



[www.lpcbelgique.be](http://www.lpcbelgique.be)

# Le Petit Codeur



Bulletin trimestriel d'information et de liaison  
n° 143 - automne 2024 (octobre à décembre)

ALPC Belgique asbl

Association pour la Langue française Parlée Complétée Belgique

**ALPC BELGIQUE**

Langue française  
Parlée Complétée



[info@lpcbelgique.be](mailto:info@lpcbelgique.be)

[www.lpcbelgique.be](http://www.lpcbelgique.be)

0492/42.23.64 ou 02/888.15.78



## Sommaire

- ★ Éditorial - p 2
- ★ Vœux de l'ALPC - p 3
- ★ Formations en 2025 - p 4
- ★ Affiche de la formation de printemps - p5
- ★ L'impact positif de la LPC sur la perception/production de sons de parole - p 6
- ★ Cued Speech Europa - p 7
- ★ Soutenir l'ALPC Belgique - p 8

# ÉDITORIAL

## **Week-end de formation :**

L'ALPC a organisé un week-end de formation en avril dernier et un second en novembre 2024.

Le prochain aura lieu les 17 et 18 mai 2025 à Bruxelles.

## **Les Festivals de Wallonie :**

L'ALPC était présente au mois de juin, dans le cadre d'«Un Fauteuil Pour Tous» pour assurer la translittération du spectacle «Octave et Mélo» coproduit par Les Festivals de Wallonie, à Namur et à Bruxelles.

C'était un spectacle amusant et divertissant et qui, bien que prévu pour un jeune public, ne déplaisait pas aux plus âgés.

**Les formations à la LfPC** en ligne et/ou en présentiel, en tête-à-tête ou en très petits groupes « sur mesure » se poursuivent, toute l'année (contactez-nous) !

**Le projet Erasmus+ Cued Speech Europa**, a permis à l'ALPC de créer et de mettre à disposition de tout un chacun (gratuitement) une quantité importante de matériel didactique, il s'est achevé il y a déjà plus d'un an. Les résultats de ce projet sont accessibles pendant plusieurs années, profitez-en ! <https://cuedspeech.eu/fr/>

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



## **Comm4CHILD :**

Communication for Children with Hearing Impairment to optimise Language Development. <https://comm4child.ulb.be/>

**Le Grand Marché Logopédique** (organisé par l'UPLF<sup>1</sup>) a eu lieu le dimanche 6 octobre 2024 à Namur.

L'ALPC Belgique y était présente avec un stand d'information.

---

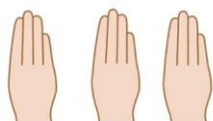
<sup>1</sup> Union Professionnelle des Logopèdes Francophones

L'ALPC Belgique souhaite une



**Bonne année**

**2025**



**à tous les Lpcistes**



L'ALPC remercie les bénévoles, sans qui ses réalisations seraient impossibles.

# Formations en 2025

## Week-end de printemps

La prochaine formation à la LfPC en présentiel aura lieu samedi 17 & dimanche 18 mai à Bruxelles : <http://www.lpcbelgique.be/Formations>

## Les formations en visio "à la carte" se poursuivent

Consultez notre site internet ou appelez-nous (02/888.15.78 ou 0492/42.23.64) au sujet des formations : <http://www.lpcbelgique.be/Formations> ou [info@lpcbelgique.be](mailto:info@lpcbelgique.be)

## L'auto-formation :

Un bon de commande pour du **matériel didactique** (sur clé USB) est disponible via <http://www.lpcbelgique.be/Formations/Manuel-et-videos>

L'auto-formation n'est pas idéale, mais si elle est la seule option possible, vous avez toujours l'opportunité de devenir membre de l'ALPC et de demander un atelier de mini formation (gratuite) par visioconférence, de 1h/1h15, afin de vous mettre le pied à l'étrier.



Langue française **Parlée Complétée**

# Formation à la **LfPC**

Samedi : journée du **17 mai**

et/ou\*

**Printemps**

**2025**

dimanche : matinée du **18 mai**

à Bruxelles



lpcbelgique.be  
info@lpcbelgique.be  
02/888.15.78  
0492/42.23.64

\*Les **non-débutants**  
peuvent demander  
à ne pas participer  
qu'à une partie du  
W-E



**Cet article de Sophie Fagniard synthétise les éléments-clés liés aux résultats de ses travaux de thèse concernant l'impact positif de la LPC sur la perception/production de sons de parole.**

Saviez-vous que l'exposition à la Langue Parlée Complétée (LPC) chez les enfants sourds porteurs d'implants cochléaires (IC) a démontré des effets positifs sur le développement du langage, au sein de la recherche scientifique ? L'article de M. Denys présenté dans les numéros 132, 133 et 134 soulignait l'intérêt de maintenir une exposition à la LPC, mettant en avant son importance pour développer des repères phonologiques précis en permettant d'ajouter à l'information auditive perçue au travers du/des implant(s) une information visuelle bénéfique pour discriminer des sons proches. Ce recours à l'information visuelle au travers du code de la LPC est d'autant plus important lors de situations adverses de communication (bruit ambiant, message de faible intensité, lèvres du locuteur peu visibles). Ce constat a été récemment appuyé au travers de nouvelles études expérimentales : en effet, j'ai démontré dans ma thèse de doctorat récemment soutenue que des enfants bi-implantés exposés précocement et de manière intensive à la LPC, présentent des avantages significatifs non seulement dans la perception mais aussi dans la production de certains sons de parole en comparaison à des enfants n'étant pas ou seulement occasionnellement exposés à la LPC.

