



# installation ou mise à jour de pilotes avec DriversCloud Offline (sans connexion internet)

Après avoir [réinstallé Windows](#), il peut arriver que les pilotes et drivers de la carte Ethernet ou Wifi ne soit pas installé.

**DriversCloud** propose un service de mise à jour de pilotes sans connexion internet.

Ceci est donc très pratique pour détecter le matériel, télécharger les pilotes et drivers lorsque la connexion internet n'est pas disponible.

Ce tutoriel vous explique comment procéder à l'installation et la mise à jour des pilotes et drivers avec ce mode hors ligne de DriversCloud.



# Principe du mode hors ligne de DriversCloud

Voici toutes les étapes afin de bien comprendre le principe et les processus de l'analyse et installation de pilotes DriversCloud en mode hors ligne.

Il vous faut un ordinateur muni d'une connexion internet.

1. A partir de ce dernier, vous téléchargez l'installateur de l'agent DriversCloud.
2. Transférez l'installateur par clé USB sur l'ordinateur qui ne possède pas de connexion internet.
3. Installez l'agent sur l'ordinateur
4. Lancez une analyse hors ligne
5. Un fichier .mc est généré, qu'il faut copier sur votre clé USB.
6. A partir du site, il sera alors possible de télécharger les pilotes et drivers qu'il faudra à nouveau transférer par clé USB sur l'ordinateur non connecté

A toute fin utile, nous vous rappelons qu'il existe un tutoriel DriversCloud sur le site : [Tutoriel DriversCloud](#)

## Lancer l'analyse DriversCloud Hors ligne

Dans un premier temps, il faut effectuer l'analyse DriversCloud afin que l'agent récupère le matériel de l'ordinateur et puisse proposer les pilotes à installer.

- Depuis un ordinateur ayant une connexion internet.
- Connectez-vous sur le site DriversCloud : <https://www.driverscloud.com/fr/demarrer>
- Dans la partie Hors ligne, téléchargez la version 32-bits ou 64-bits selon l'architecture de Windows du PC

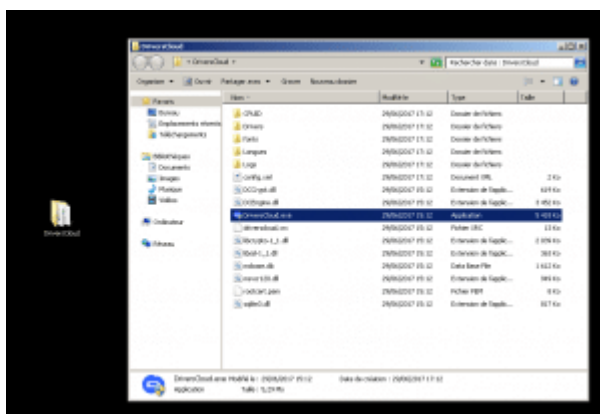
n'ayant pas la connexion internet.



- Un fichier zip est alors proposé en téléchargement.
- Téléchargez ce dernier et copiez le sur votre clé USB.

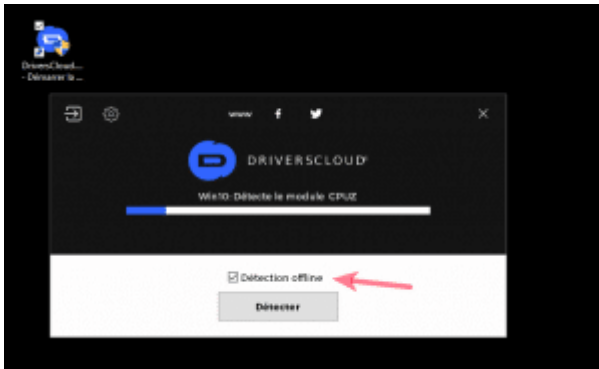


- Branchez la clé USB sur l'ordinateur n'ayant pas internet.
- Décompressez le fichier Zip (clic droit extraire tout).
- Décompressez le par exemple sur le bureau.



