

# Chrome OS Flex : Guide pour les revendeurs

Faites essayer à vos clients un système d'exploitation cloud-first rapide, facile à gérer et sécurisé pour ordinateurs Windows et Mac. Téléchargeable gratuitement, Chrome OS Flex permet de moderniser les ordinateurs Windows et Mac de manière durable. Déployez-le chez vos clients ou aidez-les à faire un essai rapide et à découvrir les avantages d'un OS cloud-first.



## Découvrez l'informatique moderne avec Chrome OS Flex

Installez Chrome OS Flex sur les ordinateurs Windows et Mac de vos clients pour les sécuriser, assurer un démarrage rapide, éviter les ralentissements au fil du temps, les mettre à jour automatiquement en arrière-plan et les gérer depuis le cloud.

-  **Sécurité proactive**
  - Grâce au blocage des fichiers exécutables et au système de bac à sable, vous n'avez plus besoin de logiciel antivirus.
  - Le contrôle informatique empêche la perte de données en raison d'appareils perdus ou volés.
-  **Déploiement rapide et gestion simplifiée**
  - Déployez Chrome OS Flex dans votre parc à l'aide d'une clé USB ou via le réseau, et synchronisez les paramètres des profils cloud quasi instantanément.
  - Utilisez la console d'administration Google pour gérer les mises à jour et configurer à distance les règles relatives aux appareils.
-  **Expérience de travail moderne et rapide, partout**
  - Les appareils démarrent rapidement, ne ralentissent pas avec le temps et effectuent des mises à jour en arrière-plan toutes les quatre semaines.
  - Accédez rapidement à l'infrastructure VDI et aux applications Web grâce à une expérience intuitive, claire et fiable.
-  **Tout le potentiel de vos équipements existants**
  - Donnez un coup de jeune à vos anciens appareils avec un OS moderne et prolongez leur durée de vie pour réduire la quantité de déchets électroniques.
  - Déployez une solution plus durable et économe en énergie pour un meilleur coût total de possession.

## Gérez et sécurisez le parc Chrome OS Flex de vos clients avec les licences Chrome Enterprise ou Education Upgrade

Les licences Chrome Enterprise et Education Upgrade incluent les fonctionnalités professionnelles intégrées aux appareils Chrome OS Flex. Proposez Chrome [Enterprise](#) ou [Education Upgrade](#) à vos clients pour sécuriser et gérer leurs appareils via la console d'administration Google dans le cloud.



## Protégez l'environnement :

L'appareil le plus durable est celui qui a déjà été fabriqué.

## Options d'installation

**Via un partenaire** : installez Chrome OS Flex sur les appareils du client à l'aide de ce [Guide d'installation](#). Si votre client a acheté Chrome Enterprise ou Education Upgrade, vous pouvez enregistrer ses appareils Chrome OS Flex dans la console d'administration Google pour qu'il bénéficie d'une gestion et d'une assistance en continu.

**Par le client** : partagez les instructions d'installation avec votre client s'il préfère installer Chrome OS Flex lui-même.



### Étape 1

Créez une clé USB de démarrage Chrome OS Flex et essayez le système d'exploitation sans l'installer.



### Étape 2

Lorsque vous êtes prêt, installez Chrome OS Flex sur votre ordinateur Windows ou Mac pour remplacer le système d'exploitation en quelques minutes.



### Étape 3

Déployez Chrome OS Flex sur d'autres appareils de votre organisation à l'aide d'une clé USB ou via le réseau.

## Cas d'utilisation client de Chrome OS Flex



Ils veulent découvrir l'informatique moderne gérée dans le cloud, sans acheter de nouvel appareil.



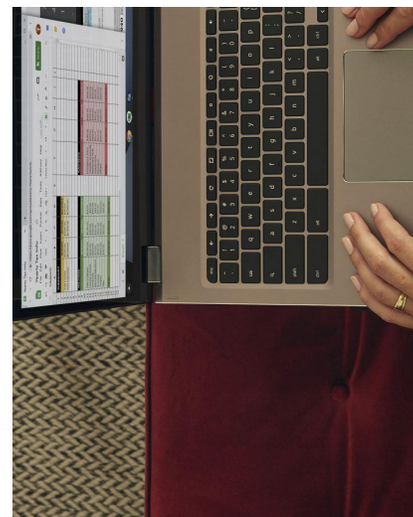
Ils veulent limiter la production de déchets électroniques et prolonger la durée de vie de vos appareils en les transformant avec un OS moderne.



Ils veulent déployer un OS cloud-first sur du matériel spécialisé pour des cas d'utilisation uniques comme les kiosques et la signalétique numérique.

## Assistance

- [Guide d'installation](#)
- [Liste d'appareils certifiés](#)
- [Centre d'aide](#)
- Pour toute question, contactez [ask-chrome-channel@google.com](mailto:ask-chrome-channel@google.com).



Rendez-vous sur [goo.gl/ChromeOSFlex](https://goo.gl/ChromeOSFlex).