

Créer un disque de réparation système pour Windows 10, 8 ou 7

141.6K
VUES

♥ 22



Le Crabe • Le 15 octobre 2019 • [32 commentaires](#)

15/10/19 : nouvelle présentation.

Un **disque de réparation système** permet de dépanner et de réparer Windows quand celui-ci fonctionne mal ou ne démarre plus du tout.

Comment Nettoyer Windows®

Nettoyer son PC en 2 min

+ Nettoyez Windows XP, 7, 8 et 10
pchelpsoft.com

OUVRIR

Un disque de réparation système n'est **pas spécifique** à la machine sur laquelle il a été créé ; il est seulement spécifique à l'architecture matérielle (32 ou 64 bits). Cela veut dire que si vous créez un **disque de réparation système** sur un PC n°1, vous pourrez l'utiliser sur un PC n°2 si ce dernier possède la même architecture matérielle (32 ou 64 bits) que le PC n°1.

Attention, ce disque ne peut pas être utilisé pour installer Windows, **seulement pour le réparer**. C'est un peu une version « light » du [DVD d'installation de Windows](#) qui permet en plus d'installer Windows.

Création et utilisation du disque

Un disque de réparation système **32 bits** peut seulement :

- être **créé** depuis une version 32 bits de Windows ;
- être **utilisé** pour réparer une version 32 bits de Windows.

Un disque de réparation système **64 bits** peut seulement :

- être **créé** depuis une version 64 bits de Windows :
- être **utilisé** pour réparer une version 64 bits de Windows.

Dans cet article, je vais montrer comment **créer ce disque de réparation système pour Windows 10, 8 et 7** en toute simplicité !

Sommaire

[1. Préambule : le disque de réparation système](#)

[1.1. Sur Windows 7 et Vista](#)

[1.2. Sur Windows 10 et 8](#)

[2. Créer un disque de réparation système](#)

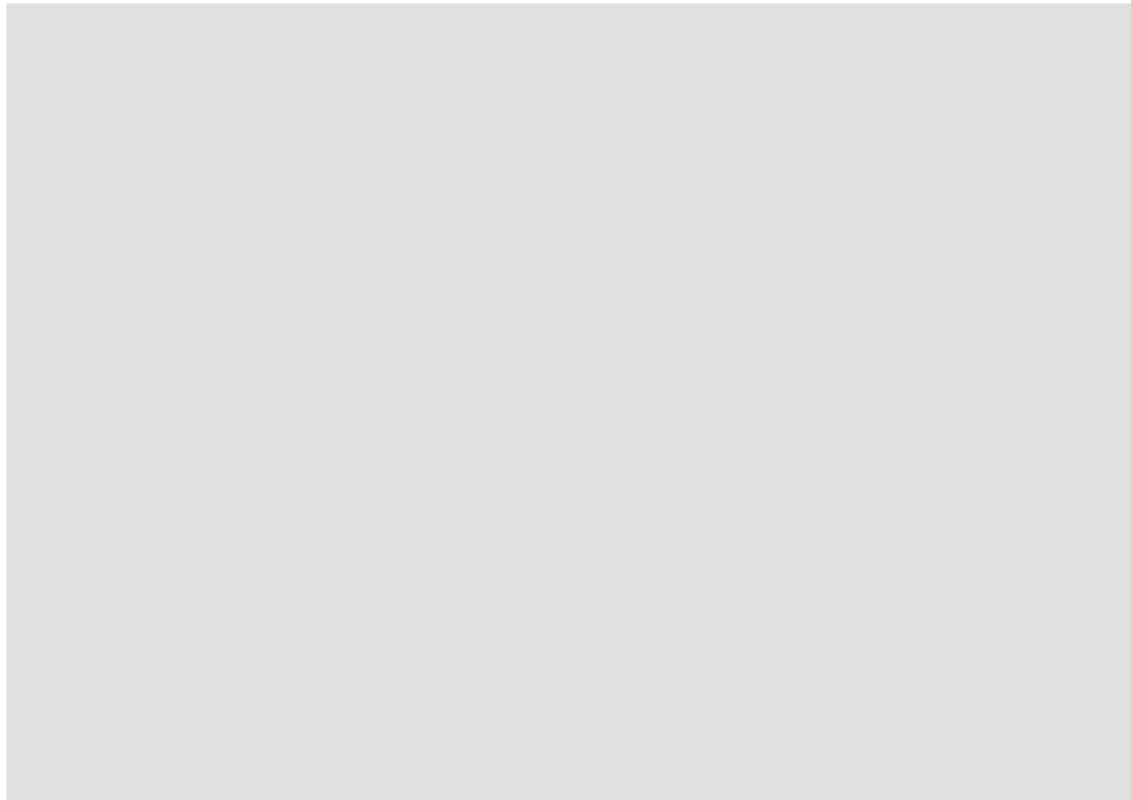
[3. Comment utiliser le disque de réparation système ?](#)

