



HAL
open science

Livrable WP1 - L2 : Clés LfPC

Brigitte Bigi

► **To cite this version:**

| Brigitte Bigi. Livrable WP1 - L2 : Clés LfPC. WP1-L2, FIRAH. 2023. hal-04348901

HAL Id: hal-04348901

<https://hal.science/hal-04348901>

Submitted on 19 Dec 2023

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.

Public Domain

Automatic Cued Speech / LfPC automatisée



La réalité augmentée au service des personnes sourdes

Contributeurs

Informations

Réalisations



Livrable WP1 - L2 : Clés LfPC

Contexte et objectifs

Description du corpus



CLeLfPC - Corpus de Lecture en LfPC, contient des enregistrements audio/vidéo de lecture à voix haute en codant en Langue française Parlée Complétée. Le corpus a été

enregistré en août 2021 à l'occasion du stage organisé par l'ALPC (<https://alpc.asso.fr>).

Le corpus est constitué des enregistrements de 25 thèmes par 23 participants. Une série de 10 thèmes de lecture avait été établie, elle peut être consultée à cette adresse : <https://sppas.org/LFPC/> .

Chacun des 10 thèmes est constitué de 4 sessions distinctes :

- 1 . enregistrement audio/vidéo de 32 syllabes "CV" isolées (1 seule clé produite pour chaque syllabe),
- 2 . enregistrement audio/vidéo de 32 mots ou expressions,
- 3 . enregistrement audio/vidéo de phrases isolées,
- 4 . enregistrement audio/vidéo d'un texte.

Objectif

Le corpus doit être enrichi d'annotations pour pouvoir être exploité dans le cadre de ce projet. Ce livrable concerne l'**annotation en clés du corpus**, c'est-à-dire que nous avons observé quelles sont les clés qui ont été produites par les locuteurs du corpus durant la lecture des thèmes.

Actuellement, 10 thèmes ont été annotés automatiquement en clés, dont 5 qui ont été vérifiés manuellement.

En savoir plus...

- [Publication de référence](#) : Brigitte Bigi (2023). *An analysis of produced versus predicted French Cued Speech keys*. 10th Language & Technology Conference: Human Language Technologies as a Challenge for Computer Science and Linguistics, ISBN: 978-83-232-4176-8, pp. 24-28, Poznań, Pologne.
- [Fiche technique du corpus](#)
- [Accès aux données](#)

Enregistrements annotés

Ci-dessous, la liste des enregistrements pour lesquels nous disposons de la segmentation phonétique, et leur description :

- **01_CH_dd640f**, annotation corrigée manuellement : Thème 1, femme, droitère, codage main droite, codeuse professionnelle
- **02_VT_dd640f**, annotation corrigée manuellement : Thème 2, femme, droitère, codage main droite, codeuse professionnelle
- **03_AM_dd630f**, annotation corrigée manuellement : Thème 3, femme, droitère, codage main droite, codeuse professionnelle
- **04_RJ_gg330m**, annotation automatique : Thème 4, homme, gaucher, codage main gauche
- **05_ML_gg540f**, annotation corrigée manuellement : Thème 5, femme, gauchère, codage main gauche
- **06_FL_dd620f**, annotation automatique : Thème 6, femme, droitère, codage main droite, codeuse professionnelle
- **07_LW_dd641f**, annotation automatique : Thème 7, femme, droitère, codage main droite, avec surdité
- **08_HH_gd440f**, annotation automatique : Thème 8, femme, droitère, codage main gauche
- **09_LM_gd640f**, annotation corrigée manuellement : Thème 9, femme, droitère, codage main gauche, codeuse professionnelle
- **10_ED_dd320f**, annotation automatique : Thème 10, femme, droitère, codage main droite

