

Configuration requise pour Windows, macOS et Linux

Cet article présente les exigences requises pour utiliser le client de bureau Zoom sur Windows, macOS et Linux.

Configuration requise

- Une connexion Internet – à large bande avec ou sans fil (3G ou 4G/LTE)
- Haut-parleurs et micro - intégrés ou alimentés par USB ou Bluetooth sans fil
- Une webcam ou webcam HD - intégrée ou alimentée par USB
- Ou une caméra HD ou un caméscope HD avec carte de capture vidéo

Remarque : consultez la liste des [appareils pris en charge](#).

Systemes d'exploitation pris en charge

- mac OS X avec macOS 10.9 ou version ultérieure
- Windows 10*
Remarque : pour les appareils qui utilisent Windows 10, ils doivent être équipés de la version Windows 10 Home, Pro ou Enterprise. Le mode S n'est pas pris en charge.
- Windows 8 ou 8.1
- Windows 7
- Ubuntu 12.04 ou version ultérieure
- Mint 17.1 ou version ultérieure
- Red Hat Enterprise Linux 6.4 ou version ultérieure
- Oracle Linux 6.4 ou version ultérieure
- CentOS 6.4 ou version ultérieure
- Fedora 21 ou version ultérieure
- OpenSUSE 13.2 ou version ultérieure
- ArchLinux (64 bits uniquement)

Tablettes et appareils mobiles pris en charge

- [Surface PRO 2](#) ou version ultérieure équipée de Win 8.1 ou version plus récente
Remarque : pour les tablettes qui utilisent Windows 10, elles doivent être équipées de la version Windows 10 Home, Pro ou Enterprise. Le mode S n'est pas pris en charge.
- [Appareils iOS et Android](#)
- [Appareils BlackBerry](#)

Navigateurs pris en charge

- Windows : IE 11+, Edge 12+, Firefox 27+, Chrome 30+
- Mac : Safari 7+, Firefox 27+, Chrome 30+
- Linux : Firefox 27+, Chrome 30+

Remarque : certaines fonctionnalités du [client web](#) ne sont pas disponibles sur IE.

Configuration du processeur et exigences de RAM

	Minimales	Recommandées
Processeur	Simple coeur à 1 Ghz ou supérieur	Double coeur 2 Ghz ou supérieur (i3/i5/i7 ou équivalent AMD)
RAM	S.O.	4 Go

Remarques :

- Les ordinateurs portables simple cœur ou bicœur ont un nombre d'images limité en cas de partage d'écran (près de 5 images par seconde). Pour une performance de partage d'écran optimale sur ordinateur portable, nous recommandons au moins un processeur quadricœur.
- Linux nécessite un processus ou une carte graphique qui puisse prendre en charge [OpenGL 2.0](#) ou version ultérieure.

Soutien DPI haute résolution

L'affichage DPI haute résolution est pris en charge dans Zoom, version 3.5 ou ultérieure

Exigences de bande passante

La bande passante utilisée par Zoom sera optimisée pour offrir la meilleure expérience selon le réseau des participants. Elle s'ajustera automatiquement aux environnements 3G, WiFi ou câblés.

Bande passante recommandée pour les intervenants des réunions et webinaires :

Pour l'appel vidéo 1:1 :

- 600 Kbps (ascendant/descendant) pour une vidéo de qualité supérieure
- 1,2 Mbps (ascendant/descendant) pour une vidéo HD 720p
- La réception de vidéo HD 1080p nécessite 1,8 Mbps (ascendant/descendant)
- L'envoi de vidéo HD 1080p exige 1,8 Mbps (ascendant/descendant)

Pour les appels vidéo de groupe :

- 800 Kbps/1,0 Mbps (ascendant/descendant) pour une vidéo de qualité supérieure
- Pour la vue Galerie et/ou la vidéo HD 720p : 1,5 Mbps/1,5 Mbps (ascendant/descendant)
- La réception de vidéo HD 1080p nécessite 2,5 Mbps (ascendant/descendant)
- L'envoi de vidéo HD 1080p exige 3,0 Mbps (ascendant/descendant)
- Pour le partage d'écran uniquement (aucune vignette vidéo) : 50-75 Kbps
- Pour le partage d'écran uniquement avec vignette vidéo : 50-150 Kbps
- Pour le VoIP audio : 60-80 Kbps

Pour Zoom Phone : 60-100 Kbps

- Bande passante recommandée pour les participants aux webinaires :
- Pour les appels vidéo individuels : 600 Kbps (descendant) pour une vidéo de qualité supérieure et 1,2 Mbps (descendant) pour une vidéo HD
- Pour le partage d'écran uniquement (aucune vignette vidéo) : 50-75 Kbps (descendant)
- Pour le partage d'écran uniquement avec vignette vidéo : 50-150 Kbps (descendant)
- Pour le VoIP audio : 60-80 Kbps (descendant)