

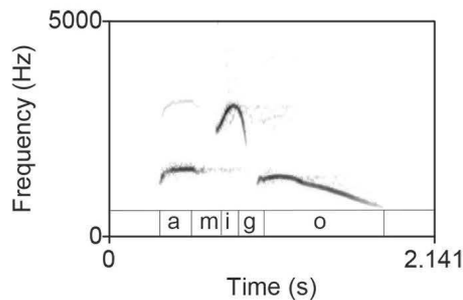


MSHS AXE 1 COGNITION & COOPÉRATION

31 mars 2016, 12:30-13:30

Disciplines concernées:

- Sciences du langage
- Sciences cognitives
- Anthropologie
- Ecologie
- Bioacoustique



Spectrogramme du mot « amigo » sifflé et photo d'un siffleur,
Copyright Julien Meyer/Laure Dentel

Exploration des langues sifflées Séminaire

Axe 1 - MSHS Sud-Est

La parole sifflée est une adaptation de la langue parlée qui est utilisée dans des contextes où la voix est moins appropriée (dégradation par propagation acoustique, masquage dans le bruit ambiant naturel ...). Différentes langues du monde l'ont développée de manière alternative à la voix crieée afin de dialoguer à distance. Des « langues sifflées » sont ainsi observables sur tous les continents habités de la planète. Ce registre naturel de parole est susceptible d'apporter de nombreux renseignements sur l'information nécessaire et suffisante à la communication linguistique, sur les possibilités d'adaptation naturelle du signal de parole et sur les implications perceptives de telles transformations. La nature de ce phénomène appelle donc une approche pluridisciplinaire et heuristique.

Julien Meyer (Gipsa-Lab, Grenoble) présentera un état des lieux des langues sifflées qu'il étudie depuis 12 ans en montrant comment ses travaux impliquent des disciplines aussi variées que les sciences du langage, les sciences cognitives, l'acoustique, l'anthropologie ou l'écologie. Il décrira notamment les différentes stratégies d'adaptions développées dans le monde permettant la transformation de la parole en sifflements et discutera de l'impact du milieu environnemental sur la présence de ces langues. Il montrera également, en collaboration avec **Fanny Meunier (BCL)**, comment l'expérimentation utilisant la parole sifflée (ici le Silbo, espagnol sifflé des Îles Canaries) permet de mettre en évidence des stratégies de catégorisation de phonèmes en fonction de la langue de l'auditeur (espagnole, française ou chinoise) et de ses caractéristiques.

Ce sera l'occasion de montrer comment ce registre de parole permet de réfléchir de manière alternative à l'interaction entre phonétique et phonologie. Cette problématique sera aussi traitée par des analyses descriptives de certaines langues comme le berbère Tamazight du haut Atlas. Les résultats récents utilisant une comparaison de registre parlé/registre sifflé dans un paradigme expérimental d'écoute dichotique permettant d'explorer la latéralisation cérébrale du traitement du langage (Onürtür et al. 2015) seront également discutés au regard de données récoltées récemment avec le linguiste Rachid Ridouane au Maroc (LPP, Paris).

12:15 Ouverture, mini-buffet

12:30 Séminaire

13:30 Fin des débats et début des collaborations !

Bâtiment de l'Horloge SJA 3, MSHS, Nice - Salle 009