

Windows 10 Insider Preview

Build 10122



Table des matières

Téléchargement de Windows 10 Insider Preview	3
Installation de Windows 10 Insider Preview dans une machine virtuelle Hyper-V	4
Installation de Windows 10 Insider Preview dans une machine virtuelle VirtualBox	11
Première étape	11
Deuxième étape	11
Accès aux dernières versions de Windows 10 Insider Preview	21
Découverte de Windows 10 Insider Preview	23
Premiers pas – Le menu Démarrer et les fenêtres des applications Modern UI	23
Etendre le menu Démarrer	25
Menu Démarrer, écran d'accueil, barre des tâches et centre de notification.....	25
Accès aux applications et bureaux virtuels	26
Snap multiple	28
Microsoft Edge	29
Applications Courrier et Calendrier	34
Mode continuum.....	41
Quelques nouveautés spécifiques à la build 10122	42
Pour terminer.....	45
Feedback, feedback, feedback.....	46
Avant de nous quitter	47

Téléchargement de Windows 10 Insider Preview

Windows 10 Insider Preview (c'est le nouveau nom Windows 10 Technical Preview) est librement téléchargeable sur la page suivante :

http://windows.microsoft.com/fr-fr/windows/preview-download?ocid=tp_site_downloadpage



Cette préversion est disponible en version en version 32 et 64 bits pour les langues suivantes : anglais (US et UK), chinois, portugais, allemand, français, français pour le Canada, russe, japonais, italien, néerlandais, espagnol, espagnol pour l'Amérique latine, polonais, turc, suédois, tchèque, arabe, coréen, finnois et thaï.

Je vous déconseille d'installer Windows 10 Insider Preview sur votre machine principale. Il ne s'agit en aucun cas d'une version définitive du système et le mieux est de la tester dans une machine virtuelle. Vous allez voir comment l'installer dans une machine Hyper-V et VirtualBox dans les sections suivantes.

A terme, et durant l'année qui suivra le lancement de Windows 10, tous les utilisateurs de Windows 7 et de Windows 8.1 pourront faire une mise à jour gratuite de leur système vers Windows 10.

Avant d'installer Windows 10, vous allez télécharger une image ISO. Cliquez sur le lien Télécharger les fichiers ISO. Une nouvelle page s'affiche. Déplacez-vous vers le bas de la page, développez l'entrée Français et cliquez sur le lien Télécharger de la version 32 bits ou de la version 64 bits. Tous les ordinateurs récents sont équipés de processeurs 64 bits.

Remarque

Alors que j'écris ces lignes, la dernière *release* accessible est la **10122**. Attention, cette build est particulièrement instable si votre ordinateur utilise un processeur AMD. Elle peut produire des plantages à répétition. Bien entendu, ce bug sera corrigé dans la version commerciale de Windows 10.

Téléchargez :

- la version 32 bits si vous voulez tester Windows 10 Insider Preview sur une machine ancienne équipée d'un processeur 32 bits ;
- la version 64 bits dans tous les autres cas, et en particulier si votre ordinateur est équipé de plus de 4 Go de mémoire.

Si vous n'avez aucune idée de ce dont je parle, appuyez simultanément sur les touches *Windows* et *Pause* du clavier pour afficher la fenêtre **Système**. Regardez ce qui est affiché à la suite de l'étiquette **Type du système**, et en particulier le type du processeur :

- **x64** signifie 64 bits ;
- **x86** signifie 32 bits.

Une autre information peut également vous aider : la quantité de mémoire installée.

Dans cet exemple, l'ordinateur est équipé d'un processeur 64 bits et de 8 Go de mémoire. C'est donc clairement vers une version **64 bits** de l'image ISO que nous allons nous orienter :



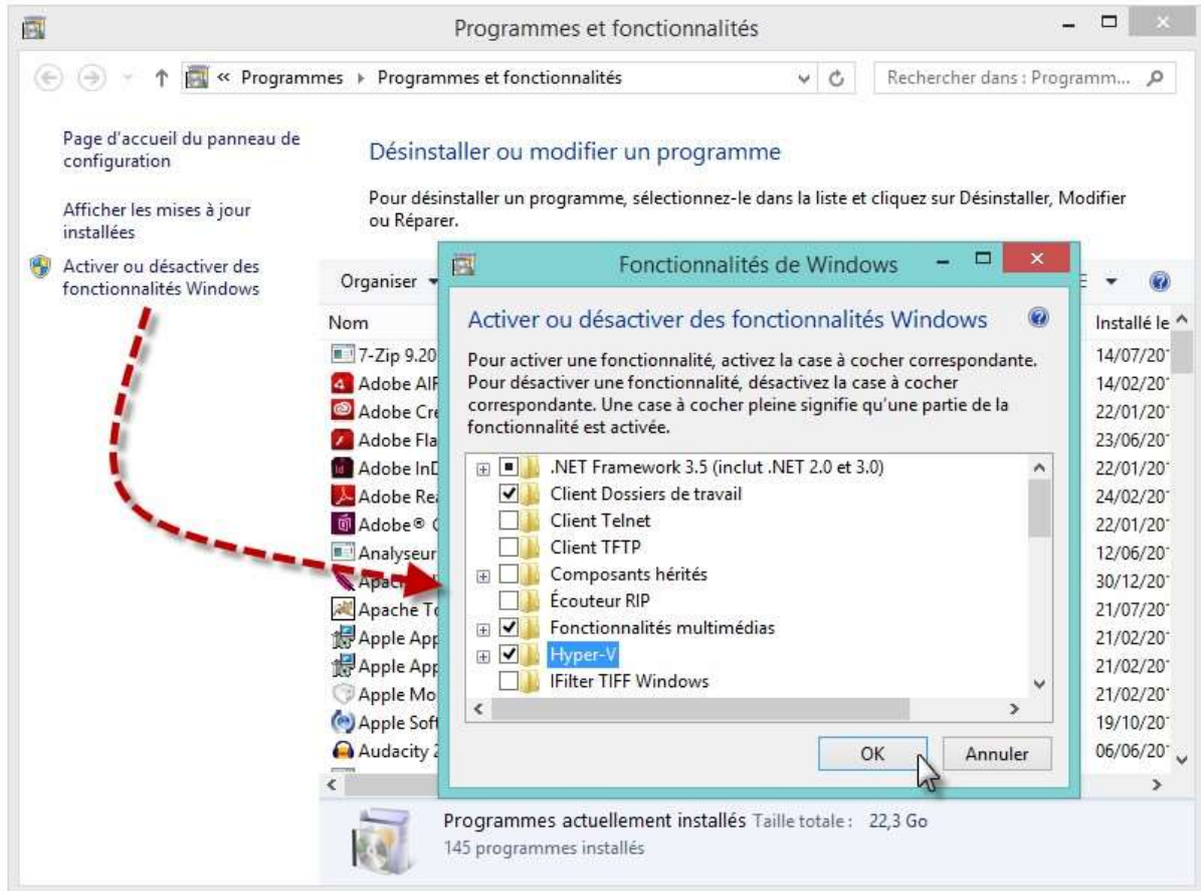
Installation de Windows 10 Insider Preview dans une machine virtuelle Hyper-V

Pour pouvoir utiliser Hyper-V, l'hyperviseur de Microsoft, deux conditions doivent être réunies. Votre ordinateur doit :

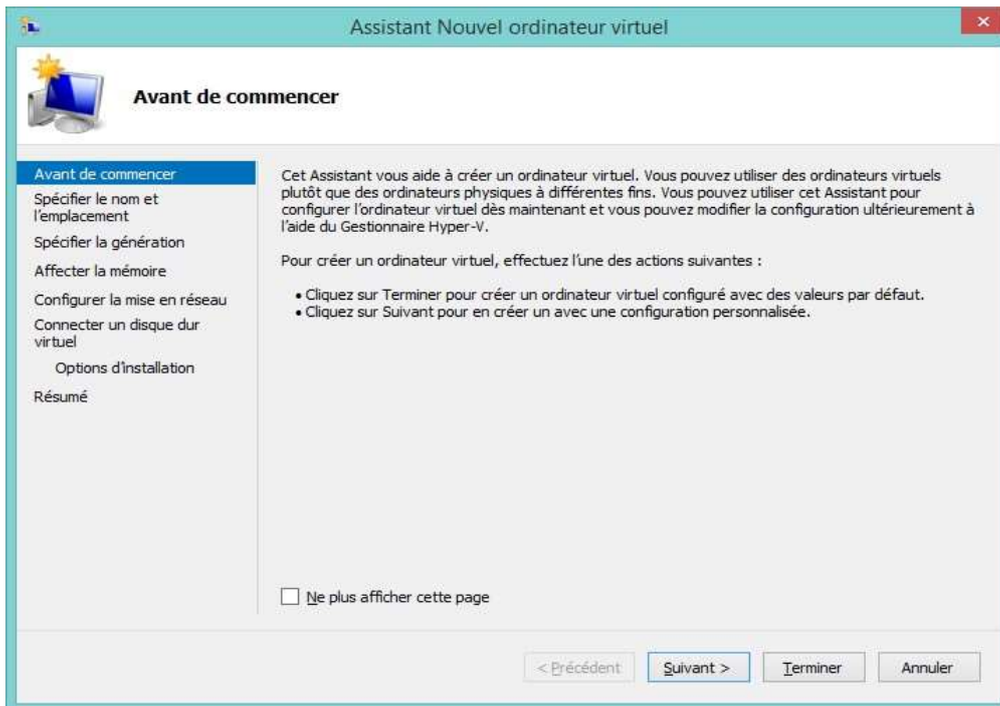
- 1) Fonctionner avec une version Professionnelle ou Entreprise de Windows 7 ou 8.1.
- 2) Être équipé d'un processeur qui supporte la virtualisation (c'est le cas de la plupart des processeurs actuels). En corollaire, la virtualisation doit avoir été activée dans le BIOS.

Dans ce tuto, nous allons installer une version française 64 bits dans une machine virtuelle Hyper-V. Le système hôte sera Windows 8.1 Update français 64 bits.

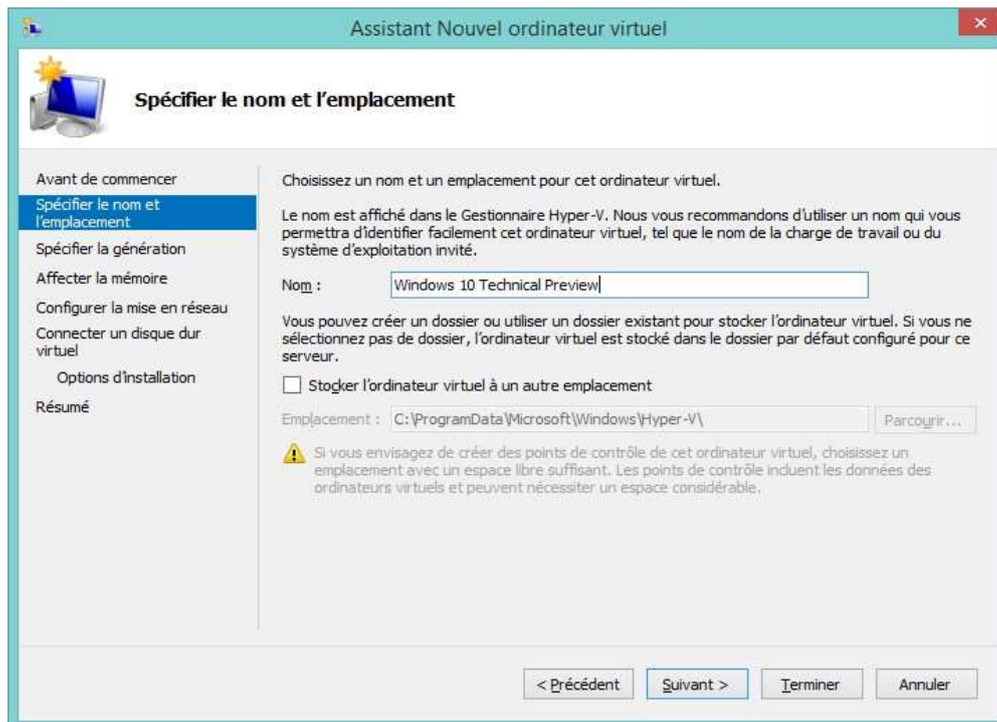
Commencez par exécuter le Gestionnaire Hyper-V. Si cette application n'est pas accessible, cliquez sur **Démarrer**, tapez *fonctionnalités* et cliquez sur **Programmes et fonctionnalités**. La boîte de dialogue **Programmes et fonctionnalités** s'affiche. Cliquez sur **Activer ou désactiver des fonctionnalités Windows** dans le volet gauche. Cochez la case qui précède l'entrée **Hyper-V**, cliquez sur **OK** et refermez la boîte de dialogue **Programmes et fonctionnalités** :



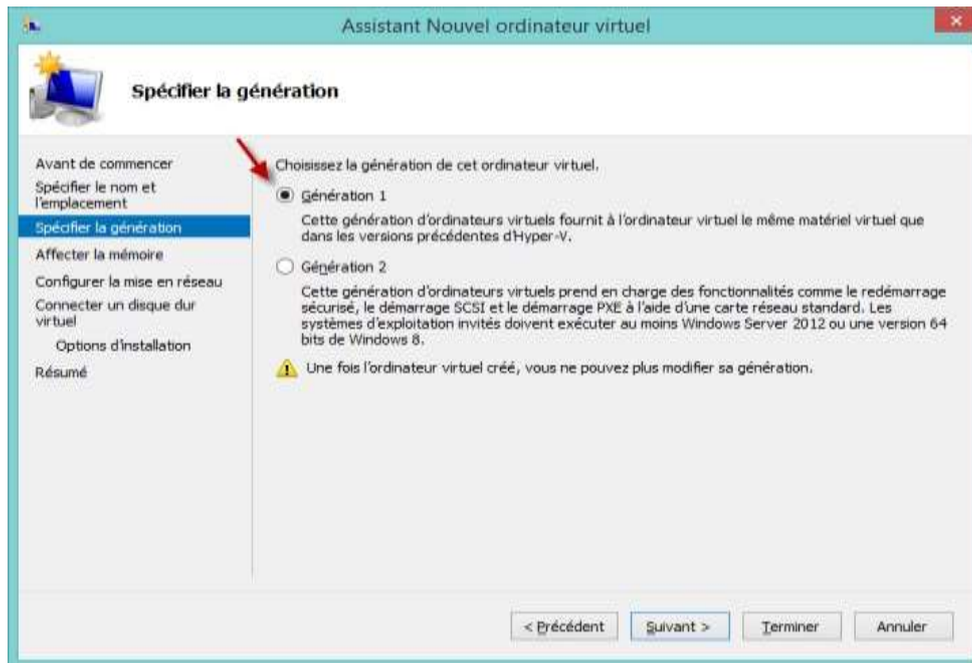
Lancez la commande **Nouveau/Ordinateur virtuel** dans le menu **Action** :



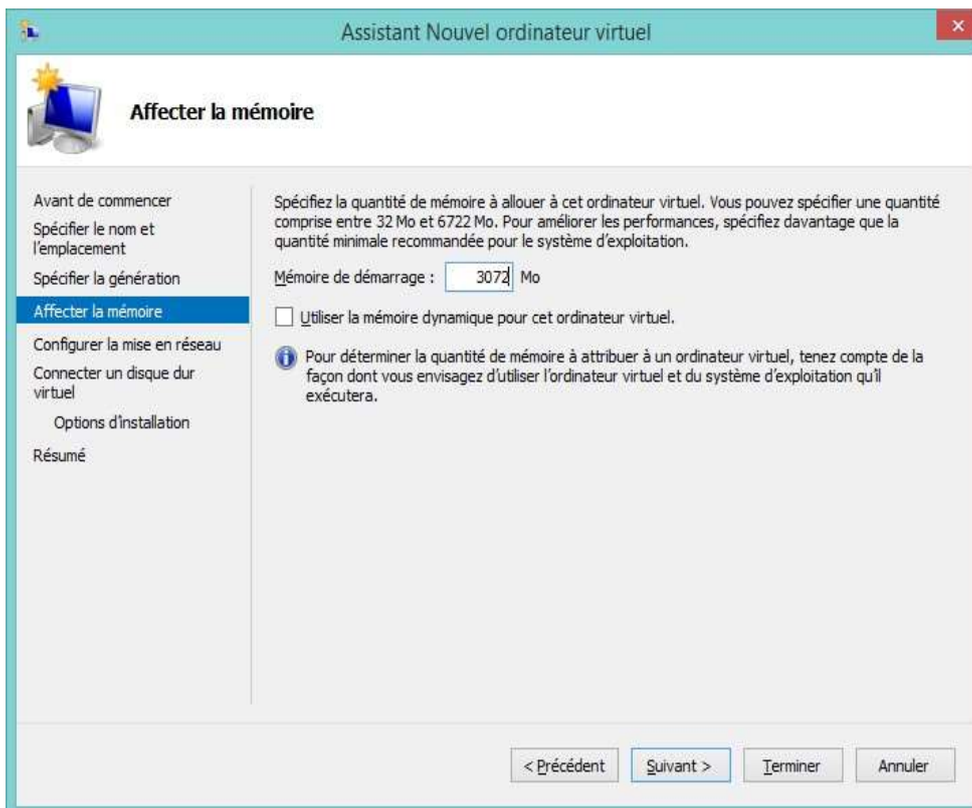
Cliquez sur **Suivant** et donnez un nom à l'ordinateur virtuel : *Windows 10 Insider Preview*.



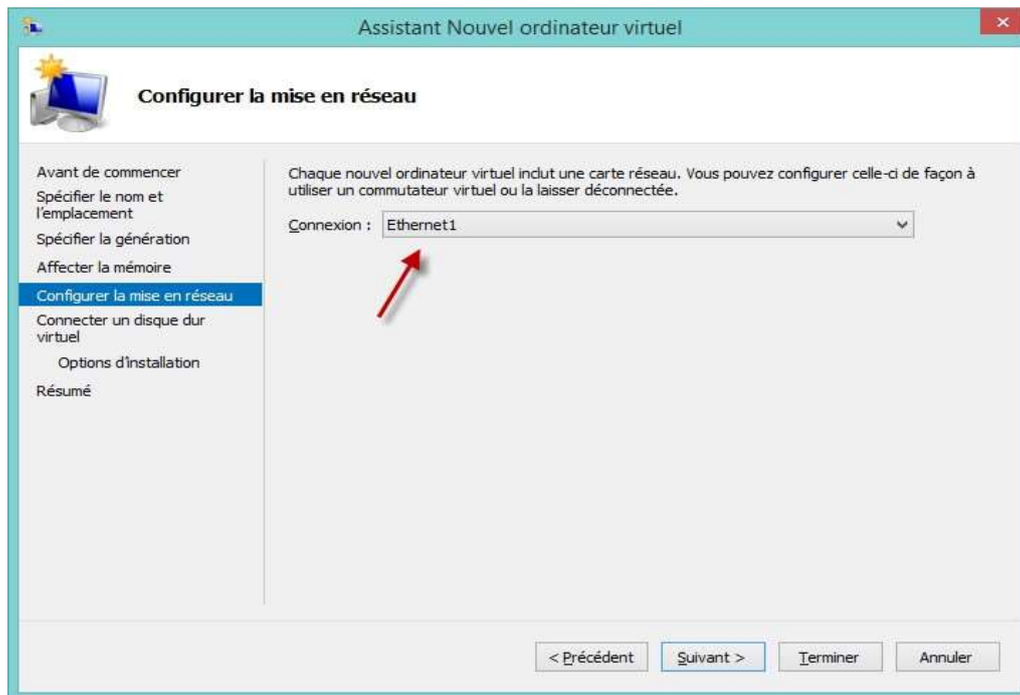
Cliquez sur **Suivant** et choisissez un ordinateur virtuel de **génération 1**.



