



Mode d'emploi

PC Ultraportable Y13

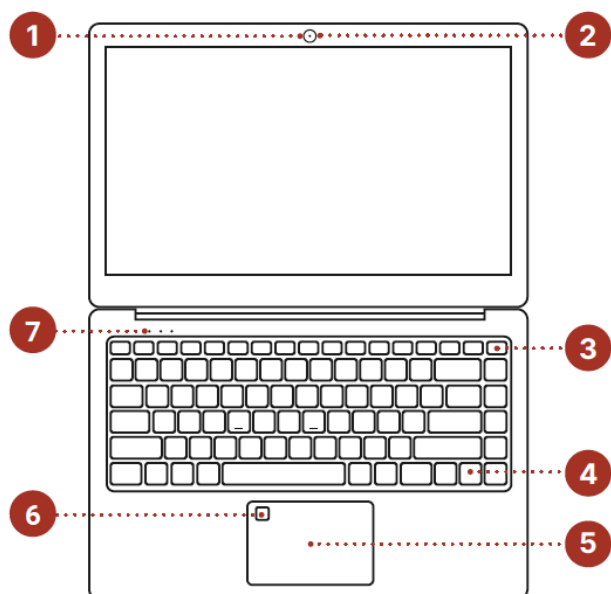
# Table des matières

Démarrage .....	3
Présentation de l'appareil .....	3
Identification de l'appareil .....	6
Chargement de la batterie .....	7
Allumage/Arrêt de votre ordinateur .....	8
<b>Configuration initiale .....</b>	<b>9</b>
<b>Prise en main de votre ordinateur.....</b>	<b>10</b>
Écrans d'accueil .....	10
Utilisation du touchpad et des mouvements .....	12
Utilisation des touches raccourcis .....	13
Les vignettes dynamiques .....	13
Cortana.....	16
Interface d'opérations multitâches.....	16
Connexion de l'ordinateur à un réseau sans fil.....	17
Connexion de l'ordinateur à un moniteur externe .....	19
Connexion de l'ordinateur à un appareil filaire .....	20
Utilisation de la navigation vocale.....	21
<b>Fonctions système.....</b>	<b>23</b>
Faire une capture d'écran .....	23
Voir le statut de la mémoire et du stockage .....	25`
<b>Gestion de l'alimentation.....</b>	<b>26</b>
<b>SAV et assistance.....</b>	<b>26</b>

# Démarrage

## Présentation de l'appareil

- **Vue du dessus**



- 1) **Webcam** : utilisez la webcam pour prendre des photos et enregistrez des vidéos avec votre ordinateur portable. Elle peut être utilisée en visioconférence.
- 2) **Micros** : les micros intégrés peuvent être utilisés pour les visioconférences ou pour d'autres applications interactives.
- 3) **Bouton Marche / Arrêt** : permet l'allumage et l'extinction de l'ordinateur, ainsi que l'entrée et la sortie du mode veille.
- 4) **Clavier** : le clavier est doté de touches de grande taille avec une amplitude confortable pour la saisie (profondeur à laquelle les touches peuvent être enfoncées). Une touche de fonction Windows offre un accès rapide à certaines fonctionnalités, ainsi que le contrôle d'applications de lecture multimédia.

- 5) **Touchpad** : constitue un système de pointage qui offre les mêmes fonctions qu'une souris traditionnelle.
- 6) **Lecteur d'empreintes** : permet d'utiliser vos empreintes digitales comme méthode d'authentification lors de l'accès à l'ordinateur portable.
- 7) **Voyant d'alimentation** : ce voyant lumineux est allumé lorsque l'ordinateur est allumé et clignote lentement lorsque celui-ci est en mode veille.

- **Vue de gauche**



- 8) **Prise d'alimentation USB Type C** : insérez l'adaptateur secteur sur cette prise pour alimenter l'ordinateur et le recharger.
- 9) **USB 3.0** : permet de connecter des périphériques USB en option, comme un clavier, une souris, un disque dur externe, une imprimante, un scanner ou un concentrateur USB. Ce port offre des taux de transfert de données allant jusqu'à 5Gb/s et est retro-compatible avec la norme USB 2.0.
- 10) **Port mini HDMI** : permet de connecter un périphérique audio ou vidéo en option, un téléviseur haute définition, un composant audio ou numérique compatible ou un périphérique HDMI haute vitesse.

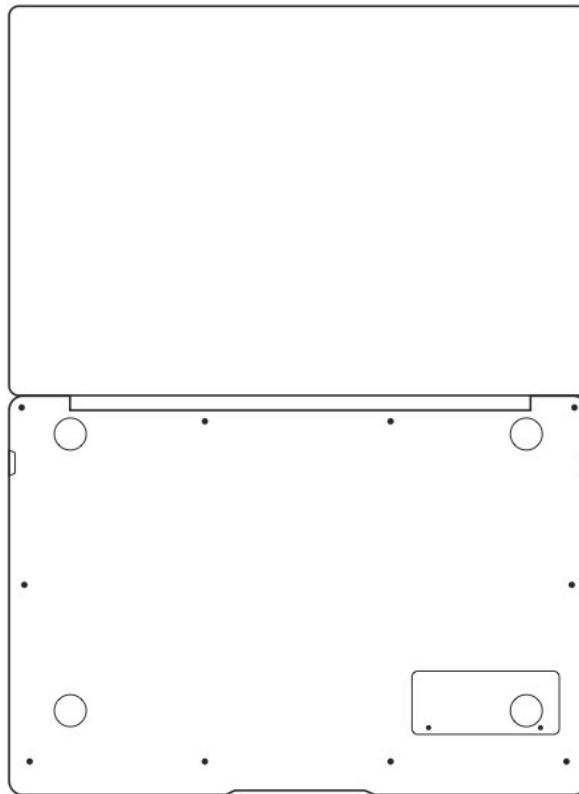
- **Vue de droite**



*Vue de droite*

- 11) **Prise jack 3.5 mm** : permet de connecter des haut-parleurs ou un casque filaire disposant d'un embout jack 3.5 mm.
- 12) **USB 2.0** : permet de connecter des périphériques USB en option, comme un clavier, une souris, un disque dur externe, une imprimante, un scanner ou un concentrateur USB.
- 13) **Emplacement Micro-SD** : permet de connecter des cartes mémoire en option pour stocker, gérer, partager ou lire des données.
  - Pour insérer la carte mémoire, tenez-la en orientant le côté avec étiquette vers le haut et les connecteurs vers le lecteur, puis enfoncez-la jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
  - Pour retirer la carte mémoire, appuyez sur la carte mémoire et relâchez-la jusqu'à ce qu'elle s'éjecte rapidement.

- **Vue du dessous**



- 14) **Emplacement stockage SSD** : permet d'insérer un espace de stockage supplémentaire de type SSD au format M2. Cela vous permettra de sauvegarder vos données.

## Identification de l'appareil

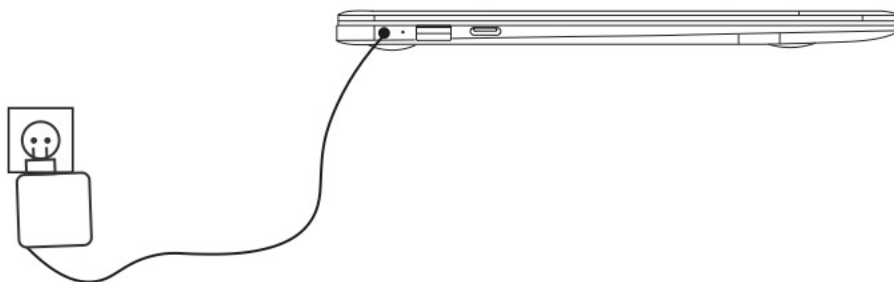
En cas de problème technique, notre équipe vous demandera les informations présentes sur l'appareil :

- 1) Le numéro de série (commençant par IFP, ce numéro se trouve en dessous du PC)
- 2) Le modèle de l'ordinateur (PC Y13 v2020)

## Chargement de la batterie

La batterie commence à se charger dès que l'ordinateur est connecté à une source d'alimentation externe. Chargez complètement la batterie avant sa première utilisation.

1. Branchez le boîtier d'alimentation fourni à une prise de courant.



2. Reliez-le à l'ordinateur. Vous trouverez le port dédié au câble de rechargement sur la tranche gauche de votre ordinateur.

Une icône dans la barre des tâches permet de rester informé sur le pourcentage de charge restante. Il indique également si l'ordinateur est en charge ou non.

