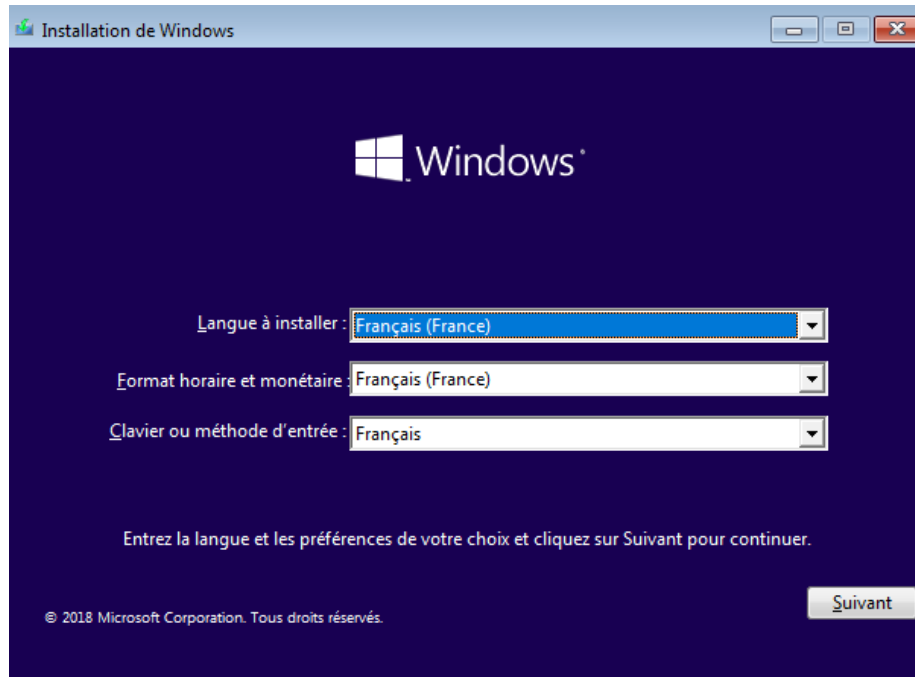
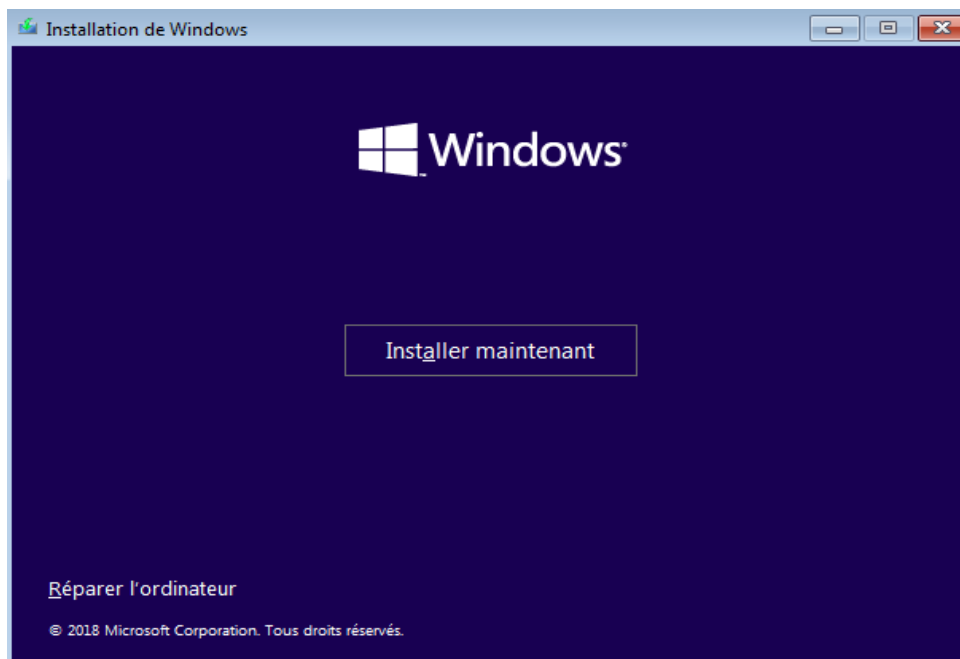


