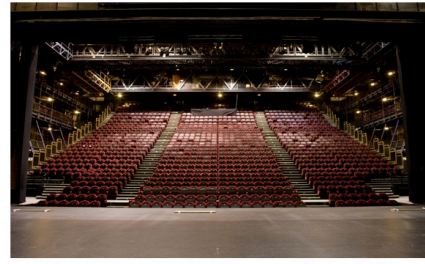




THÉÂTRE
NATIONAL DE
LA DANSE
chailloT



Le Forum International du Son Multicanal (FISM), organisé en amorce du salon SATIS, est reconnu depuis 1998 comme la première plateforme européenne d'échanges et de démonstrations du savoir-faire international en matière de son multicanal.

Pour la première fois, le FISM sera cette année dédié au **spectacle vivant**.

Ainsi, le lundi 6 novembre 2017, de 10 h 30 à 22 h 00, le **Théâtre national de la Danse** fêtera dans la grande salle **Jean Vilar** le **20^{ème} anniversaire du FISM** avec plus de 500 professionnels d'horizons les plus variés : *industrie, prise de son, mixage, régie de spectacle, recherche appliquée, développement, pédagogie, acoustique, réalisation, marketing, composition musicale, direction d'orchestre et architecture, mise en scène et scénographie.*

Précisons que le **FISM sera également ouvert à toutes les écoles de l'audiovisuel et du spectacle vivant**, par simple inscription sur le site www.foruminternationaldusonmulticanal.com dans la limite des places disponibles.

Autre nouveauté, la salle, équipée pour l'événement d'une **écoute WFS** selon 4 rampes de haut-parleurs (frontales, arrières et latérales), permettra à chaque participant, de disposer d'une **écoute spatialisée cohérente**, indépendamment de son emplacement dans la salle.

La journée s'articulera de la manière suivante:

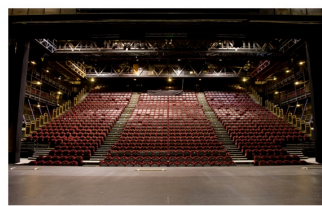
- 10 h 30 - 13 h 30 : **Etat des lieux des techniques de diffusion sonore 3D**
- 15 h 00 - 18 h 00 : **Techniques de captation et de spatialisation 3D**
- 19 h 30 - 22 h 00 : **Illustrations et débat : "la dimension cognitive, sémantique et artistique de la spatialisation sonore au théâtre"** en présence de chorégraphes, metteurs en scènes et directeurs de théâtre.

NB : Toutes les interventions bénéficient d'une traduction simultanée en langue anglaise.

Christian Hugonnet
Initiateur et coordonnateur du FISM
www.foruminternationaldusonmulticanal.com



THÉÂTRE
NATIONAL DE
LA DANSE
chAillot



LUNDI 6 NOVEMBRE 2017

Salle Jean Vilar

Théâtre national de la Danse de Chaillot

PRE PROGRAMME

10 h 30 – 13 h 30 : Etat des lieux des techniques de diffusion sonore 3D dédiées au spectacle vivant

- 10 h 30** **Accueil** par Didier **Deschamps**, Directeur du théâtre de Chaillot et un représentant du ministère de la Culture et Christian **Hugonnet**, initiateur du FISM.
- 10 h 45 **Le système L-ISA** par Guillaume **le Nost** (L Acoustics)
- 11 h 15 **Le système SONIC EMOTION** par Arnaud **Damien**
- 11 h 45 **Les techniques 3D pour le spectacle vivant** par Markus **Noisternig** et Thibaut **Carpentier** (Ircam)
- 12 h 15 **Démonstration son 3D** en WFS par Hervé **Dejardin**, Radio France et Matthieu **Parmentier**, France Télévisions
- 12 h 45 **Table ronde : le son immersif en diffusion de concert**
- Arnaud **Damien** (Sonic Emotion)
- Markus **Noisternig** et Thibaut **Carpentier** (Ircam)
- Chrisitan. **Heil** et Guillaume **le Nost** (L Acoustics)
- Hervé **Dejardin** (Radio France)
- 13 h 30** **Pause déjeuner**

15 h 00 – 18 h 00 : Les techniques de captation et de spatialisation 3D dédiées au spectacle vivant

- 15 h 00 **Le son orienté objet** par Florian **Camerer** (ORF)
- 15 h 30 **Le système GHOST** par Alain **Roy** et David **Rocher** (ESPACE CONCEPT/AGORA)
- 16 h 00 **Le système DOLBY ATMOS** dédié aux lieux musicaux par Anais **Libolt**
- 16 h 30 **Suivi d'acteur et spatialisation musicale 3D** en WFS par Marc **Piera** et Denis **Levaillant**
- 17 h 00 **Table ronde : le son orienté objet dédié au spectacle vivant**
- Florian **Camerer**
- Marc **Piera**
- Frédéric **Changenet**
- Alain **Roy**
- 18 h 00** **Pause**

19 h 30 - 22 h 00 : la dimension cognitive, sémantique et artistique de la spatialisation sonore au théâtre

- 19 h 30 **Spectacle chorégraphique/démonstration en son 3D**
- 20h 00 **Table ronde : la dimension cognitive, sémantique et artistique de la spatialisation sonore**
Didier **Deschamps**, directeur du Théâtre de la Danse
Un directeur d'une scène nationale
Michèle **Noiret**, chorégraphe
Marc **Piera**
Denis **Levaillant**