- Lancez DriversCloud.exe

- L'assistant s'ouvre
- Cochez le bouton *Détection offline*
- Cliquez sur le bouton *Démarrer*



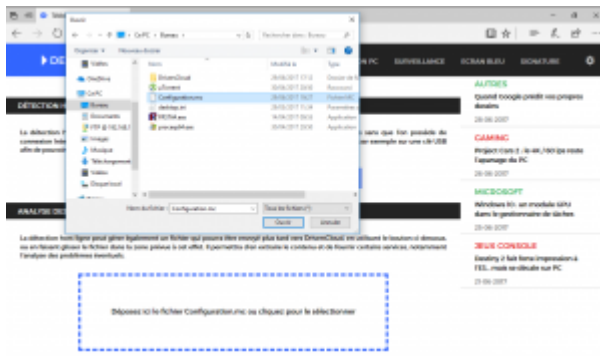
- Un fichier .mc est proposé à l'enregistrement.
- Enregistrez ce fichier et copiez le sur votre clé USB.



# Télécharger les pilotes et drivers

De retour sur l'ordinateur connecté à internet, branchez-y votre clé USB.

- Connectez-vous sur le site DriversCloud : <https://www.driverscloud.com/fr/demarrer>
- En bas, cliquez sur la zone « *Analyse des résultats hors ligne* » et chargez le fichier .mc qui se trouve sur votre clé USB



- La fiche de l'ordinateur hors connexion s'affiche avec les informations du matériel
- Cliquez sur le menu Pilotes en haut

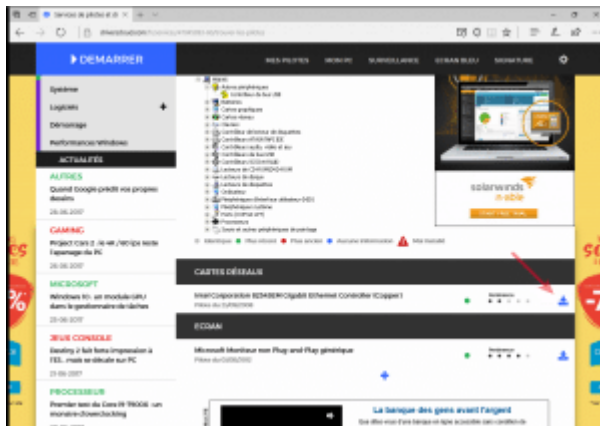


- On arrive alors sur la liste des pilotes à installer
- Une capture d'écran du gestionnaire de périphériques est même fournie

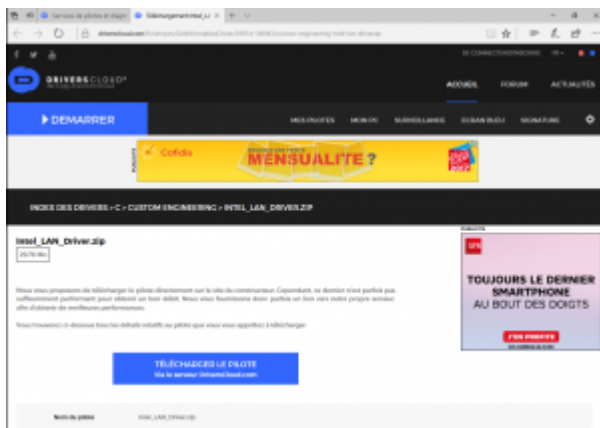
En cliquant sur l'icône bleu, vous pouvez alors télécharger le pilote.

Le mieux est de récupérer celui de la carte réseau ou Wifi afin de fournir l'accès internet à l'ordinateur.

Vous pourrez télécharger les autres pilotes depuis la fiche DriversCloud plus facilement.



- Cliquez sur le bouton bleu « Télécharger le pilote ».



- Ce dernier est alors fourni au format Zip.



Le pilote peut-être fourni avec un installateur (fichier setup), ou simplement avec les fichiers inf.

Dans ce dernier cas, il faut installer les pilotes manuellement depuis le gestionnaire de périphériques de Windows.

Rendez-vous sur le paragraphe « *Installation des pilotes* » du tutoriel Driverscloud : [Mettre à jour ses pilotes avec DriversCloud](#)

# Autres liens DriversCloud et pilotes

Les conseils généraux autour des mises à jour de pilotes set drivers : [Comment mettre à jour ses pilotes](#)