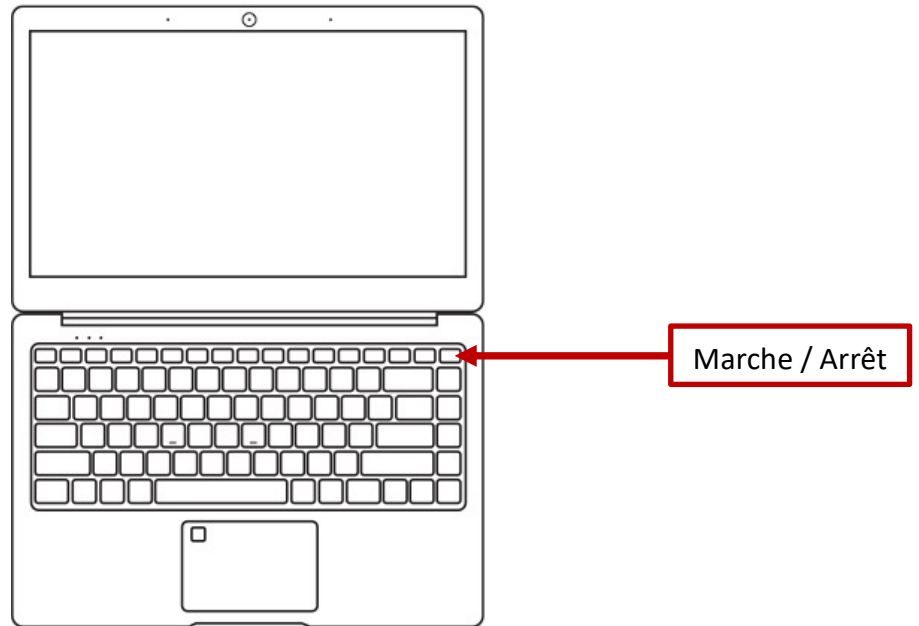


3. Vous pouvez déconnecter votre ordinateur et débrancher le boîtier d'alimentation de la prise de courant. Votre ordinateur est prêt à être utilisé.

**Information importante :** nous vous recommandons de n'utiliser que le chargeur fourni avec votre ordinateur pour charger la batterie.

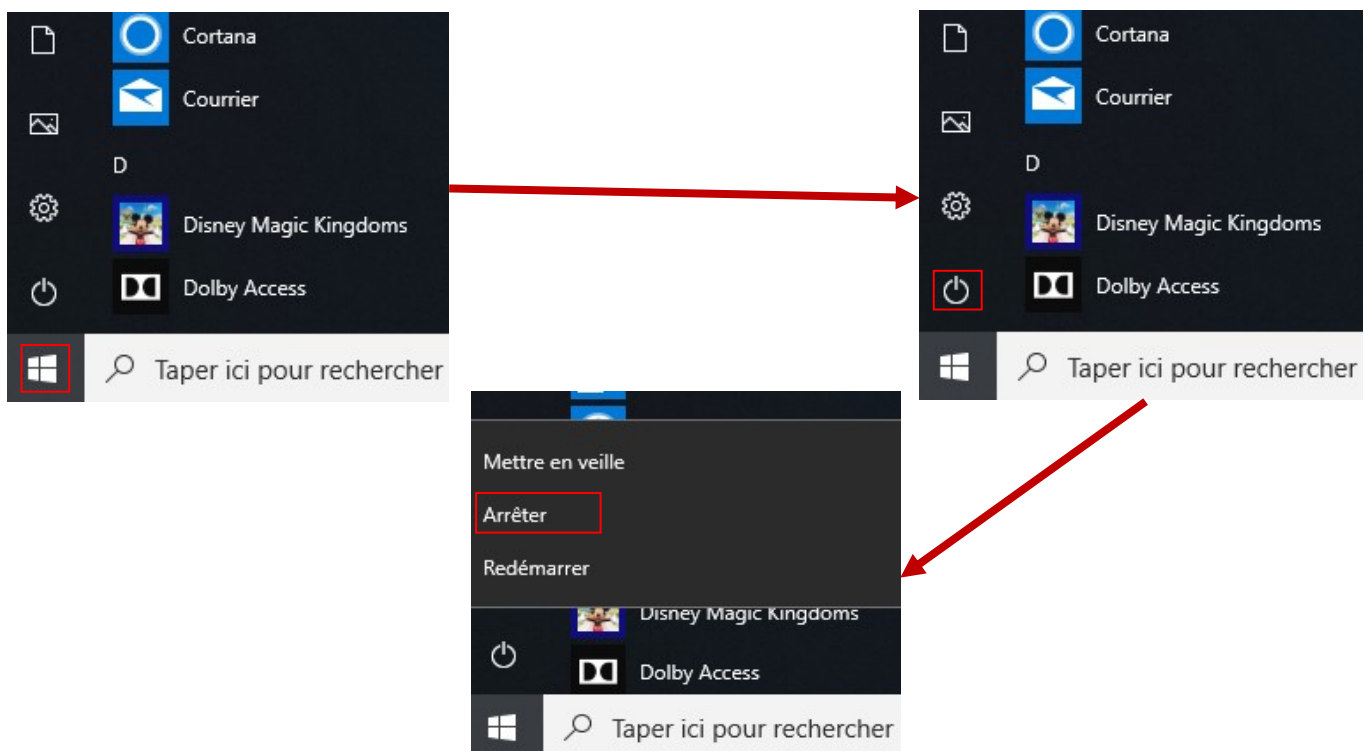
## Allumage/Arrêt de votre ordinateur

Pour allumer votre ordinateur, appuyez longuement sur le bouton « Marche / Arrêt » situé en haut à droite de votre clavier azerty.



Pour éteindre votre ordinateur, deux possibilités :

- Cliquez sur « Démarrer », puis « Marche/Arrêt » et enfin « Arrêter »
- Appuyez longuement sur le bouton « Marche/Arrêt »





# Configuration initiale

Lors du premier allumage de votre ordinateur il vous faudra procéder à la configuration de votre appareil:



1. Allumez votre ordinateur.
2. Sélectionnez la langue d'utilisation de votre ordinateur.
3. Sélectionnez le réseau Wi-Fi auquel vous voulez vous connecter et établissez une connexion.
4. Suivez les instructions pour procéder à la configuration initiale.

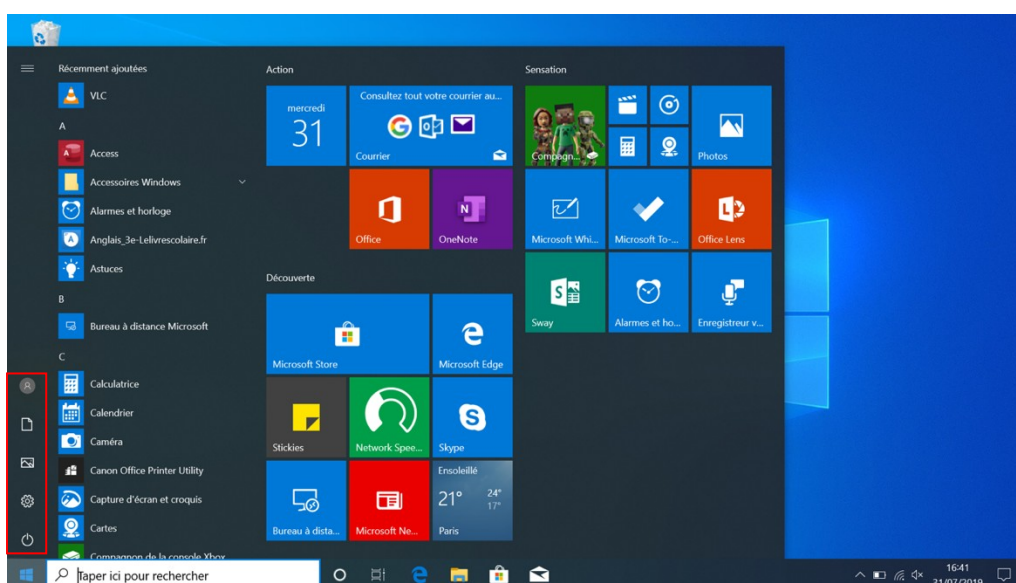
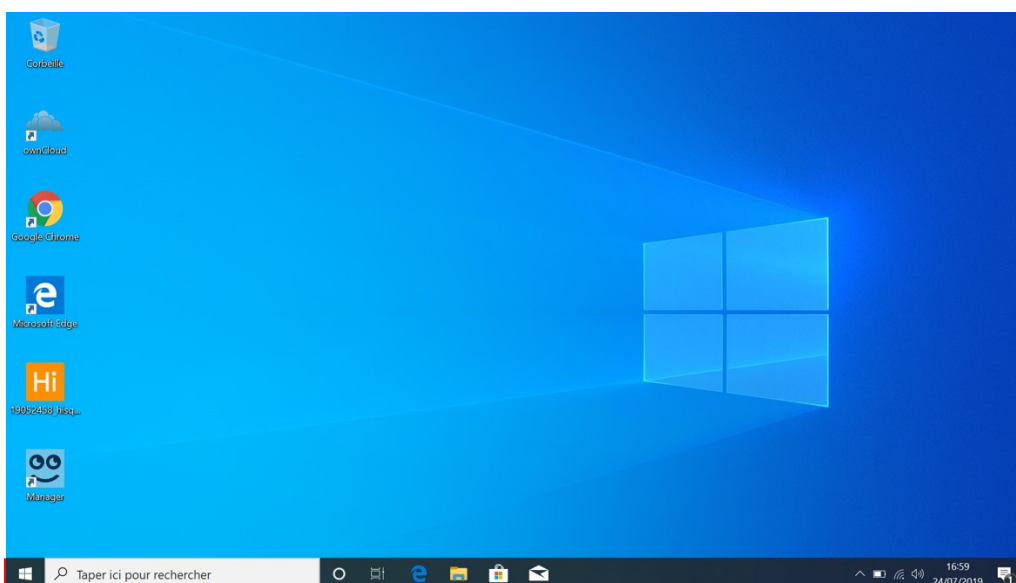
Vous pourrez à cette étape définir le mot de passe de votre appareil. Il pourra être modifié ultérieurement.