Préambule : le disque de réparation système

Sur Windows 7 et Vista

Sur Windows 7 et Vista, le disque de réparation système permet d'accéder aux [Options de récupération système](#) et d'effectuer les opérations suivantes :

- [Réparer le démarrage de Windows](#).
- [Restaurer le PC depuis un point de restauration](#) ↗.
- [Restaurer une image système](#) ↗.
- Faire un diagnostic de la mémoire vive de l'ordinateur.
- [Ouvrir une invite de commandes](#) ↗.

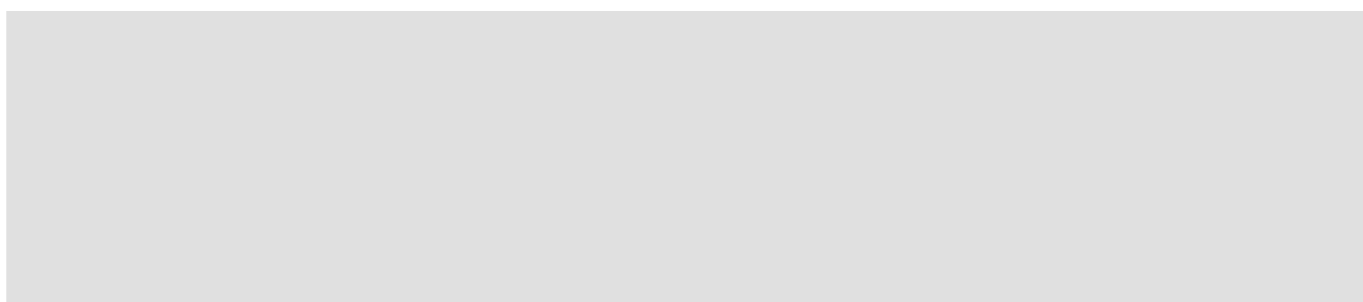


Les Options de récupération système de Windows 7, accessibles depuis le disque de réparation système

Sur Windows 10 et 8

Sur Windows 10 et 8, le disque de réparation système permet d'accéder aux [Options de démarrage avancées](#) et d'effectuer les opérations suivantes (les options **Réinitialiser ce PC** et **Changer le comportement de Windows au démarrage** ne sont pas disponibles) :

- [Restaurer le PC depuis un point de restauration](#) ↗.
- [Restaurer une image système](#) ↗.
- [Ouvrir une invite de commandes](#) ↗.
- [Rétrograder vers la version précédente de Windows](#).
- Corriger les problèmes qui empêchent Windows de démarrer ([Outil de redémarrage système](#)).
- [Démarrer sur une clé USB, un CD/DVD ou une connexion réseau](#).
- Changer les paramètres du firmware [UEFI](#) ↗.
- Choisir le système d'exploitation sur lequel démarrer par défaut si plusieurs systèmes d'exploitations sont installés.



