



SYSTEMES DE CONFERENCE ET DE TRADUCTION

Parce que votre voix compte

PKE propose un large portfolio de systèmes de conférence. Nous disposons d'une longue expérience dans la mise en place de ces systèmes, allant de petites salles de conférences à des auditoriums de centaines de délégués. Selon les besoins, ces systèmes peuvent être interfacés avec de nombreuses autres installations techniques.



© BOSCH

En période de COVID-19 il est essentiel de garder ses distances. Dans de grandes assemblées, cela peut devenir un défi majeur. PKE vous accompagne, afin que votre assemblée reste opérationnelle en proposant des systèmes mobiles de conférence aux fonctionnalités jusqu'alors réservées aux installations fixes.

PKE ELECTRONICS SA

Votre partenaire pour l'expérience, la qualité, la compétence et la pérennité

Depuis plus de quatre décennies, PKE réalise des projets à la pointe de la technologie de grande envergure dans le monde entier. Nous accordons la plus grande importance à la sécurité, la fiabilité et à la pérennité.

Nous vous proposons des systèmes clés-en-main dans toutes les techniques de la sécurité, de la communication et du multimédia en nous basant sur une solide et vaste expérience.



www.pke-congress.ch

En période de COVID-19

En période de pandémie aussi, l'activité parlementaire doit pouvoir être maintenue. Malheureusement, la distanciation sociale ne peut être garantie entre les député(e)s dans la salle historique du Grand Conseil. C'est pourquoi les sessions doivent être délocalisées dans une salle plus grande.

PKE permet au Grand Conseil du Valais de continuer à travailler sans interruption, avec les mêmes outils modernes qu'à l'accoutumée.



«En l'espace de quelques semaines, PKE nous a permis de continuer à travailler comme d'habitude. Votation, traduction, enregistrement, extra-muros nous avons accès aux mêmes outils que dans notre vénérable salle du Grand Conseil de Sion.»

Claude BUMANN

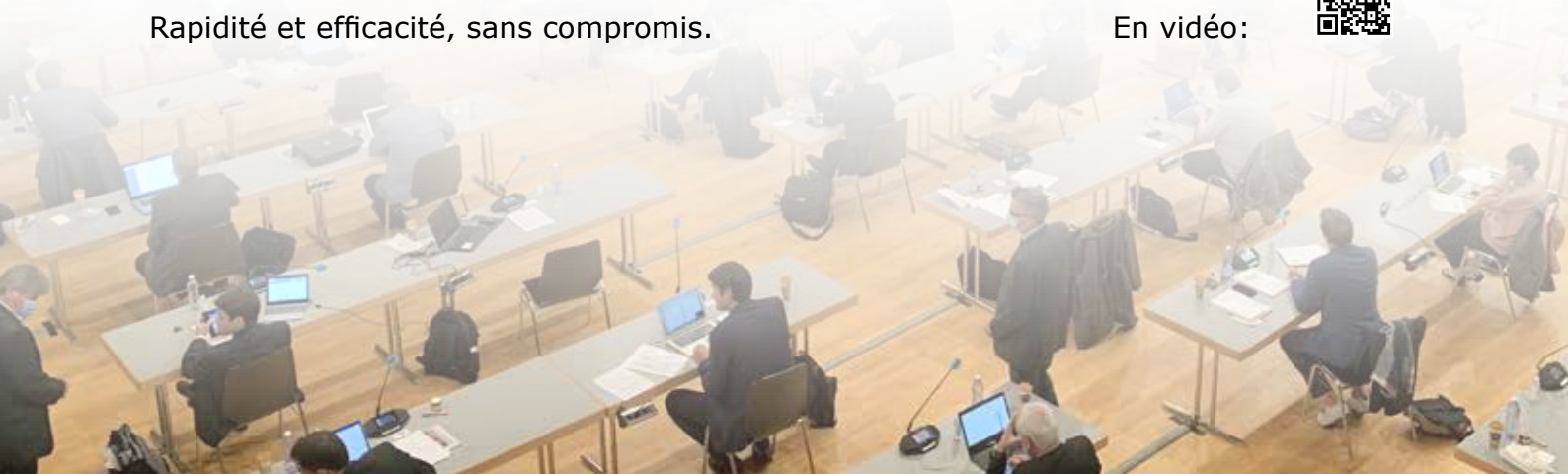
Chef du Service Parlementaire, canton du Valais
dans la salle Simplon à Brigue

Dans les semaines à venir, PKE continuera d'assister le Grand Conseil du Valais.

Les sessions «extra-muros» auront lieu en différents lieux du canton.

Chaque fois, le système est démonté et remonté. Rapidité et efficacité, sans compromis.

En vidéo:



Une étude de cas : le canton du Valais

Depuis 2017, le canton du Valais fait confiance à PKE et à ses systèmes de conférence qui ont fait leurs preuves.

La recherche.

Lorsque la décision de changer de système de conférence a été prise en 2016, le canton s'est mis à la recherche d'un système qui soit à la fois pérenne et évolutif dans le temps, mais qui réponde également aux besoins très particuliers du canton.