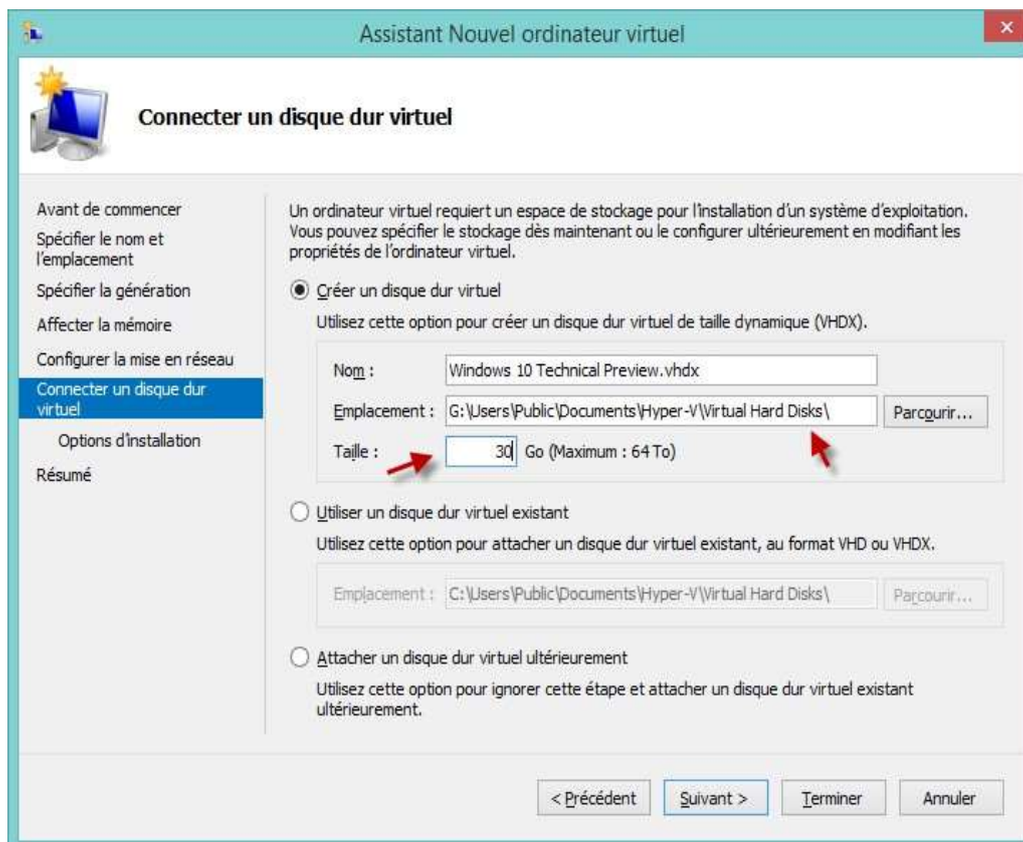
Cliquez sur **Suivant** et affectez **2** ou **3 Go** de mémoire à cette machine virtuelle :



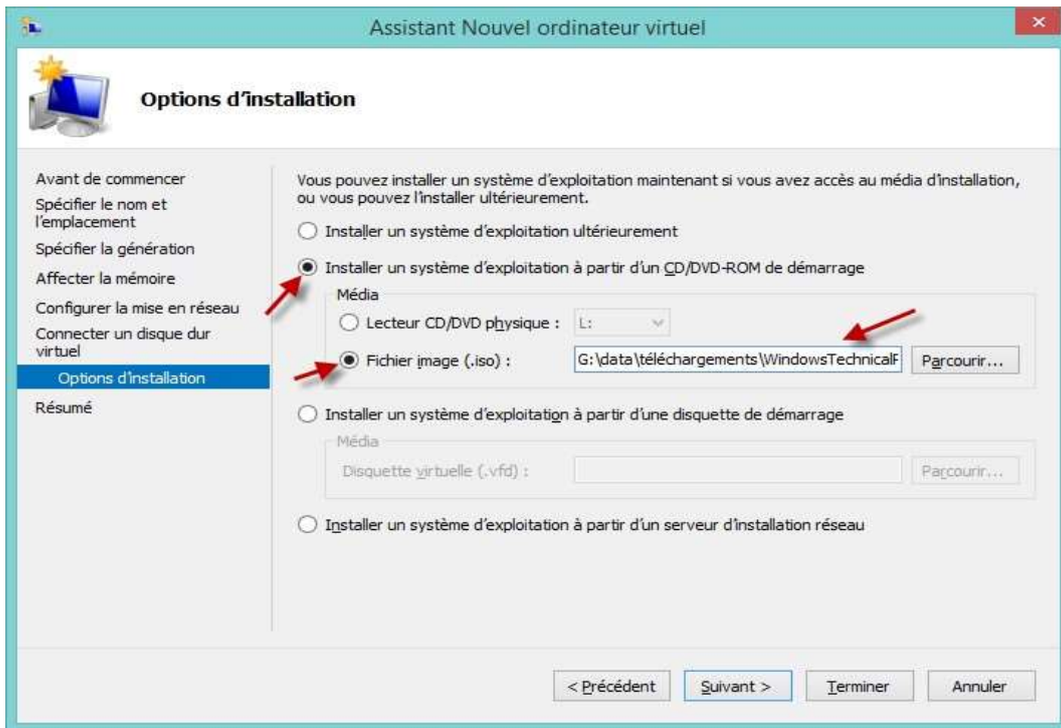
Cliquez sur **Suivant** et indiquez comment la machine virtuelle se connectera à Internet :



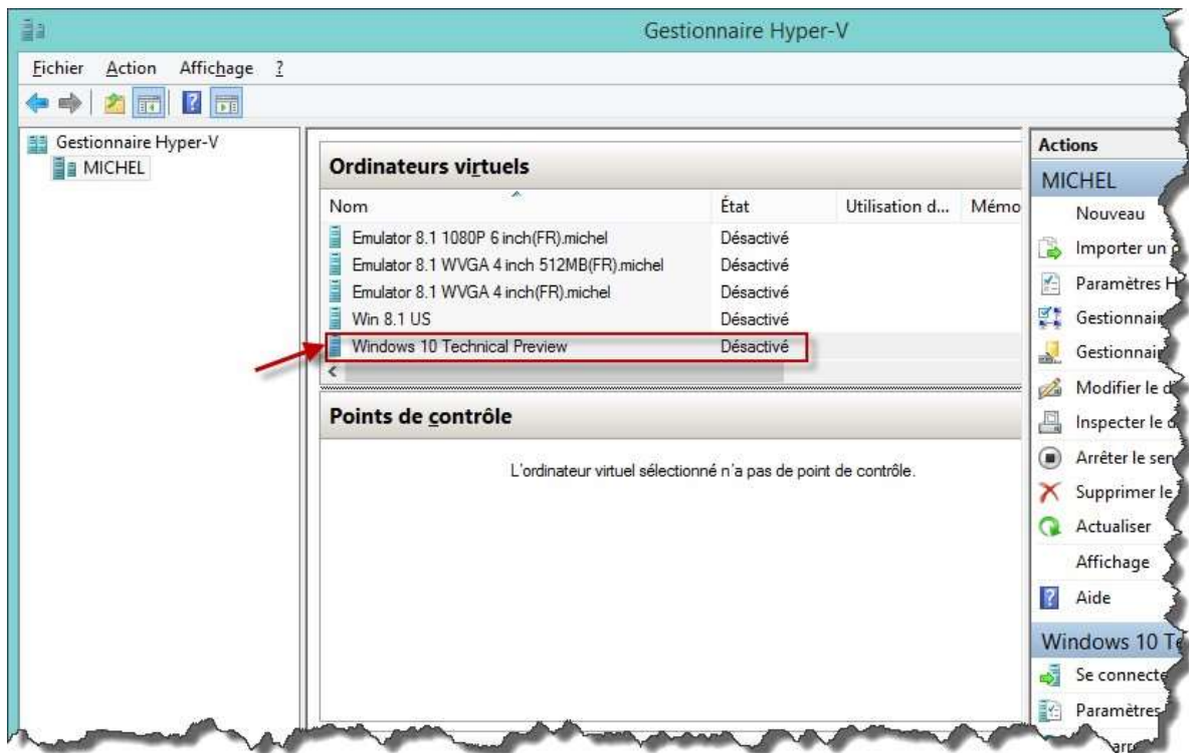
Cliquez sur **Suivant** et indiquez l'emplacement et la taille du disque virtuel :



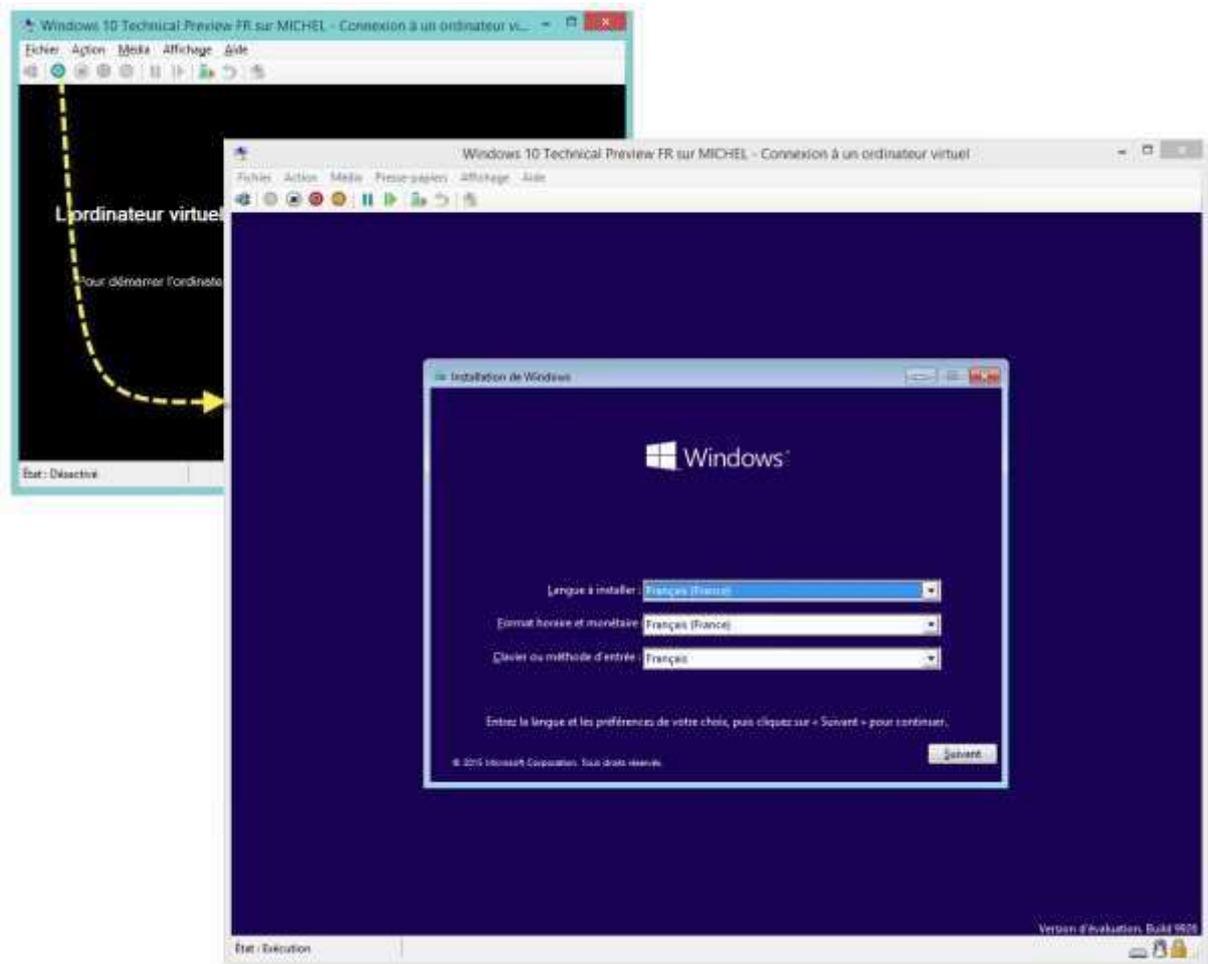
Cliquez sur **Suivant**. Choisissez l'option **Installer un système d'exploitation à partir d'un CD/DVD-ROM de démarrage**. Dans le groupe d'options **Media**, choisissez **Fichier image (.iso)** et désignez l'image ISO que vous avez téléchargée en cliquant sur **Parcourir** :



Cliquez sur **Suivant**, vérifiez que toutes les informations sont correctes puis cliquez sur **Terminer**. Quelques instants plus tard, la machine virtuelle que vous venez de créer apparaît dans la zone **Ordinateurs virtuels** :



Double-cliquez dessus pour ouvrir l'ordinateur virtuel puis cliquez sur l'icône **Démarrer** pour déclencher l'installation de Windows 10 Insider Preview dans votre machine virtuelle :



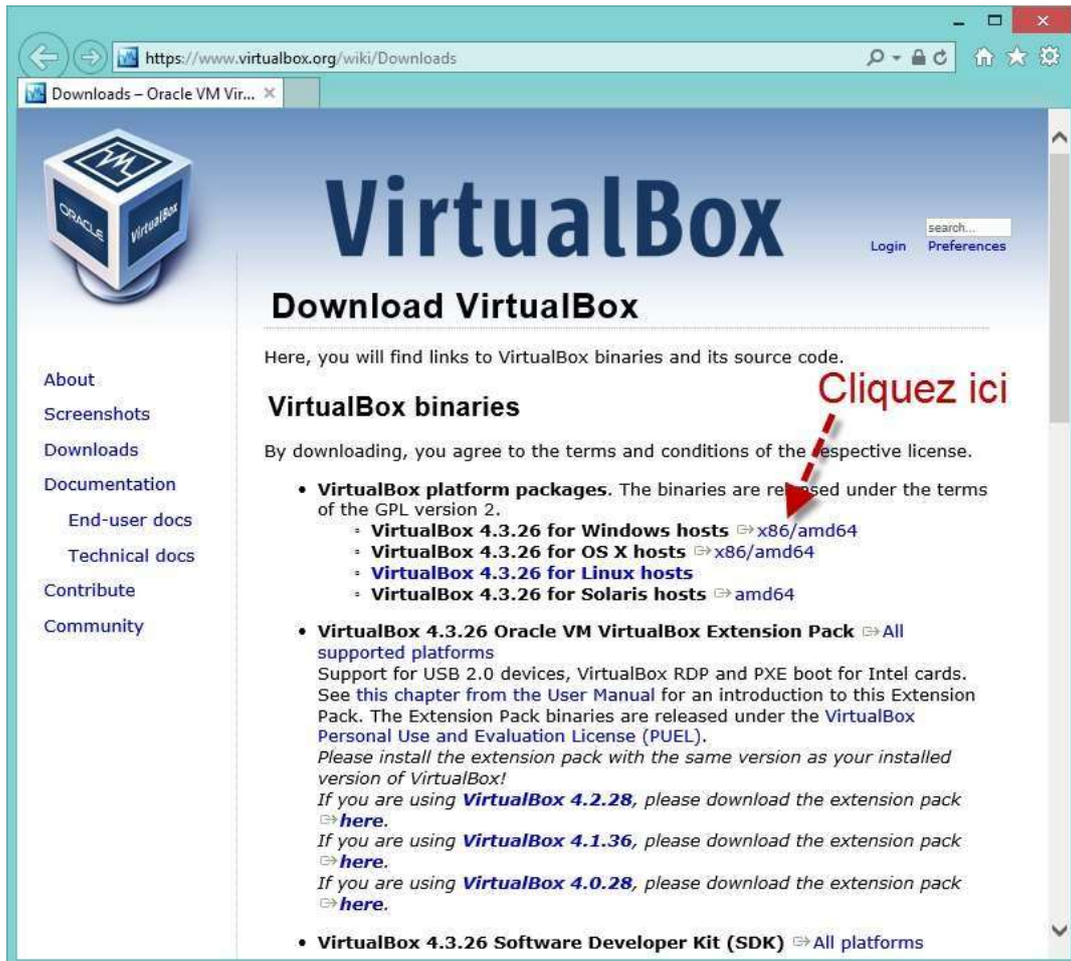
Une fois l'installation terminée, vous aurez tout le loisir de tester cette nouvelle mouture de Windows sans nuire à votre système d'exploitation principal.

Installation de Windows 10 Insider Preview dans une machine virtuelle VirtualBox

Si votre ordinateur n'est pas en mesure d'exécuter HyperV, vous pouvez cependant installer une machine virtuelle en faisant appel à une application tierce nommée **VirtualBox**.

Première étape

Ouvrez votre navigateur Web et allez sur la page <https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>. Téléchargez la dernière version du logiciel en cliquant sur le lien **VirtualBox for Windows hosts**.



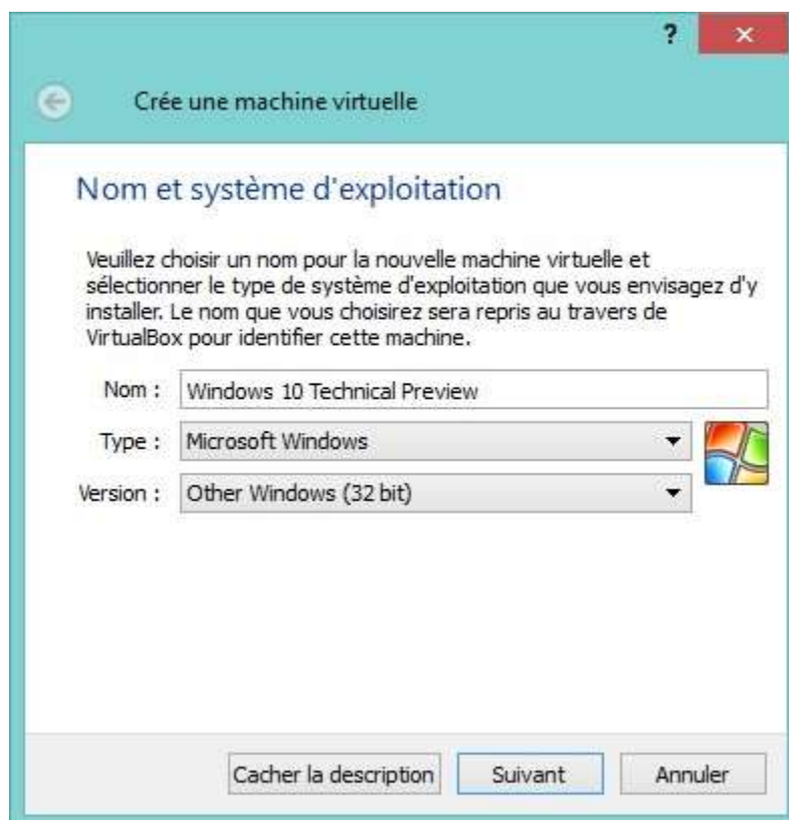
Deuxième étape

Lancez VirtualBox. Pour cela, cliquez sur **Démarrer**, tapez *virtual* dans la zone de texte **Rechercher** et cliquez sur **Oracle VM VirtualBox**.

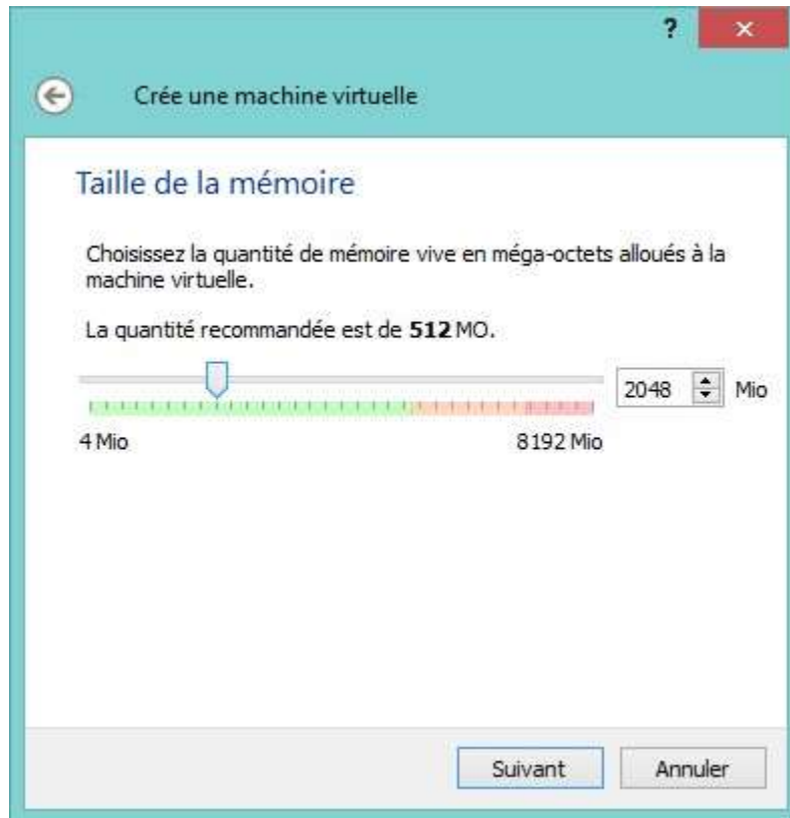


Cliquez sur l'icône **Nouvelle**, dans le coin supérieur gauche de la fenêtre. Donnez un nom à la machine virtuelle. Sélectionnez **Microsoft Windows** dans la première liste déroulante. Si ces options existent, sélectionnez **Windows 10 (32 bits)** ou **Windows 10 (64 bits)** dans la seconde liste déroulante selon si vous voulez installer une version 32 ou 64 bits de Windows 10. Si ces options n'existent pas, sélectionnez **Other Windows (32 bits)** ou **Other Windows (64bits)**.

