*, éd. Elisa H. Barney Smith et Umapada Pal, Cham, Springer International Publishing, 2021, (« Lecture Notes in Computer Science »), p. 306-316.

CHAGUÉ, Alix, CLÉRICE, Thibault et CHIFFOLEAU, Floriane, « HTR-United, a centralization effort of HTR and OCR ground-truth repositories mainly for French languages », 2021, [En ligne : <https://github.com/HTR-United/htr-united>].

CHAGUÉ, Alix, CLÉRICE, Thibault et ROMARY, Laurent, « HTR-United : Mutualisons la vérité de terrain ! », 2021, [En ligne : <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03398740>].

CLÉRICE, Thibault, « You Actually Look Twice At it (YALTAi): using an object detection approach instead of region segmentation within the Kraken engine », 2022, [En ligne : <https://hal-enc.archives-ouvertes.fr/hal-03723208>].

CLÉRICE, Thibault, PINCHE, Ariane et VLACHOU-EFSTATHIOU, Malamatenia, « Generic CREMMA Model for Medieval Manuscripts (Latin and Old French), 8-15th century », Zenodo, octobre 2022, [En ligne : <https://zenodo.org/record/7234166>].

EDER, Maciej, « Mind your corpus: systematic errors in authorship attribution », *Literary and Linguistic Computing*, vol. 28 / 4, décembre 2013, p. 603-614, [En ligne : <https://doi.org/10.1093/lc/fqt039>].

GABAY, Simon, CAMPS, Jean-Baptiste, PINCHE, Ariane, [et al.], « SegmOnto: common vocabulary and practices for analysing the layout of manuscripts (and more) », *16th International Conference on Document Analysis and Recognition (ICDAR 2021)*, Lausanne, Switzerland, 2021, [En ligne : <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03336528>].

HODEL, Tobias, SCHOCH, David, SCHNEIDER, Christa, [et al.], « General Models for Handwritten Text Recognition: Feasibility and State-of-the Art. German Kurrent as an Example », *Journal of Open Humanities Data*, vol. 7 / 0, Ubiquity Press, juillet 2021, p. 13, [En ligne : <http://openhumanitiesdata.metajnl.com/articles/10.5334/johd.46/>].

KAHLE, Philip, COLUTTO, Sebastian, HACKL, Günter, [et al.], « Transkribus - A Service Platform for Transcription, Recognition and Retrieval of Historical Documents », *2017 14th IAPR International Conference on Document Analysis and Recognition (ICDAR)*, vol. 04, 2017, p. 19-24.

KESTEMONT, Mike, CHRISTLEIN, Vincent et STUTZMANN, Dominique, « Artificial Paleography: Computational Approaches to Identifying Script Types in Medieval Manuscripts », *Speculum*, vol. 92 / S1, The University of Chicago Press, octobre 2017, p. S86-S109, [En ligne : <https://www.journals.uchicago.edu/doi/full/10.1086/694112>].

KIESSLING, B., TISSOT, R., STOKES, P., [et al.], « EScriptorium: An Open Source Platform for Historical Document Analysis », *2019 International Conference on Document Analysis and Recognition Workshops (ICDARW)*, vol. 2, 2019, p. 19-19.

KIESSLING, Benjamin, « Kraken - an Universal Text Recognizer for the Humanities », Utrecht, CLARIAH, 2019, [En ligne : [HTR-United/cremma-medieval: 1.0.1 Bicerin](https://htr-united.github.io/cremma-medieval/1.0.1/Bicerin/)].

KIESSLING, Benjamin, « The Kraken OCR system », 2022, [En ligne : <https://kraken.re>].

ROBINSON, Peter et SOLOPOVA, Elizabeth, « Guidelines for Transcription of the Manuscripts of the Wife of Bath's Prologue », juillet 1993, [En ligne : <https://zenodo.org/record/4050360>].

ROCHEBOUET, Anne, « Une « confusion » graphique fonctionnelle? Sur la transcription du u et du n dans les textes en ancien et moyen français », *Scriptorium*, vol. 63 / 2, Persée - Portail des revues scientifiques en SHS, 2009, p. 206-219, [En ligne : https://www.persee.fr/doc/scrip_0036-9772_2009_num_63_2_4057].

STUTZMANN, Dominique, « Medieval manuscripts from digitization to historical analysis », *On the way to the future of Digital Manuscript Studies*, Nijmegen, Netherlands, Radboud University, 2021, [En ligne : <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03503308>].

STUTZMANN, Dominique, KERMORVANT, Christopher, VIDAL, Enrique, [et al.], « Handwritten Text Recognition, Keyword Indexing, and Plain Text Search in Medieval Manuscripts », 2018, [En ligne : <https://dh-abstracts.library.cmu.edu/works/6324>].

STUTZMANN, Dominique, MOUFFLET, Jean-François et HAMEL, Sébastien, « La recherche en plein texte dans les sources manuscrites médiévales : enjeux et perspectives du projet HIMANIS pour l'édition électronique », *Médiévales. Langues, Textes, Histoire*, vol. 73 / 73, Presses universitaires de Vincennes, décembre 2017, p. 67-96, [En ligne : <https://journals.openedition.org/medievales/8198>].