



3èmes journées de phonétique clinique

4 et 5 décembre 2009, Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme, Aix-en-Pce

Programme

VENDREDI 4 DECEMBRE 2009

8h30 : Accueil des participants

9h30 : Ouverture officielle

9h45-13h00 Session 1 : Etude des troubles de la voix et de la parole par analyse acoustique

9h45-11h00

1. Description acoustique des productions consonantiques d'un patient anarthrique catalanophone. Étude de cas.
Alba Rosas Salvans *Barcelona*
2. Déficit phonétique vs. phonologique : Etude acoustique de la nature sous-jacente des erreurs de substitution en aphasie
Marczyk Buklaha, Baqué, Le Besnerais, Estrada *Barcelona*
3. Détection des cycles vocaux par la méthode des proéminences*
Mertens, Grenez, Schoentgen *Bruxelles*
4. Analyse temporelle des dyspériodicités vocales dans la parole connectée
Alpan, Maryn, Grenez, Schoentgen *Bruxelles*

PAUSE CAFE

11h30-13h00

5. Pertinence des consonnes sourdes pour l'observation des phénomènes liés à la dysphonie*
Pouchoulin, Fredouille, Bonastre, Ghio, Marquès, Revis *Avignon, Aix-Marseille*
6. Méthodes objectives appliquées à la dysarthrie
Clément, Fredouille, Lévêque *Avignon, Paris*
7. Description phonéto-acoustique de la parole dysarthrique : le projet DesPho-APaDy
Fougeron, Fredouille, Ghio, Crevier-Buchman, Meunier, Bonastre, Duez, Gendrot, Legou, Levêque, Pillot, Pinto, Pouchoulin, Robert, Vaissiere, Viallet, Vincent, Clément, Nuremberg, Panseri *Paris, Avignon, Aix*
8. Débit de parole dans les dysarthries de la maladie de Wilson -Etude de l'influence des troubles attentionnels en condition de double tâche*
Pernon, Trocello, Vaissière, de Tassigny, Fougeron, Woimant *Paris*
9. La structure formantique des voyelles produites par des locuteurs atteints de fente palatine : une étude préliminaire
Béchet, Ferbach-Hecker, Hirsch, Sock *Strasbourg*
10. Objectivation non-invasive de l'évolution du fonctionnement laryngien sous l'effet de radiochimiothérapie chez des patients atteints d'un cancer des voies aéro-digestives supérieures
~~*Finck, Huot, Saussez, Harmegnies*~~ (Présentation annulée) *Liège, Mons*

13H00-14H00: Buffet



3èmes journées de phonétique clinique

4 et 5 décembre 2009, Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme, Aix-en-Pce

VENDREDI 4 DECEMBRE 2009

14H00-15H00 Session spéciale "Expérimentation sur l'humain : problèmes éthiques et protection des personnes"

15H00-18h00 Session 2 : Etude des troubles de la voix et de la parole par évaluation perceptive

15h00-16h20

1. Catégorisation libre dans les troubles de la production pathologique de la parole
Woisard, Gaillard *Toulouse*
2. Intelligibilité de la parole dans les voix de substitution issues de chirurgie partielle du larynx. Analyse comparative des outils d'évaluation perceptive*
Berardi, Crevier-Buchman, Borel, Sauvignet, Tessier, Hans *Paris*
3. Une étude perceptive des modalités interrogatives et assertives après laryngectomies partielles verticales
Wallet, Crevier-Buchman, Hans, Vaissière *Paris*
4. Une approche linguistique pour l'évaluation perceptive des dysphonies*
Ghio, Bokanowski, Cavé, Dufour, Giovanni, Leuchter, Merienne, Révis, Rouaze, Weisz, Zumbiehl
Aix-Marseille
5. Dysphonie et image sociale
Révis, Raymond, Privat, Giovanni *Aix-Marseille*

PAUSE CAFE

16h50-18h10

6. Un synthétiseur des voix dysphoniques*
Fraj, Grenez, Schoentgen *Bruxelles*
7. Intensité sonore et intelligibilité de la parole dans la maladie de Parkinson
Méjean, Nguyen, Robert *Aix-Marseille*
8. Elaboration et proposition d'une méthodologie d'annotation pour l'étude de la dysarthrie parkinsonienne
Rigaldie, Nespoulous, Vigouroux *Toulouse*
9. Mesures de l'intelligibilité dans la Sclérose Latérale Amyotrophique (SLA)
Balalas, Peco, Robert *Marseille*
10. Etude longitudinale de la dysarthrie de huit patients atteints de Sclérose Latérale Amyotrophique
Chappat, Maignan, Fougeron Lévêque *Paris*
11. Evaluation perceptive longitudinale de la dysarthrie dans des maladies lysosomales avant et après traitement
Fougeron, Crevier-Buchman, Sedel, Nurenberg, Panseri, Levêque *Paris*

19h30 – 20h00 Session spéciale « Une histoire de la phonétique clinique » - Bernard Teston

