

Contrôler les mises à jour de Windows 10

S'il est important d'installer les mises à jour de **Windows 10** afin de disposer des derniers correctifs et des dernières protections contre les éléments malveillants, tout ne se passe pas toujours forcément bien. Il peut en effet être irritant de voir que Windows a téléchargé et installé des mises à jour, perdant au passage ce que vous étiez en train de faire.



Pour éviter cela, il est possible de définir des heures d'activités pendant lesquelles votre ordinateur ne sera pas automatiquement redémarré. Vous pouvez aussi choisir de suspendre les mises à jour pendant une semaine jusqu'à un mois, le temps de finir un projet important par exemple.

Si vous constatez régulièrement des ralentissements dans votre connexion à Internet, vous pouvez aussi définir une limite à la bande passante utilisée pour les mises à jour Windows 10 téléchargées en arrière-plan.

Enfin, Windows 10 tient un historique des mises à jour installées. Cela peut être utile pour vérifier la présence d'une mise à jour qui peut être nécessaire pour un certain logiciel ou une astuce, ou bien pour désinstaller une mise à jour qui semble poser des problèmes.

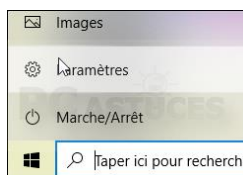
Sommaire du dossier :

- **Introduction**
- [Différer les mises à jour](#)
- [Installer les mises à jour en dehors de ses heures d'activité](#)
- [Limiter la bande passante utilisée pour les mises à jour](#)
- [Voir les mises à jour installées](#)

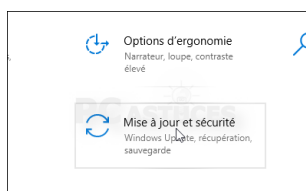
Différer les mises à jour

Les mises à jour de **Windows 10** ne tombent pas toujours au bon moment. Vous pouvez rapidement suspendre les mises à jour pendant une semaine jusqu'à un mois.

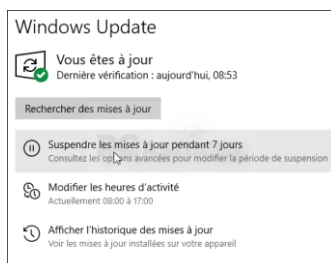
1. Cliquez sur le bouton **Démarrer** puis sur **Paramètres**.



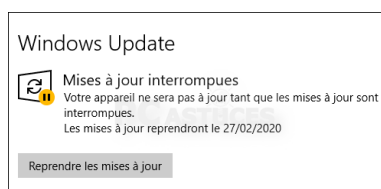
2. Cliquez sur **Mise à jour et sécurité**.



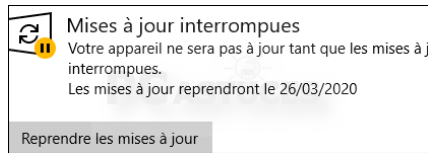
3. Cliquez sur **Suspendre les mises à jour pendant 7 jours**.



4. Windows vous indique à quel moment les mises à jour reprendront.



- Vous pouvez répéter cette suspension jusqu'à 5 fois.



- Vous pouvez reprendre les mises à jour à tout moment en cliquant sur **Reprendre les mises à jour**.

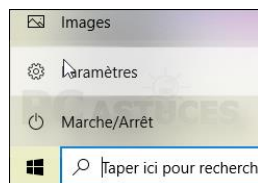


Vous souhaitez contrôler les mises à jour à installer et empêcher Windows d'installer automatiquement les mises à jour ? Vous pouvez [les bloquer avec le petit utilitaire Kill-Update](#).

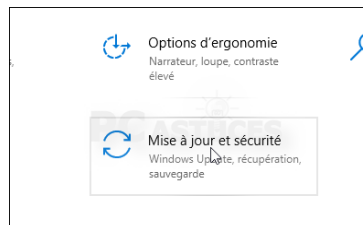
Installer les mises à jour en dehors de ses heures d'activité

De retour sur votre **ordinateur**, cela peut être irritant de voir que Windows a téléchargé et installé des mises à jour, perdant au passage ce que vous étiez en train de faire. Pour éviter cela, il est possible de définir des heures d'activités pendant lesquelles votre ordinateur ne sera pas automatiquement redémarré.