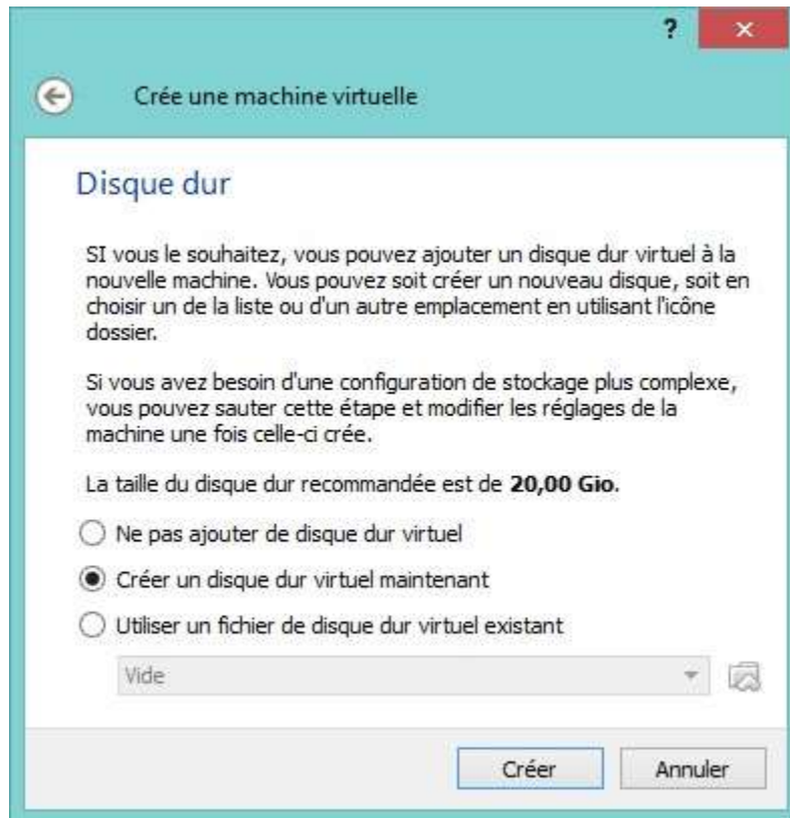
A titre d'exemple, nous allons installer Windows 10 Insider Preview Entrepris 32 bits. La boîte de dialogue **Créer une machine virtuelle** est donc configurée comme ceci :



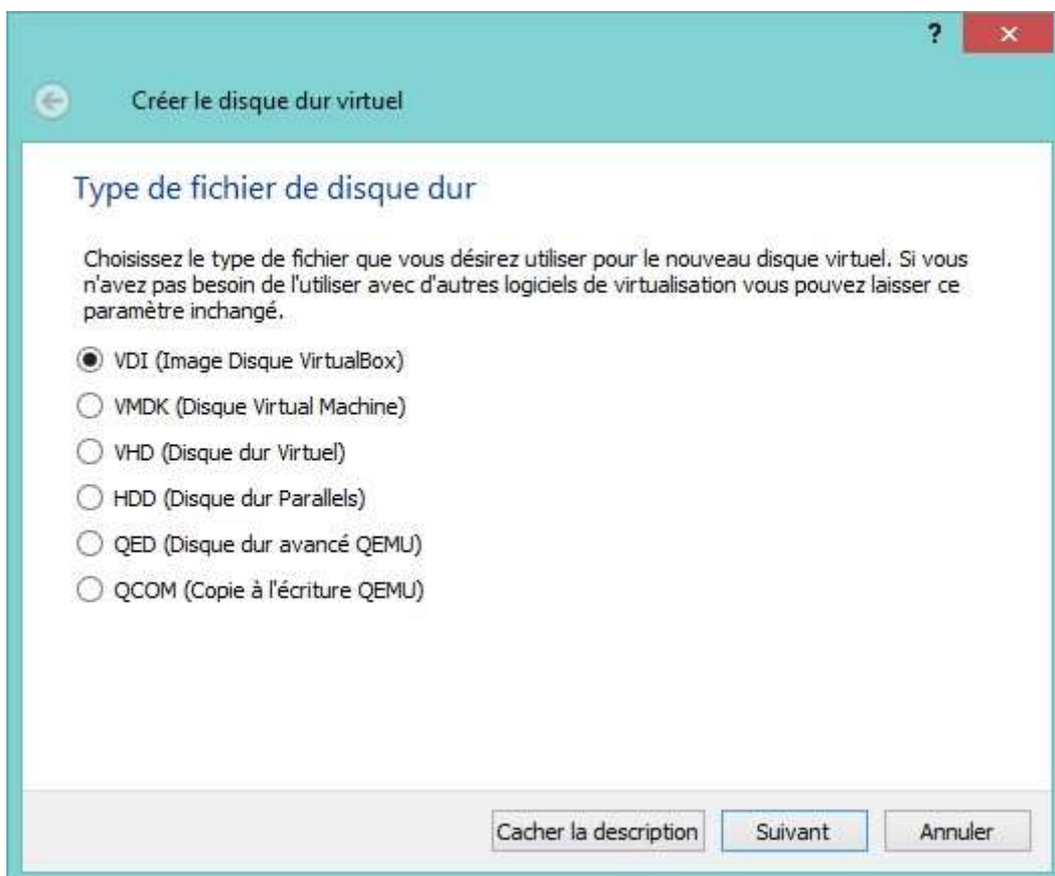
Cliquez sur **Suivant** et sélectionnez la quantité de mémoire que vous souhaitez allouer à la machine virtuelle. Pour votre information, la version 32 bits de Windows 10 a besoin d'au moins 1 Go de mémoire, et la version 64 bits d'au moins 2 Go. Ceci étant dit, plus vous affecterez de mémoire à la machine virtuelle, meilleur sera son comportement.



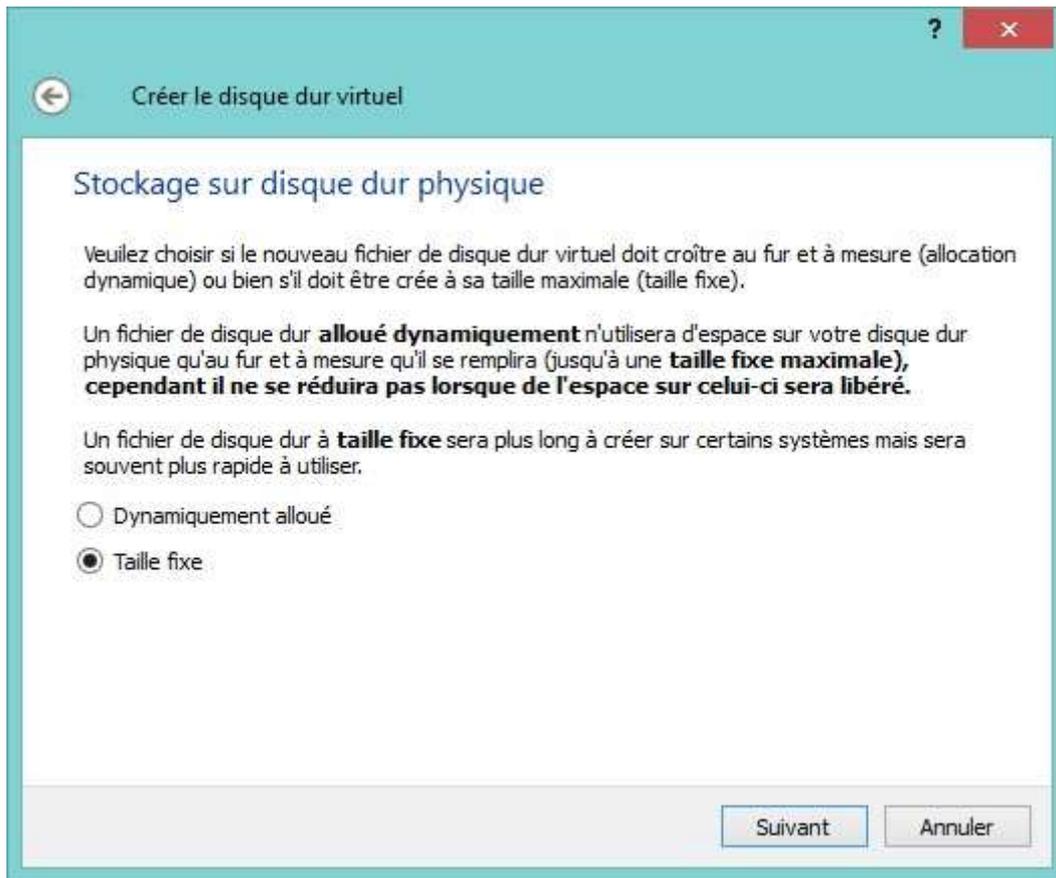
Cliquez sur **Suivant** . Sélectionnez l'option **Créer un disque dur virtuel maintenant** et cliquez sur **Créer** :



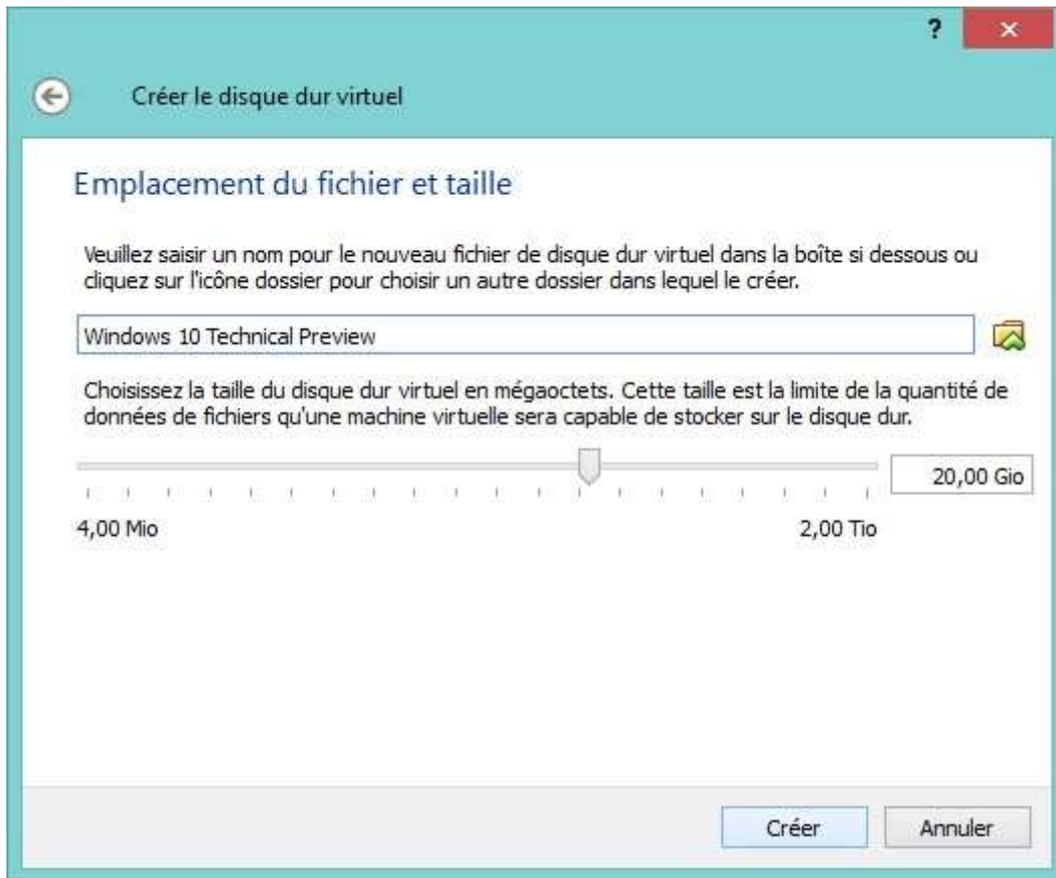
Sélectionnez l'option **VDI (Image Disque VirtualBox)** et cliquez sur **Suivant** :



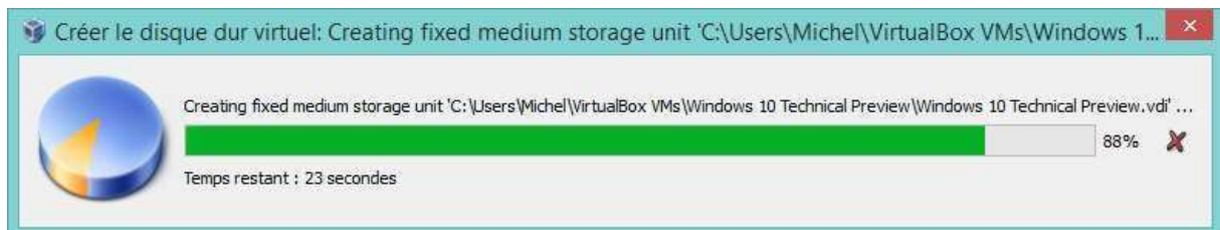
Dans l'étape suivante, sélectionnez **Taille fixe** et cliquez sur **Suivant** :



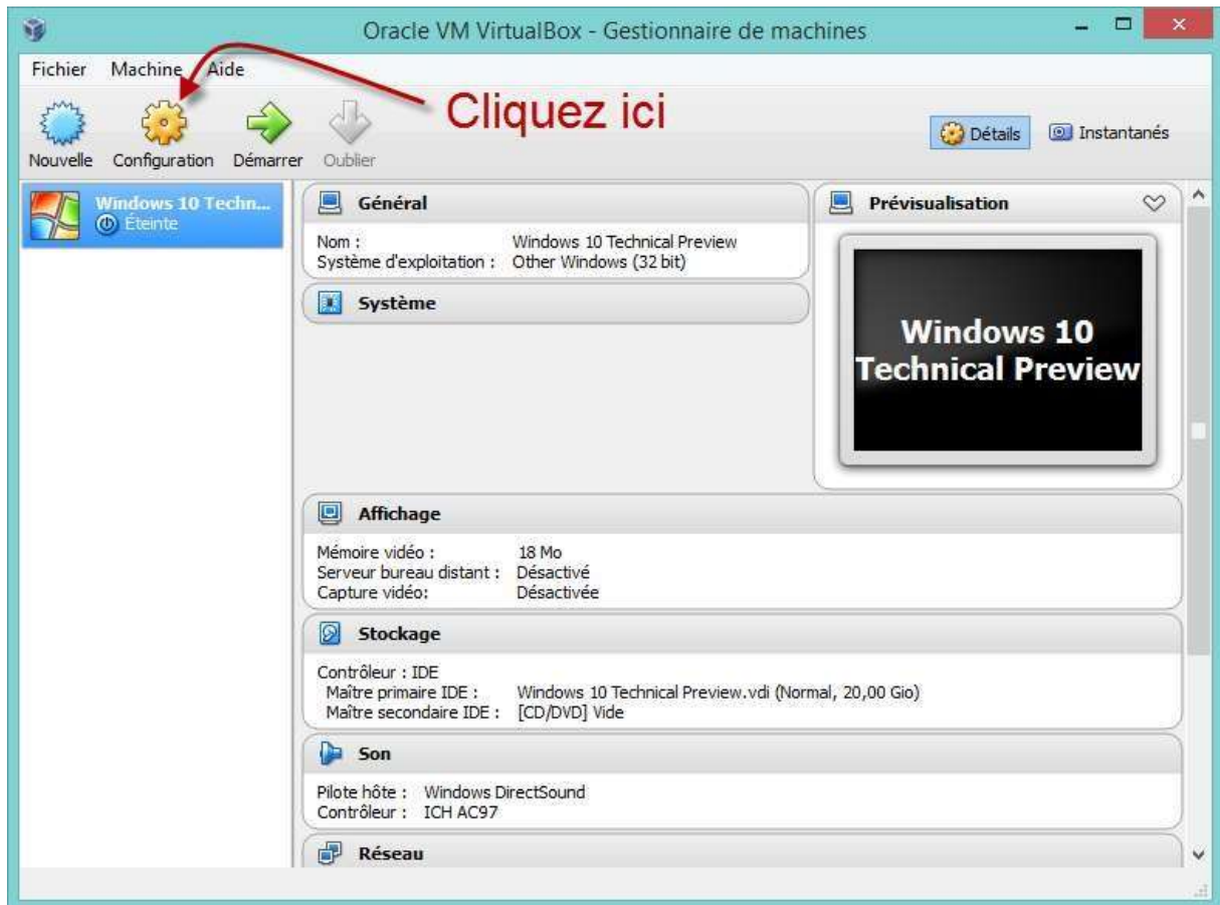
Dans l'étape suivante, allouez **20 Gio** ou **30 Gio** à votre machine virtuelle. C'est bien assez pour tester Windows 10 Insider Preview :



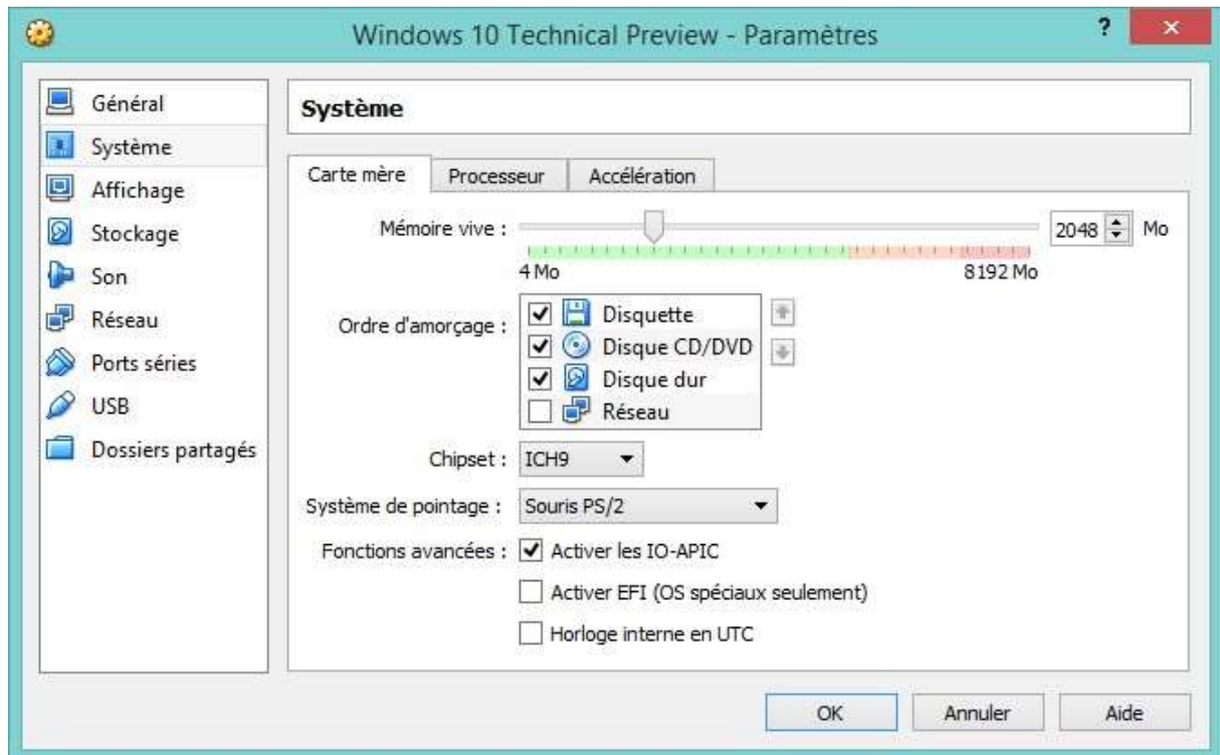
Cliquez sur **Créer** et patientez jusqu'à la fin de la création du disque VDI :



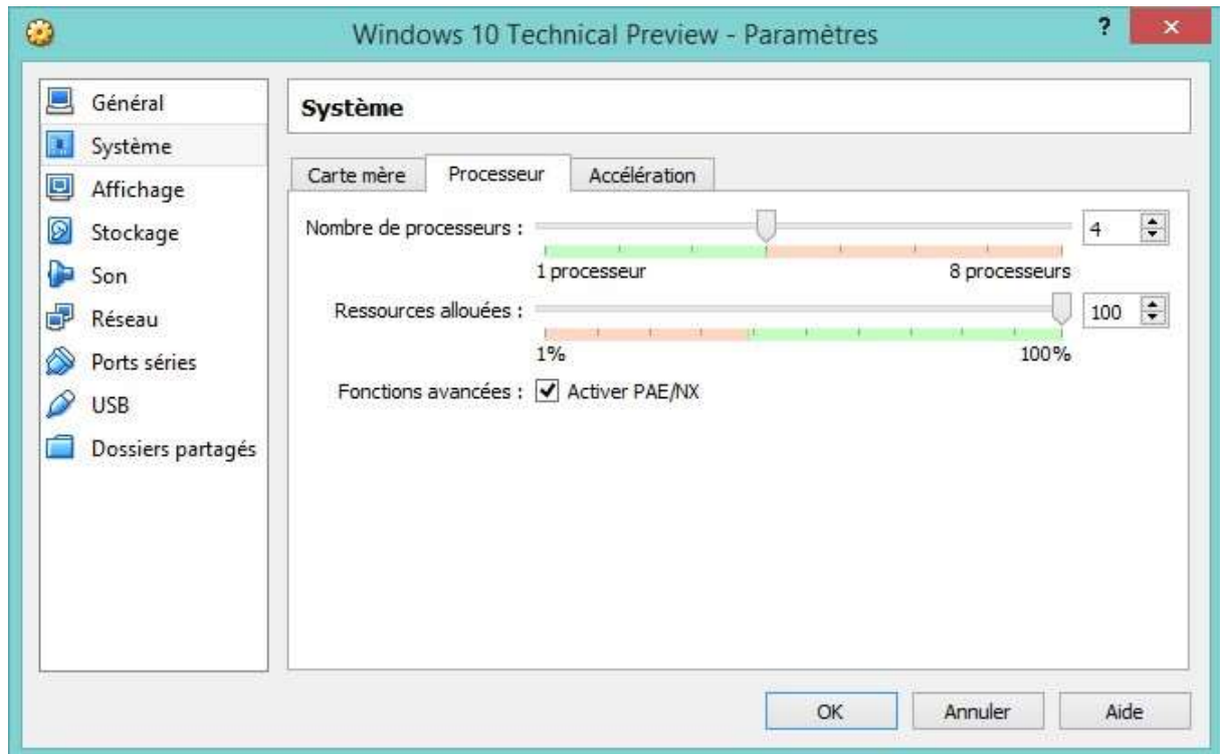
Lorsque le disque aura été créé, la fenêtre de VirtualBox se présentera comme ceci. Cliquez sur l'icône **Démarrer** dans la barre d'outils :



Cliquez sur l'icône **Configuration**. Cette action affiche la boîte de dialogue **Paramètres**. Sélectionnez l'onglet **Système**. Assurez-vous que la case **Activer les IO APIC** est cochée, puis sélectionnez **ICH9** dans la liste déroulante **Chipset**.