Les Options de démarrage avancées sur Windows 10 et 8, accessibles depuis le disque de réparation système

⚠ Attention : il est impossible de créer un disque de réparation système sur **Windows 8.1** ! Cette fonctionnalité est seulement disponible sur **Windows 7, 8 et 10**.

Créer un disque de réparation système

Avant de commencer, il faut que votre CD ou DVD soit vierge, parce que l'utilitaire de création du disque de réparation système **n'est pas capable d'effacer** un disque réinscriptible.

Effacer un disque

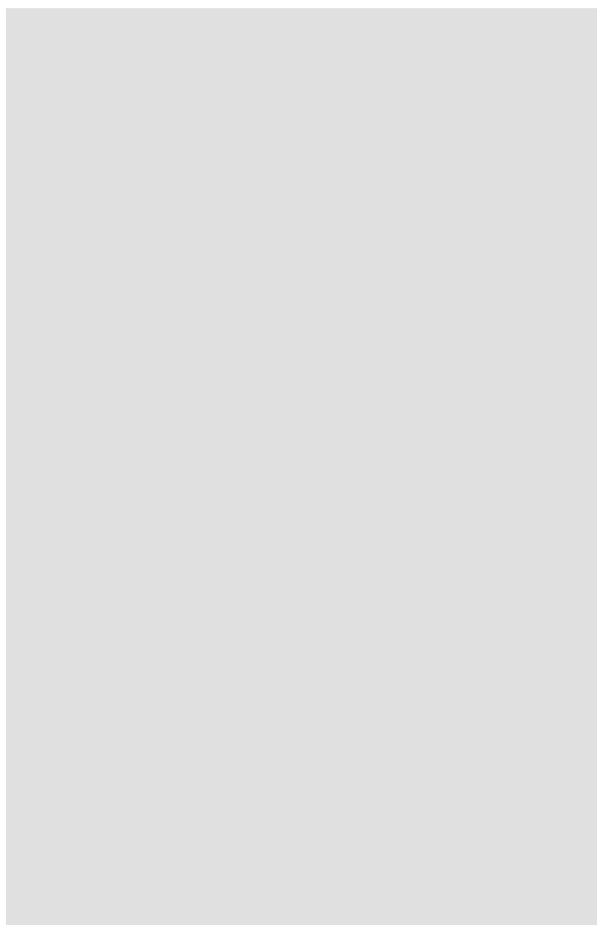
Vous pouvez effacer votre disque réinscriptible comme ceci:

1. Ouvrez l'**Explorateur Windows**.
2. Faites un clic droit sur le graveur CD/DVD.
3. Sélectionnez l'option **Effacer ce disque**.