Sur le plan perceptif, ceci peut s'expliquer par le fait que, bien que l'implant cochléaire permette de percevoir une large gamme de sons, y compris la plupart des sons de la parole, il ne transmet malheureusement pas l'intégralité du signal sonore avec la précision de l'oreille humaine. Cette limitation affecte particulièrement la capacité à distinguer certains sons, tels que les voyelles nasales et orales (par exemple : bon vs. beau ou banc vs. bas) ou les consonnes fricatives (par exemple : seau vs. chaud). Des études menées en collaboration entre l'Université de Mons, l'Université libre de Bruxelles et le Centre Comprendre et Parler ont mis en évidence des difficultés spécifiques dans la perception de ces sons chez les enfants porteurs d'IC. De bonnes représentations phonologiques étant nécessaires pour pouvoir produire adéquatement les sons de parole, les compétences productives en sont également affectées.

Cependant, les résultats montrent que ces difficultés sont compensées chez les enfants exposés précocement et intensivement à la LPC. Ces enfants exploitent davantage les informations accessibles via l'implant, telles que les indices temporels, mais aussi la lecture labiale, ce qui améliore leur capacité à percevoir ces sons. Cette amélioration perceptuelle se traduit également par une meilleure précision dans la production de ces sons de parole : l'amélioration des compétences perceptives semble en effet conduire à de meilleures représentations phonologiques et, dès lors, à de meilleures compétences productives. Fait remarquable, les productions des enfants exposés intensivement à la LPC étaient même mieux reconnues par des juges que celles d'enfants entendants.

Ces résultats mettent en lumière l'intérêt d'intégrer des approches favorisant une perception multimodale de la parole, comme la LPC, et ce même auprès d'enfants ayant bénéficié d'une bi-implantation précoce. Cette méthode soutient en effet les stratégies de compensation des limitations perceptives liées à l'IC et maximise les bénéfices des informations auditives transmises par l'implant. Le signal auditif fourni par le/les implants complété des indices visuels apportés par la LPC permet ainsi une exposition complète aux contrastes linguistiques, essentielle pour un développement optimal du langage.

Si vous souhaitez davantage d'informations au sujet de ces études, n'hésitez pas à me contacter : [sophie.fagniard@umons.ac.be](mailto:sophie.fagniard@umons.ac.be)



Profitez du matériel mis à disposition gratuitement

- Livre : "Le Système du Cued Speech et sa Pratique"
- MOOC de codage LfPC
- MOOC de décodage LfPC
- Exercices téléchargeables
- Collection de flashcards

www.cuedspeech.eu  
#CuedSpeechEuropa

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

**CUED**  
Speech  
Europa

## Le Petit Codeur est interactif



N'hésitez pas à nous envoyer un témoignage ou votre avis au sujet de nos articles et autres ! Nous ferons paraître vos réactions – contestations – approbations - félicitations dans un prochain numéro ->> [lpc.e.codeur@gmail.com](mailto:lpc.e.codeur@gmail.com)

# Soutenir et/ou adhérer à l'ALPC Belgique ?

## COTISATION DE MEMBRE :

(L'asbl ne procède pas au renouvellement automatique des cotisations de membre)

35 € par personne ou par ménage

50 € par institution (valable pour l'inscription de max 5 participations par institution par an aux formations)

Compte bancaire (Belfius) : ALPC Belgique - 75 rue Lesbroussart 1050 BRUXELLES

IBAN : BE21 0682 0979 8903 - BIC : GKCCBEBB – N° d'entreprise 0428 794 141

## SOUTENIR L'ASSOCIATION :

Vous avez les moyens de faire un don à l'ALPC Belgique asbl pour la soutenir ?

Peu importe le montant, dès 40 €\* vous bénéficiez d'une réduction d'impôt de 45 % sur ce don. Pour ce faire, vous recevrez une attestation vous permettant la déduction fiscale. Il est indispensable d'indiquer le mot « **Don** » dans la communication.

\*Transmettez-nous vos coordonnées pour l'envoi ultérieur de l'attestation fiscale vous permettant d'en faire la déduction de vos impôts (sinon, nous utiliserons l'adresse bancaire). Un seul nom pouvant être mentionné sur l'attestation, merci de nous signaler lequel en cas de compte conjoint.

**Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2024, il est obligatoire de mentionner le n° de Registre National du donateur désirent recevoir une attestation, il faut donc nous le communiquer.**

Toutes les infos (pour devenir/rester membre ou faire un don sont aussi sur notre site internet) : <http://www.lpcbelgique.be/Qui-sommes-nous>

A venir ... **Le Petit Codeur** n°144 (janvier-février-mars 2025)

D'ici là ...

*SOYEZ dans le vent, codez souvent*

*SOYEZ dans le coup, codez beaucoup*

*SOYEZ branchés, pratiquez la LfPC !!!*

## Editeur responsable :

Morgane Chappat  
75 rue Lesbroussart,  
1050 BRUXELLES

[secretariat@lpcbelgique.be](mailto:secretariat@lpcbelgique.be)