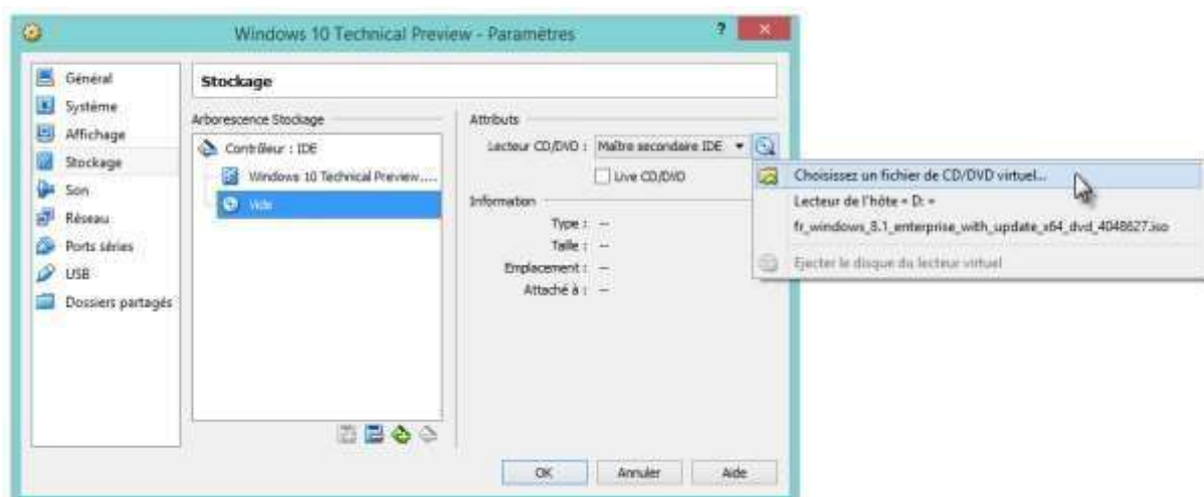
Basculez sur l'onglet **Processeur** et choisissez le nombre de processeurs à utiliser dans la machine virtuelle. Vérifiez aussi que la case **Activer PAE/NX** est cochée :



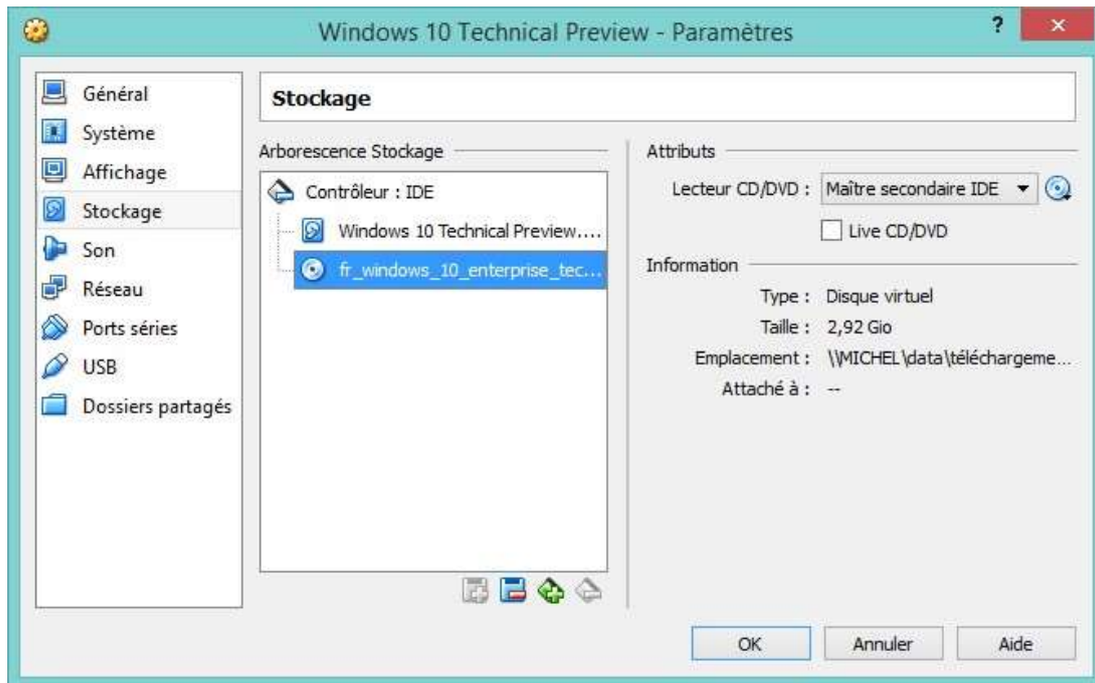
Basculez sur l'onglet **Accélération**. Cochez la case **Activer VT-x/AMD-V** pour utiliser la virtualisation matérielle **Intel VT-x** ou **AMD-V**.

Sélectionnez l'onglet **Stockage** dans le volet gauche. Cliquez sur **Contrôleur IDE** et choisissez **ICH6** dans la liste déroulante **Type**.

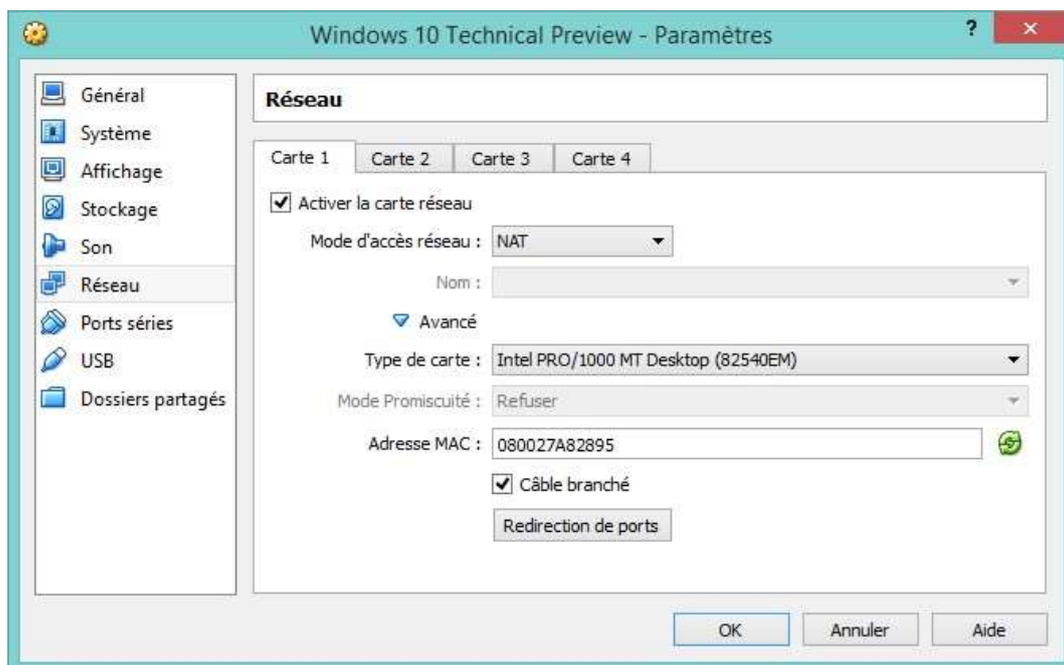
Cliquez sur l'icône **Vide**. Sous **Attributs**, cliquez sur l'icône **Configuration du lecteur de CD/DVD virtuel**, puis sur la commande **Choisissez un fichier de CD / DVD virtuel**.



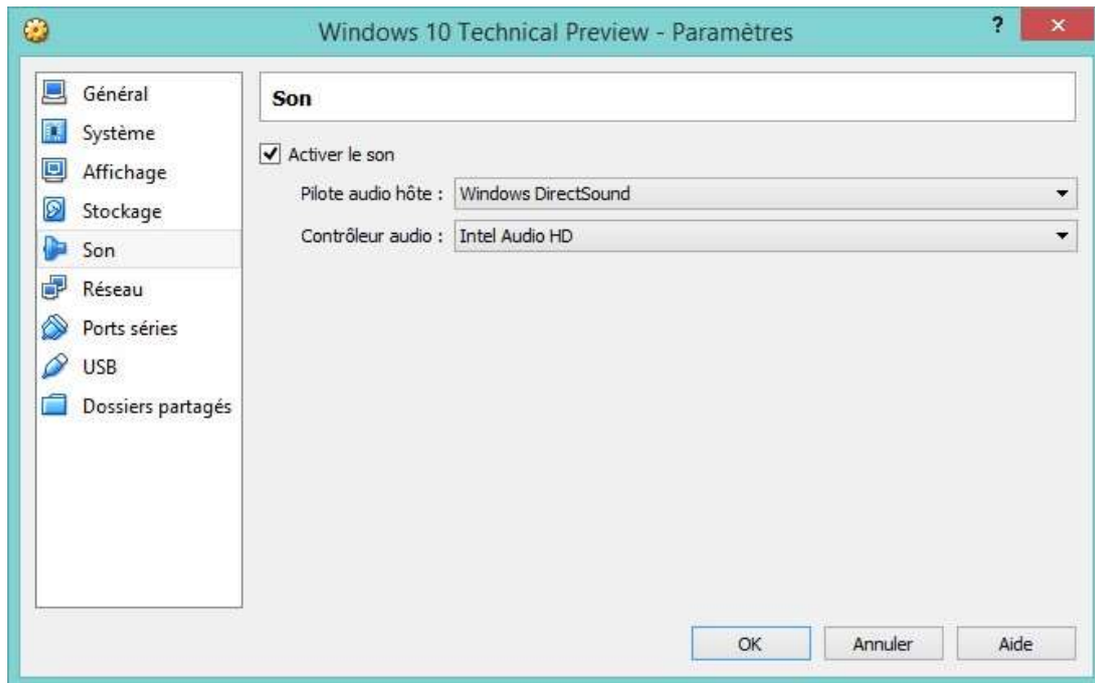
Désignez le fichier ISO à utiliser et cliquez sur **Ouvrir**.



Basculez sur l'onglet **Réseau** dans le volet gauche. Cochez la case **Activer la carte réseau**, sélectionnez **NAT** dans la liste déroulante **Mode d'accès réseau**, cliquez sur **Avancé**, puis sélectionnez **Intel PRO/1000 MT Desktop** dans la liste **Type de carte**.

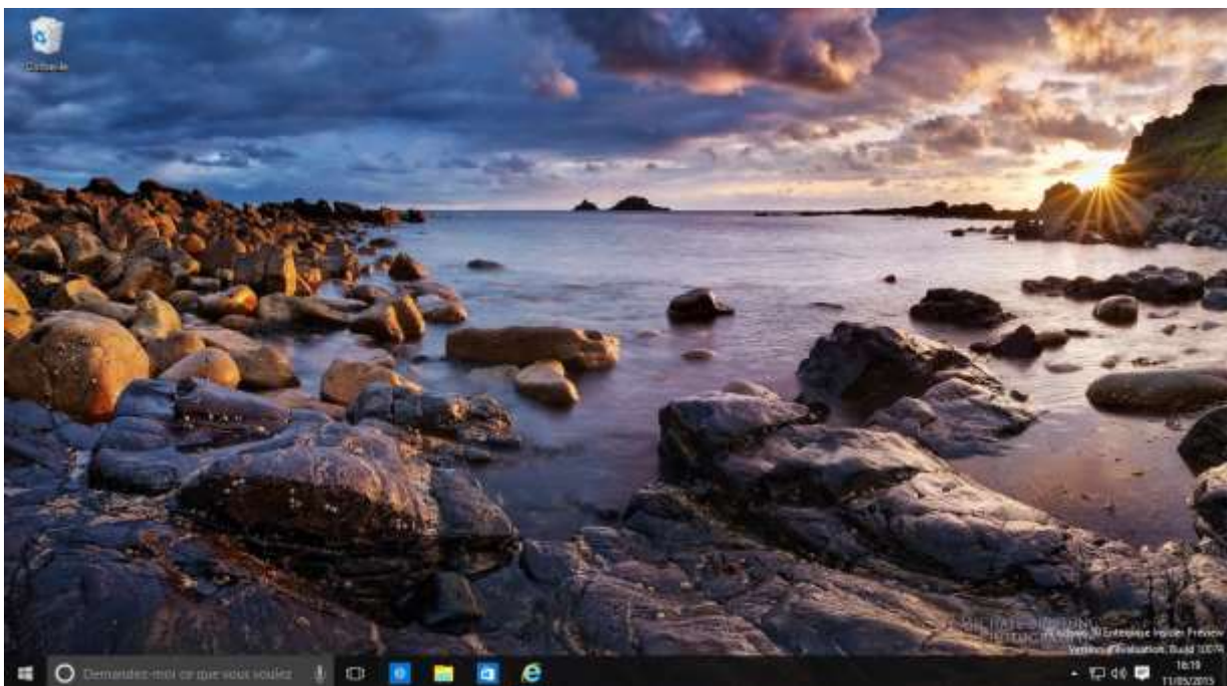


Basculez sur l'onglet **Son** dans le volet gauche. Cochez la case **Activer le son**. Sélectionnez **Windows DirectSound** dans la liste déroulante **Pilote audio hôte** et **Intel Audio HD** dans la liste **Contrôleur audio**.



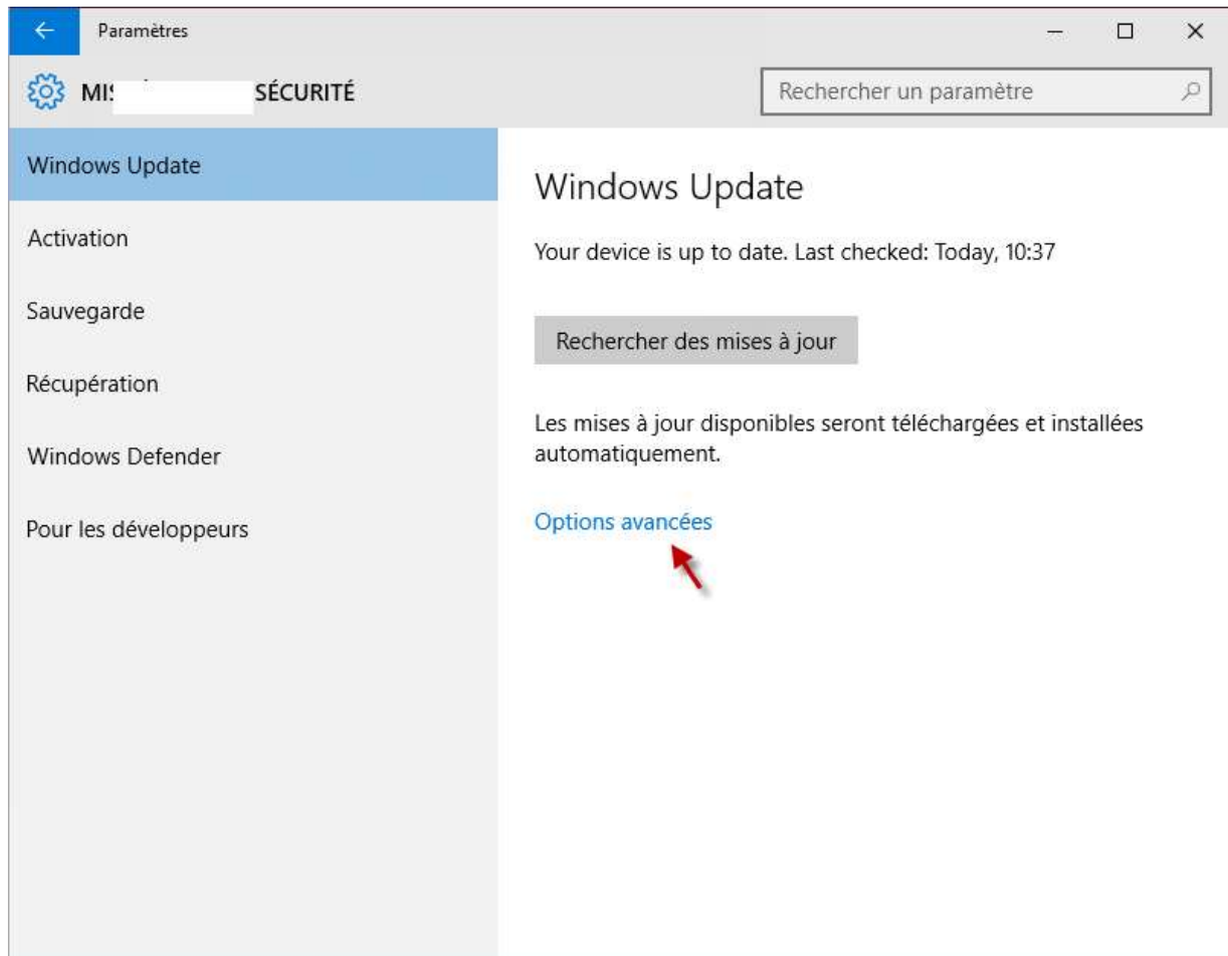
Validez tous ces réglages en cliquant sur **OK**. La boîte de dialogue **Paramètres** se ferme : votre machine virtuelle est maintenant totalement configurée.

Cliquez sur l'icône **Démarrer** pour démarrer l'installation de Windows 10 Insider Preview dans la machine virtuelle. Suivez les directives de l'Assistant d'installation. Dans quelques minutes, vous devriez être prêt à utiliser votre nouveau système :

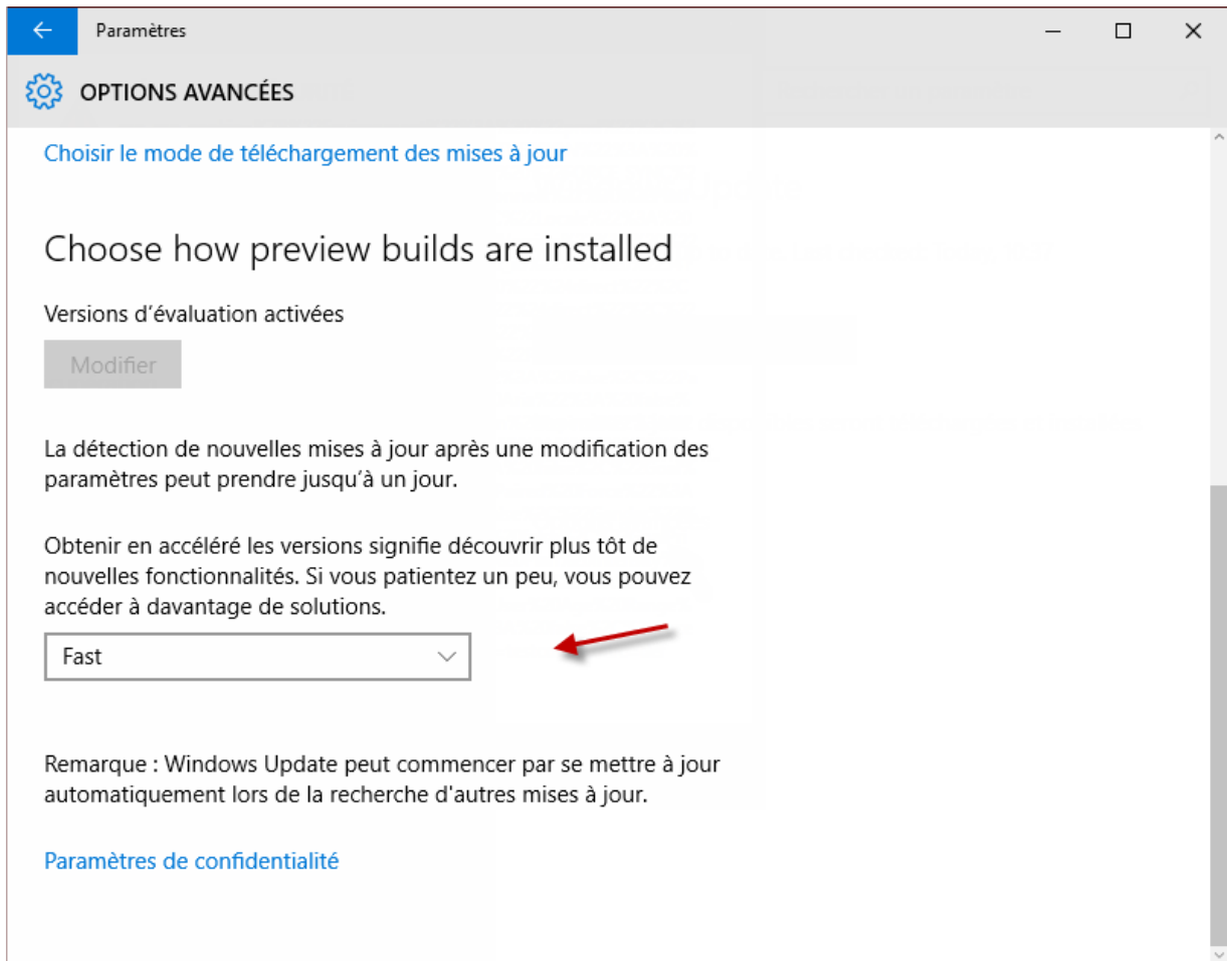


Accès aux dernières versions de Windows 10 Insider Preview

Pour accéder aux mises à jour mineures de Windows 10 Insider Preview, vous devez modifier le paramétrage de Windows Update. Cliquez sur **Démarrer**, tapez *update* et cliquez sur **Mettre à jour**. La fenêtre **Mise à jour et sécurité** s'affiche, onglet **Windows Update** sélectionné. Cliquez sur **Options avancées** dans le volet droit :



Déplacez-vous dans la partie inférieure de la fenêtre **Options avancées** et choisissez **Fast** dans la liste déroulante :



Cliquez sur la flèche **Précédent** dans l'angle supérieur gauche de la fenêtre. La fenêtre **Mise à jour et sécurité** s'affiche à nouveau. Cliquez sur **Rechercher des mises à jour** et patientez jusqu'à la fin de l'installation de la dernière version de Windows 10 Insider Preview.