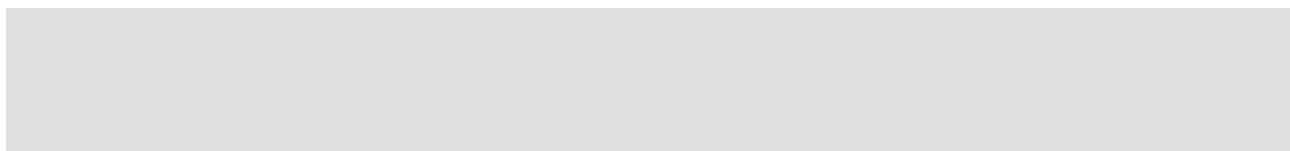


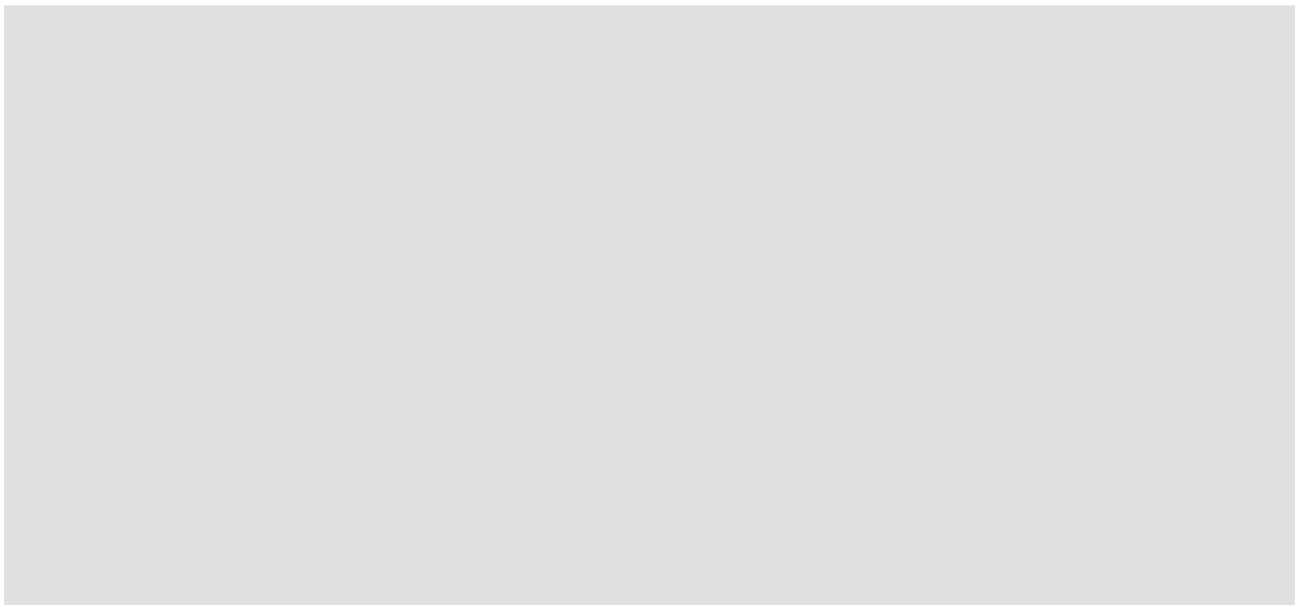
Effacer un disque réinscriptible dans l'Explorateur Windows

- 1 Ouvrez **Sauvegarder et restaurer (Windows 7)** depuis le menu Démarrer.

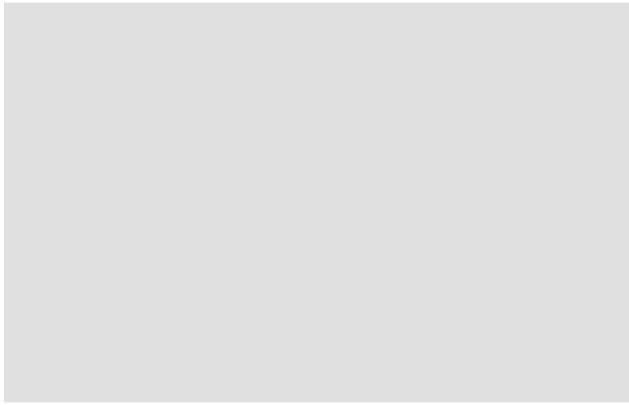


- 2 Dans la colonne de gauche, cliquez sur **Créer un disque de réparation système**.