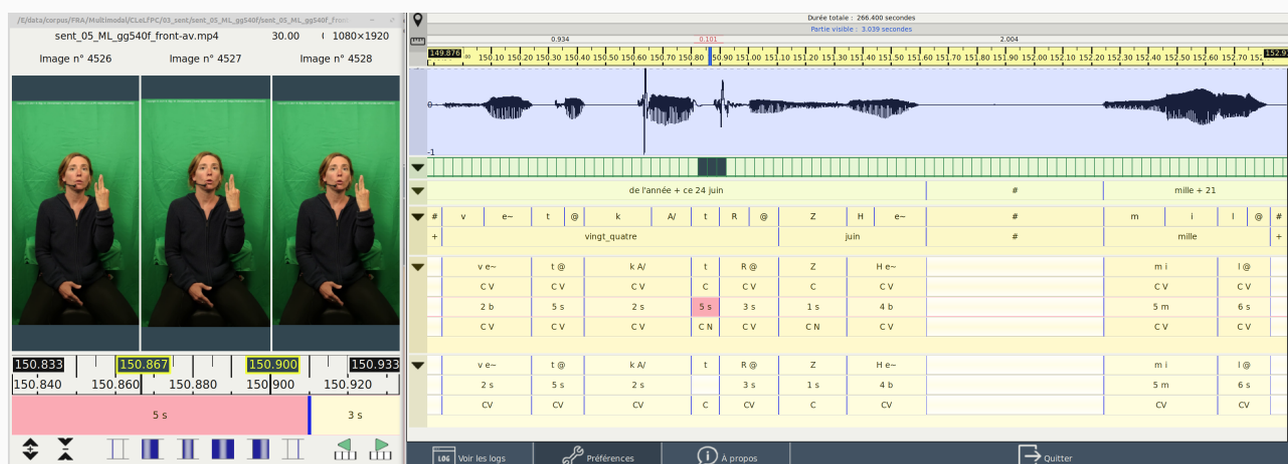
Les fichiers (audios, vid es, annotations) sont déposés sous les termes de la licence publique CC-By-NC-4.0. Ils peuvent être téléchargés à partir de la version 7 du dépôt <https://www.ortolang.fr> par tout membre d'un Etablissement Supérieur de la Recherche. Pour toute autre demande, envoyer un e-mail à brigitte.bigli[at]cnrs.fr.

Description des étapes réalisées pour obtenir les annotations

Annotations automatiques avec SPPAS

Le système de génération automatique des clés LfPC implémenté dans SPPAS a été utilisé pour générer automatiquement les annotations, avec la version 1.5 du fichier de règles, c'est-à-dire la version validée par les experts du projet, et dont le résultat a été vérifié par les acteurs de terrain.

Ce système a utilisé les phonèmes alignés (c.f. [WP1-L1](#)) et a généré les clés qui sont supposément produites, comme illustré dans la figure ci-après.



Extrait d'annotations des clés -- Capture d'écran SPPAS 4.14

La figure illustre les lignes temporelles suivantes :

1. transcription orthographique
2. alignement temporel des phonèmes
3. alignement temporel des mots
4. la séquence des phonèmes des clés générées automatiquement
5. la structure des phonèmes des clés générées automatiquement (C=Consonne, V=voyelle)
6. le code des clés générées automatiquement (c.f. [WP2-L1](#))
7. la structure des clés générées automatiquement (N=neutre)
8. idem (4)
9. le code des clés après correction manuelle
10. la structure des clés après correction manuelle

Corrections manuelles avec l'éditeur de SPPAS

Comme illustré par les lignes (9) et (10) de la figure ci-dessus, les codes des clés ont été corrigés manuellement. Pour ce faire, il a fallu visionner les vidéos image-par-image en comparant le code de l'annotation obtenue automatiquement à celui qui est effectivement réalisé par le locuteur de chaque vidéo. Ce travail étant très fastidieux et chronophage, il n'a pu être réalisé que sur une partie des données.

Cette annotation n'a été possible que grâce à l'utilisation de l'éditeur de SPPAS, dont un module a été spécifiquement développé à cette occasion (diffusé depuis la version 4.12). La figure montre cette version, avec notamment une fenêtre qui contient 3 images consécutives de la vidéo ainsi que la ligne d'annotation qui est en cours d'analyse.

L'analyse des clés prédites par le système, versus les clés réellement produites sur les 5 thèmes corrigés manuellement, a fait l'objet de la publication mentionnée dans la section précédente. Cette analyse permet de valider le système proposé, et d'apporter quelques éléments d'information intéressants sur les "habitudes" de codage des codeurs. Une synthèse de cette analyse (en français) peut être consultée [dans ce diaporama](#).

Contributeurs

Annotation du corpus : Brigitte Bigi, Léa Delaporte

Développement logiciel : Brigitte Bigi, Audric Vachet

Dernière mise à jour : novembre 2023

Nos résultat s

- [Logiciel SPPAS](#)
- [Capsules vidéos](#)
- [Publications scientifiques](#)

À propos

- [Plan du site](#)
- [Mentions légales](#)
- [Nous contacter](#)
- [Accessibilité](#)



Projet financé par la FIRAH
(2023-2026)



Copyright (C) LPL 2023

Ce site respecte votre vie privée.

Nous ne collectons aucune information et n'utilisons pas de cookies.