# Prise en main de votre ordinateur

## Écran d'accueil

Le système d'exploitation contient deux menus différents :

- Le bureau : avec notamment la barre des tâches et les raccourcis de vos logiciels, des informations sur la connectivité de l'ordinateur (Wi-Fi, Bluetooth, insertion d'un disque externe, etc.), le bouton « Démarrer », symbolisé par l'icône .
- En appuyant sur la **touche** , un bureau parallèle apparaît et donne accès aux Widgets et applications téléchargeables depuis le Windows Store.



Dans le panneau gauche du menu « Démarrer », vous trouverez les boutons suivants :



**Compte** : vous permet de changer les paramètres du compte, le verrouiller ou vous déconnecter.

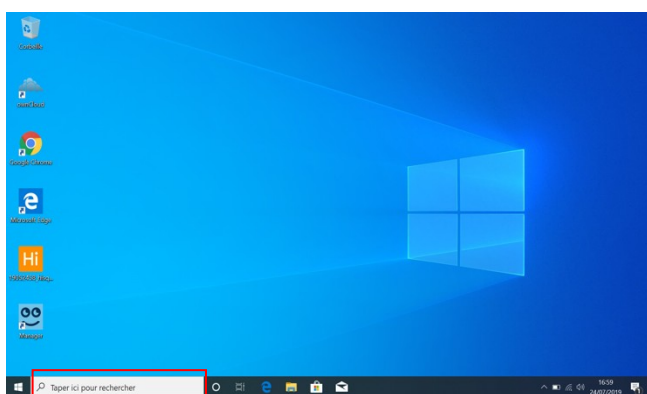


**Paramètres** : vous permet de configurer le PC Ultraportable

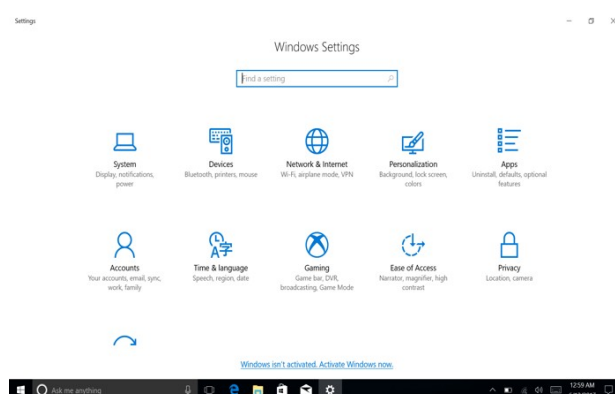


**Marche/Arrêt** : vous permet de mettre en veille/éteindre/redémarrer le PC Ultraportable.

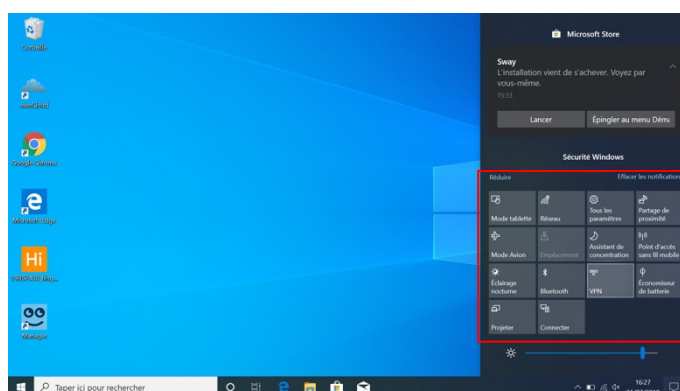
## Menu recherche



## Menu configuration



## Centre de notifications



Le centre de notifications permet de faire des réglages rapides, tels que passer du mode Tablette / PC, gérer les connexions Wi-Fi, Bluetooth, etc.

## Utilisation du touchpad et des mouvements

Le touchpad permet d'effectuer différents mouvements intuitifs qui rendront votre navigation plus facile à réaliser :



- **Sélectionner un élément** : appuyez sur le touchpad.
- **Faire défiler** : placez deux doigts sur le touchpad et faites-les glisser horizontalement ou verticalement.
- **Effectuer un zoom avant ou arrière** : placez deux doigts sur le touchpad et resserrez ou écartez-les.
- **Afficher plus de commandes (similaire au clic droit)** : appuyez sur le touchpad avec deux doigts, ou appuyez sur le coin inférieur droit.
- **Voir toutes les fenêtres ouvertes** : placez trois doigts sur le touchpad et faites-les glisser dans la direction qui vous est opposée.
- **Afficher le bureau** : placez trois doigts sur le touchpad et faites-les glisser vers vous.
- **Basculer entre les fenêtres ouvertes** : placez trois doigts sur le touchpad et effectuez un balayage vers la droite ou la gauche.
- **Ouvrir Cortana** : appuyez avec trois doigts sur le touchpad.
- **Ouvrir le centre de notifications** : appuyez avec quatre doigts sur le touchpad.
- **Basculer entre les bureaux virtuels** : placez quatre doigts sur le touchpad et effectuez un balayage vers la droite ou la gauche.

## Utilisation des touches raccourcis

Il existe également des raccourcis sur certaines touches du clavier, qui permettent de gérer rapidement sa navigation sans avoir à passer par les réglages :

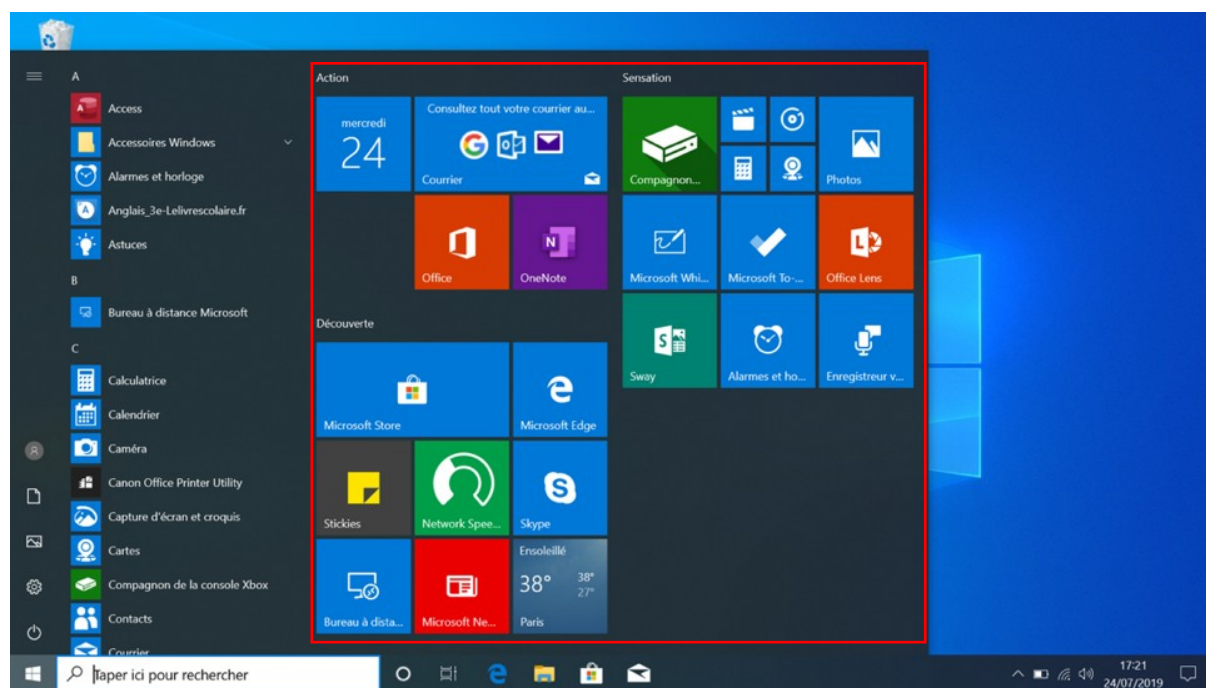
- Fn + F1 : Faire passer l'ordinateur en mode veille.
- Fn + F2 : augmenter la luminosité.
- Fn + F3 : baisser la luminosité.
- Fn + F4 : augmenter la luminosité.
- Fn + F5 : baisser le volume sonore.
- Fn + F6 : augmenter le volume sonore.
- Fn + F7 : couper le volume sonore.
- Fn + F8 : fusionner deux fenêtres.