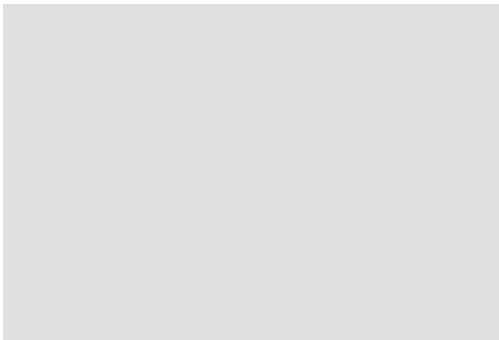




3 Sélectionnez votre graveur CD/DVD puis cliquez sur le bouton **Créer un disque**.

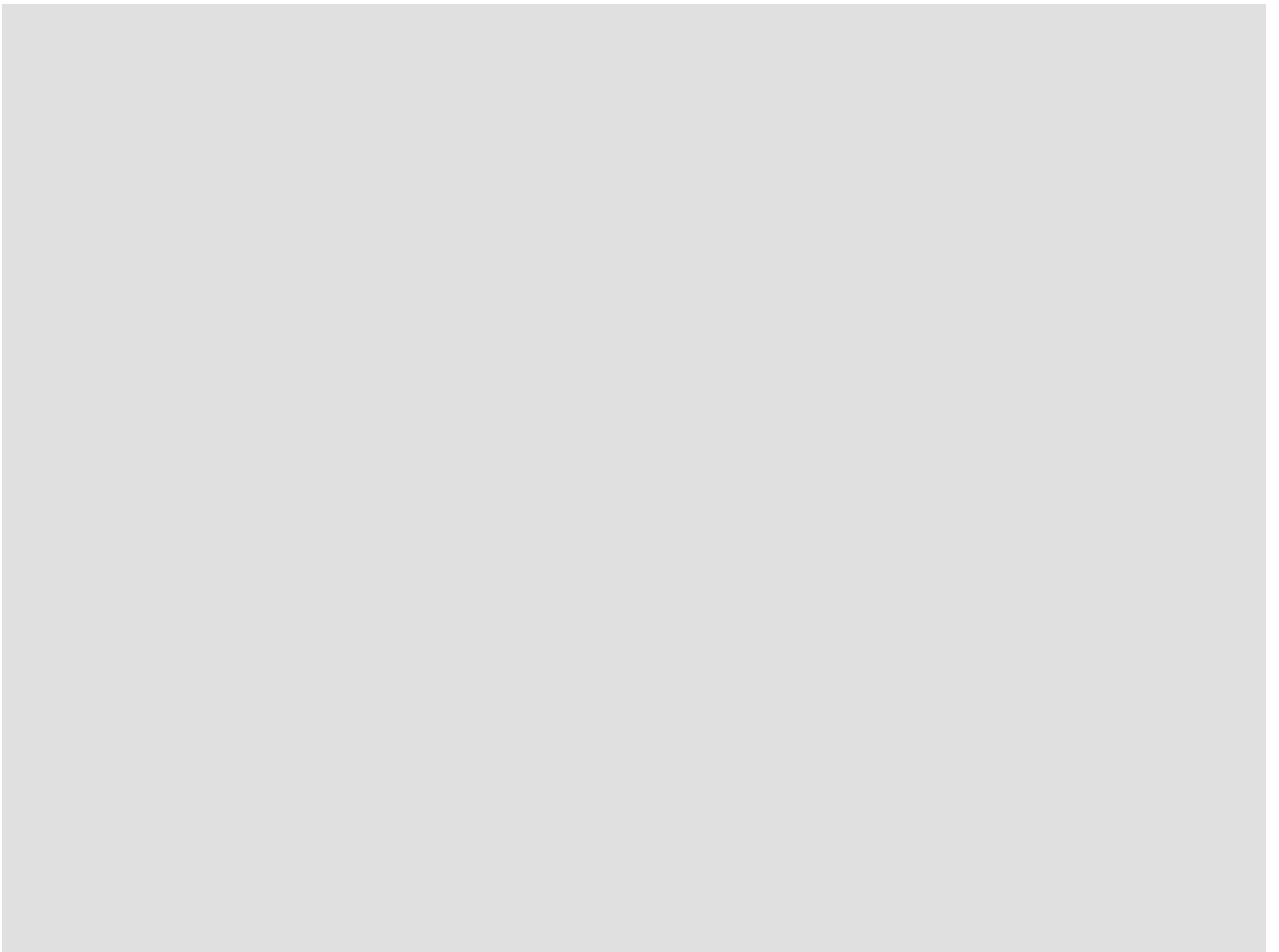


4 Enfin, cliquez sur le bouton **Fermer** une fois la gravure terminée.



Comment utiliser le disque de réparation système ?

