



7 CONSEILS ET ASTUCES DU CLUB POUR LES VISIOCONFÉRENCES

1- Choisir la pièce ou le lieu

L'acoustique

Évitez les pièces réverbérantes

- le message peut être dégradé et réduire l'intelligibilité de la parole.

À l'extérieur

- vérifiez que le bruit de fond est suffisamment faible pour ne pas perturber le message.

Sinon la chambre ou le salon sont une bonne solution.

- Évitez absolument la cuisine (source de bruit inutile) et la salle de bain (très réverbérante).

La déco et la lumière

- Choisissez un fond neutre
- Privilégiez une pièce ou un lieu bien éclairé (de préférence la lumière naturelle)
- Évitez le contre-jour

2- Avant de commencer

- ✓ Vérifiez micro et caméra dans les paramètres de votre logiciel.
- ✓ Faites un test qualité avant d'enregistrer la totalité de votre session ou de débiter votre visioconférence.
- ✓ Buvez un verre d'eau avant de commencer.
- ✓ Lisez vos "notes" à l'écran comme sur un prompteur.
- ✓ Diminuez le débit de votre narration et bien articuler.
- ✓ Afin d'accroître le confort d'écoute en visioconférence, coupez votre micro lorsque vous ne parlez pas.
- ✓ Utilisez le "chat" ou flux de conversation pour demander la parole.

3- Le microphone

Pourquoi privilégier un micro casque ?

- Le micro est proche de la source.
- Il maintient une distance constante avec la source.
- Il offre une solution main libre.
- Il garantit une vue non perturbée pour l'utilisateur.
- Le microphone reste en position.
- Le microphone omnidirectionnel offre une bande de fréquences complète pour la voix.

Les autres micros

Si vous utilisez un microphone de table, main ou suspendu :

- maintenez une distance constante, le plus près possible de la source (cela permet de maintenir le bruit de fond à un niveau bas).
- Désaxez de 30° votre micro : cela permet de mieux voir votre écran ou vos documents. Cette technique permet de diminuer le son provenant de la respiration du nez et de la bouche.

4- Tuez le bruit de fond

- Le bruit de fond est dérangeant.
- Identifiez et supprimez les sources de bruits inutiles (électroménager, ventilation et le bruit de la circulation si vous avez les fenêtres ouvertes).
- Il peut être acceptable si les spectateurs peuvent voir la source.

5- Connexion internet faible

- Si vous avez une connexion internet faible privilégiez l'audio sur la vidéo.
- La transmission audio est vitale pour la compréhension du message.
- La 4G peut être une alternative si votre abonnement le permet.
- Il suffit de partager la connexion.

6- Perturbations électromagnétiques

- Très peu de personnes ont conscience des problèmes électromagnétiques générés par les smartphones, les gradateurs de lumière, les systèmes sans fils.
- Souvent les équipements bon marché sont sensibles aux perturbations électromagnétiques.
- Si c'est le cas vous devez éloigner les appareils en cause et si ça ne suffit pas il faudra acquérir un meilleur équipement.

7- Les réflexions sonores

- Assurez-vous que l'écran de votre ordinateur ainsi que toutes les surfaces des fenêtres et des tables ne reflètent pas trop le son produit par votre voix.
- Gardez le microphone plus près de votre bouche que de toutes surfaces réfléchissantes. (Un microphone casque est une excellente solution).