5 astuces pour des vidéo conférences parfaites

Aix-la-Chapelle, Allemagne, le 16 Avril 2020 – Ces derniers jours ont marqué une nouvelle étape pour le développement du télétravail. Si les emails et le téléphone restent des outils incontournables du quotidien d’un professionnel, la vidéoconférence est arrivée en force pour aider à maintenir un contact personnel avec ses collègues et partenaires. Grâce aux nombreuses technologies de plus en plus élaborées, les possibilités d'interaction s’améliorent et les conférences ressemblent davantage à des réunions physiques. Voici quelques conseils techniques de devolo pour que ces réunions se passent dans les meilleures conditions.

Les sujets de ce communiqué de presse :

* Choisissez le bon outil de vidéo conférence
* Tout est une question de préparation
* Vérifiez votre matériel
* Vérifiez votre connexion Internet
* Indispensable : une connexion Internet rapide et stable

Choisissez le bon outil de vidéo conférence

Un nombre croissant d'entreprises a désormais recours à la vidéoconférence et tous n’utilisent pas les mêmes logiciels. Chez soi ou au bureau, toutes sortes d’outils ont fait leur apparition dans le domaine. Il est essentiel de commencer par examiner les fonctionnalités offertes par ces outils. Offrent-ils également des fonctions de messagerie instantanée ou de partage d'écran ? Nous connaissons tous Skype, par exemple, qui est principalement utilisé à des fins non professionnelles. Microsoft a mis à jour ses systèmes de vidéoconférence en ajoutant un service de voix sur IP appelé Teams. Tinychat et Whereby offrent également la possibilité d'ouvrir une vidéoconférence en toute simplicité. Ils génèrent un lien vers la conférence qui est envoyé aux participants.

Tout est une question de préparation

Même si votre réunion se déroule en ligne, votre apparence conserve la même importance. Vous devez choisir le même type de tenue que celle que vous porteriez lors d'une réunion physique. Évitez de porter des bijoux voyants, car ils peuvent provoquer des reflets de lumière. Lorsque vous organisez une vidéoconférence professionnelle, vous devez de préférence vous trouver dans une pièce lumineuse et agréable. Les participants doivent également veiller à ce que la vidéo ne montre pas les membres de leur famille ou leur colocataire en train de se promener ou tout autre élément perturbateur en arrière-plan. Comme alternative, les outils de conférence comme Teams et Skype offrent ce que l'on appelle une fonction "soft focus", qui donne à l'arrière-plan une apparence floue.

Vérifiez votre matériel

Pour mettre en place une vidéoconférence, il suffit d'avoir un ordinateur, un casque et une webcam. La plupart des ordinateurs portables sont équipés de caméras de haute qualité. Cependant, vous pouvez ajouter un casque à votre installation afin d'éviter les échos et les effets de retour audio. De plus, les bons outils de vidéoconférence permettent de tester le fonctionnement et la qualité des appareils audio et des caméras avant le début de la réunion.

**Conseil** : les réunions - surtout les plus longues - ont tendance à vider rapidement la batterie de votre ordinateur portable. Avant même de vous en rendre compte, vous cherchez le câble de recharge pendant que la réunion se déroule. Il est recommandé de brancher votre ordinateur portable avant le début de la vidéoconférence.

Vérifiez votre connexion Internet

Certains prérequis techniques supplémentaires doivent être mis en place pour garantir le bon déroulement de l'appel vidéo. Des difficultés pour entrer dans la session, à une image floue, aux problèmes de connexion ou un flux audio qui se coupe, tous ces ennuis techniques sont réguliers et véritablement ennuyeux. Ils peuvent même complètement gâcher la réunion et vos interventions. Dans de nombreux cas, cela vient de la vitesse de la connexion Internet ou de son manque de stabilité. La vitesse recommandée pour une transmission vidéo de haute qualité est de 0.5 Mbps. Si vous souhaitez créer un appel de groupe avec sept personnes ou plus, le débit de transfert de données recommandé est de 4 Mbps.

**Indispensable : une connexion Internet rapide et stable**Quel est l'avantage d'avoir une connexion Internet rapide si votre box ou routeur est situé trop loin de votre espace de travail ? C'est là qu’interviennent les adaptateurs CPL Wi-Fi. Ils utilisent le réseau électrique de la maison pour transmettre des données et déployer Internet via n'importe quelle prise électrique. Le CPL offre un avantage indéniable, car il permet au signal Wi-Fi de ne plus être affaibli par les murs ou les plafonds. Toute prise électrique que vous choisissez devient un nouveau point d'accès Wi-Fi haut débit. Cela vous permet d'utiliser des câbles réseaux pour connecter les ordinateurs de bureaux, les imprimantes ou les boîtiers de stockage NAS. L'installation est très simple et s'effectue en un rien de temps. Vous pouvez utiliser simultanément jusqu'à huit adaptateurs dans une installation CPL - comme ceux du leader du marché allemand, devolo. Cela suffit pour que toute votre maison soit équipée en réseau filaire et Wi-Fi. Rien ne s'interposera entre vous et une visioconférence sans faille.

Contact presse

**HOP’*N* WORLD**

**Nathalie LESNE**
N° de téléphone : +33 665 15 64 37
Adresse e-mail : nathalie@hopnworld.com

David BONNIVARD
N° de téléphone : +33 6 29 43 91 83
Adresse e-mail : david@hopnworld.com

A propos de devolo

devolo rend la maison et l'alimentation électrique “intelligentes”. Les particuliers utilisent les adaptateurs CPL de devolo afin de pouvoir disposer de connexions internet haut débit dans chaque pièce. A ce jour, environ 40 millions d'adaptateurs dLAN sont utilisés à l'international.  Avec devolo Home Control, les clients découvrent les possibilités de la maison connectée, qui peut être configurée rapidement, améliorée en fonction de vos souhaits et contrôlée de manière pratique à l'aide de votre smartphone. En tant que partenaire OEM, devolo adapte ses produits et solutions individuellement aux besoins des entreprises internationales de télécommunications. Dans le secteur professionnel, la conversion de l'infrastructure d'alimentation fournit des opportunités supplémentaires. Les solutions devolo peuvent être utilisées pour surveiller et contrôler de nouveaux réseaux intelligents en temps réel et mettre en place de nouveaux services. devolo AG a été fondée en 2002 et emploie actuellement environ 300 personnes. Le leader du marché mondial dans le secteur CPL est représenté par ses propres filiales et par ses partenaires dans 19 pays.