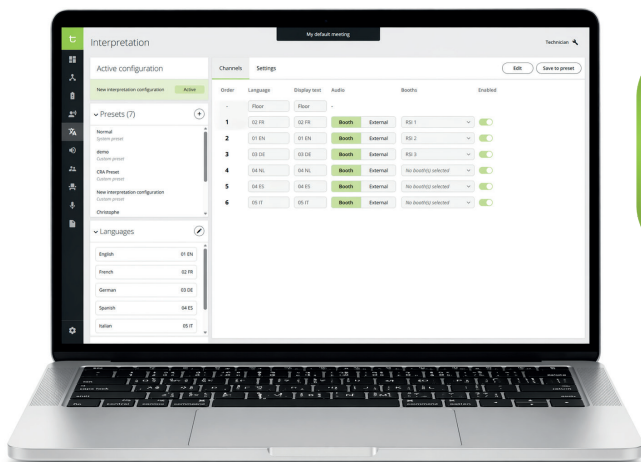


Plixus Virtual Interpretation

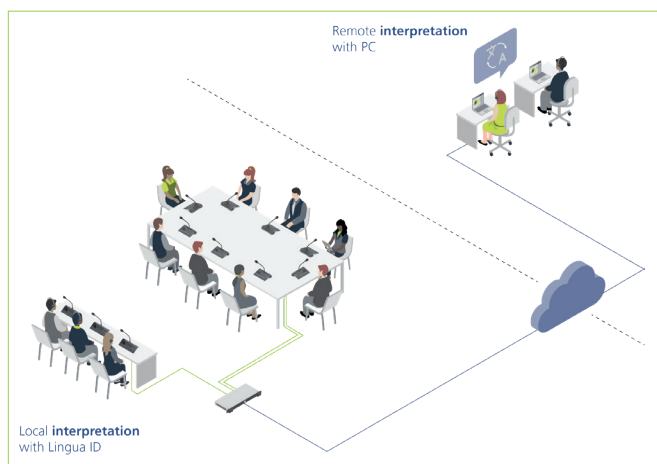
CONFERENCE



Description

Plixus Virtual Interpretation permet la diffusion en temps réel de l'interprétation assurée par des interprètes à distance, en complément d'interprètes sur site utilisant des postes d'interprétation physiques pour prendre en charge les événements en présentiel, hybrides et virtuels.

Cette solution nécessite les modules CoCon Discussion et CoCon Audio Routing ou la licence Confero Advanced Audio. Les interprètes à distance se connectent via une plateforme d'interprétation RSI, qui fonctionne conjointement avec les logiciels CoCon ou Confero afin d'intégrer les interprètes distants et sur site dans un flux de travail unique. La licence débloque un service API sur l'unité centrale, permettant la coexistence de l'interprétation à distance et sur site, y compris le calcul de la qualité des canaux de relais ainsi que la priorisation entre interprétation locale et distante dans les deux sens.



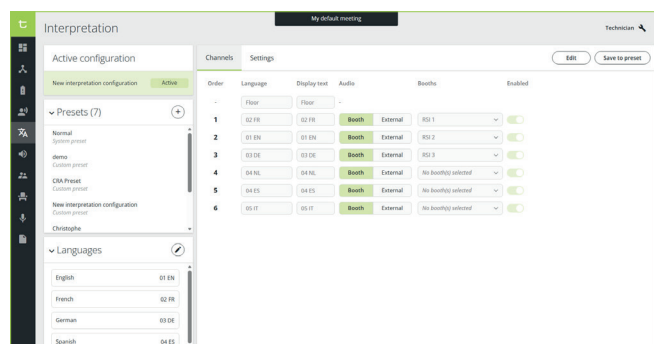
Flexibilité accrue et portée mondiale

L'association d'un système Plixus avec une plateforme RSI supprime les contraintes géographiques liées à la disponibilité des interprètes. La solution convient à tous les types d'événements et à toutes les tailles de réunions, des petites rencontres aux conférences internationales,

qu'elles soient en présentiel, hybrides ou entièrement à distance. Les interprètes peuvent travailler depuis n'importe quel endroit, ce qui réduit les déplacements et élargit l'accès à des professionnels qualifiés. Cette approche est particulièrement avantageuse pour les événements nécessitant des combinaisons linguistiques rares, lorsque les interprètes compétents ne sont pas disponibles localement. Elle est également efficace pour les événements organisés dans des délais très courts, nécessitant des changements linguistiques de dernière minute ou se déroulant hors des horaires habituels de travail et pour lesquels la mise en place d'une équipe complète d'interprètes sur site serait difficile ou coûteuse.

Installation simple avec des capacités puissantes

L'intégration est simple et repose sur une infrastructure audiovisuelle standard. Le son d'interprétation des interprètes à distance est transmis via Dante, qui alimente directement le système Plixus, en plus du son des postes d'interprétation locaux. Alors que les postes d'interprétation sur site sont gérés nativement par le système Plixus, le contrôle des microphones des interprètes à distance est assuré par l'intégration API, activée dès l'installation de la licence. Cette approche limite au minimum l'infrastructure technique sur site tout en conservant un contrôle complet du processus d'interprétation, que les interprètes soient présents dans la salle ou connectés à distance.



Exemple de configuration d'interprétation virtuelle dans Confero

Caractéristiques

- » Interprétation en temps réel avec des interprètes à distance sans cabines d'interprétation physiques.
- » Déblocage d'un service API sur l'unité centrale (Plixus AE ou Plixus MME) pour contrôler les entrées Dante et la qualité audio.
- » Possibilité de combiner des formats d'interprétation avec des cabines physiques et des interprètes à distance.

Configuration requise :

- » CoCon Discussion et CoCon Audio Routing *
ou
- » Confero Advanced Audio*
- » Plateforme RSI

* Pour plus d'informations sur les exigences système, se reporter aux fiches techniques correspondantes.

Navigateurs compatibles

- » Google Chrome (version 81 ou supérieure)
- » Microsoft Edge (version 81 ou supérieure)

Siège social Belgique

+32 51 30 30 45

conference@televic.com

<https://www.televic.com/en/conference>

Asie

+86 21 61 48 01 23

conference@televic.com

www.televic-conference.com.cn

France

+33 3 74 09 52 76

conference-france@televic.com

www.televic-conference.fr

États-Unis

+1 916 920 0901

conference-us@televic.com

Toutes les informations présentées ici sont la propriété de Televic Conference, 2026. Televic se réserve le droit de modifier le présent document sans préavis.

Version 2.0