

# Trop de réunions ? Faut-il changer de cap ?



# Trop de réunions ? Faut-il changer de cap ?

En général, on se réunit pour prendre des décisions, échanger des idées, se tenir au courant mutuellement. Ne pas se parler, ne pas se réunir, c'est risquer de travailler en ignorant ce que fait son voisin, se laisser submerger par les événements et perdre un temps précieux. Mais la médaille a aussi son revers : les réunions prennent du temps. Combien d'heures ne passons-nous pas autour d'une table ? Trop sans doute. C'est du moins l'impression que l'on a en général. Il n'est dès lors pas surprenant que l'efficacité des réunions ait déjà fait couler beaucoup d'encre. Livres, exposés, notes, blogs bourrés de conseils dont beaucoup sont incontestablement très utiles. Pourtant, rares sont les cas où la conception même de la salle de réunion est analysée en détail.

## La technologie que nous utilisons pour nos réunions est dépassée.

La plupart des salles de réunion comportent une grande table fixe autour de laquelle chaque participant s'assied, avec son laptop. Un flipchart ou un tableau blanc est généralement prévu pour les notes, et un projecteur permet de projeter directement le contenu d'un laptop sur un grand écran. Ce genre de salle présente cependant le même type de problèmes et de limites : tout le monde ne peut pas se connecter au projecteur, la qualité de l'équipement de conférence laisse souvent à désirer, etc.

Les technologies qui équipent nos salles de réunion ressemblent en général très fort à celles d'il y a 20 ans. Or, la technologie d'aujourd'hui offre bien plus de possibilités... qui, dans la plupart des cas, ne sont malheureusement pas intégrées aux salles de réunion existantes. La technologie a un autre rôle à jouer aujourd'hui, un rôle radicalement différent. Elle doit faire partie intégrante du cadre où l'on se réunit.



## La technologie de pointe, partenaire idéal de la salle de réunion.

La technologie de la salle de réunion de demain stimule la coopération et l'interaction. Et cela commence avant même d'entrer dans la salle. L'Internet des objets (IoT) permet en effet d'adapter automatiquement l'éclairage et la température aux conditions ambiantes. Mieux encore : en surveillant la fréquence cardiaque, ou le niveau de la voix, l'IoT peut influencer favorablement votre humeur en réglant automatiquement l'éclairage, la température, l'hygrométrie, et d'autres paramètres.

L'IoT est loin d'être arrivé à maturité, c'est vrai... et il faudra sans doute encore un certain temps avant qu'il y parvienne. Mais la technologie qui nous entoure évolue de plus en plus vite. Le téléphone mobile a permis de nous connecter à la fin du siècle dernier. Le smartphone que nous connaissons aujourd'hui n'existe que depuis une dizaine d'années et son impact sur le comportement humain est considérable. L'on a souvent tendance à surestimer dans quelle mesure les choses changeront d'ici deux ans, mais à sous-estimer les changements qui nous affecteront dans dix ans.



## Adapter la salle de réunion à ses besoins.

Les caméléons ont cette étonnante faculté de pouvoir changer rapidement de couleur. Et cela, non seulement pour se camoufler et se fondre littéralement dans leur environnement, mais aussi pour communiquer. Une salle de réunion moderne doit, elle aussi, pouvoir s'adapter rapidement aux besoins du moment. Toutes les réunions ne se composent pas de discussions classiques entre participants assis autour d'une table. Une vidéoconférence avec des partenaires à l'autre bout du monde par exemple nécessite un autre type d'aménagement qu'une simple réunion d'équipe. Il arrive qu'on recommande de se réunir debout – par exemple pour présenter un nouveau produit – lorsqu'on veut une atmosphère informelle ou tout simplement parce qu'on n'a pas envie de rester assis toute la journée.

Dans une salle modulaire où la (les) table(s) et les chaises peuvent être rapidement déplacées, pour changer de fonction ou tout simplement se fondre dans l'environnement, il est possible de créer un cadre répondant précisément à l'objectif de la réunion. Basées sur un concept intelligent enrichi d'un support technique et technologique, vos réunions seront plus productives et moins longues.

