



Communiqué de presse  
Paris, le 17 août 2021

## ENTREZ DANS LA BULLE FIP avec Island de L-Acoustics Creations

Du 6 au 25 septembre  
à la Maison de la Radio et de la Musique



**On a souvent l'habitude de comparer Fip à une bulle dans laquelle on se glisse et se laisse porter...**

**A l'occasion des 50 ans de Fip, Radio France se met aux couleurs de Fip et installe Island de L-Acoustics Creations, véritable bulle musicale, au cœur du bâtiment de la Maison de la Radio et de la Musique.**

Island est un auditorium personnel qui offre un espace sonore hyperréaliste, immersif et multidimensionnel qui va vous immerger dans le son. Avec le standard BluSpace, Island propose une écoute aussi crédible que la réalité dans un écrin design somptueux et confortable qui fera vivre la musique avec un très grand sentiment de proximité.

Island intègre la technologie "L-ISA Immersive Hyperreal Sound" développée par L-Acoustics, entreprise française leader mondial de la sonorisation professionnelle haut de gamme pour spectacle vivant. Grâce à L-ISA, des millions de spectateurs à travers le monde ont pu bénéficier d'un son naturel et extrêmement détaillé qui renforce la connexion entre artiste et audience pour rendre le concert plus vivant et mémorable.

Fip vous propose de vivre cette expérience, hors du temps, d'immersion en vous glissant dans le son comme on se glisse dans la bulle Fip.

**Island, véritable îlot d'immersion acoustique,  
sera installé du 6 au 25 septembre de 14h à 19h.**

Ce sera l'occasion de découvrir l'Expo **Fip, Portraits d'auditeurs**, installée dans la nef de la Maison de la radio et de la musique jusqu'au 25 septembre elle aussi.

**Contacts presse**  
**Virginie Ertz**  
06 19 96 73 37 - [virginie.ertz@radiofrance.com](mailto:virginie.ertz@radiofrance.com)

**Marie Britsch**  
06 09 95 36 02 - [mariebritsch@gmail.com](mailto:mariebritsch@gmail.com)

[Cliquez ici pour exercer votre droit de retrait](#)

[Cliquez ici pour exercer votre droit de portabilité](#)

[Cliquez ici pour exercer votre droit de rectification](#)