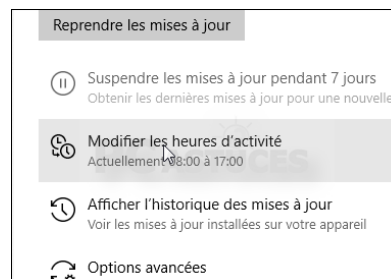
- Cliquez sur le bouton **Démarrer** puis sur **Paramètres**.



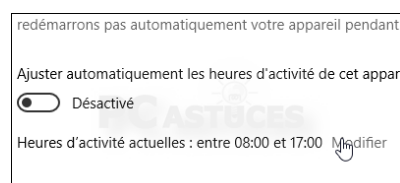
- Cliquez sur **Mise à jour et sécurité**.



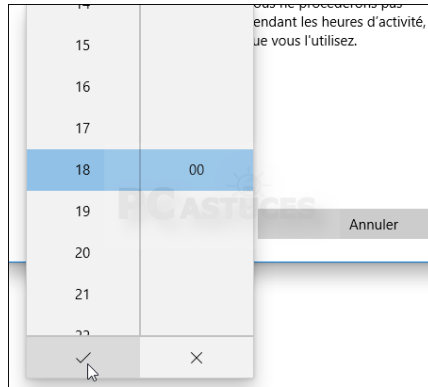
- Cliquez sur **Modifier les heures d'activités**.



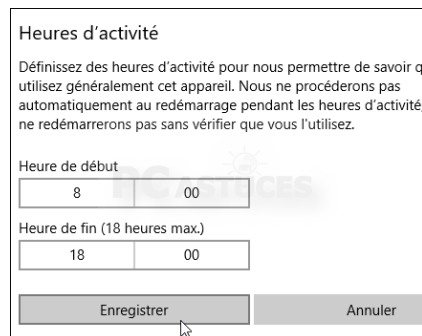
- Vous pouvez laisser Windows ajuster automatiquement les heures en fonction de votre activité ou bien définir vous-même vos horaires en cliquant sur **Modifier**.



- Spécifiez les heures où vous utilisez votre ordinateur et où vous ne souhaitez pas de redémarrage intempestif. Notez que le créneau ne doit pas dépasser 12 heures.



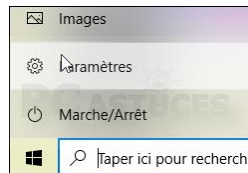
- Cliquez enfin sur **Enregistrer**.



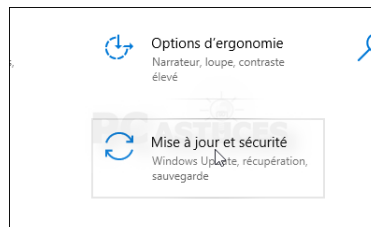
Limiter la bande passante utilisée pour les mises à jour

Si vous constatez régulièrement des ralentissements dans votre connexion à Internet, vous pouvez définir une limite à la bande passante utilisée pour les mises à jour Windows 10 téléchargées en arrière-plan.

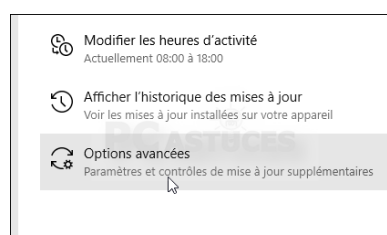
- Cliquez sur le bouton **Démarrer** puis sur **Paramètres**.



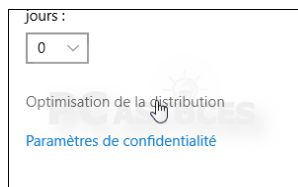
- Cliquez sur **Mise à jour et sécurité**.