- Fn + F9 : désactiver le touchpad.
- Fn + F12 : enregistrer une capture complète de l'écran.

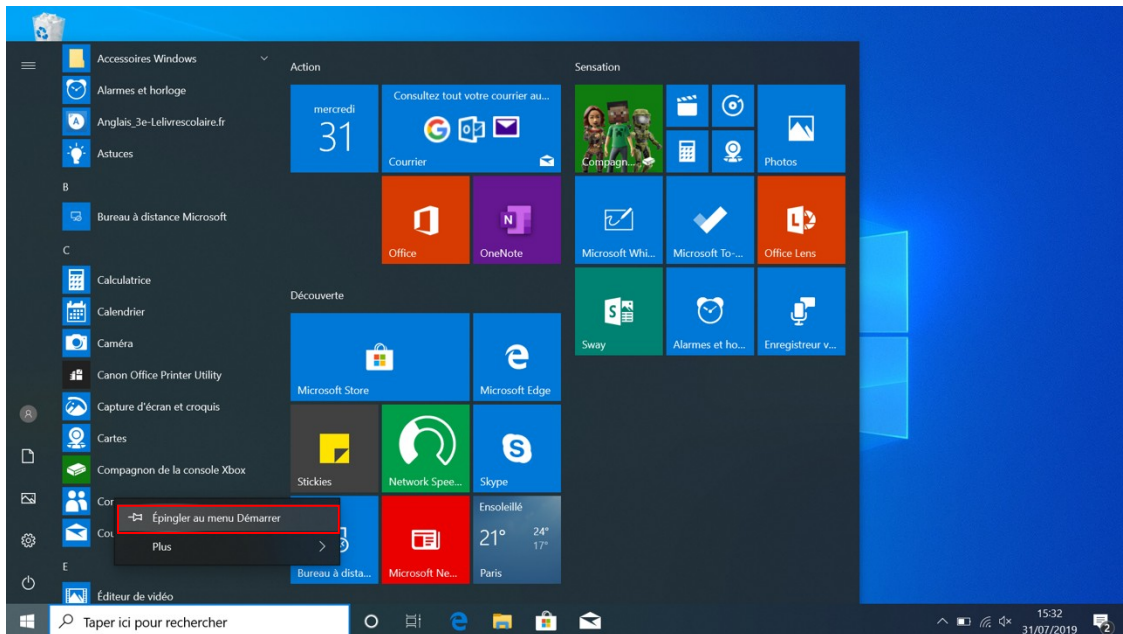
-  : ouvre le menu Démarrer
-  : ouvrir le menu déroulant

## Les vignettes dynamiques

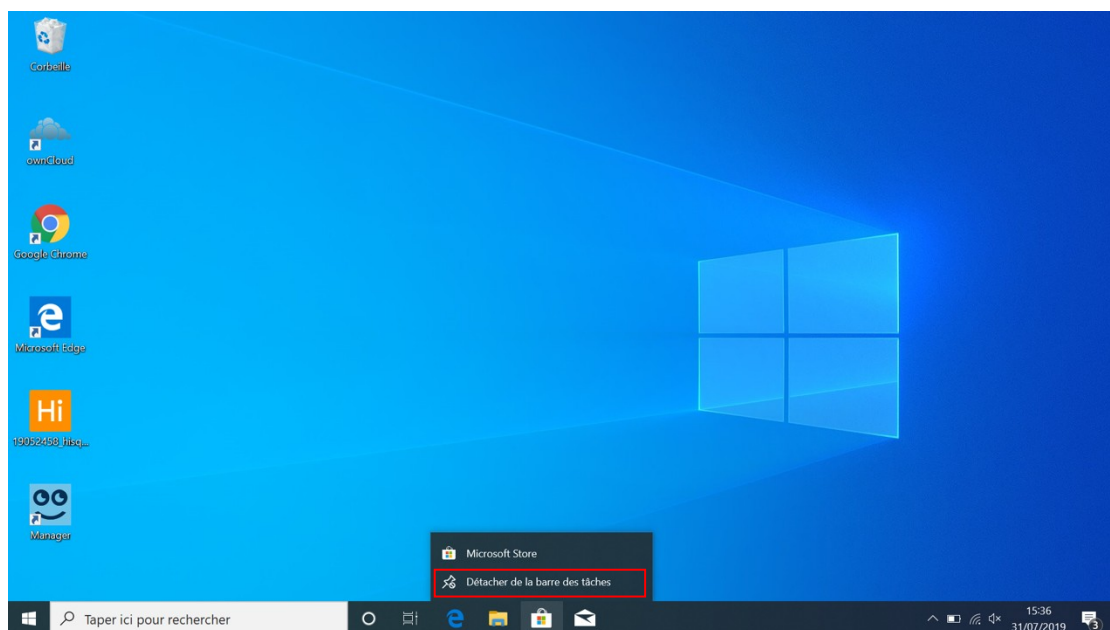
Sur le panneau droit de l'écran de démarrage, plusieurs applications sont épinglées. Ces applications sont affichées sous forme d'« aimants ». Cliquez sur l'application désirée pour la lancer. Se connecter au préalable à son compte Microsoft.



Sur le panneau gauche du menu de démarrage, faites un clic droit sur l'application que vous souhaitez épingler et cliquez sur « **Épingler au menu Démarrer** ». Vous pouvez également faire glisser l'application vers l'écran de démarrage.



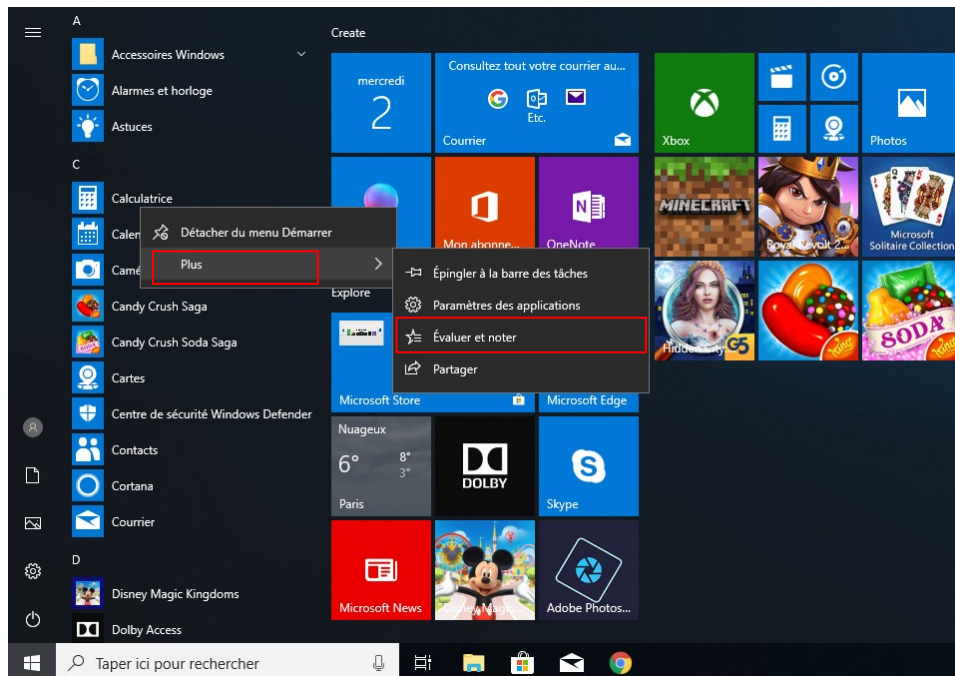
Pour supprimer une application de l'écran de démarrage, faites un clic droit sur l'application et cliquez sur « **Détacher du menu Démarrer** ».