- 1 Insérez votre **disque de réparation système** dans le lecteur CD/DVD de votre PC.
- 2 Redémarrez votre ordinateur puis [configurez l'ordre de démarrage de votre PC](#) pour que celui-ci démarre sur le lecteur CD/DVD en lieu et place du disque système.
- 3 Choisissez la disposition du clavier (cliquez sur **Français**).



4 Et voilà ! Vous êtes maintenant dans les [Options de démarrage avancées \(sur Windows 10 et 8\)](#) ou dans les [Options de récupération système \(sur Windows 7\)](#).



Les Options de démarrage avancées (Windows 10 et 8)

Attends Le Crabe, tu as montré dans cet [article](#) qu'on pouvait accéder aux Options de démarrage avancées depuis une [clé USB/un DVD d'installation de Windows](#) et même depuis un [lecteur de récupération USB](#) ! Je ne vois pas en quoi ce **disque de récupération système** peut me servir !

Vous avez parfaitement raison : on peut en effet accéder aux Options de démarrage avancées depuis un support d'installation de Windows.

En plus, le support (clé USB ou DVD) d'installation de Windows et le lecteur de récupération USB (s'il contient les fichiers système) permettent d'accéder à plus d'options : **Réinitialiser ce PC, Changer le comportement de Windows au démarrage et Récupérer à partir d'un lecteur** (seulement pour le lecteur de récupération).

Alors le disque de réparation système est-il inutile ? Non, il lui reste quand même deux atouts :

1. Le disque de réparation système est qu'il est **très léger** (350 Mo) contrairement à la clé USB/DVD d'installation de Windows (DVD de 2,8 Go pour la version 32 bits et 3,8 Go pour la version 64 bits) et au lecteur de récupération USB (s'il contient les fichiers système) (clé USB de 4 Go pour la version 32 bits et 8 Go pour la version 64 bits).
2. C'est la seule solution de réparation que l'on peut mettre sur un **CD** ! Pour les autres solutions, il faut soit utiliser un DVD ou une clé USB d'au moins 4 Go.

Je reconnais néanmoins que ce ne sont pas des avantages majeurs et qu'il est **préférable** de posséder un support (clé USB ou DVD) d'installation de Windows ou un lecteur de récupération USB (s'il contient les fichiers système) pour dépanner Windows.

Mais pour ceux qui veulent absolument utiliser un CD, le disque de réparation système est la **seule solution possible**. 😊

Cet article a été publié pour la première fois le 23 September 2016. Il a été entièrement révisé le 15 October 2019 et mis à jour pour la dernière fois le 16 October 2019.

créer un disque de réparation système

disque de réparation système

windows 10

windows 7

windows 8

Partagez cet article



EMAIL



FACEBOOK



TWITTER

À voir également sur les forums

[disque de réparation système sous Windoxs 10](#)

[Problème de démarrage Windows 8.1 ASUS G550-JK](#)

[Impossible de démarrer Windows suite à hard reboot](#)

[disque de réparation windows 10](#)

[installation de windows 10](#)

Besoin d'aide ?

Malgré la lecture de l'article « **Créer un disque de réparation système pour Windows 10, 8 ou 7** », vous avez encore des questions qui vous trottent dans la tête ? Vous avez toujours les **mêmes problèmes** qu'au départ ? **Vous êtes bloqués** et vous ne savez plus quoi faire ?

Faites appel à la communauté du Crabe en posant votre question sur les forums !

Poser ma question >

32 commentaires



Nom *

Adresse de messagerie *

Participer à la discussion...

Glissez-déposez des images ou [Parcourir](#)

☐ Enregistrer mon nom et mon e-mail dans le navigateur pour mon prochain commentaire.

Envoyer >

PAGE 2 SUR 2



Eddy713 • [29 décembre 2020 à 16:43](#)

Bonjour,

Merci pour ce tuto, mais reste hélas une question (au moins) :

Je viens de réinstaller Windows 10 à partir du site Microsoft, et résultat il manquait tous les pilotes PCI !