Installation de Windows 10

- Si vous devez convertir votre disque entre GPT <-> MBR, voici la procédure :
Lorsque vous êtes sur le premier écran d'installation, faite **MAJ + F10** pour ouvrir l'invite de commande.
Lancer la commande « **DISKPART** » pour entrer dans l'interface du logiciel, puis exécuter « **LIST DISK** » pour avoir la liste des disque présent (ces derniers sont identifié par un numéro démarrant à 0).
Lancer la commande « **SELECT DISK X** » pour sélectionner le disque X (numéro correspondant au disque qui servira à l'installation) puis lancer les commandes : « **CLEAN** », puis « **CONVERT GPT** » (ou « **CONVERT MBR** ») puis « **EXIT** ». Fermer l'invite de commande et continuer l'installation
- Au lancement de l'installation, commencez par choisir la langue de l'OS ainsi que le format horaire et le type de clavier et cliquer sur **Suivant** :



- Puis cliquez sur **Installer maintenant** :

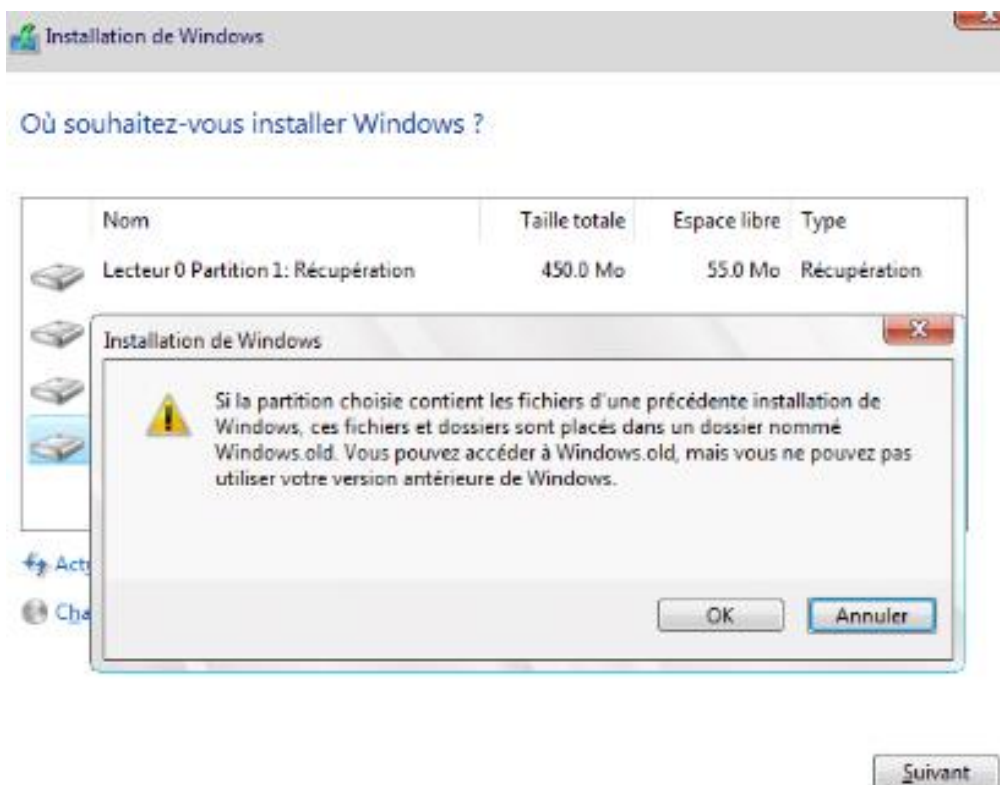


- Lisez et acceptez le contrat

- Sélectionnez **Personnalisé : installer uniquement Windows (avancé)**



- Votre appareil affiche désormais la liste des lecteurs et des partitions, sélectionnez la partition principale pour réinstaller Windows dessus, vous pouvez soit :
 - * formater la partition pour supprimer toutes les données et repartir de zéro
 - * Installer un nouveau Windows par-dessus, vos anciennes données seront déplacées dans un dossier « Windows.old »