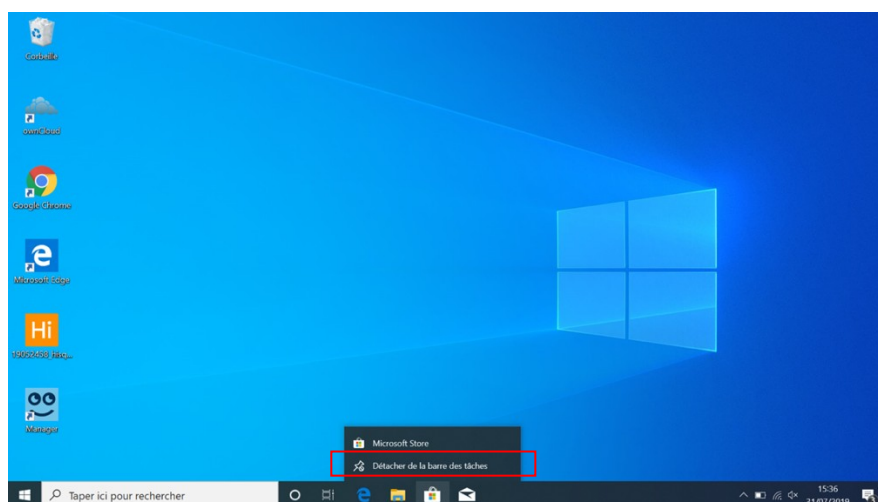


## Pour fixer plus d'applications sur la barre de tâches :

Dans le menu de démarrage, faites un clic droit sur l'application que vous souhaitez épingler et cliquez sur « **Plus** ». Cliquez ensuite sur « **Épingler à la barre de tâches** ». Vous pouvez également faire glisser l'application vers la barre de tâches.

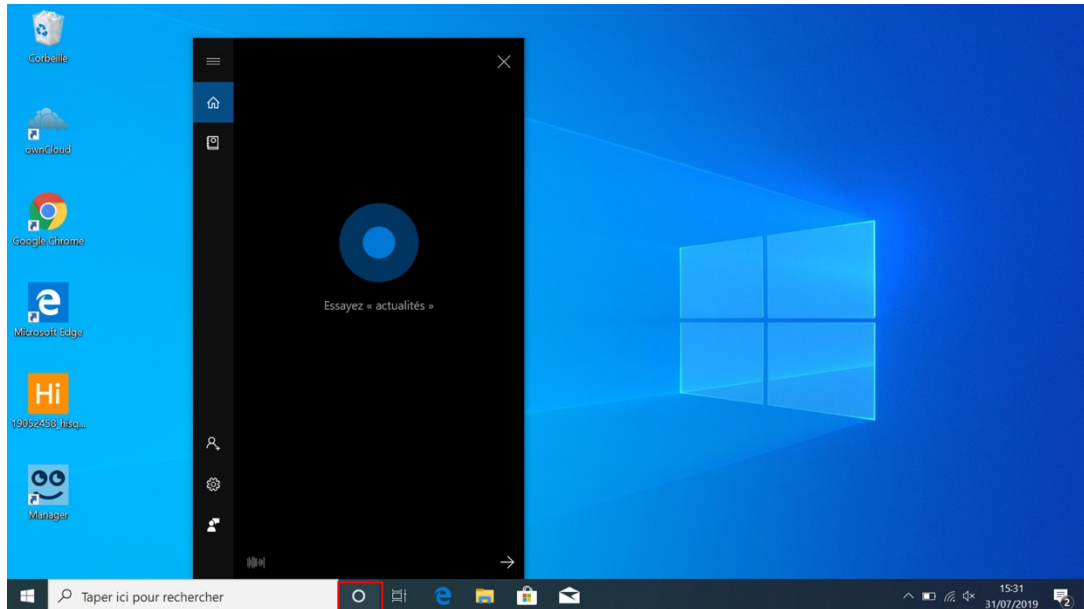


Pour supprimer une application de l'écran de démarrage, faites un clic droit sur l'application et cliquez sur « **Détacher de la barre de tâches** ».




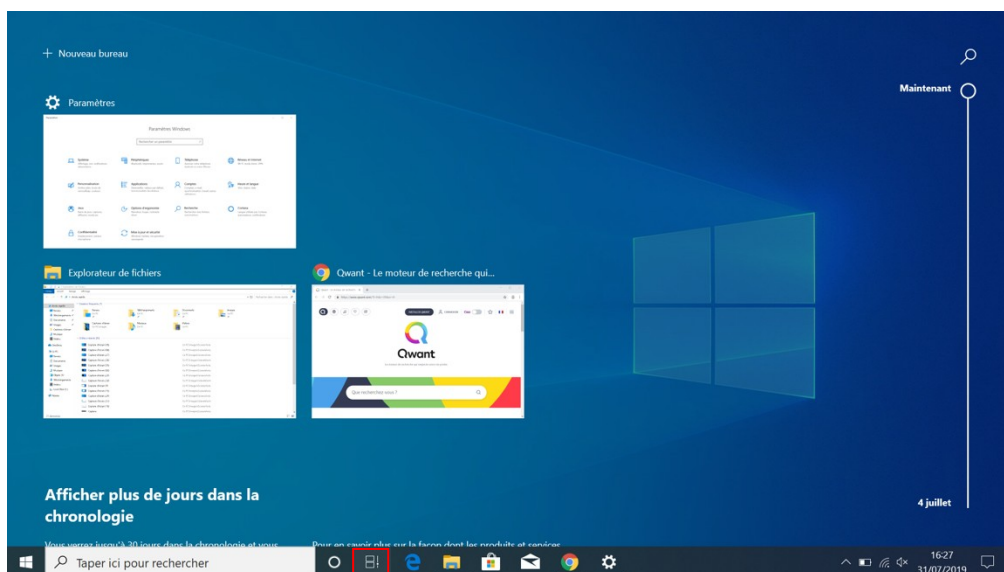
## Cortana

Utilisez Cortana pour lancer une recherche intelligente rapide. Pour cela, cliquez sur l'icône dédiée dans la barre des tâches.



## Interface d'opérations multitâches

Si vous cliquez sur le gestionnaire des tâches (ou sur l'icône ) , les applications en cours s'afficheront. Vous pourrez, par la suite, basculer d'une application à une autre ou bien la fermer.





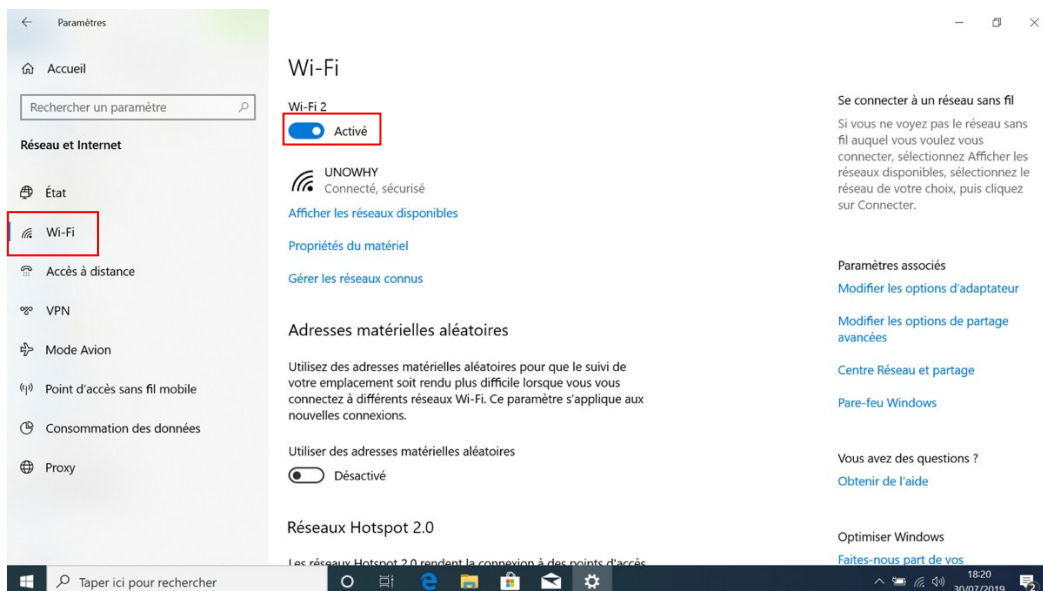
# Connexion de l'ordinateur à un réseau sans fil

Votre ordinateur peut être équipé de plusieurs périphériques sans fils :