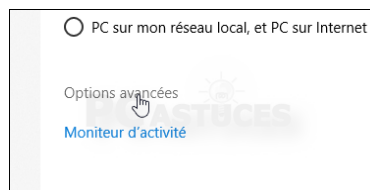
- Cliquez sur **Options avancées**.



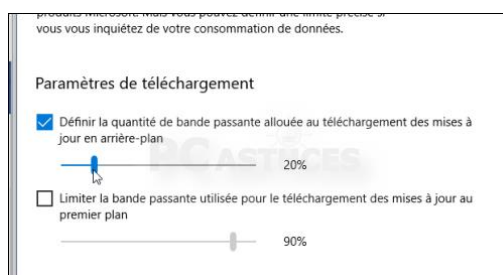
- En bas de la fenêtre, cliquez sur **Options de la distribution**.



5. Cliquez sur **Options avancées**.



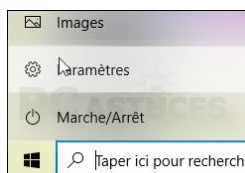
6. Cochez alors la case **Définir la quantité de bande passante allouée au téléchargement des mises à jour en arrière-plan**. Déplacez le curseur jusqu'à la valeur souhaitée, 20% de la bande passante par exemple. Les mises à jour seront un peu plus longues à être téléchargées, mais cela ralentira moins votre connexion à Internet.



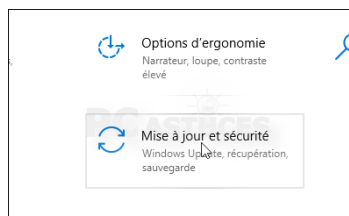
Voir les mises à jour installées

Vous souhaitez connaître toutes les mises à jour installées par Windows et vos autres logiciels Microsoft, comme la suite Bureautique Office ? Cela peut être utile pour vérifier la présence d'une mise à jour qui peut être nécessaire pour un certain logiciel ou une astuce, ou bien pour désinstaller une mise à jour qui semble poser des problèmes.

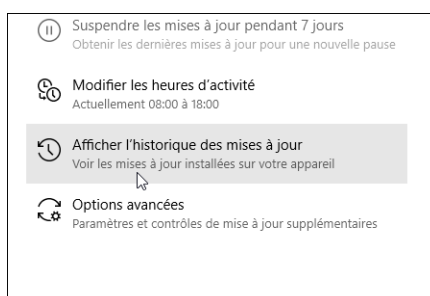
1. Cliquez sur le bouton **Démarrer** puis sur **Paramètres**.




2. Cliquez sur **Mise à jour et sécurité**.



3. Cliquez sur **Afficher l'historique des mises à jour**.



4. La liste des dernières mises à jour installées est affichée.

 **Afficher l'historique des mises à jour**

[Désinstaller des mises à jour](#)

[Options de récupération](#)

Historique des mises à jour

✓ Mises à jour des fonctionnalités (1)

Mise à jour de fonctionnalité vers Windows 10, version 1909

Installée le 18/11/2019

[Découvrir les nouveautés de cette mise à jour](#)

✓ Mises à jour qualité (11)

Security Update for Windows 10 Version 1909 for x64-based Systems (KB4524244)

Installée le 14/02/2020

2020-02 Mise à jour de sécurité pour Adobe Flash Player sous Windows 10 Version 1909 sur systèmes x64 (KB4537712)

Installée le 13/02/2020

2020-02 Mise à jour cumulative pour Windows 10 Version 1909 pour les systèmes x64 (KB4532693)

Installée le 13/02/2020

2020-01 Mise à jour cumulative pour Windows 10 Version 1909 pour les systèmes x64 (KB4532695)

Installée le 05/02/2020

2020-01 Mise à jour cumulative pour .NET Framework 3.5 pour et 4.8 pour Windows 10 Version 1909 pour les systèmes x64 (KB4534132)

