



FORUM TUTORIEL WINDOWS LOGICIELS INTERNET RÉSEAU SÉCURITÉ VM SGBD DÉVELOPPEMENT JEUX VIDÉO TEST BONS PLANS

Windows 10 : installer .NET Framework 3.5 (SP1)

56

Julien

24 septembre 2015

Expert, Windows 10



Certains logiciels, comme SQL Server, nécessitent l'installation préalable du composant .NET Framework 3.5. Le package 3.5 va aussi installer les versions 2.0 et 3.0. Cette page présente quatre manières d'installer cette fonctionnalité sur une machine Windows 10. La première étant la plus simple et la dernière la plus compliquée mais fonctionne à tous les coups.

Ce composant NET Framework est nécessaire pour installer des logiciels Microsoft, comme [Windows Live Mail](#), [Movie Maker](#), [SQL Server](#)...

Installer .NET Framework 3.5 (SP1) sur Windows 10

Méthode « Téléchargement »

1. Télécharger ce programme (garanti sans virus) :

Télécharger "Microsoft .NET Framework 3.5 SP1"
netframework35.exe – Téléchargé 959455 fois – 3 MB

2. L'installer.

La fonctionnalité suivante a été installée correctement :

.NET Framework 3.5 (inclut .NET 2.0 et 3.0)

 Rechercher

Aucun tutorial ne répond à votre problème ? Venez poser votre question sur le forum !

Follow @WindowsFacile

Retrouvez WindowsFacile sur



NOTIFICATION PAR E-MAIL

Soyez informé de chaque nouvel article publié sur WindowsFacile !

Rejoignez 16 793 autres abonnés

 Adresse e-mail

Enregistrer

DERNIERS ARTICLES



Google Chrome : erreur 400 pour accéder à YouTube

mai 14, 2018 0



FileZilla Server : activer le FTPS (FTP over TLS)

mai 11, 2018 0



Windows Server 2016 : ajouter le disque dur au Gestionnaire des tâches

mai 09, 2018 2



Télécharger l'installation ISO de Windows 10 April Update (1803)

mai 07, 2018 1



Les nouveautés de Windows 10 April Update (1803)

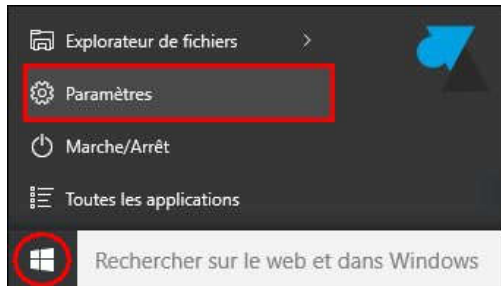
En poursuivant votre navigation sur notre site, vous acceptez l'utilisation de cookies dans le respect de notre politique de protection de votre vie privée.

OK

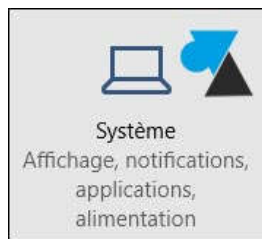
En savoir plus

Méthode « Windows 10 »

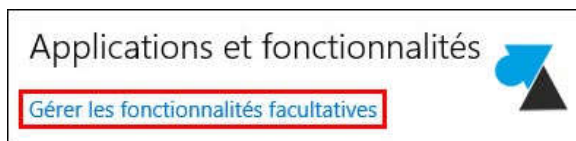
1. Ouvrir le menu Démarrer, Paramètres.



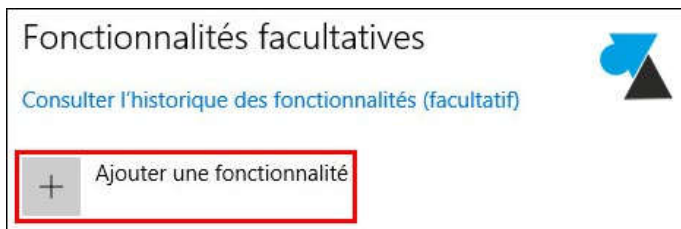
2. Choisir Système.



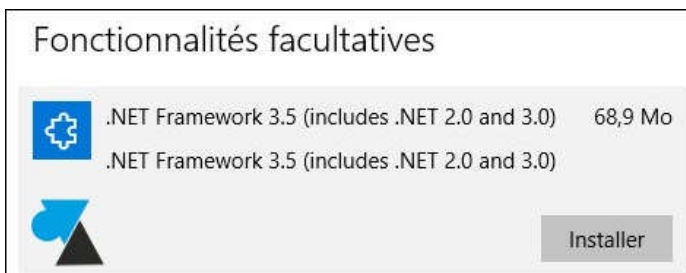
3. Dans le menu de gauche, cliquer sur Applications et fonctionnalités. Sous le titre, cliquer sur Gérer les fonctionnalités facultatives.