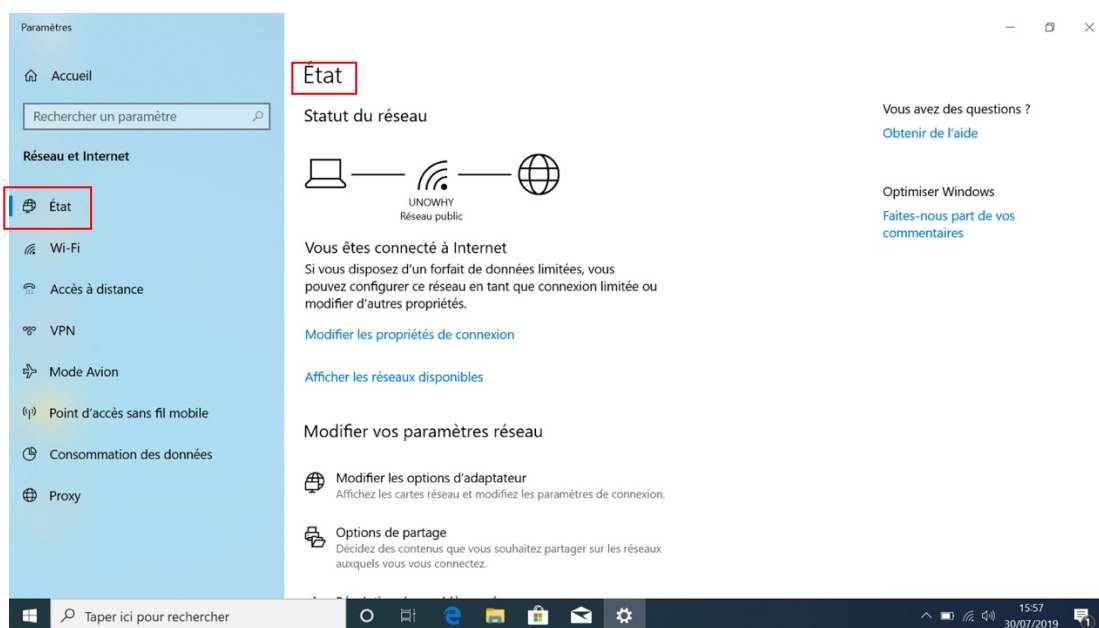
- **Périphérique de réseau local sans fil (WLAN)** : connecte l'ordinateur aux réseaux locaux sans fil (communément appelés réseaux Wi-Fi) à domicile ou dans des lieux publics tels que les écoles, les hôtels, les musées, etc. Dans un WLAN, le périphérique sans fil intégré à votre ordinateur communique avec un routeur sans fil ou un point d'accès sans fil.

Pour connecter votre ordinateur à un réseau local sans fil :

1. Accédez à la section dédiée au Wi-Fi dans les réglages de l'appareil, ou via le raccourci disponible dans la barre des tâches (en bas à droite).
2. Vérifiez que le mode Wi-Fi de votre ordinateur soit bien activé ou activez-le en cliquant sur « **Activé** ».
3. Une fois l'ordinateur connecté, les différents WLAN s'affichent sur l'écran de votre ordinateur. Sélectionnez le réseau local auquel vous souhaitez vous connecter, puis renseignez le mot de passe.



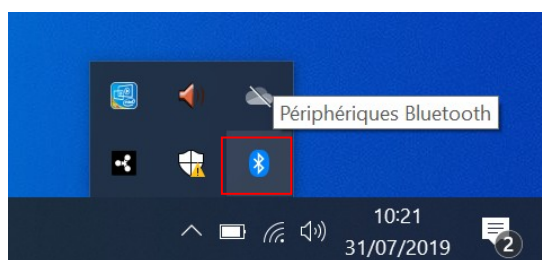
4. Pour vérifier la connexion, il suffit d'aller dans l'onglet précédent « État ».

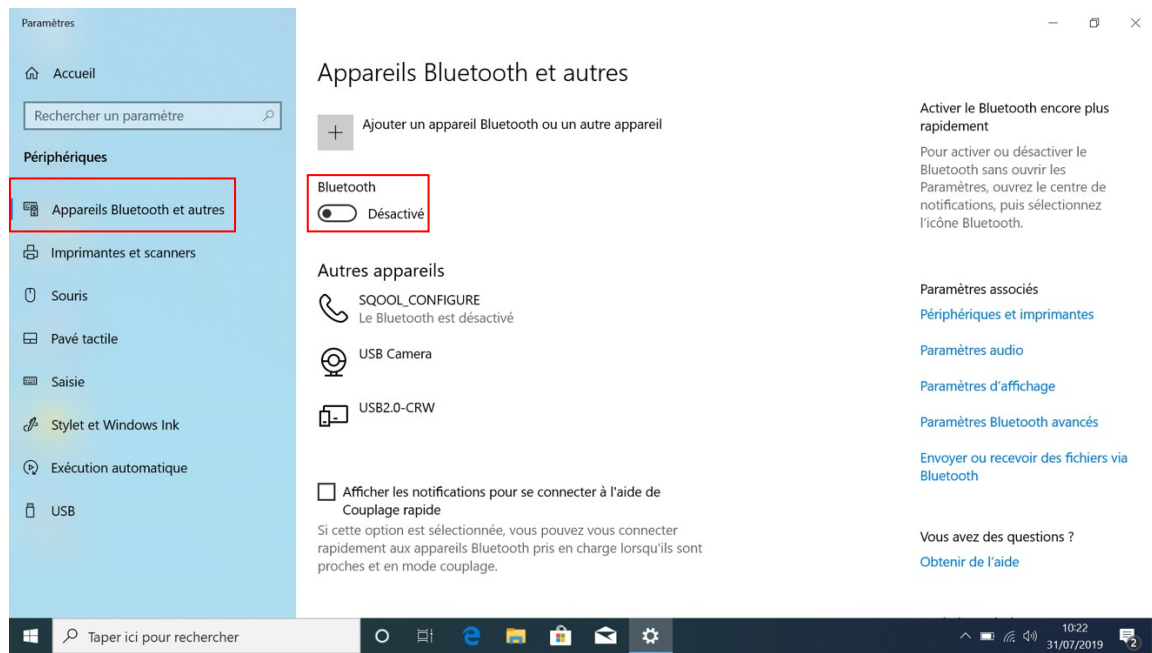


- **Périphérique Bluetooth (certains modèles uniquement) :** crée un réseau personnel (PAN) qui permet de se connecter à d'autres périphériques Bluetooth tels que les ordinateurs, les téléphones, les imprimantes, les casques sans fils, les haut-parleurs et les appareils photos. Dans un réseau personnel, chaque périphérique communique directement avec les autres périphériques. Tous les périphériques doivent être relativement proches les uns des autres, généralement à moins de 10 mètres.

Pour coupler un appareil à votre ordinateur :

1. Accédez à la section dédiée au Bluetooth dans les réglages de l'appareil, ou y accéder via le raccourci disponible dans la barre des tâches (en bas à droite).

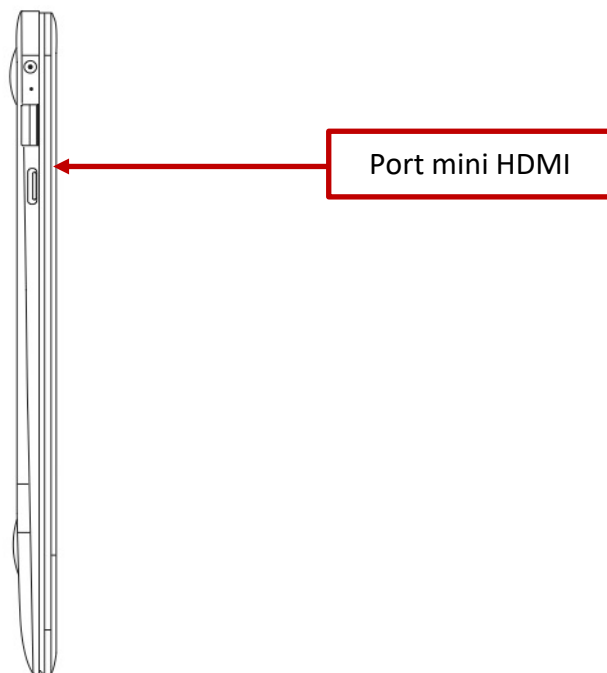




2. Vérifiez que l'appareil avec lequel vous souhaitez coupler l'ordinateur est bien activé en mode Bluetooth puis activez celui-ci sur l'ordinateur.
3. Une fois les appareils activés, les noms des périphériques apparaissent sur l'écran de votre ordinateur. Cliquez sur l'icône « jumeler ».

## Connecter l'ordinateur à un moniteur externe

La connexion à tout moniteur externe se fera via le port mini HDMI sur la gauche de l'ordinateur.



## Connecter l'ordinateur à un appareil filaire

Il est possible de connecter l'ordinateur à un casque à haut-parleur filaire via la prise jack 3.5 mm entrée-sortie.

Le port USB permet également de connecter un périphérique externe (tel qu'une souris, une unité, une imprimante, un scanner ou un concentrateur USB).