Avec ce disque réparation système, ce problème se posera-t-il aussi ?

↩ [Répondre](#)



cholet • [11 décembre 2019 à 19:35](#)

bonjour j'ai un pc séries n= CND6462QW7 modèle 15-ac142nf et je les réinitialiser et depuis impossible de créer un lecteur de récupération, et je crois que sauver vu qu'avant j'avez créer un disque de reparation vu que la depuis la réinitialisation impossible de recréer se disque de réparation quant pensez vous

bien cordialement

↩ [Répondre](#)



Le Crabe • [18 décembre 2019 à 11:35](#)

Salut cholet,

Quand tu dis que tu ne peux pas créer un lecteur de récupération, comment ça se passe ? Tu as un message d'erreur ?

↩ [Répondre](#)



Baldi • [24 septembre 2018 à 16:30](#)

J'ai fait le disque de récupération je suis allé option avancer et ça me met espace insuffisant que dois-je faire ??????

↩ [Répondre](#)



Le Crabe • [28 septembre 2018 à 13:29](#)

Salut Baldi, j'ai du mal à situer ton problème. Options avancées ? Espace insuffisant ?

↩ [Répondre](#)



BALLOT • [15 mars 2018 à 16:52](#)

Bonjour le crabe,
à votre avis ,quand je clicke sur access 2010 avec windows 7 prof ,
réponse :cant'find language DLL,msain.dll;
que faire
cordialement Pierot

↩ [Répondre](#)



BALLOT • [28 février 2018 à 14:52](#)

Bonjour le crabe,
apres les ennuis de mon ancien pc ,j'ai achete un portable équipé de Windows 10 et Office 2016 preinstallé avec
access,outlook,word ,excel,...,quand je consulte Word ,om me demande de l'activer ,après une periode d'un mois,on me propose
un abonnement 365 ou un achat ,ce qui n'est pas possible,je peux poser la question à microsoft pour l'activer ,mais la reponse
sera certainement négative ,question j'ai envie de desintallet office 2016 et d'intaller office 2010 ou 2013,quel votre avis et
procedure pour désinstaller office 2016 et le choisis entre 2010et 2013,
Cordialement Pierot

↩ [Répondre](#)



Le Crabe • [28 février 2018 à 17:57](#)

Salut Ballot, désinstalle simplement Office 2016 à partir de « Applications et fonctionnalités » (Exécuter > [ms-settings:appsfeatures](#)). Ensuite entre Office 2010 et Office 2013, c'est à toi de voir je ne connais pas vraiment les
différences entre ces deux versions, tu peux trouver les nouveautés d'Office 2013 ici :
[http://www.01net.com/astuce\[...\]autes-a-la-loupe-588517.html](http://www.01net.com/astuce[...]autes-a-la-loupe-588517.html)

↩ [Répondre](#)



BALLOT • [13 janvier 2018 à 10:48](#)

Bonjour le Crabe ,mes vœux 2018,puis merci pour les infos,par contre ,autre question
j'ai un pc avec windows 7 profess
dans les programmes ,j'ai note Microsoft 2010 (excel word access ...)acheté,on me reclame la cle pour intallation ;
nota:la personne détenant ce pc étant decedée,
plus d'infos et pas de clé ,y a t'il moyen de contourner ce probleme ?
Cordialement Pierot

↩ [Répondre](#)



Nicolas • [10 février 2018 à 06:14](#)

Bonjour
Il existe un petit programme qui s'appelle Produkey qui m'a permis de retrouver mes cles d'activation Office et Visio sur
mon pc:
https://www.nirsoft.net/utills/product_cd_key_viewer.html

le lien de telechargement est le suivant:
https://www.nirsoft.net/utills/produkey_setup.exe

Bien pratique !

↩ [Répondre](#)



michel • [26 décembre 2020 à 20:58](#)

A ne pas utiliser, il contient un trojan !!!

↩ [Répondre](#)

