

Catherine LAVANDIER

✉ catherine.lavandier@u-cergy.fr

☎ 33 (0)1 34 25 68 39 📠 33 (0)1 34 25 68 41

Dans le cadre de ma thématique de recherche, je travaille sur les indicateurs de qualité sonore. Ces travaux peuvent s'appliquer à la qualité sonore des salles de spectacles où les sources et les styles musicaux interagissent avec l'architecture des lieux. Les lieux de culte présentent des particularités car les différentes expériences culturelles nécessitent des ambiances sonores qui dépendent énormément des sources en présence. Lorsque l'on étudie les ambiances sonores dans de tels lieux, l'approche acoustique ne suffit pas, il faut aussi avoir une approche anthropologique. C'est dans ce cadre que le laboratoire MRTE organise en novembre 2015, en collaboration avec l'équipe MILSON (Anthropologie des milieux sonores) du laboratoire LESC de Nanterre, un colloque sur la perception sonore des lieux de cultes dans différentes religions par une approche multidisciplinaire anthropologique et acoustique. (voir site web <https://intranet.sfa.asso.fr/archives/w-soundspaces/>)

Concernant les différentes religions, nous avons besoin de nous rapprocher des chercheurs étrangers. L'Inde est un pays où de nombreuses religions cohabitent et Madame DONGRE, architecte et spécialiste du patrimoine en Inde (et spécifiquement des temples mongols du 16^{ème} siècle) a accepté de participer à notre colloque de novembre 2015. Nous voudrions poursuivre cette collaboration au-delà du colloque en invitant Madame DONGRE pendant un mois en 2016.

Il faut savoir que Madame DONGRE avait déjà été invitée en 2015 par l'IEA, mais cette expérience internationale n'a pas pu être réalisée, car Madame DONGRE a été soignée pour une maladie cancéreuse. Cette maladie a été vaincue et les médecins sont tout à fait optimistes pour une reprise de vie tout à fait normale. C'est pourquoi, la demande d'invitation est ici renouvelée pour l'année 2016.

Outre sa collaboration en terme de recherche, Madame DONGRE est membre du conseil d'administration de son Institut et souhaite développer des collaborations larges avec des universités françaises. Sa venue en France sera donc l'occasion de croiser l'équipe de IEA afin de voir comment cette collaboration pourrait être élargie à d'autres équipes ou composantes de l'Université de Cergy.

Le 7 septembre 2015



Catherine LAVANDIER