

CORPS et PROTHÈSES

4-5 AVR
2019

vécus, usages, contextes

Colloque interdisciplinaire

« Vivre avec des prothèses
auditives et/ou des implants
cochléaires pour un adulte
devenu sourd »

Grande salle des colloques
(Aile F, 4ème étage Bâtiment Stendhal)
Université Grenoble Alpes

Sciences
S2HEP



UNIVERSITÉ
LUMIÈRE
LYON 2



CETCOPRA



« Vivre avec des prothèses auditives et/ou des implants cochléaires pour un adulte devenu sourd »

Jeudi 4 et vendredi 5 avril 2019

Marie-Agnès Cathiard et Patrick Pajon (organisateur)
Equipe ISA – UMR Litt&Arts, Université Grenoble Alpes

ARGUMENTAIRE

Si les journées et colloque précédemment organisées par le *collectif Corps & Prothèses* ont été largement centrées sur les prothèses motrices de membres inférieurs et supérieurs, ces journées permettront de s'interroger sur les prothèses sensorielles dans le cas d'un déficit auditif. Marie-Agnès Cathiard et Patrick Pajon ont déjà proposé une première réflexion en janvier 2018 autour des questions de sensorimotricité et intersensorialité (séance 5, 26 janvier 2018).

Il s'agira dans ces journées de considérer le vécu des personnes malentendantes et devenues sourdes, soient environ 5.5 millions de personnes actuellement en France (cf. le rapport de la DREES d'Haeusler et al, 2014), dont la grande majorité d'entre elles ont pour objectif de continuer à communiquer dans leur langue maternelle, le français oral. Parmi ces 5,5 M de personnes ayant une surdité moyenne à profonde, 1.1 M de personnes portent une prothèse auditive mais on estime que plus de 2 M en auraient besoin. Rappelons que le handicap auditif est un handicap qui ne se voit pas, qui est souvent mal compris par l'entourage familial et professionnel et qui gêne rapidement la vie sociale des individus. Le port de prothèses avec une prise en charge pluridisciplinaire peut permettre d'améliorer nettement la qualité de vie sociale, professionnelle et culturelle des devenus-sourds. Il permet aussi de lutter efficacement contre le déclin cognitif observé chez les personnes malentendantes. Mais les freins à l'appareillage sont nombreux et on observe que la décision qui conduit au port d'une prothèse ou d'un implant cochléaire est une décision qui ne va pas de soi. Parmi ces freins, on peut relever dans le grand public les représentations négatives des prothèses, soient parce qu'elles coûtent chères (les possibilités d'aide financière complémentaire étant soient méconnues, soient difficiles), soient parce qu'elles sont jugées insuffisamment efficaces, notamment en situation bruyante. Au niveau des médecins traitants, voire des médecins ORL, on peut aussi remarquer une connaissance insuffisante des nouveaux dispositifs (notamment en matière d'implant cochléaire et d'implant d'oreille moyenne) qui conduit à un retard d'orientation des patients vers les centres qui pourraient proposer ces aides techniques. Ces représentations négatives et cette méconnaissance mettent en évidence la nécessité de prendre en charge la personne malentendante de manière pluridisciplinaire et surtout de l'accompagner dans son adaptation à l'appareillage. Cet accompagnement se fera ainsi par un travail d'équipe entre le médecin ORL, l'audioprothésiste, l'orthophoniste, voire le psychologue. Mais la pairémulation est également nécessaire à l'acceptation du déficit auditif et à la mise en place de stratégies permettant de retrouver une communication langagière et une vie culturelle et sociale satisfaisante.

Nous souhaitons ainsi au cours de ces deux journées favoriser ce dialogue entre chercheurs, professionnels de la surdité et personnes malentendantes et devenues sourdes, non-appareillées ou porteuses de prothèses et/ou d'implants. Nous solliciterons en ce sens des médecins, audioprothésistes, orthophonistes et psychologues mais aussi des philosophes permettant de réfléchir à la notion de 'perception prothésée'. Des acteurs de la vie sociale et culturelle seront également conviés, que ce soit pour mieux comprendre la prise en charge des dispositifs prothétiques, en faisant intervenir des accompagnants de la vie professionnelle (assistant social, interface de communication) et de la vie culturelle (guide de Musée). Nous proposons en fin de la première journée une visite au Musée de Grenoble orientée sur la multisensorialité avec un guide formé à l'accompagnement de personnes devenues sourdes. L'accessibilité de ces journées sera assurée par la présence d'une BIM (boucle à induction magnétique) et au moins partiellement par une transcription écrite.