Note

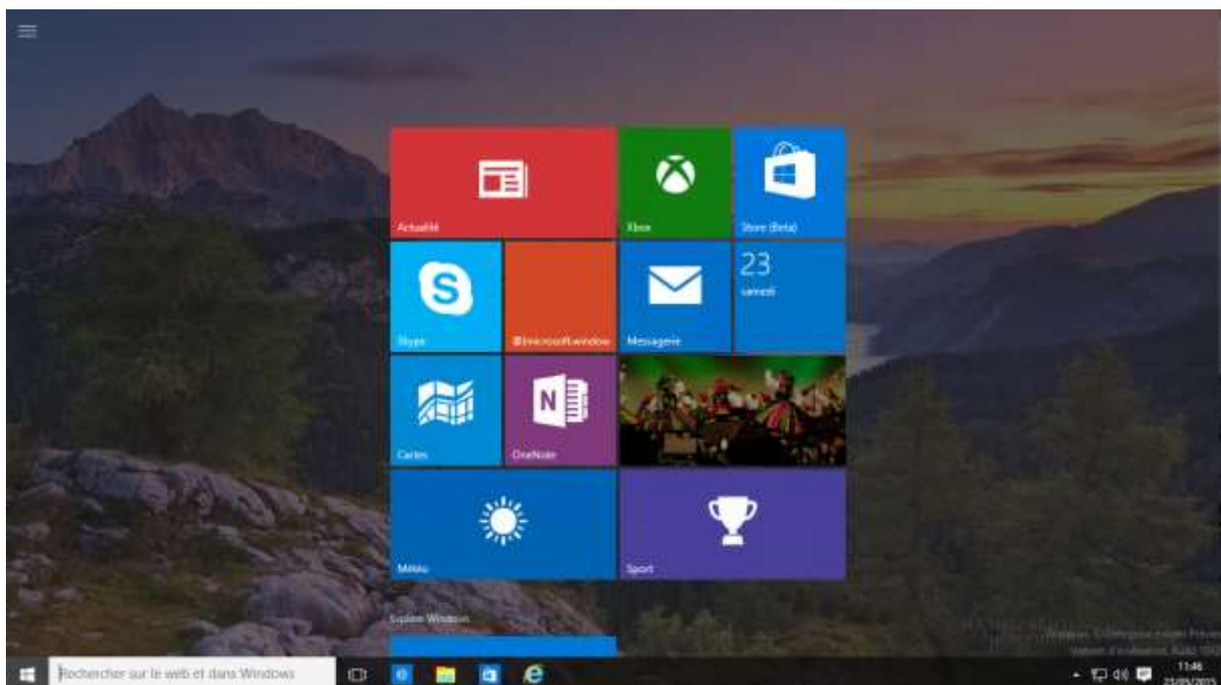
Les intitulés peuvent légèrement varier selon la build qui est installée chez vous.

Découverte de Windows 10 Insider Preview

Nous allons rapidement passer en revue les principales nouveautés de cette préversion.

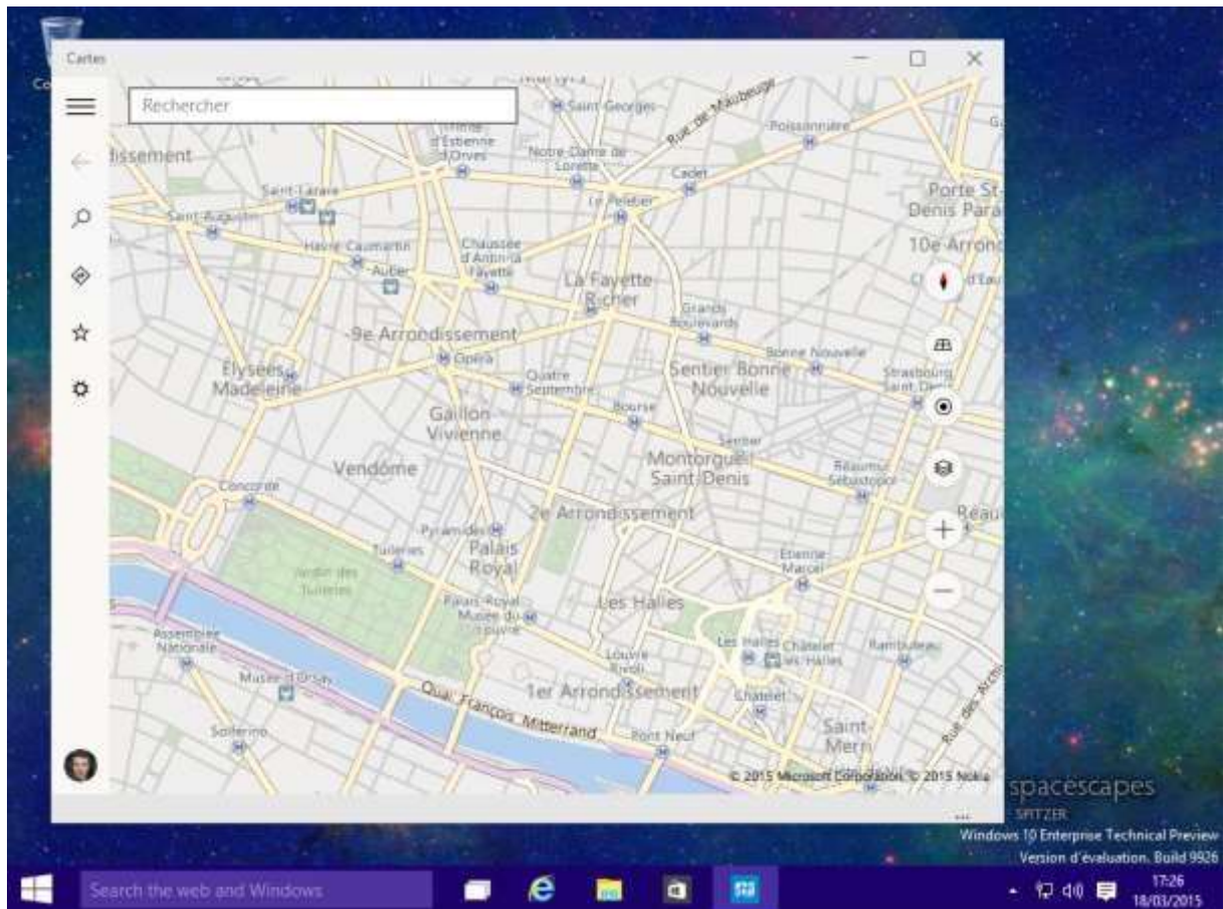
Premiers pas – Le menu Démarrer et les fenêtres des applications Modern UI

Dès le démarrage de Windows 10, vous vous retrouvez sur le Bureau. Est-ce que cela veut dire que l'interface Modern UI a disparu ? Pour en avoir le cœur net, appuyez sur la touche *Windows* du clavier. Surprise ! Ce n'est pas l'écran d'accueil qui s'affiche, mais le menu **Démarrer** qui se déroule, comme si vous étiez sous Windows 7 :

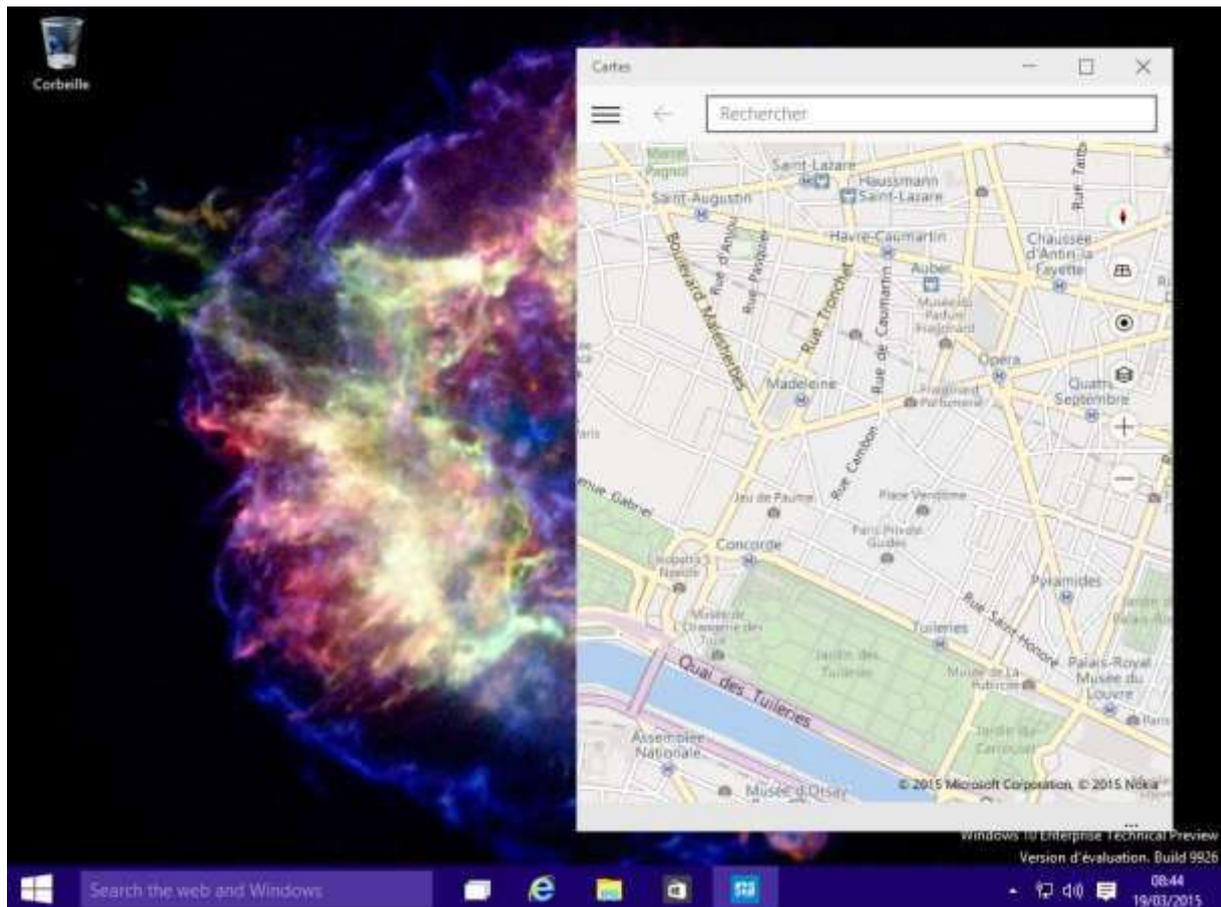


Regardez d'un peu plus près : la partie droite du menu **Démarrer** contient des vignettes d'applications Modern UI. Ces dernières n'ont donc pas disparu. Remarquez également le retour d'Aero Glass dans l'interface utilisateur.

Pour en savoir un peu plus sur le rendu des applications modernes, cliquez (par exemple) sur l'icône **Cartes**. L'application **Cartes** s'ouvre dans une fenêtre, comme s'il s'agissait d'une application de bureau :



Remarquez les icônes de minimisation, d'agrandissement et de fermeture dans l'angle supérieur droit de la fenêtre. Si l'icône de minimisation et de fermeture étaient disponibles dans Windows 8.1 Update, l'icône d'agrandissement est une nouveauté. Cliquez dessus. Comme vous pouvez le voir, la fenêtre de l'application Modern UI est redimensionnée, comme s'il s'agissait d'une application de Bureau. Vous pouvez d'ailleurs agir sur ses bordures pour la redimensionner et la déplacer sur l'écran en agissant sur sa barre de titre :



Cette constatation est valable pour toutes les applications modernes : vous pouvez désormais les redimensionner et les déplacer comme s'il s'agissait de fenêtres traditionnelles !

Etendre le menu Démarrer

Pour ajouter des icônes dans le menu **Démarrer**, vous pouvez :

- Cliquer du bouton droit sur une des icônes affichées dans la partie gauche du menu et sélectionner **Épingler à l'écran d'accueil** dans le menu.
- Cliquer sur **Toutes les applications** pour afficher toutes les applications installées, cliquer du bouton droit sur l'une d'entre elles et sélectionner **Épingler à l'écran d'accueil** dans le menu.

Vous pouvez également ouvrir l'Explorateur de fichiers et glisser-déposer un fichier quelconque sur le bouton **Démarrer**. Ce fichier sera ajouté aux éléments épinglés, dans la partie gauche du menu.

Remarquez également que vous pouvez réorganiser les icônes du menu **Démarrer** par un simple glisser-déposer, aussi bien dans la partie droite que dans la partie gauche du menu, ou encore redimensionner les icônes affichées dans la partie droite du menu **Démarrer** en cliquant du bouton droit et en sélectionnant une entrée sous **Redimensionner**.

Menu Démarrer, écran d'accueil, barre des tâches et centre de notification

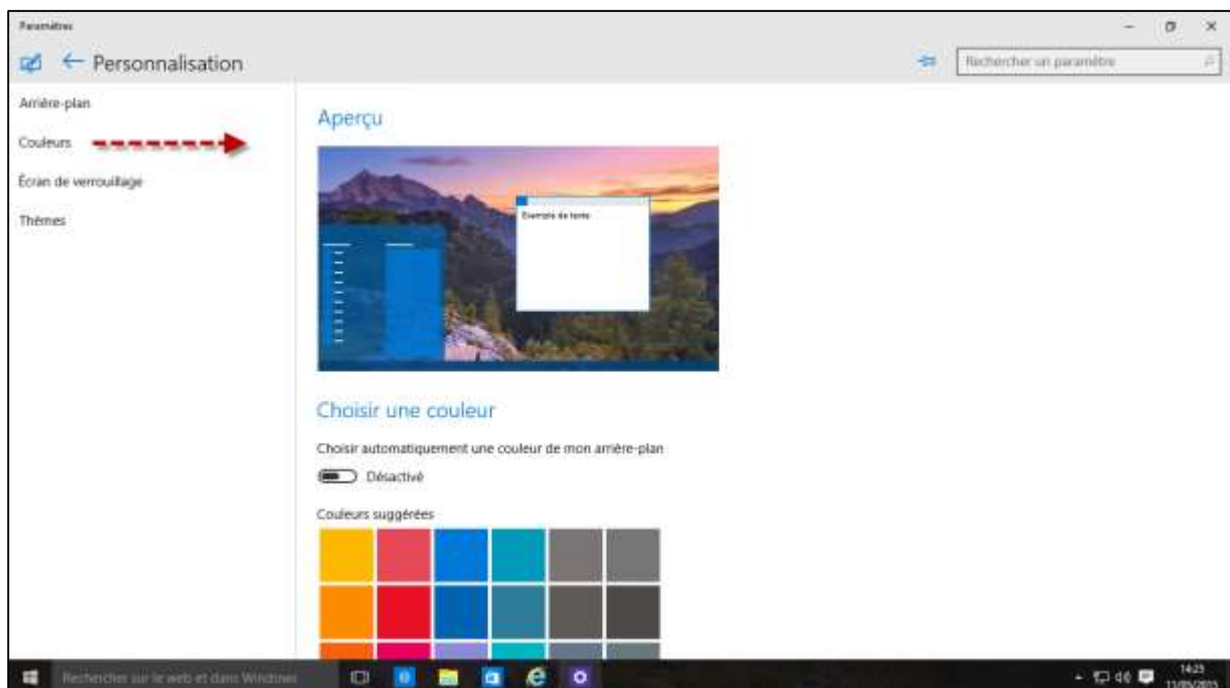
Le menu **Démarrer** a quelque peu changé. Notez :

- l'icône **Arrêter** qui donne accès aux commandes **Déconnecter**, **Arrêter** et **Redémarrer** ;

- la possibilité d'agrandir ou de diminuer la taille du menu en utilisant l'icône en forme de double flèche en haut et à droite :



Notez également que le menu **Démarrer** et la barre des tâches sont désormais transparents. Cliquez droit sur le bureau et sélectionnez **Personnaliser** dans le menu. L'onglet **Couleurs** permet de personnaliser la couleur de la barre des tâches, des bordures et du menu **Démarrer** :



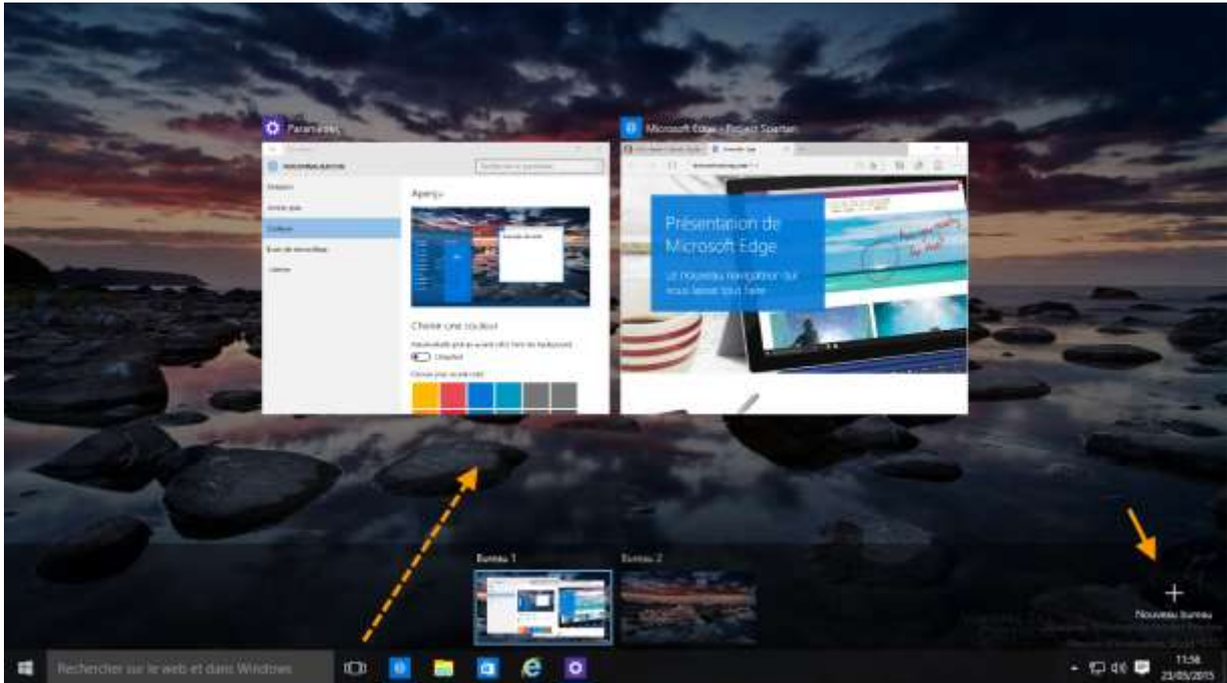
Accès aux applications et bureaux virtuels

L'icône **Applications actives**, à droite de Cortana, ou le raccourci clavier *Windows + Tab*, donne accès aux applications ouvertes et aux bureaux virtuels :

Applications ouvertes
et bureaux virtuels

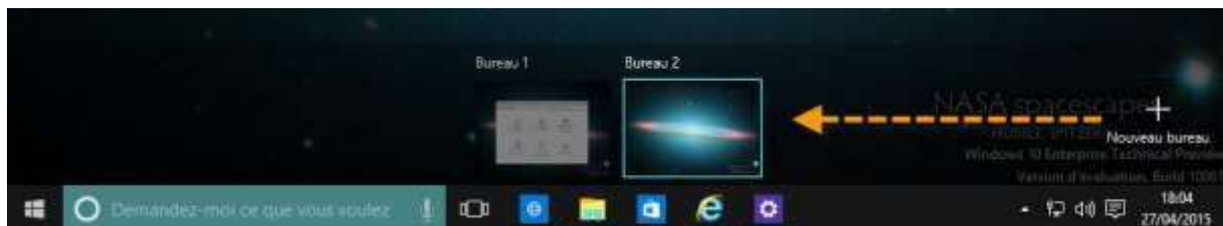


Cliquez sur l'icône **Applications actives**. Des miniatures donnent accès aux applications ouvertes et l'icône **Nouveau bureau**, dans l'angle inférieur droit de la fenêtre permet de créer un bureau virtuel :

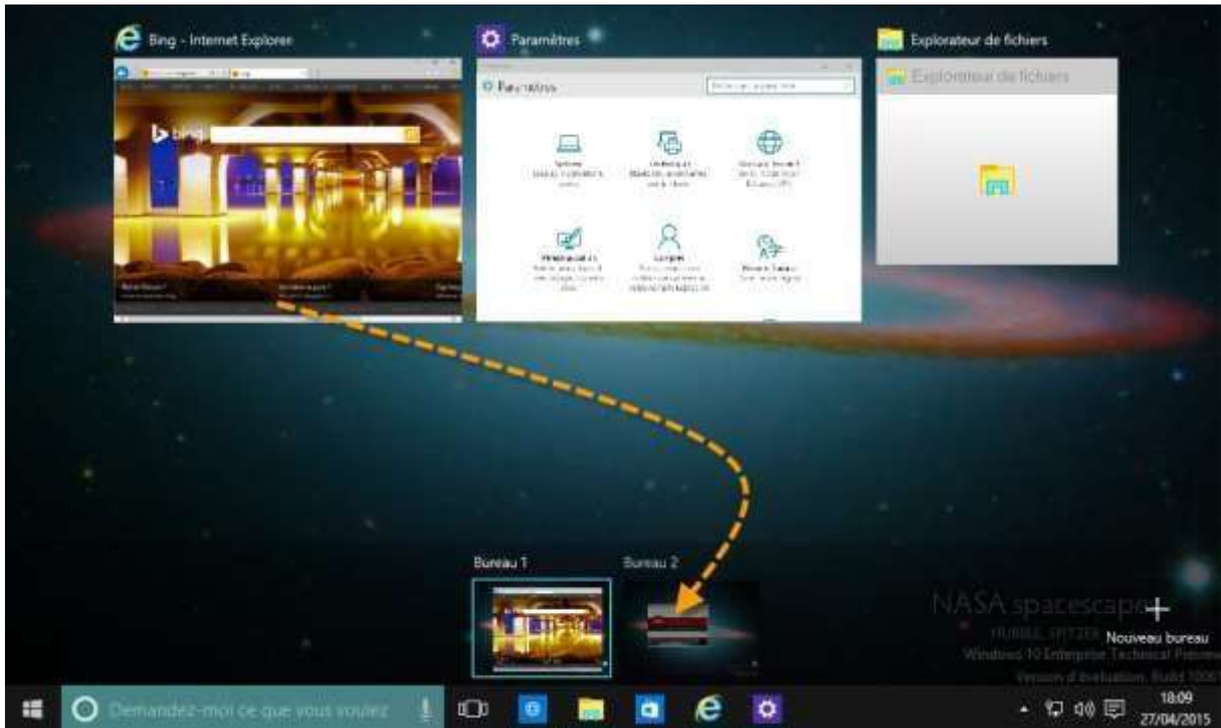


Pour accéder à une des applications ouvertes, il suffit de cliquer sur sa miniature.