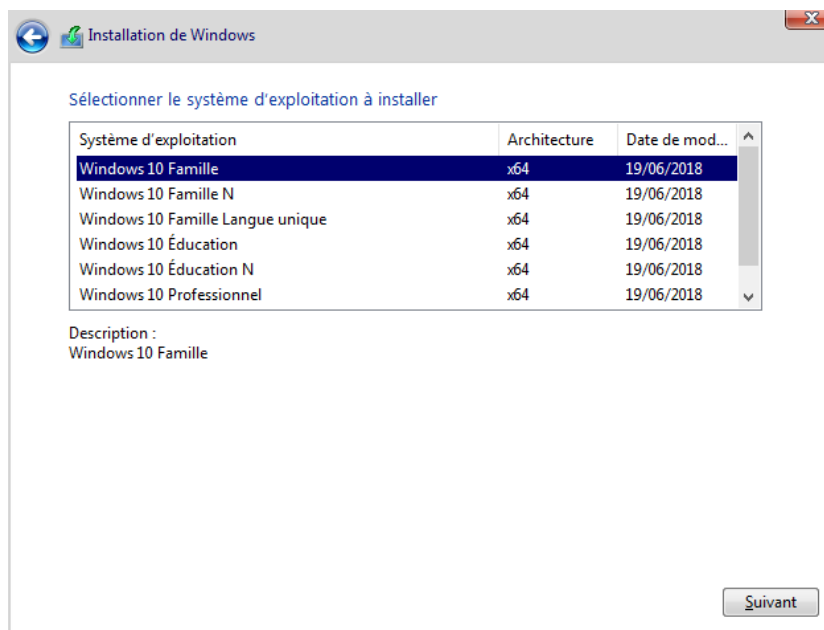


- Pour vraiment repartir de zéro :
Mettez en surbrillance chaque lecteur/partition dans la liste et sélectionnez **Supprimer**.
Lorsque vous avez terminé, seul le « lecteur 0 Espace non alloué » doit apparaître dans la liste (si vous avez un deuxième disque dur vous aurez aussi « lecteur 1 Espace non alloué », etc....)
Sélectionnez ce « lecteur 0 Espace non alloué » et cliquez sur **suivant** pour installer Windows sur ce disque.

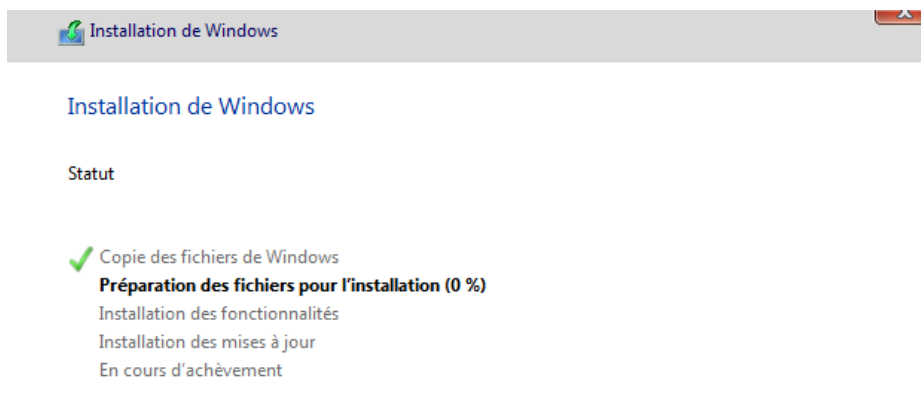
- Entrez **la clé d'activation** ou cliquez sur **Je n'ai pas de clé de produit**. Si vous achetez un ordinateur avec Windows déjà installé, cette clé se trouvera dans la carte mère de l'ordinateur, vous n'aurez donc pas à la renseigner. (De plus, vous pouvez toujours renseigner la clé Windows 7 qui sera transformée en clé Windows 10, cela fonctionne encore)



- Choisissez **la version** que vous souhaitez installer.



