Tableau synthèse de certains logiciels libres d'accès pour remplacer différents logiciels institutionnels de webconférence en cas de problèmes techniques

	Options idéales
1. Zoom	 Gratuit pour les réunions jusqu'à 100 personnes participantes; Disponible en version web et en téléchargement pour Android et iOS; Largement utilisé par de nombreuses universités et entreprises; Invitation rapide avec un lien par courriel; Possibilités de diffusions sur Facebook Live et YouTube Live (intéressant pour les conférences).
2. Jitsi	 Gratuit pour un nombre illimité de personnes participantes; À partir de navigateurs web; Partage d'écran; Options de streaming et autres outils interactifs potentiellement intéressants pour les personnes formatrices; Enregistrer possible de la conférence; Pas besoin de compte ni de téléchargement, mais applications disponibles pour appareils mobiles; Est réputé comme étant très sécuritaire, mais déconseillé pour les grandes organisations à cause de limites logicielles (par exemple, ne pourrait pas être utilisé par toute une université).
3. Jami	 Libre et gratuit; Disponible sur Windows, MacOS, Linux, Android, iOS et même AndroidTV; Appels audio et vidéo nombre illimité de personnes participantes Possibilité d'envoyer des messages audio et vidéo; Messagerie instantanée (comme Teams et WhatsApp); Interface semblable à Skype; Sécuritaire (aucune donnée stockée); Recommandé par de nombreux médias.

Peuvent convenir selon le contexte	
1. Skype	 Discussion de max. 10 personnes; Possibilités d'appeler des lignes fixes (téléphone) à faible coût; Version mobile compatible sur presque toutes les plateformes Windows, Mac, Linux, Android et IOS; Partage des fichiers difficile et archaïque.
2. Google Meet	 Garantit <u>la sécurité des données</u> et la vie privée de ses utilisateurs et utilisatrices; Gratuit pour un maximum de 10 personnes par réunion; Requiert un compte Gmail pour débuter une réunion; Réunions dans le navigateur web; Moins compatible avec les produits Apple (Mac et iOS).
3. WhatsApp	 Surtout utilisée pour la messagerie et les appels vocaux (groupes jusqu'à 256 personnes); Appels vidéo de max. 4 personnes; Requiert un téléphone cellulaire même pour usage sur un ordinateur (code QR à scanner); Utile pour rejoindre un grand nombre de personnes par messagerie instantanée rapidement ou pour des appels audios.
4. Discord	 Gratuit mais requiert un compte; Fonctionne par pseudonyme (moins adapté au milieu scolaire); Permet des communications en très grands groupes, mais plutôt audio que vidéo; Idéal pour la diffusion de podcasts par exemple; Compatible sur ordinateurs et appareils mobiles; Messagerie instantanée et partage de fichiers et d'images.
5. Join Me	 Aucune installation préalable; Très semblable à Jitsi dans les fonctionnalités; Essai gratuit seulement, ensuite devient payant; Pas de compte requis; Permet de créer un lien d'accès rapide à une réunion en ligne; Fonctions d'enregistrement et de partage d'écran.

Autres logiciels semblables (payants ou moins adaptés/recommandés)	
1. GoToMeeting	 12 \$ par mois ; Essai gratuit mais requiert un abonnement ; Offre les mêmes fonctionnalités que Teams (messagerie, conférences vidéo, fichiers partagés).
2. Whereby	 Compte à créer; Chacun se joint via une URL; Limité, salles permettant de 4 à 50 personnes selon le prix; 15 \$ US par mois et +.
3. Livestorm	 Version gratuite ne permet que des réunions de maximum 20 minutes avec maximum 10 participants.
4. TeamViewer	 Jusqu'à 300 personnes participantes aux réunions virtuelles; Intégration à Outlook et messagerie instantanée; Pas adapté aux appareils mobiles.
5. WebEx	 Entre 15 \$ et 30 \$ US par mois; Jusqu'à 100 000 personnes participantes à une réunion sur le forfait Entreprise; Appels vidéo et audio + messagerie.
6. Hubilo	 Pour la gestion d'événements importants et de conférences virtuels; Requiert l'application; Utilisation d'un code pour se connecter à un événement; Dispendieux.
7. GoToWebinar	 Dispendieux; Offert par LogMeln, qui permet le contrôle à distance (soutien technique); Peu adapté pour le milieu scolaire.

Pôle d'innovation technopédagogique. (2021). Tableau synthèse de logiciels libres d'accès pour remplacer différents logiciels institutionnels de webconférence en cas de problèmes techniques. Sherbrooke, Canada: Université de Sherbrooke.