Pour créer un bureau virtuel, cliquez sur **Nouveau bureau**. Le nouveau bureau est immédiatement créé. Cliquez sur son icône (**Bureau 2** dans la copie d'écran suivante). Vous pouvez ouvrir une ou plusieurs applications dans ce nouveau bureau :



Pour transférer une application d'un bureau à un autre, cliquez sur l'icône **Applications actives** ou appuyez sur **Windows + Tab**, puis glissez-déposez l'application sur la vignette du bureau destination :

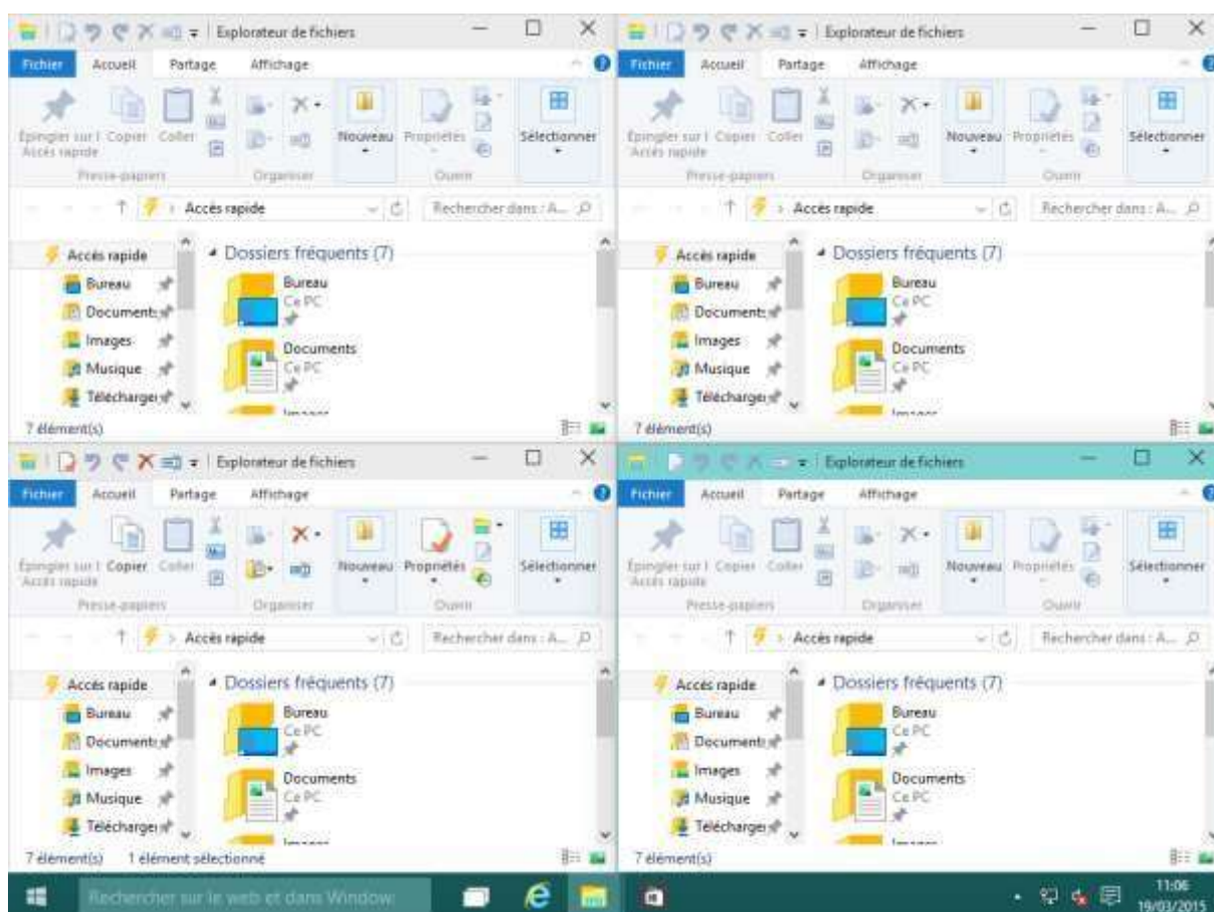


Vous pouvez également cliquer du bouton droit sur la vignette de l'application à déplacer, pointer **Déplacer vers** et choisir le bureau destination :



Snap multiple

Désormais, il est possible d'ancrer jusqu'à quatre applications sur l'écran en utilisant les raccourcis *Windows + Gauche*, *Windows + Droite*, *Windows + Haut* et *Windows + Bas*. Ici par exemple, quatre fenêtres de l'Explorateur de fichiers se partagent l'écran :

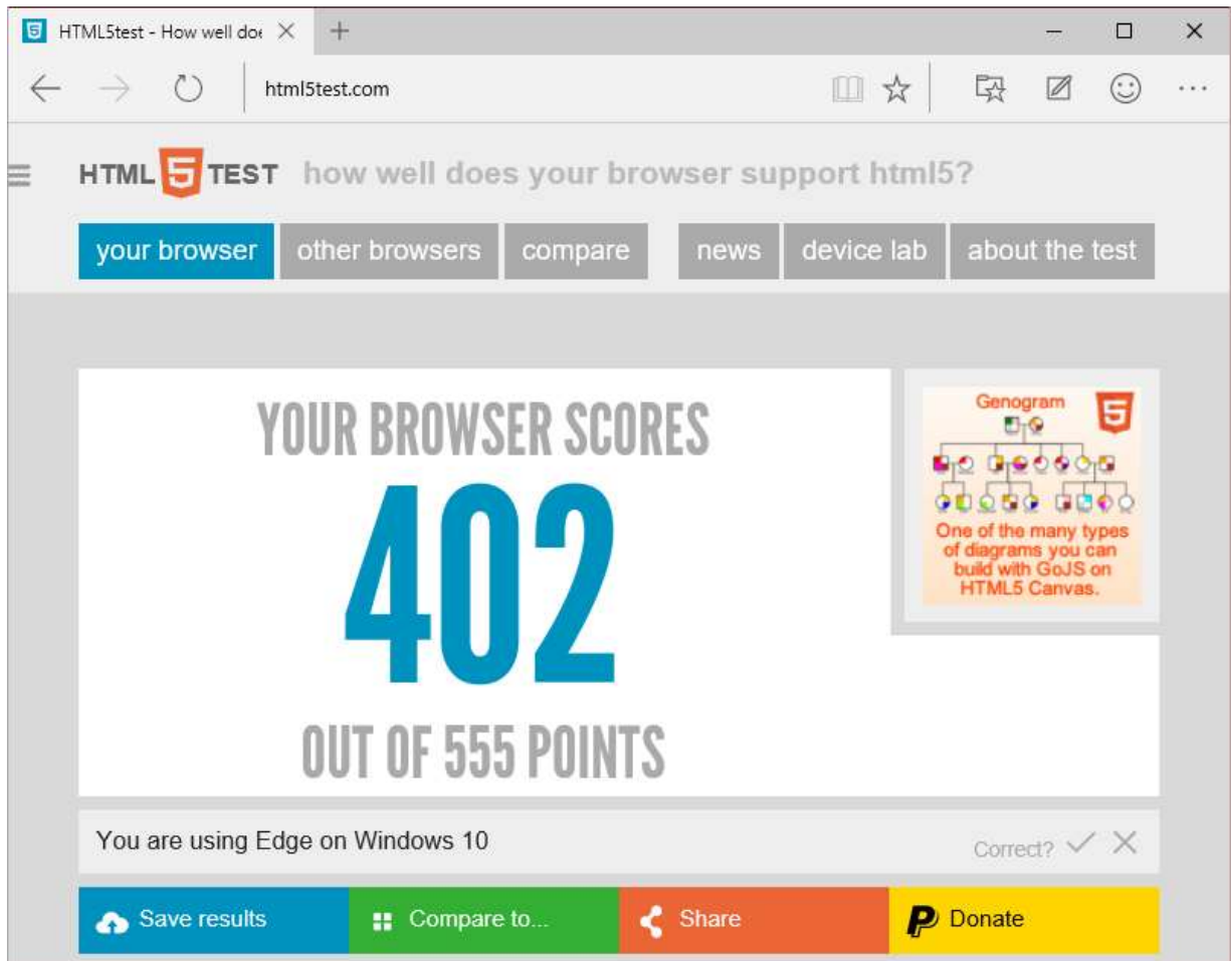


Microsoft Edge

Microsoft Edge (anciennement connu sous le nom **Project Spartan**) est un navigateur moderne pour PC, tablettes et téléphones. Par "moderne", entendez qu'il s'agit d'une application **Modern UI** et non de bureau (ce qui finalement, ne change pas grand-chose car ces deux interfaces ont de plus en plus tendance à se rejoindre).

Edge est là pour prêter main forte au vieillissant Internet Explorer qui, normalement, ne devrait plus être maintenu dans l'avenir. Rassurez-vous cependant, les mises à jour de sécurité d'Internet Explorer seront toujours proposées...

Edge supporte mieux HTML5 qu'Internet Explorer : le score obtenu est de **402 points sur 555 contre 348** pour Internet Explorer 11 :



HTML5test - How well does your browser support html5?

html5test.com

HTML5 TEST how well does your browser support html5?

your browser other browsers compare news device lab about the test

YOUR BROWSER SCORES

402

OUT OF 555 POINTS

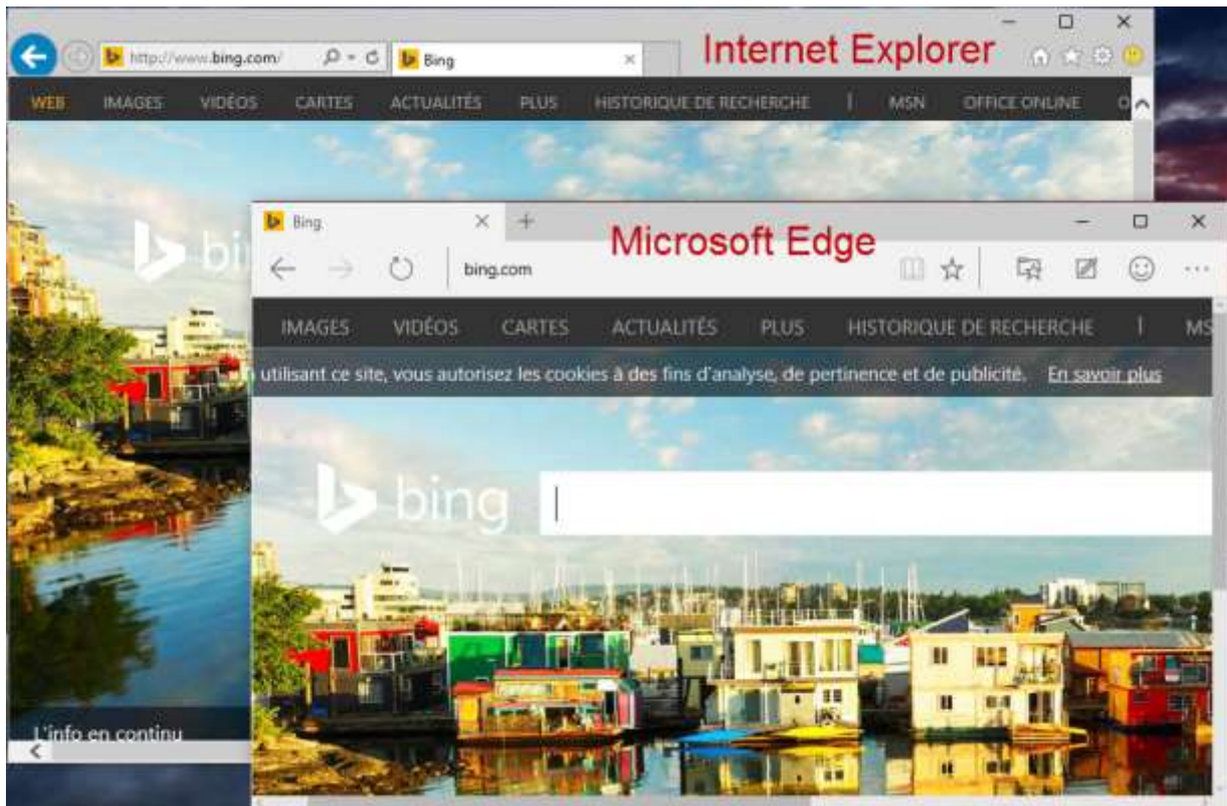
Genogram

One of the many types of diagrams you can build with GoJS on HTML5 Canvas.

You are using Edge on Windows 10 Correct? ✓ ✕

Save results Compare to... Share Donate

Edge est doté d'une interface minimaliste, assez proche de celle d'Internet Explorer et des autres navigateurs Web :

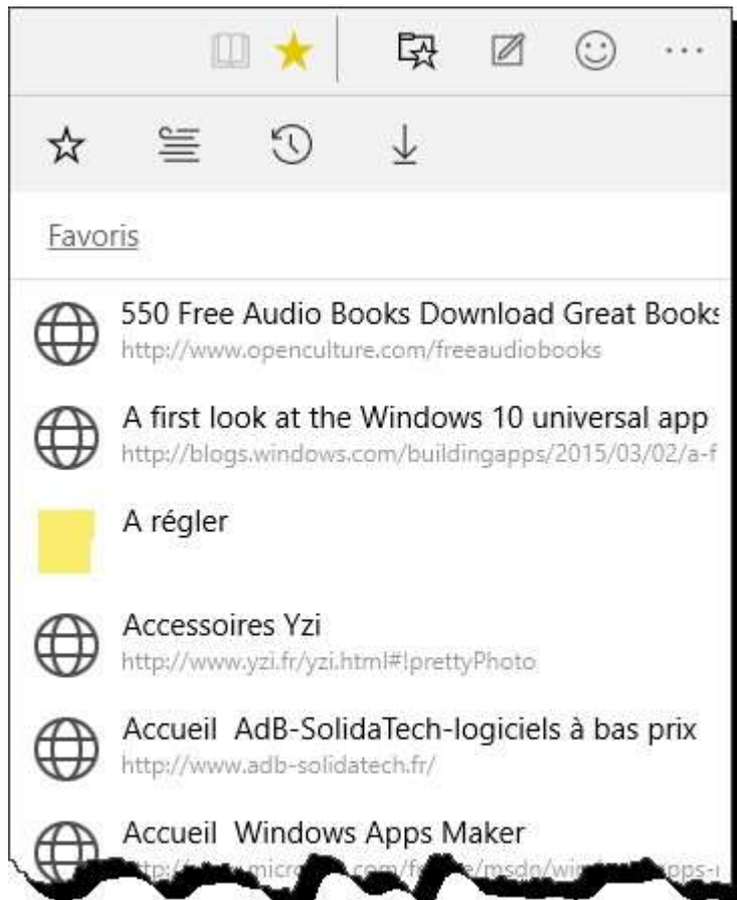


Notez cependant quelques nouvelles icônes dans la barre d'outils :

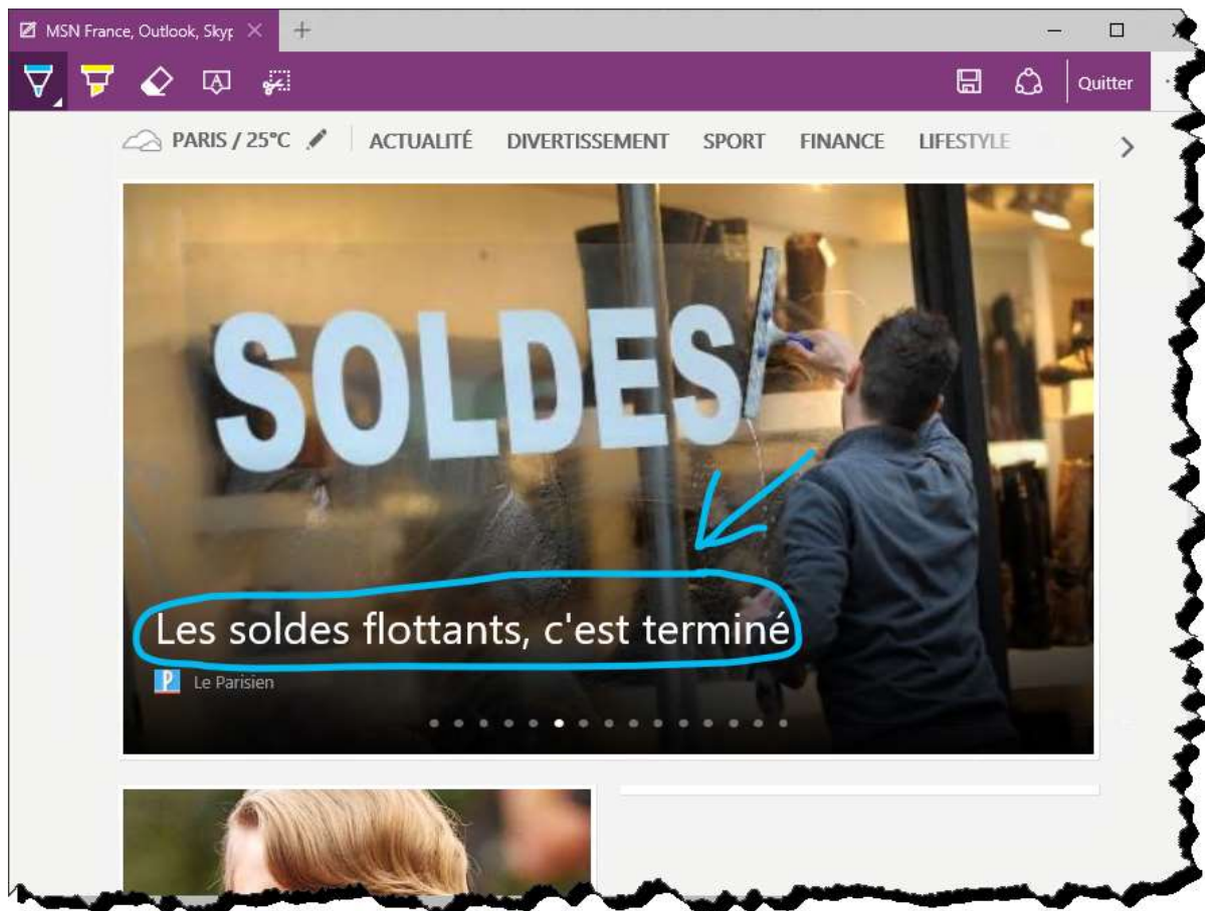


L'icône **Mode Lecture** améliore la lisibilité de la page en supprimant ses fioritures (barres latérales, effets graphiques, etc.) pour se concentrer sur le texte.

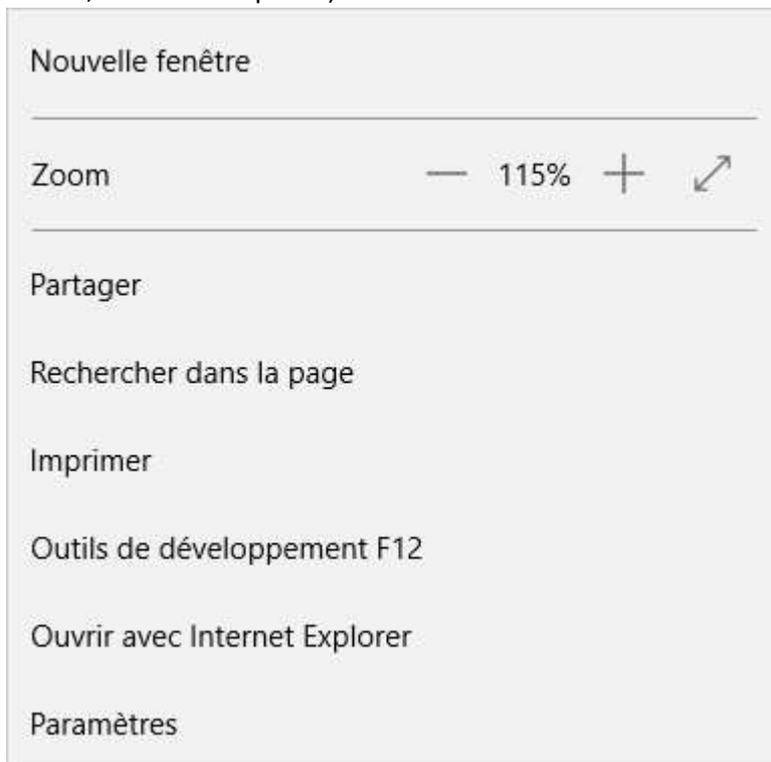
L'icône **Favoris, liste de lectures, historique et téléchargements** révèle un volet sur le côté droit de la fenêtre dans lequel vous avez accès à vos sites favoris, aux pages que vous voulez lire (liste de lectures), à l'historique de navigation et aux fichiers téléchargés :



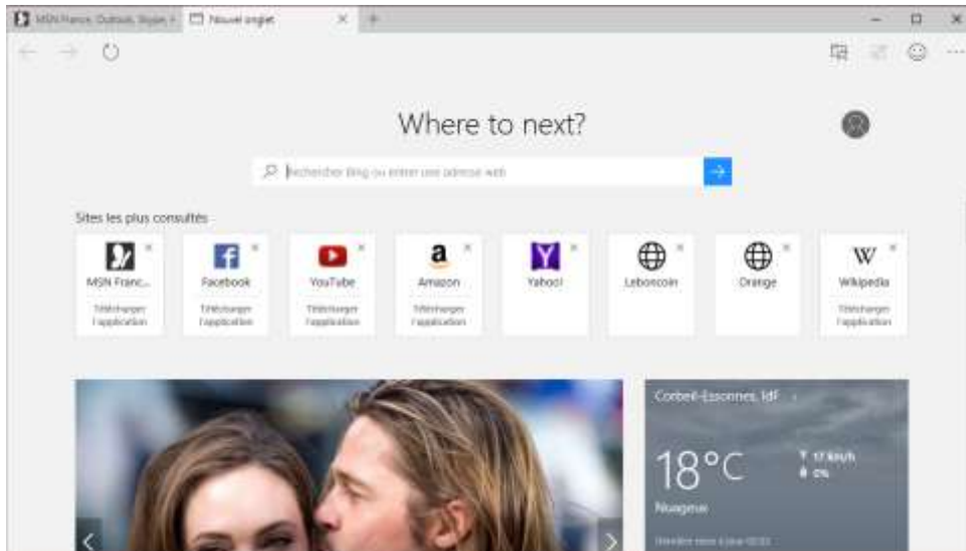
L'icône **Annotations** permet d'ajouter des marques et des annotations sur les pages Web visitées :