Les processus parlementaires, le maniement du système, le multilinguisme des utilisateurs sont des paramètres qui doivent toujours être adaptés individuellement. La combinaison de la plateforme de conférence de Bosch et de l'expertise de PKE a permis de réaliser un système qui répond exactement aux attentes du canton. Sans compromis.

La solution.



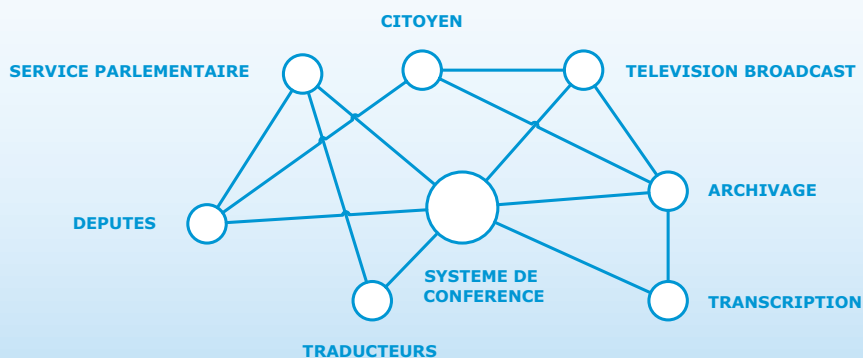
La solution d'encastrement dans les pupitres DCN NG de Bosch.

En tant que canton bilingue, il faut permettre à chaque intervenant de s'exprimer dans sa langue. Les député(e)s et le public peuvent choisir librement la langue à écouter et le système propose une interface d'utilisation bilingue.

Le canton du Valais s'est engagé avec énergie ces dernières années dans la mise en place d'un parlement sans papier. Toutes les sessions sont enregistrées et transcrites, indépendamment de la langue parlée.

Les résultats des votes sont sauvegardés et archivés automatiquement et de manière sûre.

Chaque député s'identifie grâce à sa carte à puce personnelle permettant ainsi, un placement libre.





BOSCH



OMNEO

© BOSCH



© BOSCH

DICENTIS repose sur des protocoles ouverts, ce qui rend possible l'intégration d'un grand nombre de technologies diverses, et même de solutions tierces.

LE SYSTÈME QUI ÉVOLUE EN FONCTION DE VOS BESOINS

Informez, impressionnez, inspirez

- ▶ Plateforme ouverte basée sur l'architecture de réseaux média OMNEO pour une flexibilité du système ainsi qu'une installation et une maintenance économique
- ▶ Intégration aisée avec des systèmes pris en charge pour offrir des fonctionnalités telles que le contrôle automatique des caméras
- ▶ Évolutivité basée sur les licences pour un système souple qui saura intégrer de nouvelles fonctionnalités
- ▶ Expérience utilisateur maximisée pour optimiser l'efficacité des réunions
- ▶ Interprétation simultanée jusqu'à 100 langues
- ▶ Redondance des câbles et de l'alimentation pour garantir des réunions sans aucune interruption du système

Évolutivité grâce à un système flexible

Votre organisation peut évoluer, votre système de conférence DICENTIS s'adapte pour répondre à l'évolution de vos besoins. En effet, DICENTIS repose sur des normes ouvertes qui rendent possible l'intégration de plusieurs technologies, et même de solutions tierces.

Exemples:

- ▶ Ethernet et IP sont conservés afin de permettre la réutilisation d'infrastructures existantes
- ▶ Avec OMNEO, il est possible de connecter DICENTIS à d'autres équipements audio et de commande
- ▶ La présence d'Android™ sur le poste multimédia DICENTIS permet l'utilisation d'applications Android™ personnalisées

Économique

Le système de conférence DICENTIS est bâti sur l'architecture de réseau média OMNEO sur IP, développée par Bosch, il est capable de fonctionner sur les réseaux Ethernet normalisés. Vous êtes ainsi assuré d'une installation et d'une maintenance souples et économiques. DICENTIS est aussi

la solution idéale pour la réutilisation d'une infrastructure existante. Les postes de conférence peuvent être raccordés à une configuration en bus fermée avec des switchs d'alimentation Bosch et des câbles réseau système Bosch. Le système devient alors une solution flexible qui permet de gagner du temps. Il est aussi possible d'utiliser des câbles CAT5e (ou catégorie supérieure) et des switchs PoE standard pour définir des configurations en étoile.

À quoi sera destiné OMNEO ?

OMNEO est une approche architecturale qui permet de relier des appareils qui ont besoin d'échanger des informations, comme du contenu audio ou le contrôle des périphériques. Basé sur plusieurs technologies, dont IP et les normes publiques ouvertes, OMNEO prend en charge les technologies actuelles (Dante de Audinate, par exemple)™, tout en adoptant les normes de demain. OMNEO offre une solution de réseaux média de niveau professionnel qui garantit l'interopérabilité, ainsi que des fonctions uniques pour une installation simplifiée, de meilleures performances et bien plus de souplesse que toute autre offre IP sur le marché.