PROGRAMME DU COLLOQUE

**LIEU : Grande salle des colloques Aile F 4^{ème} étage du Bâtiment Stendhal
Université Grenoble Alpes
1491 ou 1361 rue des résidences 38400 St Martin d'Hères**

JEUDI 4 AVRIL 2019

9h15-9h30 : Accueil

9h30 Ouverture par Marie-Agnès Cathiard & Patrick Pajon

Quand la prothèse devient nécessaire

Modératrice : Marie-Agnès Cathiard

9h40-10h20 **Panorama des surdités de l'adulte**
Anne Rivron - médecin ORL, CHU Grenoble

10h20-11h **Les prothèses auditives : apports, limites et évolutions**
Adrien Christophe - audioprothésiste, Grenoble

11h-11h20 **Témoignages sur l'entrée dans la surdité : vivre la perte d'audition**
Anne-Marie Choupin – ARDDS38 Association de Réadaptation et Défense des Devenus Sourds

11h20-12h **Intérêt du port des prothèses et cognition**
Hélène Amevia - médecin, Université de Bordeaux

12h-13h30 : Pause repas (buffet)

L'adaptation aux prothèses auditives

Modérateur : Patrick Pajon

13h30-14h **Intégration multisensorielle en parole**
Marie-Agnès Cathiard – Maître de Conférences en Sciences du Langage, Université Grenoble Alpes

14h-14h30 **Réflexions sur la perception prothésée**
Isabelle Dagneaux - médecin et philosophe, Université de Namur

14h30-15h **La lecture sociologique du corps dans l'image de société
d'une personne adulte vivant avec des prothèses auditives**
Martin MBOG IBOCK - sociologue, Université de Douala

15h-15h30 Questions

15h30-15h45 : pause

15h45-17h **Table ronde : Vivre au quotidien avec des prothèses auditives**
Modératrices : Isabelle Dagneaux et Marie-Agnès Cathiard

Témoignage : Quels usages des prothèses dans la vie de tous les jours ?
Nicole et Christian Gachet - ARDDS38

Témoignage : La lecture labiale et les aides techniques
Geneviève Bollinger - ARDDS38

Apprendre la lecture labiale

Catherine Rebière et Anne-Marie-Fluttaz - orthophonistes, CHU Grenoble

Accompagner le patient appareillé

Adrien Christophe - audioprothésiste, Grenoble

Rôle des associations et pairémulation
Nicole Letienne - ALDSM Association Lyonnaise des Devenus Sourds et Malentendants
L'accessibilité culturelle pour les malentendants
Eric Chaloupy - Musée de Grenoble

17h45-18h45 : Visite au Musée pour entendants et malentendants
(sur inscription – limitée à 25 personnes)

VENDREDI 5 AVRIL 2019

Quand évoquer l'implant cochléaire

Modérateur : Patrick Pajon

9h00-9h50 **Implant cochléaire et implant d'oreille moyenne chez l'adulte devenu-sourd**
Sébastien Schmerber – chirurgien, Service ORL CHU Grenoble

9h50-10h15 **La décision de se faire implanter et les premières semaines post-implant**
Témoignages de personnes implantées
Françoise Bertrand - CISIC Centre d'Information sur l'Implant Cochléaire
Intervenant en attente - ARDDS38

10h15-10h30 : Pause

10h30-11h15 **Prise en charge pluridisciplinaire du patient implanté**
Eléna Navon et Catherine Rebière – régleur & orthophoniste, CHU Grenoble

11h15-11h45 **Témoignages : Le vécu de l'Implant cochléaire**
Jean Vouthier et Savino Piccarreta – CISIC ;
11h45-12h15 Questions

12h15-14h00 : Pause repas (buffet)

Au travail !

Modératrice : Marie-Agnès Cathiard

14h-14h20 **Témoignage : Accueillir du public quand on est malentendant**
Christine Delcloy

14h20-14h40 **Législation et adaptation du poste de travail**
Intervenant en attente

14h40-15h **Accompagner une personne malentendante au travail, informer et former les collègues**
Michel Roussy - interface de communication, Grenoble

15h-15h20 **Témoignage :**
Intervenant en attente

15h20-15h40 **Témoignage : L'aide de la Langue française parlée Complétée**
Léa Weill

15h40-16h **Questions**

16h-16h30 **Conclusion**

Jérôme Goffette - Maître de Conférences en Philosophie, Université Lyon 1

17h30 : Fin du colloque

Informations complémentaires :

- Ces journées sont ouvertes à toutes et à tous les étudiant-e-s et chercheur-e-s universitaires, ingénieur-e-s, praticien-ne-s, usager-e-s, personne-s militante-s et/ou association-s portant un intérêt à ces questionnements vis-à-vis des expériences singulières corps/technologie.
- Entrée libre et gratuite (sans inscription)
- Pour tout renseignement complémentaire et/ou si vous souhaitez vous inscrire à la *mailing-list* « Corps et prothèses », merci d'envoyer un mail à l'adresse : contact@corps-protheses.org

Site internet :

<http://www.corps-protheses.org>

Info twitter :