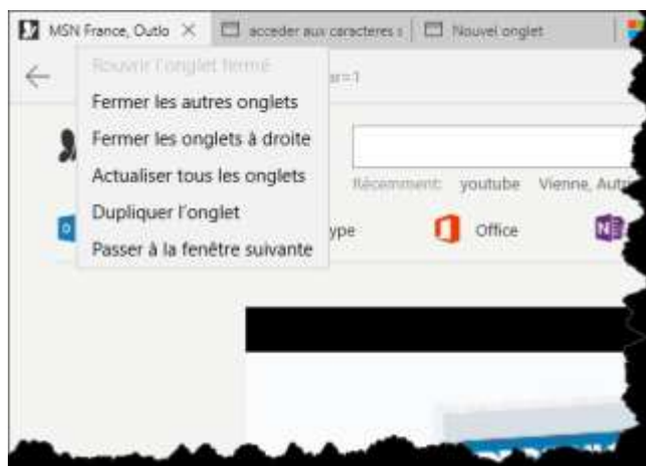
L'icône **Commentaires** permet d'envoyer des commentaires à Microsoft, et enfin, l'icône **Autres actions** donne accès à des commandes complémentaires (anciennement proposées dans l'icône **Outils**, en forme de roue crantée, d'Internet Explorer) :



Lorsque vous ouvrez un nouvel onglet en cliquant sur l'icône **Nouvel onglet** ou en appuyant sur **Ctrl+T**, la page affichée par défaut permet de lancer une recherche sur Bing, d'accéder aux sites les plus consultés, aux applications recommandées, etc. :



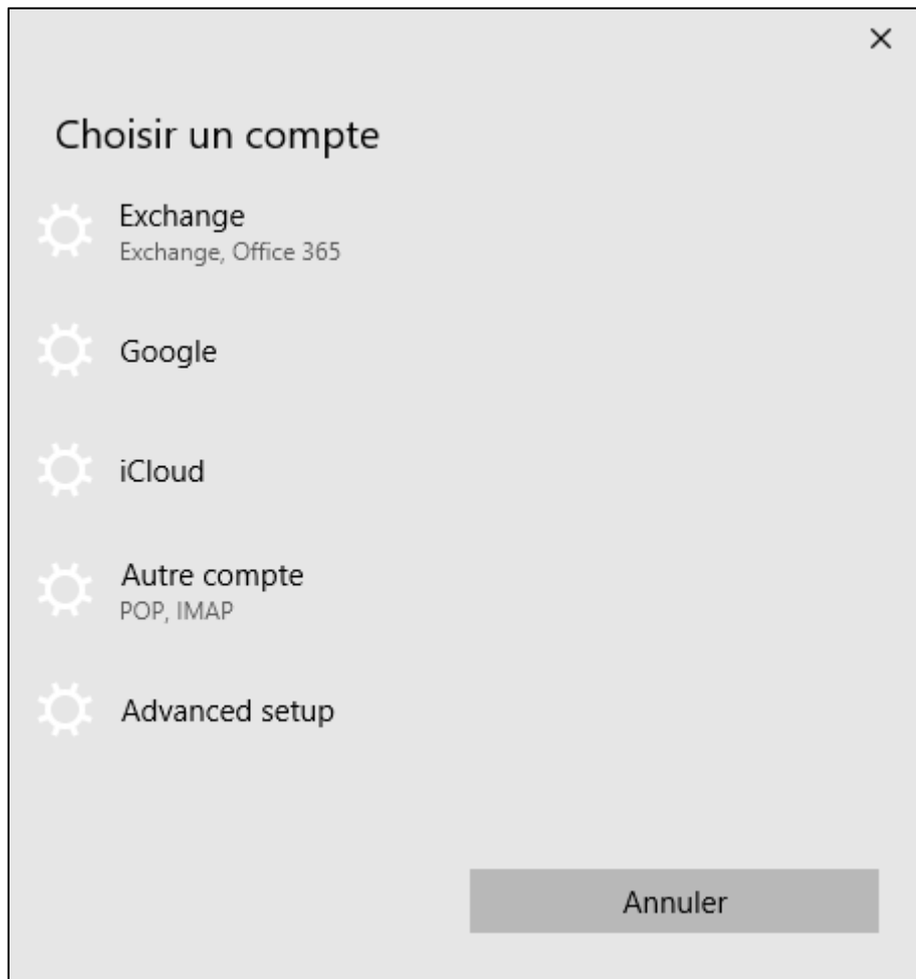
Notez également le nouveau menu des onglets d'Edge, qui donne accès à des options intéressantes :



Applications Courrier et Calendrier

L'application moderne **Messagerie** remplace l'application **Courrier**.

Après avoir défini un ou plusieurs comptes (Exchange, Outlook, Google, iCloud, POP ou IMAP) :



L'application est immédiatement opérationnelle. Voici comment elle se présente :

Messagerie

Répondre Répondre à tous Transférer

Boîte de réception

cornélia, Dubois Jeanne, jos
re: P ET R
Je confirme ma non venue de ce soir 13:51

Relation Clients auchan.fr
Votre commande Auchan.fr est expédiée
Votre commande Auchan.fr est expédiée 13:47

Staples JPG
Pour vous, la Senseo offerte ou d'aut
Staples Choisissez votre cadeau préfé 13:44

aurelien (via Twitter)
aurelien (@aurelboss) vous a mentio
@aurelboss: aurelien, le Journal is ou 13:24

Windows Phone
Comment installer Easy Transfer
Merci d'avoir demandé Easy Transfer 13:08

PCAstuces
[Lettre d'information PC Astuces #43
PC Astuces - L'entraide informatique 13:02

nierle.com
Verbatim CD-R & DVDs à petit prix!

Votre commande Auchan.fr est expédiée

Relation Clients auchan.fr
13:47
À : lem.korp@free.fr;
Télécharger des messages et des images (23.1 Ko)

Auchan EXPÉD COMM

Votre commande Auchan.fr est expédiée

Bonjour M MICHEL MARTIN,

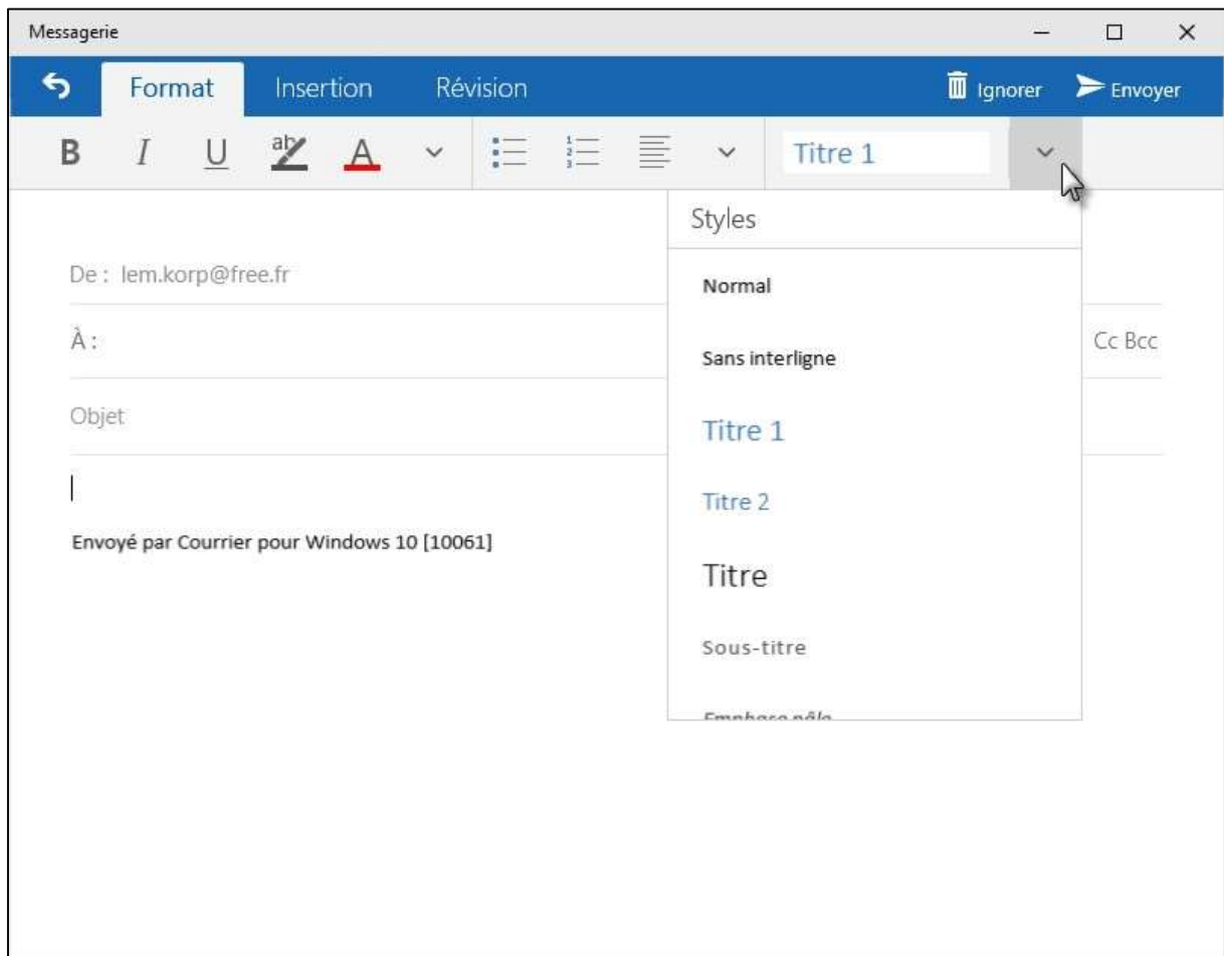
Nous avons le plaisir de vous informer que nous venons de remettre votre commande **604602507** à notre transporteur.

Vous pouvez, dès à présent, suivre votre livraison avec les informations suivantes

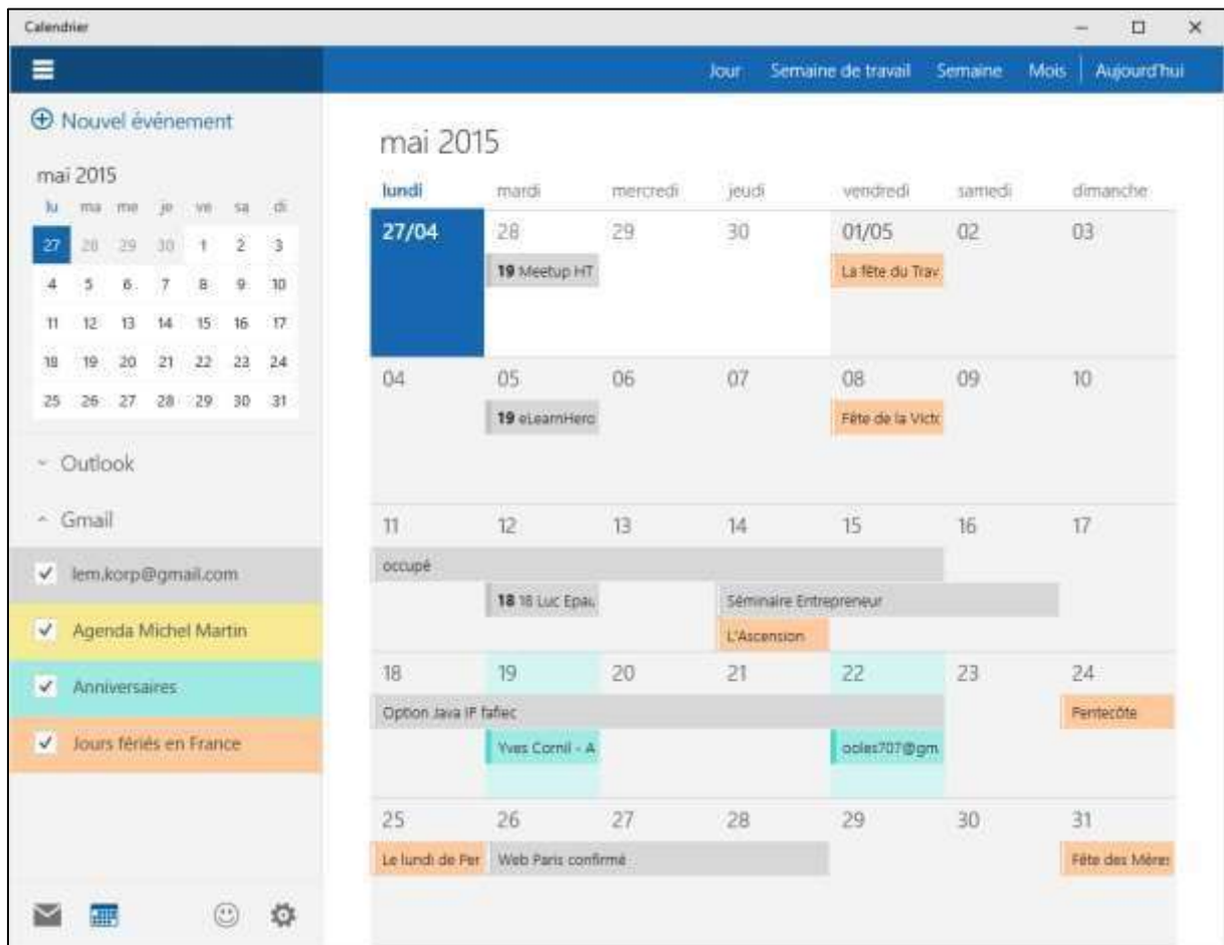
Suivez votre envoi :

Numéro colis	Lien suivi
02873959	Suivez vos articles

La fenêtre de création de messages est très facile à utiliser. Divers contrôles sont accessibles à travers les onglets **Format**, **Insertion** et **Révision** qui rappellent étrangement Word. Vous pouvez par exemple insérer des tableaux, des photos et des listes à puces dans vos mails :



L'application **Calendrier** peut être liée à un compte **Outlook**, **Exchange**, **Google**, iCloud, etc. Voici un avant-goût de cette nouvelle mouture du calendrier :



Cortana

L'assistante vocale **Cortana** est disponible en français depuis la **build 10041** de Windows 10 Insider Preview. Pour pouvoir l'utiliser, cliquez sur la zone **Rechercher sur le Web et dans Windows**, affichée dans la partie gauche de la barre des tâches. Un écran de bienvenue s'affiche. Cliquez sur **Autoriser** :



Cliquez sur **Autoriser**. Cortana vous informe qu'elle doit activer la personnalisation de la voix, de l'entrée manuscrite et de la frappe. Cliquez sur **Oui**.

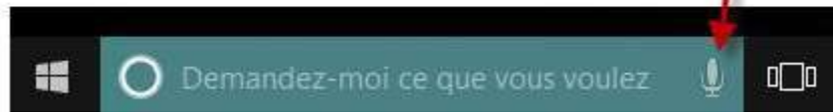
Vous devez alors entrer le nom ou le pseudonyme avec lequel vous voulez que Cortana s'adresse à vous.



Complétez la zone de texte et cliquez sur **Entrer**.

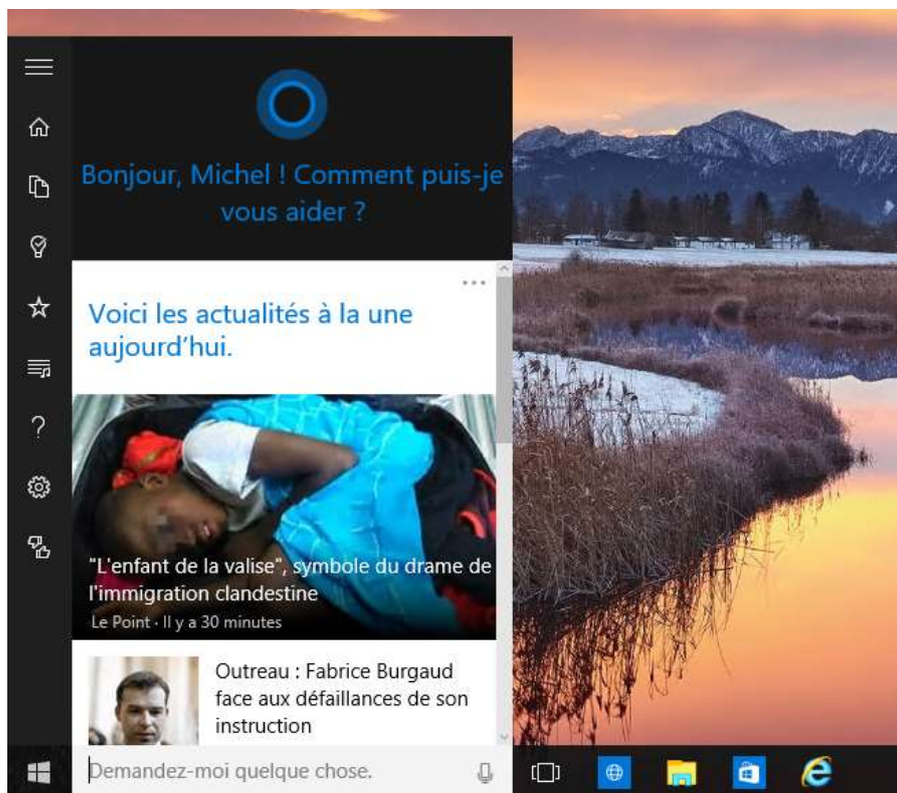
Cortana vous propose alors d'écouter la prononciation de votre nom ou pseudo. Cliquez sur **Ecouter la prononciation** puis sur **C'est parfait** ou sur **C'est faux** en fonction du résultat. Cliquez enfin sur **Terminer**. Cortana est entièrement configuré. Vous pouvez désormais lui demander ce que vous voulez en cliquant sur le micro et en posant votre question :

Cliquez ici et parlez



Si vous cliquez sur la zone **Rechercher sur le Web et dans Windows**, affichée dans la partie gauche de la barre des tâches, vous pouvez poser votre question au clavier tout en visionnant les dernières news dans la partie inférieure de Cortana :

la zone **Rechercher sur le Web et dans Windows**, affichée dans la partie gauche de la barre des tâches tous en visionnant les dernières news dans la partie inférieure de Cortana :



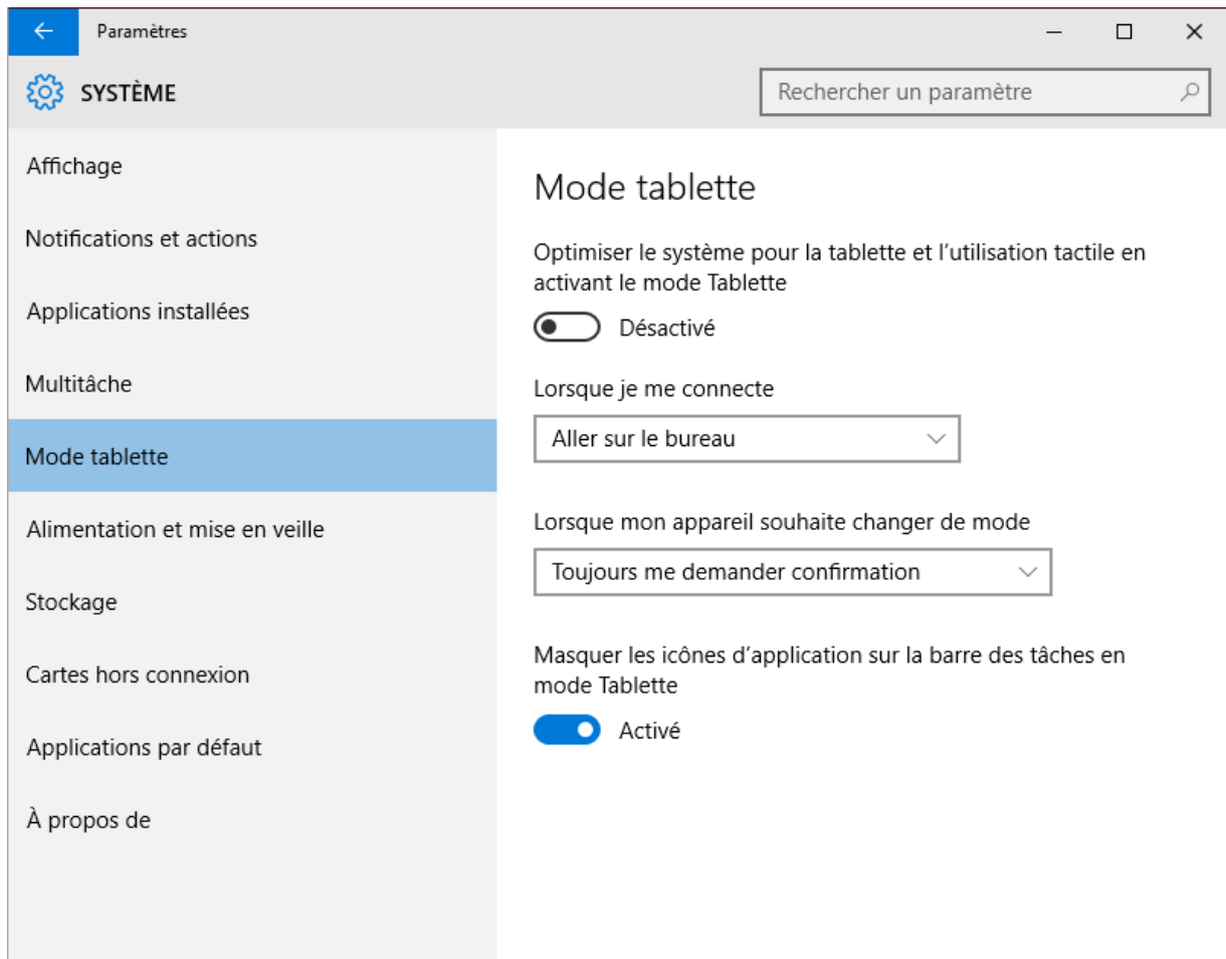
Mode continuum

En détectant la présence ou l'absence d'un clavier, Windows 10 sait s'il s'exécute sur un ordinateur ou sur une tablette. L'affichage est alors optimisé pour obtenir la meilleure expérience utilisateur possible. Depuis la build 10074, l'expérience utilisateur est encore améliorée en mode tablette. Ainsi, la fermeture d'une app renvoie automatiquement sur l'écran **Démarrer**.

