



JOURNÉE MONDIALE DE LA VOIX

JOURNÉE TOUS PUBLICS – ENTRÉE LIBRE

Qui est ma voix ?

**Vous croyez connaître votre voix ? Pas si sûr !
Vous serez surpris(e) de découvrir son identité,
sa photo, ses paramètres, ses variations, ses états d'âme...**

Partez en quête de votre voix à l'occasion de la Journée Mondiale de la Voix grâce à des médecins, artistes et scientifiques qui vous invitent à un « parcours voix » vraiment original tout au long d'ateliers.

mardi 16 avril 2013 10h > 16h

**Hôpital Larrey (Hall d'accueil)
24, chemin de Pouvoirville - Toulouse**

- 1 Atelier anatomie-physiologie**
Tout savoir sur la voix : qu'est-ce que la voix ? comment ça fonctionne ?...
- 2 Atelier artistique**
À la découverte de votre voix : variations sur plusieurs tons, voix chantée, voix parlée.
- 3 Atelier analyse**
Évaluation de votre voix grâce au questionnaire « indice de handicap vocal ». Enregistrement de vos paramètres vocaux et photographie de votre voix grâce à des appareils d'évaluation vocale assistée.
- 4 Atelier prévention**
Au regard des résultats de l'atelier analyse : conseils de prévention pour éviter les surmenages ou malmenages de la voix, détection des mauvaises postures et correction face à un miroir de plain pied...

En préliminaire à cette journée riche en expériences, le Dr Cori Casanova (Barcelone) médecin phoniatre et chanteuse, animera une conférence libre d'accès le lundi 15 avril 2013 de 18h30 à 19h30 à l'amphithéâtre de l'Hôpital Larrey (niveau -2) sur le thème : « Prise en charge médicale du professionnel de la voix ».

Journée organisée par : Unité de la Voix et de la Déglutition du service ORL et Chirurgie Cervico-Faciale - Hôpital Larrey - CHU de Toulouse, Atelier Régional des Pratiques Musicales Amateurs (ARPA) l'Association Formation et Recherche pour la Voix et la Déglutition (FRVD), Laboratoire de Recherche en Audiovisuel (LARA), École Supérieure d'Audiovisuel (ESAV), Société Française d'acoustique (SFA), Unité de Recherche interdisciplinaire Octogone. Avec le soutien de Tisséo et Relais H