- Vous pouvez enfin **lancer l'installation** de Windows 10.



- Finalement, Windows vous demande de créer un compte Microsoft afin de vous connecter. Si vous n'en avez pas, vous pouvez en créer en cliquant sur **Créer un compte**.
Si vous voulez créer un compte local, déconnecter la machine d'internet et cliquer sur **Créer un compte**, Windows se rendant compte de l'absence du réseau, il activera l'option pour créer un compte local. (Depuis Windows 10, l'option est cachée et s'affiche uniquement lorsque Windows se rend compte qu'il n'y a pas de réseau internet pour créer un compte en ligne)
- Vous pouvez ensuite régler différents paramètres :
 - Si vous autorisez Microsoft à utiliser votre emplacement, Cortana vous enverra des recommandations basées sur votre localisation. Il peut s'agir de la météo de l'endroit où vous vous situez par exemple.
 - En sélectionnant « Oui » à la localisation de l'appareil, vous activerez un dispositif de sécurité pour retrouver votre ordinateur si vous le perdez.
 - Les données de diagnostic permettent à Microsoft de vérifier votre utilisation de Windows. En sélectionnant « Basique », vous n'envoyez à Microsoft que des données matérielles et aucune donnée personnelle. Pour être plus précis, si vous sélectionnez « Complet », Microsoft recevra votre utilisation d'Internet, mais si vous sélectionnez « Basique », Microsoft recevra les pilotes installés (c'est-à-dire le matériel que vous possédez) et les erreurs rencontrées par Windows.
 - En choisissant « Oui » aux expériences personnalisées, Microsoft vous enverra des propositions, souvent via Microsoft Store, en prenant en compte l'utilisation de votre ordinateur. Si vous ne souhaitez pas recevoir ces propositions, cliquez sur « Non ».
 - Enfin, décidez si vous voulez recevoir des publicités personnalisées ou non.

Et voilà, **Windows 10 est installé**.

Maintenant il faut paramétrer correctement la carte réseau. Par défaut toutes les cartes réseaux sont en mode DHCP (adressage automatique) ce qui est suffisant pour la plupart des cas. Dans le cas où vous devez paramétrer une adresse IP fixe, reportez-vous à la section suivante.

Configuration IP Fixe

Pour paramétrer une IP fixe sur votre carte réseau, cliquez sur l'icône du réseau et choisissez **Paramètre Réseau Internet** puis cliquez sur **Changer les paramètres d'adaptateur**, puis cliquez droit sur le réseau à changer (**réseau local** ou **Wi-Fi**) et sélectionnez propriétés, puis mettez en surbrillance **Protocole internet V4** et cliquez sur **propriétés** :

Obtenir une adresse IP automatiquement
 Utiliser l'adresse IP suivante :

Adresse IP :	. . .
Masque de sous-réseau :	. . .
Passerelle par défaut :	. . .

Cliquez sur **Utiliser l'adresse IP suivante**. Les champs du dessous se dégrisent, vous permettant ainsi d'entrer les paramètres voulus. Dans la plupart des cas, la passerelle par défaut sera l'adresse de votre routeur. Faites de même pour les serveurs DNS. Vous pouvez laisser vide, utiliser les adresses DNS de votre entreprise ou celle d'un autre fournisseur DNS tel que GOOGLE, QUAD9, etc...

Mises à jour

Depuis Windows 10, Windows Update gère automatiquement les mises à jour. C'est-à-dire qu'il regarde en permanence si des mises à jour sont disponibles et, s'il y en a, les installe.

Pour accéder au menu Windows Update, cliquez droit sur **Démarrer**, puis sélectionnez **Paramètres**, puis **Mise à jour et sécurité**, puis **Windows Update**. Lancez la recherche de mise à jour.