En utilisant la fenêtre **Paramètres**, vous pouvez :

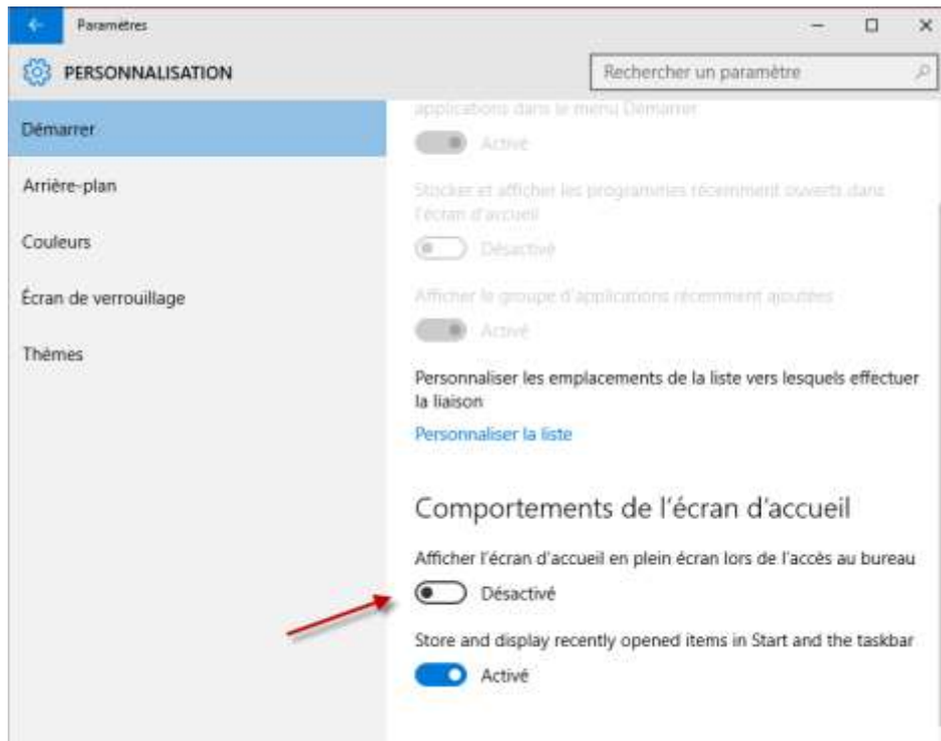
- optimiser le rendu sur tablette ;
- choisir le mode d'affichage à l'ouverture de chaque session ;
- définir le comportement lors du passage du mode PC au mode tablette et inversement ;

- déterminer si les icônes des applications sont affichées en mode tablette :



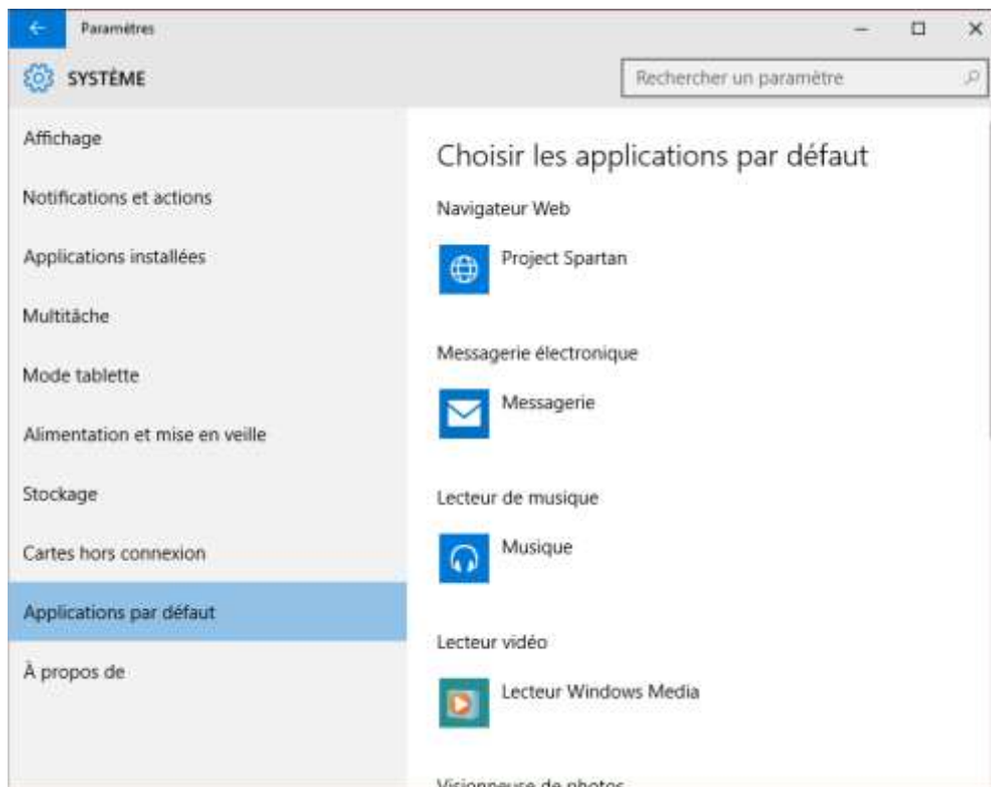
Quelques nouveautés spécifiques à la build 10122

Le menu **Démarrer** est redimensionnable. Pour activer cette option, cliquez sur **Démarrer**, tapez *Paramètres*, cliquez sur **Paramètres**, sur **Personnalisation**, et désactivez l'option **Afficher l'écran d'accueil en plein écran lors de l'accès au bureau** :

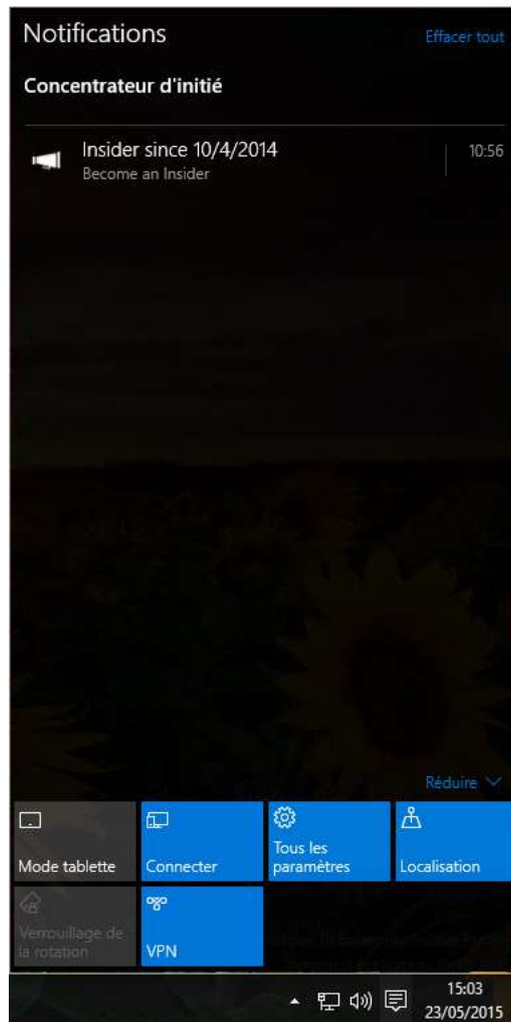


Vous pouvez maintenant redimensionner le menu **Démarrer** en utilisant la souris.

La gestion des applications par défaut a été modifiée dans cette build. Aucune application (classique ou moderne) n'est en mesure de changer les associations par défaut : seul le système peut désormais décider quelle est l'application utilisée par défaut pour un type de fichier donné. Pour associer un type de fichiers et une application, cliquez sur **Démarrer**, tapez *paramètres*, cliquez sur **Paramètres** puis sur **Système** et sélectionnez l'onglet **Applications par défaut** :



Notez également une amélioration des options accessibles via l'icône **Notifications** de la zone de notifications :



Pour terminer

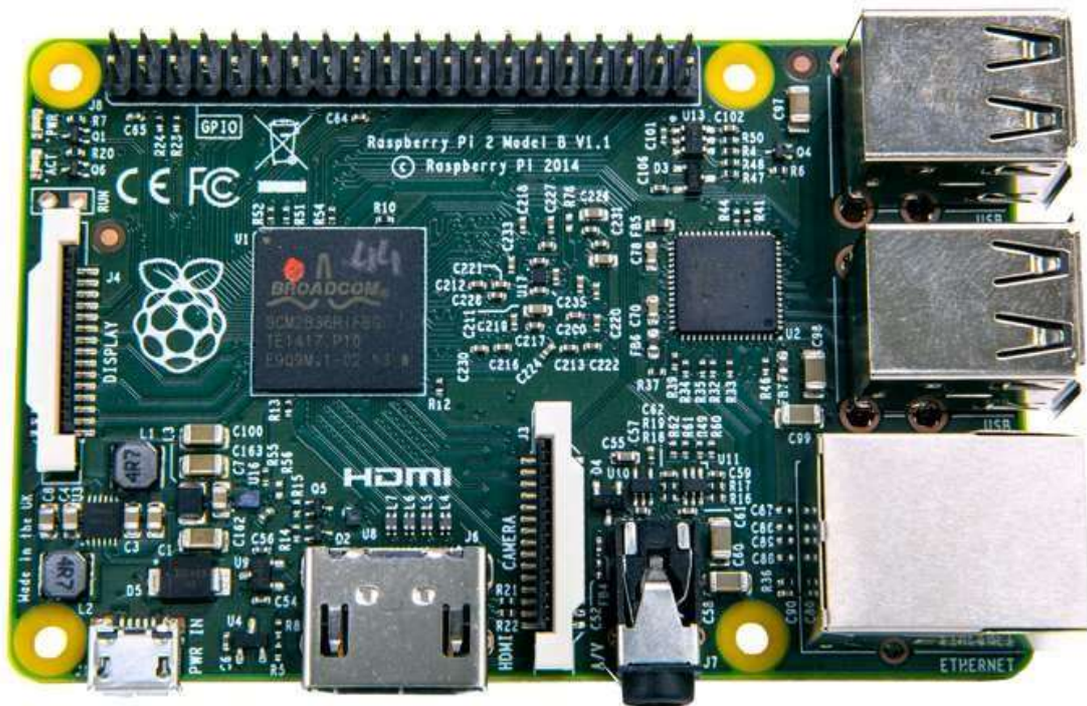
Le multitâches a été amélioré. Il en découle un plus grand sentiment de fluidité, y compris dans une machine virtuelle HyperV ou VirtualBox. De nombreuses améliorations d'ordre cosmétique ont également été apportées :

- Animations des vignettes dans le menu **Démarrer** ;
- Nouveau jeu de sons système ;
- Panneau de configuration ;
- Evolution des apps **Musique**, **Vidéo** et **Xbox** et du **Windows Store**.
- Accès facilité à Windows Defender depuis la zone de notifications.

Pour les prochaines builds, Microsoft travaille à l'amélioration :

- du module de connexion réseau sans fil, qui permettra de paramétrer la connexion sans passer par un écran de paramétrage moderne ;
- de l'application moderne **Photos**, qui donne accès aux photos locales et à celles stockées dans OneDrive ;
- de la reconnaissance de l'écriture manuscrite ;
- de l'écran de verrouillage où des conseils d'utilisation pourraient être affichés.

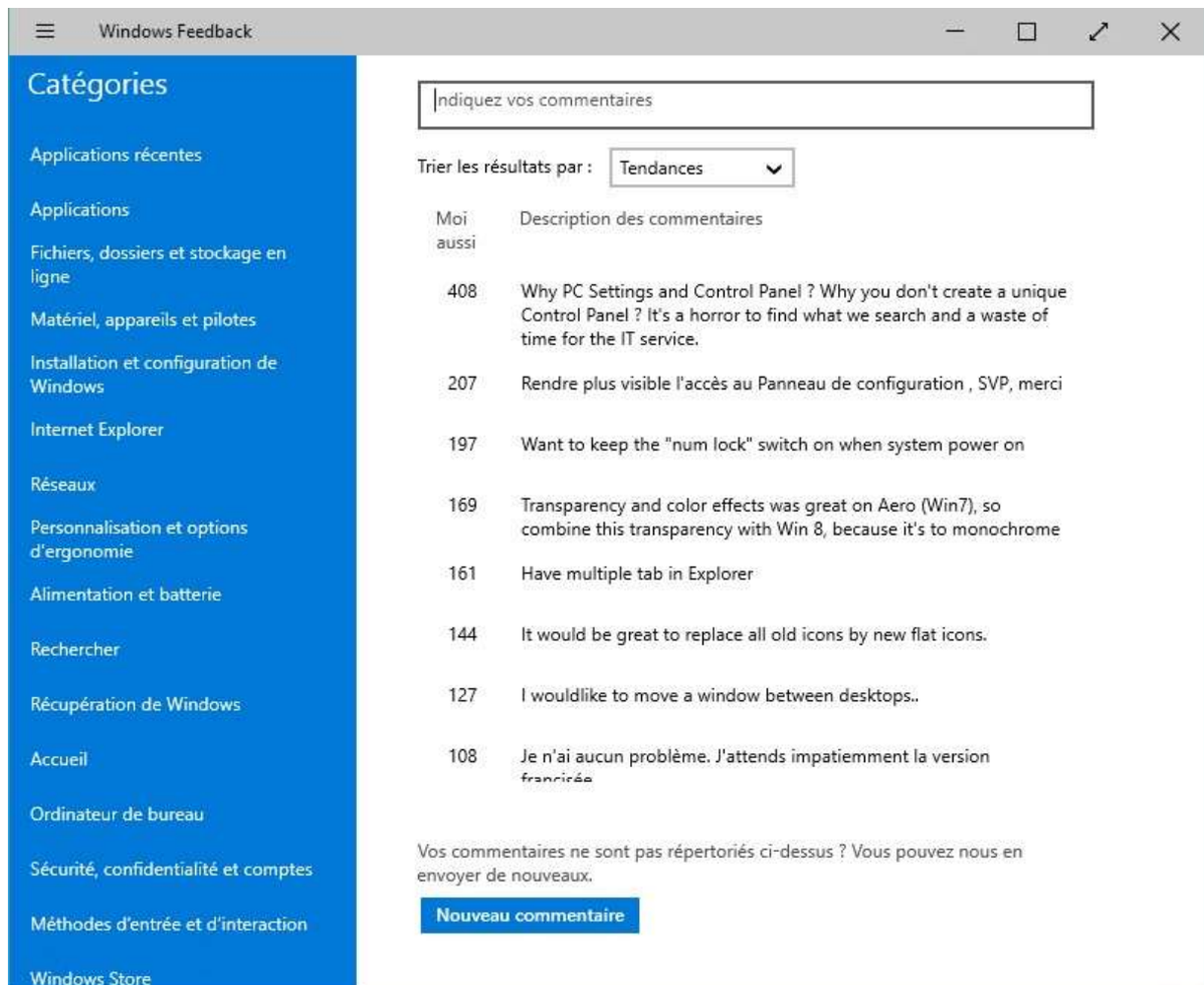
Sachez également qu'à terme, Windows 10 sera multiplateforme : il pourra s'exécuter sur des PC, des tablettes, des smartphones, des objets connectés et des nano-ordinateurs tels que le **Raspberry Pi 2 modèle B**. Quel que soit votre ordinateur, vous ferez donc le plein d'applications sur un store unifié.



De nombreuses autres modifications verront le jour dans les semaines à venir, en attendant la RTM qui devrait sortir courant Juin, mais vous savez d'ores et déjà grossièrement à quoi vous attendre...

Feedback, feedback, feedback

La commercialisation de Windows 10 est prévue **pour la rentrée 2015 (en Septembre ou un peu avant)**. D'ici-là, amusez-vous bien avec Windows 10 Insider Preview et n'hésitez pas à faire remonter vos observations en utilisant l'application **Windows Feedback** :



The screenshot shows the Windows Feedback application window. On the left is a blue sidebar with a list of categories. The main area on the right contains a search bar, a sorting dropdown menu set to 'Tendances', and a list of user comments with their IDs and descriptions. At the bottom of the main area, there is a text prompt and a 'Nouveau commentaire' button.

Catégories

- Applications récentes
- Applications
- Fichiers, dossiers et stockage en ligne
- Matériel, appareils et pilotes
- Installation et configuration de Windows
- Internet Explorer
- Réseaux
- Personnalisation et options d'ergonomie
- Alimentation et batterie
- Rechercher
- Récupération de Windows
- Accueil
- Ordinateur de bureau
- Sécurité, confidentialité et comptes
- Méthodes d'entrée et d'interaction
- Windows Store

Indiquez vos commentaires

Trier les résultats par : Tendances

Moi aussi	Description des commentaires
408	Why PC Settings and Control Panel ? Why you don't create a unique Control Panel ? It's a horror to find what we search and a waste of time for the IT service.
207	Rendre plus visible l'accès au Panneau de configuration , SVP, merci
197	Want to keep the "num lock" switch on when system power on
169	Transparency and color effects was great on Aero (Win7), so combine this transparency with Win 8, because it's to monochrome
161	Have multiple tab in Explorer
144	It would be great to replace all old icons by new flat icons.
127	I wouldlike to move a window between desktops..
108	Je n'ai aucun problème. J'attends impatiemment la version française

Vos commentaires ne sont pas répertoriés ci-dessus ? Vous pouvez nous en envoyer de nouveaux.

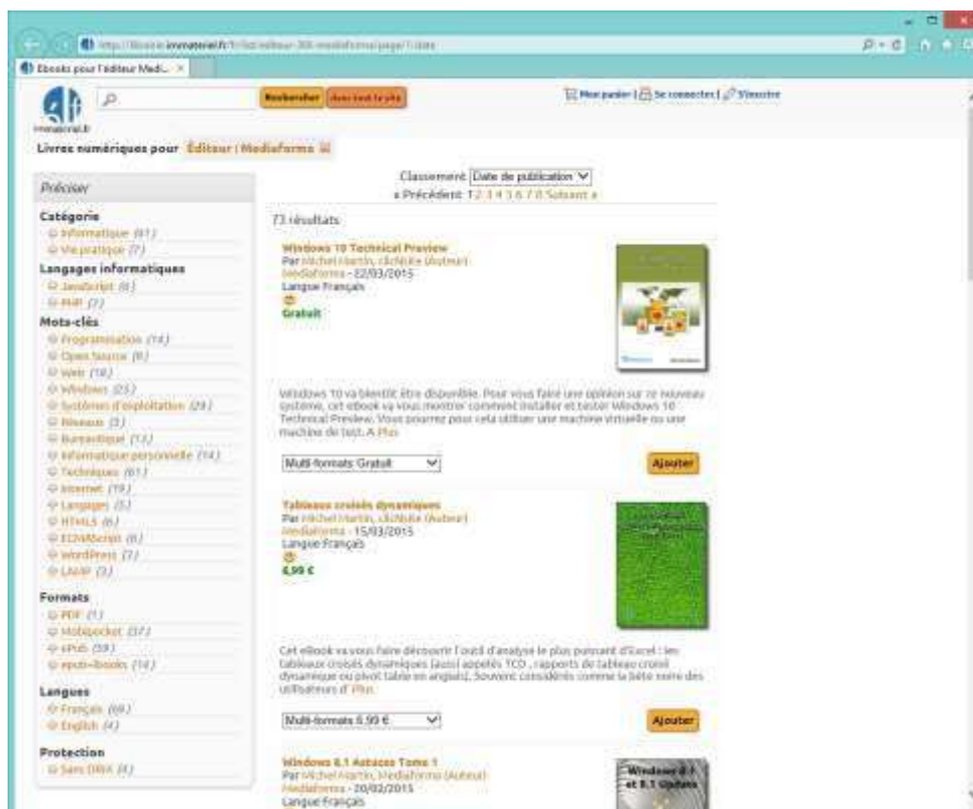
[Nouveau commentaire](#)

Avant de nous quitter

Depuis de nombreuses années, ma passion pour l'informatique et pour l'écriture m'a amené à écrire de nombreux ouvrages. Aujourd'hui, j'ai publié plus de 300 livres chez des éditeurs aussi prestigieux que Pearson, Sybex, Micro Application, Nathan, Bordas, Open Classrooms et PSI.

En 2009, je me suis lancé dans l'édition numérique en créant la société Mediaforma Learning. Si vous avez apprécié cet eBook, peut-être qu'une autre de mes publications saura vous intéresser. Vous pouvez accéder à tous mes ouvrages en vous rendant sur la page suivante :

<http://librairie.immateriel.fr/fr/list/editeur-366-mediaforma/page/1/date>



Vous pouvez également me retrouver sur le site Mediaforma Learning (<http://www.mediaforma.com>), où je publie tous les jours des articles et des vidéos sur plusieurs sujets autour de l'informatique.

Si vous avez quelques minutes, donnez-moi votre avis sur cet eBook en vous rendant sur <http://www.mediaforma.com/contact>.

Bonne continuation et à bientôt.

Michel Martin

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Michel Martin", written in a cursive style.