Pour nous suivre : <https://twitter.com/CorpsProtheses>

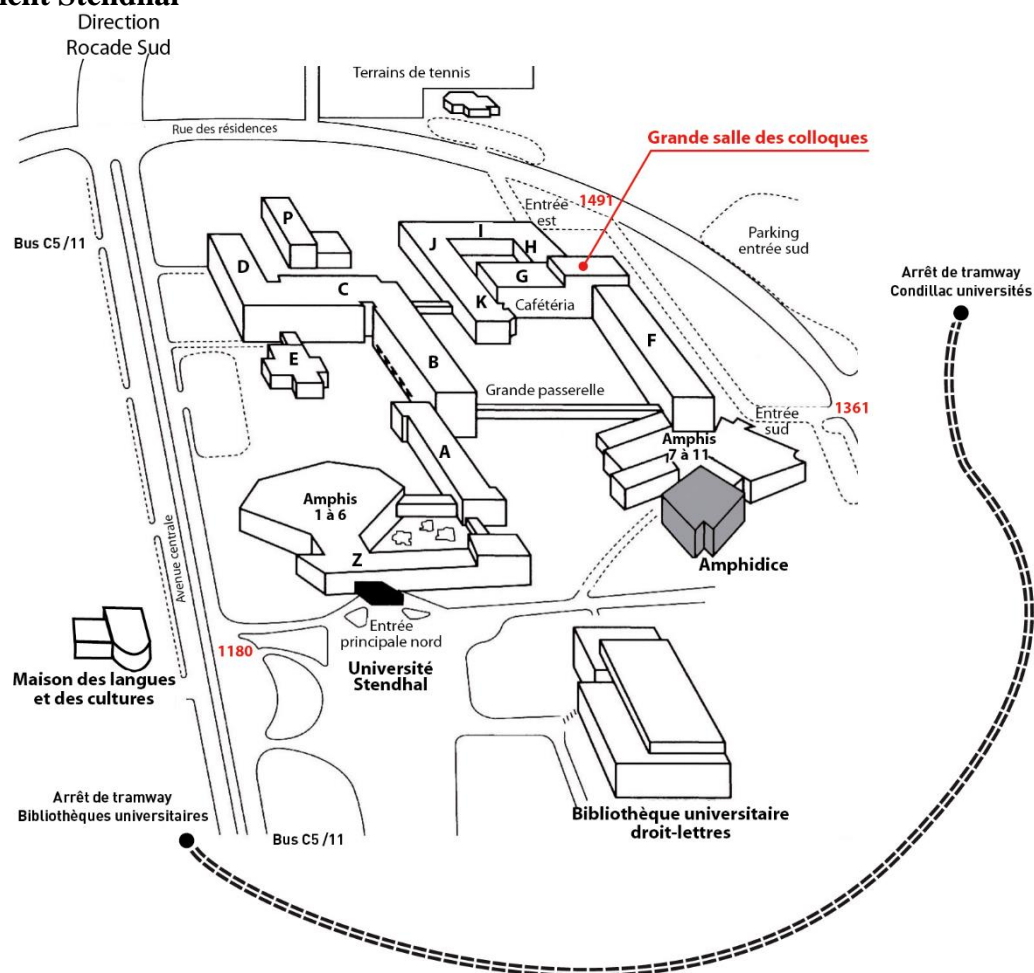
ACCÈS AU COLLOQUE

Adresse :

Grande salle des colloques dans le Bâtiment Stendhal – Université Grenoble Alpes – 1491 ou 1361 rue des résidences 38400 St Martin d’Hères

Tram B (direct depuis gare de Grenoble) ou tram C : arrêt Condillac universités

Plan : Bâtiment Stendhal



COMITÉ D'ORGANISATION

Cathiard Marie-Agnès (MCF-HDR en sciences du langage ; Laboratoire Litt&Arts - UMR 5316 - Université Grenoble Alpes)

Dalibert Lucie (MCF en philosophie ; S2HEP - EA 4148 - Université Claude Bernard Lyon 1)

Goffette Jérôme (MCF-HDR en philosophie ; Université Claude Bernard Lyon 1 Laboratoire Environnement, Ville, Société - UMR 5600 - Université de Lyon /CNRS)

Gourinat Valentine (Doctorante en éthique et en sciences de la vie ; Laboratoire Dynamiques Européennes - UMR 7367 - Université de Strasbourg / CNRS ; Faculté de Biologie et de Médecine - Université de Lausanne)

Groud Paul-Fabien (Doctorant en anthropologie ; Laboratoire Environnement, Ville, Société - UMR 5600 - Université de Lyon /CNRS ; S2HEP - EA 4148 - Université Claude Bernard Lyon 1)

Guïoux Axel (MCF en anthropologie ; Laboratoire Environnement, Ville, Société - UMR 5600 – Université de Lyon /CNRS)

Jarrassé Nathanaël (Chargé de recherche (CR1) en robotique CNRS, Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique, CNRS UMR 7222, INSERM U1150 - Université Pierre et Marie Curie - Paris)

Lasserre Évelyne (MCF en anthropologie ; Université Claude Bernard Lyon 1 ; Laboratoire Environnement, Ville, Société - UMR 5600 - Université de Lyon /CNRS)

Maestrutti Marina (MCF en sociologie ; CETCOPRA – EA 2483 - Paris 1 Panthéon-Sorbonne)

Pajon Patrick (MCF en Sciences de l'information et de la communication ; Laboratoire Litt&Arts – UMR 5316 - Université Grenoble Alpes)

Roby-Brami Agnès (Docteur en médecine, directrice de recherche DR2 en neurosciences ; CNRS, Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique, CNRS UMR7222, INSERM U1150 - Université Pierre et Marie Curie - Paris)