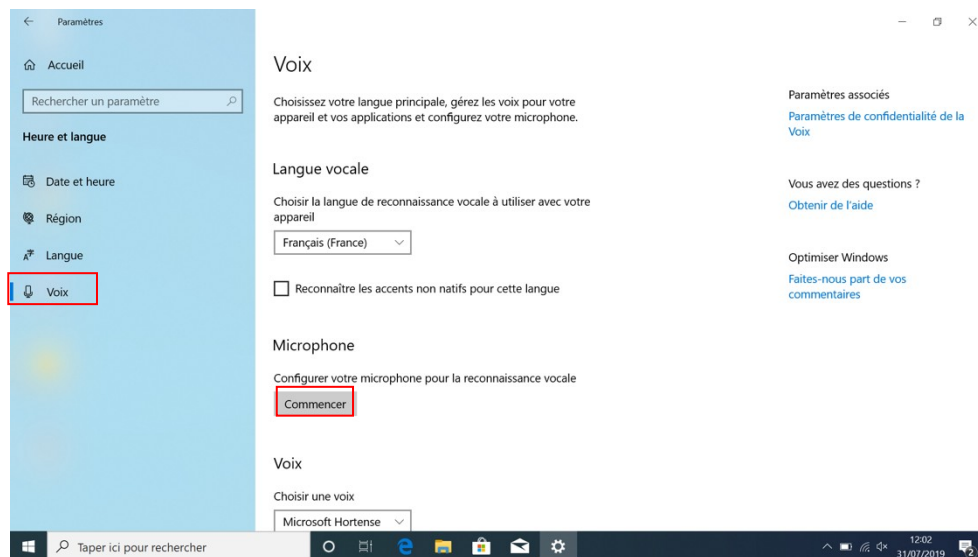
# Utilisation de la navigation vocale

Utilisez votre voix pour créer et modifier des documents ou des e-mails, lancer des applications ou ouvrir des fichiers.

## Configurer un microphone

Avant de configurer la reconnaissance vocale, assurez-vous que vous disposez d'un microphone à configurer.

1. Sélectionnez le bouton **Démarrer**, puis sélectionnez **Paramètres > Heure et langue > Voix**.
2. Sous **Microphone**, sélectionnez le bouton **Commencer**.

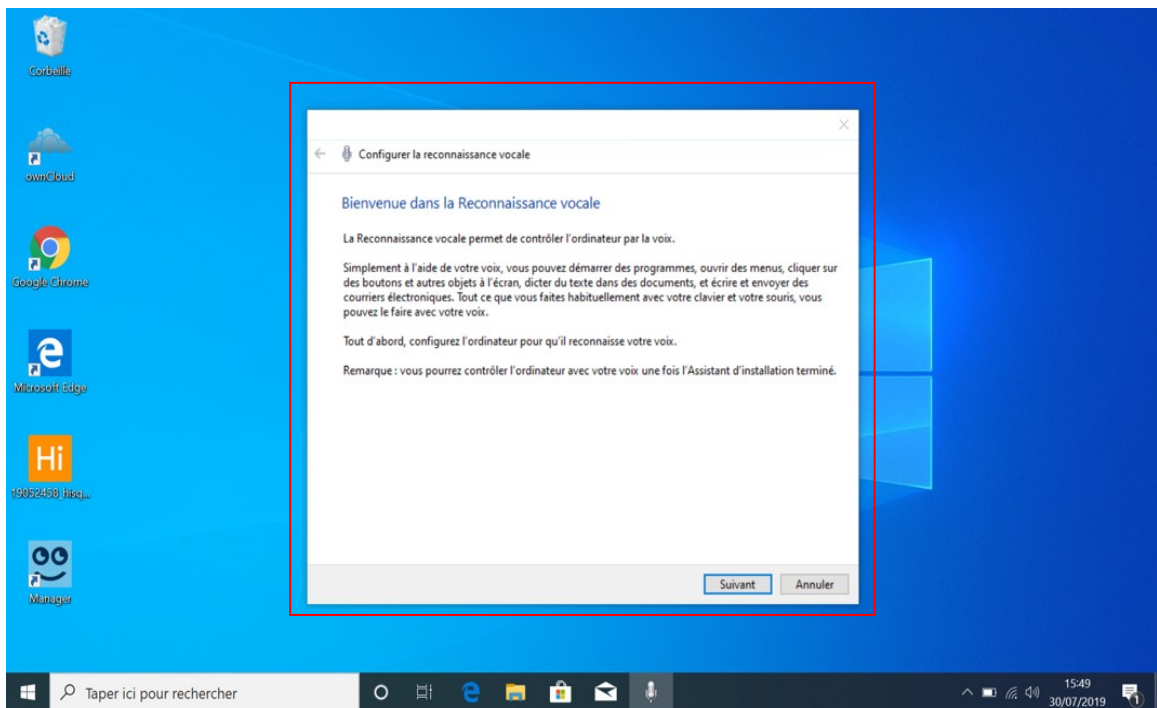


## Aider votre PC à reconnaître votre voix

Vous pouvez apprendre à Windows 10™ à reconnaître votre voix. Voici la procédure à suivre :

Dans la zone de recherche de la barre des tâches, tapez **Reconnaissance vocale de Windows**, puis sélectionnez **Reconnaissance vocale de Windows** dans les résultats.

Suivez les instructions pour configurer la reconnaissance.