Installée le 05/02/2020


2020-01 Mise à jour cumulative pour .NET Framework 3.5 pour et 4.8 pour Windows 10 Version 1909 pour les systèmes x64 (KB4532938)

Installée le 15/01/2020

2020-01 Mise à jour cumulative pour Windows 10 Version 1909 pour les systèmes x64 (KB4528760)

Installée le 15/01/2020

5. Cliquez sur le titre d'une mise à jour pour en savoir plus sur ce qu'elle corrige ou apporte.

 Office Windows Surface Xbox Offres spéciales Support technique Plus

Support Windows Nouveautés Obtenir Windows 10 Activer Installer les mises à jour Conseils

11 février 2020 - KB4532693 (builds du système d'exploitation 18362.657 et 18363.657)

S'applique à : Windows 10, version 1903, Windows Server version 1903, Windows 10, version 1909, [Plus](#)

Histoire des mises à jour de Windows 10 version 1909 et de Windows Server version 1909

Histoire des mises à jour de Windows 10 version 1903 et de Windows Server version 1903

Histoire des mises à jour de Windows 10 version 1809, de Windows Server version 1809 et de Windows Server 2019

Histoire des mises à jour de Windows 10 version 1803

Histoire des mises à jour de Windows 10 version 1709

Histoire des mises à jour de Windows 10 version 1703

Histoire des mises à jour de Windows 10 version 1607 et de Windows Server 2016

Histoire des mises à jour de Windows 10 version 1511

Histoire des mises à jour de Windows 10 (version initiale publiée en juillet 2015)

Date de version: 11 février 2020

Version: 1903-OS Build 18362.657 and 1909-OS Build 18363.657

Nouveautés de Windows 10 version 1909 et Windows 10 version 1903 - Notes de publication

Windows 10 versions 1903 et 1909 partagent un système d'exploitation de base commun et un ensemble identique de fichiers système. Par conséquent, les nouvelles fonctionnalités de Windows 10 version 1909 étaient incluses dans la récente mise à jour mensuelle de qualité pour Windows 10 version 1903 (publiée le 8 octobre 2019), mais sont actuellement à l'état dormant. Ces nouvelles fonctionnalités resteront dormantes jusqu'à ce qu'elles soient activées à l'aide d'un package d'activation, à savoir un petit « commutateur maître » rapide à installer qui active simplement les fonctionnalités de Windows 10 version 1909.

Pour refléter cette modification, les notes de publication pour Windows 10 version 1903 et Windows 10 version 1909 partageront une page d'historique des mises à jour. Chaque page de publication contiendra une liste de problèmes résolus pour les versions 1903 et 1909. Notez que la version 1909 contiendra toujours les correctifs pour la version 1903 ; cependant, la version 1903 ne contiendra pas les correctifs pour la version 1909. Cette page fournira les numéros de build pour les versions 1909 et 1903 afin que le support puisse vous aider plus facilement en cas de problème.

Pour plus d'informations sur le package d'activation et sur la procédure à suivre pour obtenir la mise à jour des fonctionnalités, consultez le billet de blog [Windows 10, version 1909 delivery options](#) (en anglais uniquement).

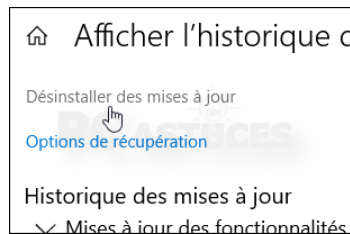
Dans cette version

11 février 2020 - KB4532693

[Billet de blog](#)

Pour plus d'informations sur les différents types de mises à jour Windows, comme les mises à jour critiques de sécurité, de pilotes, les Service Packs, etc., consultez [cet article](#).

6. Pour désinstaller une mise à jour qui semble poser des problèmes, cliquez sur **Désinstaller des mises à jour**.



7. Cliquez sur la mise à jour à désinstaller et cliquez sur le bouton **Désinstaller**.



8. Confirmez la désinstallation par **Oui**.

