



# ACCOLÉ: Annotation Collaborative d'erreurs de traduction pour COrpus aLignÉs

Emmanuelle Esperança-Rodier, Francis Brunet-Manquat

## ► To cite this version:

Emmanuelle Esperança-Rodier, Francis Brunet-Manquat. ACCOLÉ: Annotation Collaborative d'erreurs de traduction pour COrpus aLignÉs. GDR LIFT LIFT2019, Nov 2019, Orléans, France.  
hal-02386413

HAL Id: hal-02386413

<https://hal.science/hal-02386413>

Submitted on 29 Nov 2019

**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.

# ACCOLÉ : Annotation Collaborative d'erreurs de traduction pour COrpus aLignÉs



Emmanuelle Esperança-Rodier - Francis Brunet-Manquat

Prénom.Nom@univ-grenoble-alpes.fr

Univ. Grenoble Alpes, CNRS, Grenoble INP, LIG, 38000 Grenoble, France

## Objectifs

- ◆ Aider l'utilisateur dans le choix d'un système de TA
- ◆ Déetecter les phénomènes linguistiques incorrectement traités par le système de TA étudié
- ◆ ACCOLÉ : annotation manuelle des erreurs de traduction selon des critères linguistiques

## Annotation Collaborative

### Annotation ...

Typologies ➔ Vilar<sup>[1]</sup>

➔ DQF-MQM<sup>[2]</sup>

➔ autres

### ... Collaborative

➔ Supervision Annot./Admin.

➔ Collaboration Annot./Annot.

## Recherche

### Projet : citi1 - Vilar

Détails	Synthèse
516 phrases - 13218 / 11857 mots source et cible - 3265 erreurs annotées	
Filtre sur les erreurs :	
Mots incorrects > Sens > Mauvaise désambiguisation	
Annotation(s) validée(s)	Annotation(s) en cours
Show 10 + entries	Search: _____
Numéro	Source
33	la problématique du changement technologique dans les organisations : quelques repères théoriques
54	l' évaluation d' implantation
65	l' auteur tient à remercier ses collègues du programme travail et technologies, david tippin, richard lavoie, duncan sanderson , anne - marie - tessier et , plus particulièrement mme judith légaré , pour leur contribution au présent document .
69	la question du changement technologique dans le travail n' est pas nouvelle .
70	dépuis les débuts de ère industrielie , le développement de
Cible	
	the problem of technological change in the organisations : a few benchmarks theoretical
	the assessment of establishment
	the rapporteur would like to thank our colleagues in the work programme , and technology , david tippin , richard lavoie , duncan sanderson , anne - marie - tessier , and especially to mrs judith légaré , for their contribution to this document .
	the issue of technological change in the work is not new .
	since the beginning of time industrielie , the development of
Annoteurs	
	tilly 2 , emmanuelle 0 , sophiae 3 , maitreyij 0 , capucine 0
	tilly 1 , emmanuelle 0 , sophiae 0 , maitreyij 0 , capucine 0
	tilly 3 , emmanuelle 0 , sophiae 9 , maitreyij 0 , capucine 0
	tilly 2 , emmanuelle 0 , sophiae 1 , maitreyij 0 , capucine 0
	tilly 3 , emmanuelle 0

- Recherche par : ➔ Types d'erreurs
- ➔ Modèles
- ➔ Forme de surface

## Structure de données SSTC<sup>[3]</sup>

Snode

Erreur comme pivot de recherche

## Corpus

PROJETS	Modèles d'erreurs							
	Vilar	Nb phrases	Nb mots (source/cible)	Nb annotations	DQF-MQM	Nb phrases	Nb mots (source/cible)	Nb annotations
citi1	citi1 - Vilar/Démonstration	516	13218 / 11857	3265				
citi2	citi2 - Vilar	1382	24402 / 21320	5569				
News 156 Moses	News 156 LIG-Moses - Vilar	156	4648 / 3831	982				
News 156 Google	News 156 Google - Vilar	156	4648 / 3715	616				
News 2000	News 2000 - Vilar	2000	55368 / 45525	11224				
BTEC1-LIGMoses	BTEC1 LIG-Moses - Vilar	469	3445 / 3048	807	BTEC1 LIG-Moses - DQF-MQM	469	3445 / 3048	0
BTEC1-NMTLIG	BTEC1 NMT LIG - Vilar	469	3445 / 3004	801	BTEC1 NMT LIG - DQF-MQM	469	3445 / 3004	0
WIPOTranslateN	Hawaii	9	272 / 305	13	Brad Pitt	9	272 / 305	11
WIPOTranslateS	Madagascar	9	272 / 302	29	George Clooney	9	272 / 302	25
CANADA_eTranslation	Nouvelle Calédonie	28	519 / 768	36	Jude Law	28	519 / 768	35
CANADA_LegacyMT@EC	New Zealand	28	519 / 776	59	Robert	28	519 / 776	51
doc1_Fujitsu_180118 (monolingue)	Altica test 1	41	1104 / 0	2				
doc2_Fujitsu_20180109 (monolingue)	Altica test 2	26	723 / 0	0				
Total		13	5289	112583 / 94451	23403	6	1012	8472/8203
						19	6301	121055/102654
								23525

## Références

[1]Vilar, D., Xu, J., D'Haro, L.F. and al. (2006) Error analysis of statistical machine translation output. *5th International Conference on Language Resources and Evaluation*. 97-102.

[2]Lommel, A., and Alan, K. M. (2018). Tutorial: MQM-DQM: A Good Marriage (Translation Quality for the 21st Century). *13th Conference of the Association for Machine Translation in the Americas (Volume 2: User Papers)*. Vol. 2.

[3]Boitet, C. and Zaharin, Y. (1988). Representation trees and string-tree correspondences. In *Proceedings of international Conference on Computational Linguistics COLING-88*, 59-64.

## Remerciements

ACCOLÉ et les corpus ont été réalisés grâce aux projets LIG/Émergence 2017 et 2019.

## Liens

<http://lig-accole.imag.fr>