POSTE DE DISCUSSION DICENTIS AVEC ÉCRAN TACTILE

- ▶ L'écran tactile de 4,3 pouces affiche la liste des participants, les boutons de vote et la sélection de langue, pour une efficacité accrue de la réunion
- ▶ Lecteur de carte NFC (Near Field Communication) intégré pour une identification et un vote rapide des participants; qui peuvent même utiliser une carte d'identification existante
- ▶ Le double usage réduit l'équipement nécessaire, ce qui permet de réaliser des économies et d'optimiser l'espace sur la table de conférence

Le poste de discussion DICENTIS avec écran tactile dispose également d'un lecteur de carte NFC intégré pour une identification rapide des participants. Le délégué place une carte d'identification existante à proximité du poste afin de s'identifier auprès du système

Le microphone enfichable à haute directivité Bosch offre une excellente intelligibilité de la parole

Contrôle du volume du casque individuel sur le côté gauche et droit du poste

Écran tactile avec noms des délégués en caractères natifs pour indiquer clairement qui parle et qui est dans la liste des demandes. Cet écran est également utilisé pour la sélection de langue et pour le vote

L'indication de prise de parole possible signale au délégué qu'il peut immédiatement parler après une pression sur le bouton du microphone

© BOSCH





Le poste de discussion DICENTIS avec écran tactile propose une expérience de conférence claire et intuitive, que le poste soit utilisé par un ou deux participants.

Plus que la parole

Avec son écran tactile capacitif de 4,3 pouces, le poste de discussion DICENTIS avec écran tactile guide les participants et accroît l'efficacité de la réunion. Il permet aux participants de voir qui parle et qui se trouve en file d'attente.

Il peut afficher un logo client et permet au participant de suivre les débats dans sa propre langue. Il permet aussi d'accéder aux informations de vote.

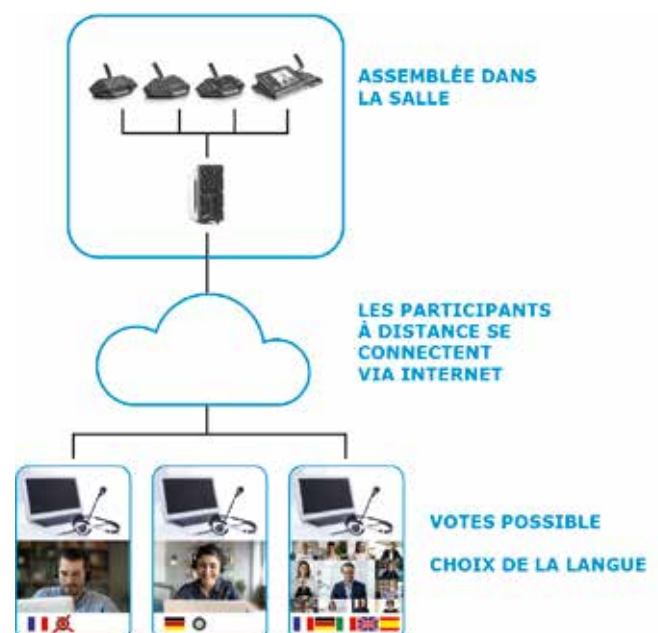
Deux langues en simultané

Deux participants peuvent utiliser un poste de discussion DICENTIS avec écran tactile, lequel offre des fonctions de gestion des débats, d'identification, de vote et de sélection de langue aux deux personnes. Et surtout, chacun des deux délégués peut écouter les débats dans sa propre langue à l'aide d'écouteurs. Chacun se connecte à l'aide d'une carte NFC et sélectionne son canal linguistique dans la langue souhaitée.

EN TEMPS DE TÉLÉTRAVAIL

Nous vous proposons la manière la plus conviviale pour permettre aux délégués une participation à distance. Vous utilisez votre ordinateur comme poste de délégué à distance, et vous pouvez participer à la session comme délégué à distance, comme si vous étiez physiquement présent.

- ▶ Intégration complète dans le système de conférence
- ▶ Possibilité donnée aux participants à distance de participer à la séance, comme s'ils étaient physiquement présents
- ▶ Intégration totale de l'image et du son
- ▶ Possibilité de participer aux votes



D'autres clients font confiance à PKE



ONU Vienne



Parlement du Tirol



Parlement du Liechtenstein

D'autres clients font confiance à Bosch



Parlement de Finlande



East Asia Summit



Basingstoke Borough Council

PKE Electronics SA propose également un portfolio étendu de systèmes des techniques du bâtiment. Sécurité, réseau, systèmes de parking n'en sont qu'un extrait. Retrouvez toutes les informations sur www.pke-electronics.ch

Ou dans l'une de nos succursales:

Zürich

Widmenhalde 11
8953 Dietikon
058 909 20 00
zuerich@pke-electronics.ch

Basel

Hofackerstrasse 40 b
4132 Muttenz
058 909 20 30
basel@pke-electronics.ch

Bern

Worblaufenstrasse 6
3048 Worblaufen
058 909 20 50
bern@pke-electronics.ch

Genève

Route des Jeunes 59
1212 Grand-Lancy
058 909 20 70
geneve@pke-electronics.ch