

Trouver des logiciels de communication libres et respectueux de notre vie privée

Avec la crise, nous avons été des millions à adopter le télétravail. Sans possibilité de nous réunir, nous étions seuls, isolés mais à la fois ensemble, amenés à apprivoiser les logiciels de communication pour converser à distance.

Peu à peu, nous nous sommes familiarisés avec ces logiciels, en particulier Zoom où nous avons sauté à pieds joints sans forcément nous poser de questions. À l'annonce du confinement, Zoom a vu ses connections quotidiennes multipliées par vingt, passant de 10 millions d'utilisateurs à 200 millions en trois mois¹.

Or, Zoom, comme d'autres (Teams, Skype...), ne garantit aucun chiffrement des échanges et a donc la possibilité d'espionner l'ensemble des réunions vidéo privées.

Les données de millions d'utilisateurs sont ainsi centralisées, ce qui fait de ces logiciels des cibles de choix pour les pirates informatiques : Plus de 500.000 comptes Zoom ont été vendus sur le dark web, facilitant les hackers à diffuser du contenu obscène, raciste ou haineux dans des réunions privées².

La collecte et la revente des données personnelles ne sont pas non plus épargnées.

Zoom, peu soucieux des considérations éthiques, a été accusé de transmettre des données à Facebook³.

En outre, ces leaders sont aussi les champions de l'optimisation et de l'évasion fiscale, ne participant pas à l'économie locale et l'effort collectif.

Aux Equipes Populaires, nous sommes attentif.ive.s au respect du droit à l'anonymat et à la vie privée. Par cette fiche, nous souhaitons contribuer à la promotion de logiciels de communication libres. A travers ce tableau comparatif, l'intention est de vous aider à trouver un logiciel alternatif qui correspond le mieux à vos besoins.

Nous remercions le groupe InformÉthique des Amis de la Terre et particulièrement François Dossogne pour tout le travail accompli à ce sujet.

1. François Sautiel (2020), « La société du sans-contact, selfie d'un monde en chute ». Flammarion, p. 98

2. Idem

3. <https://www.vice.com/en/article/k7e599/zoom-ios-app-sends-data-to-facebook-even-if-you-dont-have-a-facebook-account>

Pour plus d'informations sur les **logiciels libres de visioconférence** (notamment sur les réseaux fédérés), consulter la page :

[Des outils de vidéoconférence alternatifs ? Yes please !](#) des Amis de la Terre.

LOGICIELS À PRIVILÉGIER									
LOGICIELS	Libre	Chat	Son	Webcam	Partage d'écran	Appels	Taille des groupes	Sans installation	Modération
BIGBLUE BUTTOM	✓	✓	✓	✓	✓	✗	XL	✓	✓
JITSI MEET	✓	✓	✓	✓	✓	✗	XS	✓	✗
JAMI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	XS	✗	✗
ELEMENT (MATRIX)	✓	✓	✓	✓	✗	✓	XL	✗	✗
SIGNAL	✓	✓	✓	✓	✗	✓	XL	✗	✗
MUMBLE	✓	✓	✓	✗	✗	±	XL	✗	✗
BRIAR	✓	✓	✗	✗	✗	±	XL	✗	✗
SILENCE	✓	✓	✗	✗	✗	±	SMS	✗	✗

Vous pouvez retrouver ces services de communication sur les liens suivants :

- Jitsi Meet : très accessible, offre une solution simple et performante pour les réunions au nombre de participants limités.
 - [Jitsi](#)
 - [Belnet](#)
 - [Framatalk](#)
- BigBlueButton a été pensé pour l'enseignement à distance et offre des interactions avec les participants : écrire/dessiner sur l'écran, créer des sous-groupes, des sondages, enregistrer la réunion, utiliser un « pointeur laser », etc. Permet l'animation de webinaires.
 - [En Belgique](#)
 - [Pour tou.te.s](#)
 - [Solution cryptée](#)
 - [Plus de serveurs](#)

- [Jami](#) peut faire sonner le PC de son.sa correspondant.e s'il.elle est connecté.e.
- [Element](#) est une application et un logiciel de messagerie privée.
- [Signal](#) est une application de messagerie privée.
- [Mumble](#) est une application et un logiciel d'appels et de chat.
- [BRIAR](#) permet de poster dans des discussions privées, sur des forums et même de tenir un blog.
- [Silence](#) est une application de SMS/MMS cryptée et confidentielle destinée à remplacer celle par défaut sur votre téléphone.

LOGICIELS À ÉVITER

LOGICIELS	Libre	Chat	Son	Webcam	Partage d'écran	Appels	Taille des groupes	Sans installation	Modération
ZOOM							XL		
WEBEX							XL		
MS-TEAMS							XL		
SKYPE							L		
DISCORD							XL		?
TELEGRAM							XL		?

Pour plus d'informations

- Consultez la page framalibre.org et degooglisons-internet.org pour découvrir toute une série de services libres et alternatifs aux logiciels propriétaires bien trop connus.
- Vous pouvez également retrouver encore d'autres solutions libres pour faire de la vidéoconférence sur le site de [Linux.fr](http://linux.fr)