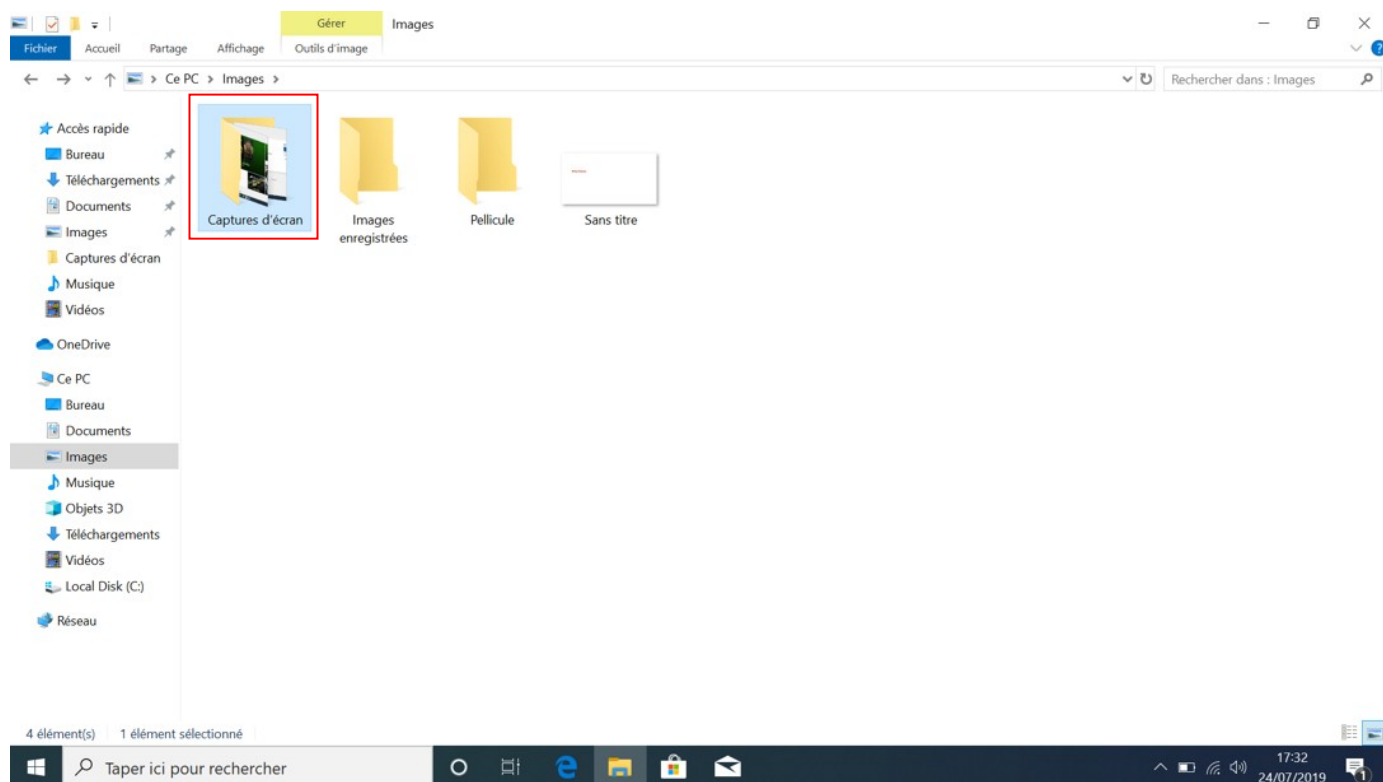


# Fonctions système

## Faire une capture d'écran

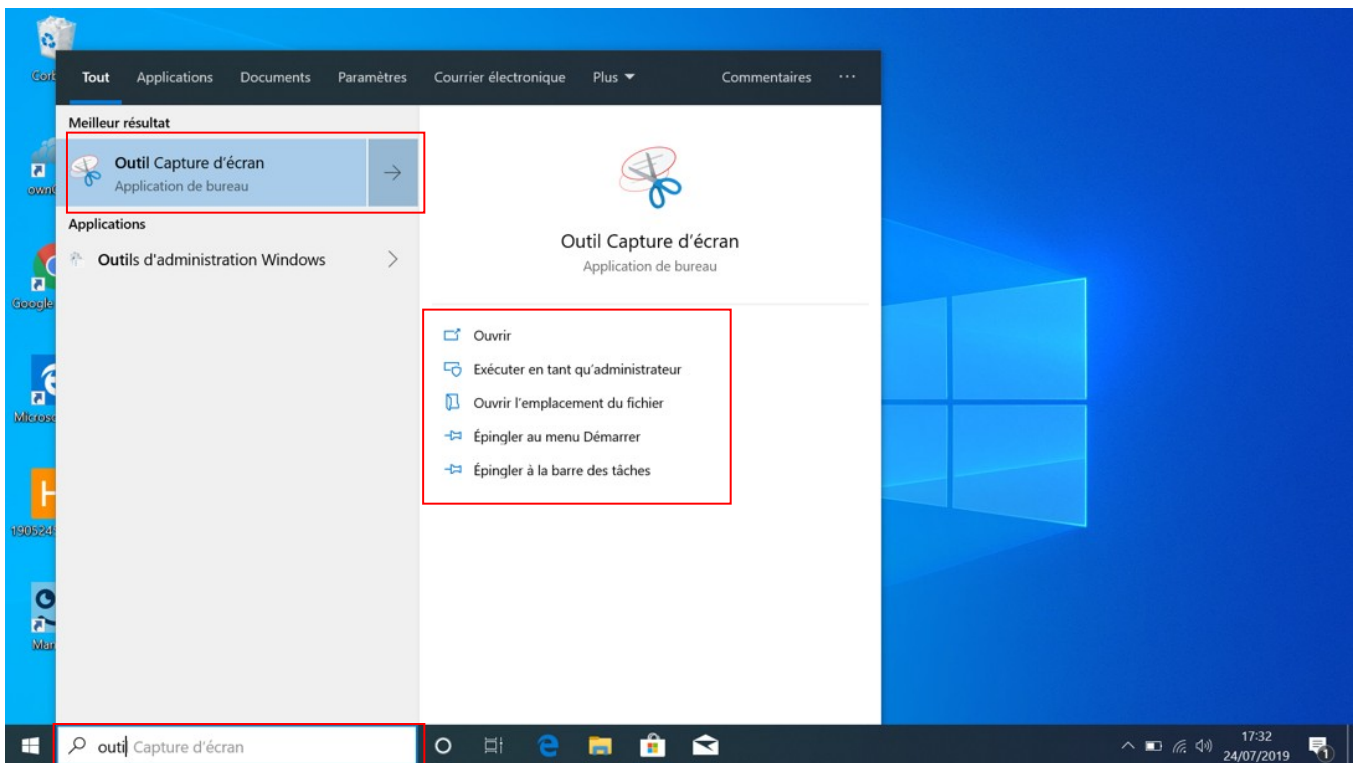
Avec Windows 10™, vous pouvez rapidement faire une capture d'écran (enregistrer sous forme d'image tout ce qui apparaît sur votre écran). Il existe plusieurs manières de faire une capture d'écran :

- **Capture via la touche du clavier :**
  1. Pressez simultanément la touche Fn et la touche F12 (Imp écran) de votre clavier.
  2. L'écran s'assombrit un instant : une capture est faite et est enregistrée sur votre disque dur dans le dossier C:\Users\[Nom d'utilisateur]\Pictures.
  3. Vous pouvez y accéder via la bibliothèque Images.



- Capture via l'outil capture d'écran :


1. Allez dans **Démarrer** et sélectionnez l'outil « **Capture d'écran** » dans la liste des résultats.

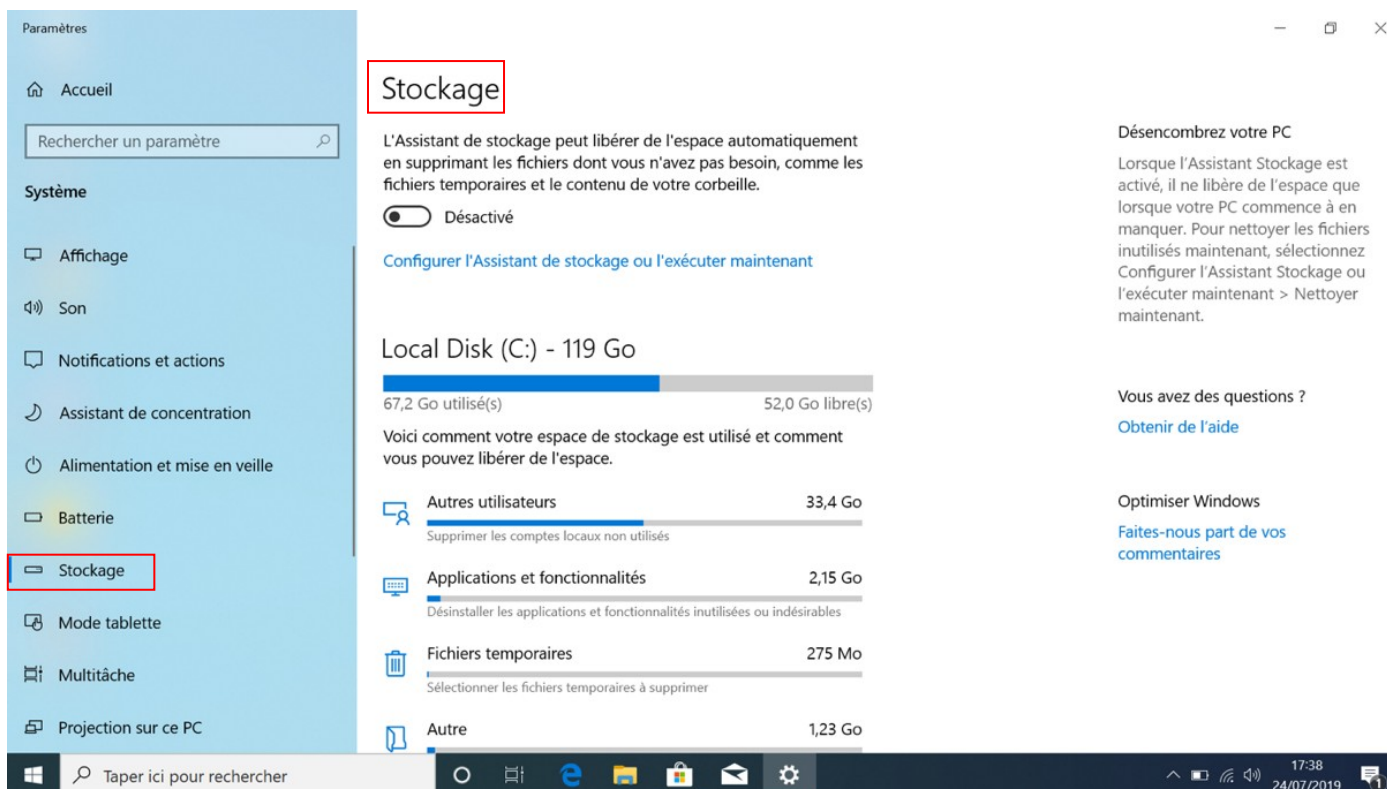




## Voir le statut de la mémoire et du stockage

Pour accéder aux informations relatives à l'état de la mémoire et du stockage de votre ordinateur :

1. Rendez-vous dans la rubrique « Système » des paramètres (via  **Démarrer**).
2. Sélectionnez « Stockage » dans le menu de gauche.



The screenshot shows the Windows Settings application with the 'Stockage' (Storage) page selected. The left sidebar contains various system settings, with 'Stockage' highlighted. The main content area displays storage information for 'Local Disk (C:)' with a total capacity of 119 Go, 67.2 Go used, and 52.0 Go free. Below this, a breakdown of storage usage is provided:

Catégorie	Utilisation
Autres utilisateurs	33,4 Go
Applications et fonctionnalités	2,15 Go
Fichiers temporaires	275 Mo
Autre	1,23 Go

The right sidebar offers options to 'Désencombrer votre PC' (Clean up your PC) and 'Optimiser Windows' (Optimize Windows).

# Gestion de l'alimentation

## Conseils pour économiser l'énergie de la batterie et optimiser sa durée de vie

- Réduire la luminosité de l'écran.
- Désactiver les connexions aux périphériques sans fils lorsque vous n'avez pas besoin de les utiliser.
- Sélectionner le paramètre « **Économies d'énergie** » dans l'option « **Alimentation** ».
- Arrêter, désactiver ou supprimer les cartes multimédias externes non utilisées.
- Avant de s'absenter, activer le mode veille ou arrêter l'ordinateur.
- Déconnecter les périphériques externes non utilisés qui ne sont pas branchés sur une source d'alimentation externe.

## SAV et assistance

Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire, veuillez consulter le site suivant : <http://idf.hisqool.com/support>.