4. Cliquer sur « Ajouter une fonctionnalité » pour lister les applications disponibles.



5. Cliquer sur « .NET Framework 3.5 (inclut .NET 2.0 et 3.0) » et le bouton Installer.



Méthode Windows ancienne version

1. Ouvrir le Panneau de configuration, Programmes et fonctionnalités (ou exécuter `appwiz.cpl`).



Créer une clé USB d'installation de Windows 10
April Update (1803)
mai 03, 2018 4

CATÉGORIES

[Actualité](#)

[Android](#)

[Bons plans](#)

[Débutant](#)

[Développement](#)

[Développeur](#)

[Divers](#)

[Expert](#)

[Intermédiaire](#)

[Internet](#)

[iOS \(iPhone iPad\)](#)

[Linux](#)

[Logiciels](#)

[macOS](#)

[Outils](#)

[Premiers pas](#)

[Réseau](#)

[Sécurité](#)

[SGBD](#)

[Tablette](#)

[Tactile](#)

[Téléchargement](#)

[Test](#)

[Tutoriel](#)

[Virtualisation](#)

[Windows 10](#)

[Windows 10 Mobile](#)

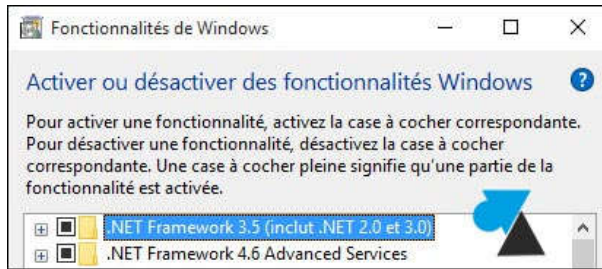
[Windows 7](#)

[Windows 8](#)

[Windows 8.1](#)

[Windows Phone 8 et 8.1](#)

3. Cocher « .NET Framework 3.5 (inclut .NET 2.0 et 3.0) » et valider par OK.



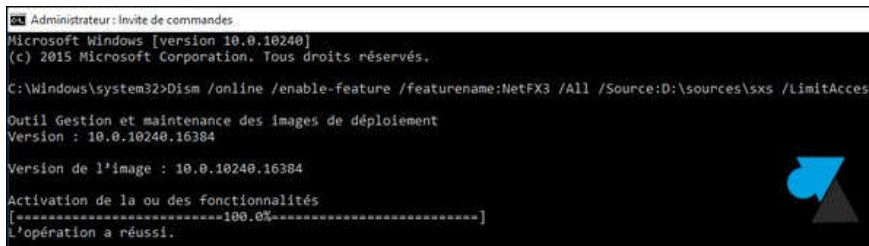
Méthode offline en ligne de commande

1. Insérer le DVD, la clé USB ou charger l'ISO de l'installation de Windows 10.
2. Ouvrir un Invite de commandes en tant qu'Administrateur.



3. Exécuter la commande :

DISM /online /Enable-Feature /FeatureName:NetFx3 /All /Source:D:\sources\sxs /LimitAccess



Bien sûr, il faut adapter la commande selon la lettre de votre lecteur qui contient l'installation de W10. Dans notre exemple, il s'agit de D: mais modifier le paramètre /Source pour correspondre à la bonne lettre de lecteur de l'ordinateur.

Ce tutoriel était utile ? Dites le dans les commentaires et partagez ce guide pour aider vos amis !

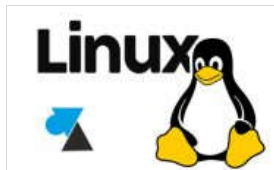


cmd installation NET Framework

Articles relatifs



Créer une clé USB d'installation de Windows 10 April Update (1803)



Supprimer l'historique des commandes Linux



Télécharger et installer Ubuntu Server 16 LTS

[Windows Server 2016](#)

[Xbox One](#)

LIENS

[Aide Windows 10](#)

[Tutoriels iPhone et iPad](#)

TRANSLATE WEBSITE

Sélectionner une langue

Fourni par [Google](#) Traduction

56 Commentaires



Léopold tientche 8 juillet 2017 à 12 h 02 min - Répondre

Merci les gars. La 4e méthode est la meilleure...



Marc 9 août 2017 à 17 h 44 min - Répondre

nickel avec la méthode cmd 😊



Semsam 12 septembre 2017 à 16 h 01 min - Répondre

Excellent en ligne de commande 😊



gragra 18 septembre 2017 à 9 h 50 min - Répondre

bonjour,
l'installation de framework 3.5 m'est proposée mais n'aboutit pas
-pour les 3 premières méthodes : code erreur 0x800F081F et cela n'aboutit pas
-la 4ème méthode : ne possédant pas le support windows (achat pc d'occasion) c'est impossible pour moi
idem en téléchargeant d'un autre pc et en essayant d'installer
comment résoudre cela svp?
merci d'avance



Julien 19 septembre 2017 à 14 h 32 min - Répondre

Double réponse pour installer le Framework et pour avoir un support de réinstallation de Windows 10 : <http://www.windows8facile.fr/creer-cle-usb-w10-creators-update/>



sam 21 février 2018 à 13 h 54 min - Répondre

bonjour, merci, ça fonctionne enfin. Seule la méthode 4 a été efficace.
Néanmoins il m'a fallu comprendre que dans la ligne de commande mon lecteur était H: et non D:
peut-être serait-ce bon d'ajouter une petite note pour ceux qui s'y connaissent encore moins que moi^^
merci encore

[« Commentaires plus anciens](#)

**Nous ne répondons pas aux demandes d'assistance dans les commentaires ci-dessous.
Pour vos questions et problèmes, veuillez utiliser le [forum WindowsFacile](#) !**

Nom ou pseudo (requis)

Commentaire

Email (requis)

☐ Prévenez-moi de tous les nouveaux articles par email.

Copyright © WindowsFacile - Tutoriels pour Windows 10, Windows Server, Android, iPhone... - Facebook - Twitter - Google+

[A propos](#) - [Contact](#) - [Revenir en haut](#)

Facebook SDK JavaScript

En poursuivant votre navigation sur notre site, vous acceptez l'utilisation de cookies dans le respect de notre politique de protection de votre vie privée.

OK

[En savoir plus](#)