## Connecté avec le monde off line.

La salle de réunion de demain facilite aussi l'alliance du physique et du numérique – ce que les Anglais appellent le 'phygital' (contraction de 'physical' et 'digital'). Autrement dit, la fusion du monde on line et du monde off line. Si les générations plus anciennes ont l'habitude de prendre des notes (off line) sur papier, avec un bic, les plus jeunes en revanche ont soif d'authenticité. Même les ados se tournent systématiquement vers un carnet de notes branché pour dessiner ou pour écrire.

Ce contenu off line doit bien sûr être facile à partager. On ne copie plus une photo ou une info au tableau. La bonne technologie vous permet de saisir et de diffuser aisément des schémas, du texte manuscrit et des dessins sur un tableau électronique pour les partager avec un autre participant ou les sauvegarder ultérieurement. L'information ne risque donc plus d'être perdue ou mal copiée. Et vous pouvez par ailleurs vous fier en toute transparence au contenu le plus précis qui sera discuté lors de la prochaine réunion.



## Travailler sans perdre son temps.

Chaque réunion est différente, mais toutes commencent de la même manière : connexion des appareils pour partager un exposé, une vidéoconférence ou un contenu. Temps perdu : en moyenne 12 minutes par réunion. Avec un hub de communication performant et polyvalent, ces désagréments appartiennent au passé. HP Elite Slice for Meeting Rooms permet d'organiser des réunions sans fil d'une redoutable efficacité. Il suffit d'appuyer sur un bouton pour partager toutes les fonctionnalités nécessaires. Plus d'enchevêtrement de câbles et de prises : votre réunion peut débuter immédiatement.

## Une dimension supplémentaire, grâce à la réalité augmentée.

La réalité augmentée vous permet d'ajouter de la connaissance au monde réel. Ajouter des images générées par ordinateur à des images réelles, en temps réel, revient à ajouter une couche de réalité supplémentaire. C'est pourquoi on parle de réalité 'augmentée'. Des informations utiles peuvent être distillées à partir de cette dimension ou couche supplémentaire de manière efficace et économique, afin de vous aider à progresser dans le monde réel. La projection de plusieurs imprimés différents sur un modèle vierge est un bon exemple d'information numérique combinée à une information réelle. Une campagne publicitaire dans la rue, une couche technique sur le composant d'une machine, etc. Un technicien peut recevoir des instructions technologiques pendant qu'il travaille ou consulter le mode d'emploi de l'appareil qu'il est occupé à réparer. Les possibilités sont infinies.

## Créer tout un monde virtuel via la réalité virtuelle.

La réalité virtuelle et l'holographie permettent de s'immerger dans un monde virtuel, de développer beaucoup plus rapidement de nouveaux produits de meilleure qualité. Vous pouvez par exemple vous balader dans un nouveau bâtiment avant même que la première pierre soit posée, vous entraîner dans un laboratoire sans utiliser physiquement de laboratoire, conduire une voiture alors qu'elle n'en est encore qu'au stade de l'esquisse...

Bien d'autres opportunités apparaissent tous les jours, avec des résultats toujours meilleurs. Grâce à la réalité virtuelle et à l'holographie, la vidéoconférence aussi gagne en qualité. Les détails s'affinent, le langage corporel est mieux restitué, la taille des écrans tactiles et des tableaux intelligents augmente... Autant de facteurs importants qui contribuent à l'efficacité d'une réunion, sans compromis au niveau de l'authenticité.



# Trop de réunions : il faut changer de cap !

Notre culture de la réunion doit changer, c'est une évidence ! Si nous nous réunissons tellement souvent, c'est parce que nous nous réunissons mal... Avec la technologie disponible aujourd'hui, nous pouvons accroître l'efficacité et l'efficacité de nos réunions. En ajoutant de nouvelles dimensions à la salle de réunion, nous stimulons aussi la créativité et la productivité.