20h00 – 20h45 Table ronde : Perspectives en Phonétique Clinique

21h00 : apéritif dînatoire, LPL, 5 avenue Pasteur, Aix-en-Provence

22H00- 02h00 : soirée festive, LPL, 5 avenue Pasteur, Aix-en-Provence



SAMEDI 5 DECEMBRE 2009

8H45-9H45 Conférencier invité : Philippe DeJonckere, Institute of Phoniatics, Utrecht University Medical Center, Pays-bas

9h45-13H00 Session 3 : Phonétique clinique par méthodes instrumentales et modélisation

9h45-11h00

1. Identification et caractérisation acoustique et physiologique des troubles vocaux manifestés chez l'enfant implanté cochléaire
Guerrero, Mondain, Amy De La Breteque, Serrafero, Trottier, Barkat-Defradas Montpellier, Lyon
2. Récupération d'activité musculaire oro-faciale lors des hallucinations auditives verbales chez les patients schizophrènes
Rapin, Dohen, Granjon, Loevenbruck, Polosan Grenoble
3. Etude perceptive et articulatoire de la parole à partir de données échographiques en 2D : étude de la parole de deux patients hémiglossectomisés *
Acher, Fougerson, Crevier-Buchman, Mirghani, Vaissière Paris
4. Impact de l'obturation des fistules palatines sur la qualité de la parole dans les fentes palatines
Vandrebeck, Noirit, Puech, Lauwers, Galinier, Woisard Toulouse
5. La parole vue en caméra ultra rapide : contraintes méthodologiques
Crevier-Buchman, Vaissière, Vincent, Gendrot, S. Maeda Paris

PAUSE CAFE

11h30-13h00

6. Etude de la voix chuchotée : pression sous-glottique réelle et analyse posturale *
Lagier, Assaïante, Legou, Ghio, Amy de la Bretèque, Meynadier, Giovanni Aix-Marseille
7. Evaluation de la méthode d'estimation de la pression sous glottique par la pression intra-orale en voix chantée
Lagier, Henrich, Amy de la Bretèque, Giovanni Marseille, Grenoble
8. Electroglottographie et quotient de fermeture : intérêt dans le bilan et le traitement des immobilités laryngées : réflexions à propos de 6 cas
Pérouse, Coulombeau Lyon
9. Effets de la L-dopa et de la stimulation du noyau subthalamique sur la coordination pneumophonique dans la dysarthrie parkinsonienne: mesures de la pression intra-orale
Sarr, Pinto, Jankowski, Purson, Ghio, Espesser, Teston, Viallet Aix en Provence
10. Effets de la lévodopa sur les aires cérébrales associées au mouvement de la main et à la production de parole dans la maladie de Parkinson : étude en IRMf
Pinto, Maillet, Troprès, Henry-Lagrange, Bettina Debû, Krainik, Thobois, Lamalle, Fraix, Pollak Aix en Provence, Grenoble, Lyon
11. Contribution des bandes ventriculaires lors d'un effort vocal. Impact sur la vibration glottique*
Bailly, Henrich Grenoble

13H00-14H00 : Buffet



SAMEDI 5 DECEMBRE 2009

14H00-15h20 Session 4a : Troubles prosodiques

1. Production de la prosodie linguistique : Etude du continuum autistique, de l'autisme de haut niveau au syndrome d'Asperger
Aura, Duvignau, Astesano, Nespoulous *Toulouse*
2. Détérioration de la qualité de la parole au cours du temps dans le cas d'une apraxie progressive*
Bagou, Croisier, Laganaro *Neuchâtel*
3. Pauses et hésitations dans le discours de patients Alzheimer et chez la personne âgée saine
Barkat, Gayraud, Cadhilac, Hye Ran Lee *Montpellier*
4. Elaboration d'un protocole de test en production et perception de la prosodie en contexte péri-opératoire pour les patients atteints de tumeurs cérébrales infiltrantes
Le Cam, Prod'homme, Jiaa, Lubrano, Astésano *Toulouse*
5. Allongement final en français lu: comparaison entre la parole parkinsonienne et la parole normale*
Duez, Legou, Viallet *Aix en Provence*

PAUSE CAFE

15H50-17h10 Session 4b : Troubles de la perception

6. La perception précoce des voyelles labialisées par des auditeurs non-voyants Une étude préliminaire*
Hirsch, Dreyfus, Sock, Vaxelaire, Béchet, Bouarourou *Strasbourg*
7. Représentations phonologiques et motrices internes chez les enfants déficients auditifs
Lalain, Cotte, Roux *Grenoble, Marseille*
8. Perception catégorielle des sons de parole chez les enfants munis d'un implant cochléaire*
Bouton, Colé, Bertoncini, Serniclaes *Aix-Marseille, Paris*
9. Identification d'un profil articulatoire à partir d'un stimulus auditif : les capacités PM des enfants dyslexiques*
Lalain, Espesser, Schwartz, Vallée *Grenoble, Aix en Provence*
10. Perception catégorielle et perturbation motrice chez les enfants dyslexiques et dysphasiques
Lalain, Espesser, Girin, Granjon, Lefèvre, Sato *Grenoble, Aix en Provence*

17H10-17h30 Clôture