



FICHE D'APPRENTISSAGE

FONCTIONNEMENT DE BASE D'UNE TABLETTE



La Maison Le Réveil

*Centre communautaire de loisirs
pour les aînés (es) de 50 ans et plus*

Les fonctions de base d'une tablette



Notions abordées

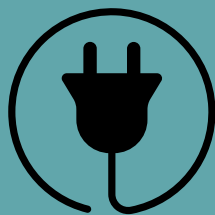
- Mise en marche/ Mise en veille/ éteindre
- Navigation sur la tablette
- Le clavier
- Les captures d'écran
- Le centre de contrôle
- L'appareil photo



Objectifs d'apprentissage

- Manipuler sa tablette avec confiance
- Écrire des textes à l'aide du clavier
- Comprendre les concepts de base
- Savoir repérer les boutons sur la tablette

Faire fonctionner sa tablette



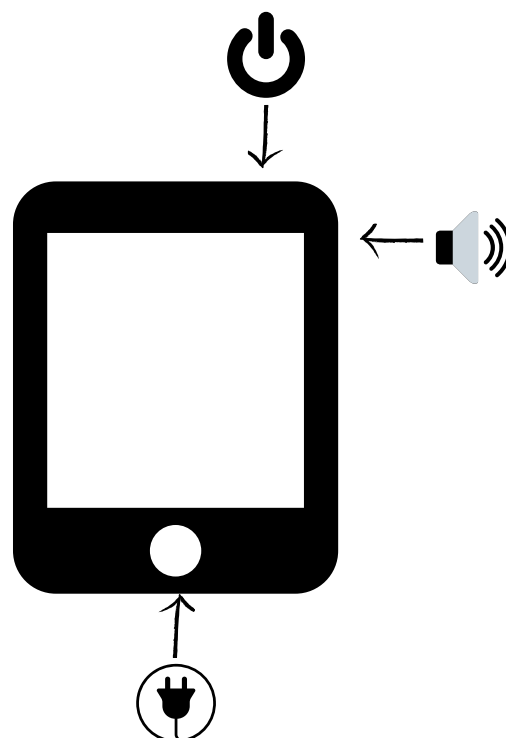
Une tablette électronique fonctionne à l'électricité. Il est donc nécessaire dans un premier temps de s'assurer qu'elle soit chargée. Sur la majorité des modèles, vous trouverez l'orifice où insérer la prise de charge sous la tablette.



Selon le modèle de votre tablette, vous pourrez ensuite la **mettre en tension** à l'aide d'une pression de quelques secondes sur le bouton de mise en marche. Une fois allumée, vous pourrez appuyer sur ce même bouton pour la **mettre en veille**. La mise en veille permet d'économiser de la batterie en fermant l'écran. Une pression de quelques secondes fera apparaître un menu vous permettant **d'éteindre la tablette**.

Vous trouverez généralement le bouton de mise en tension sur le dessus de la tablette.

Sur le côté de celle-ci se trouve généralement deux boutons qui vous serviront à augmenter ou à réduire le volume du haut parleur de votre tablette.



Naviguer sur sa tablette

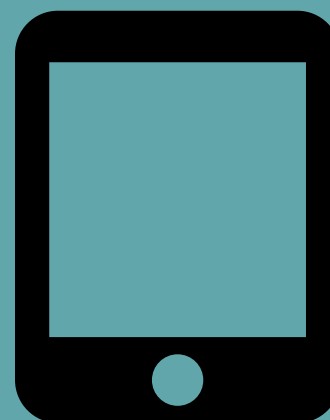


Une **tablette électronique** porte aussi le nom de **tablette tactile**. Ce qui signifie que son utilisation repose sur le **toucher digital** et non à la pression. À l'inverse d'une souris d'ordinateur sur laquelle vous devez appuyer fermement, vous n'avez qu'à effleurer l'écran de votre tablette avec votre doigt pour l'utiliser. Il existe aussi des crayons compatibles avec les écrans tactiles, ils sont reconnaissables généralement par leur grosse pointe arrondie en caoutchouc.

Il peut être difficile de naviguer sur sa tablette considérant que votre doigt est votre seul outil. Selon l'action souhaitée, il pourrait être nécessaire de simplement **appuyer rapidement** son doigt, de le **laisser** quelques secondes sur une icône ou bien de **appuyer** et le **glisser**. Faites différents essais sur votre page d'accueil !

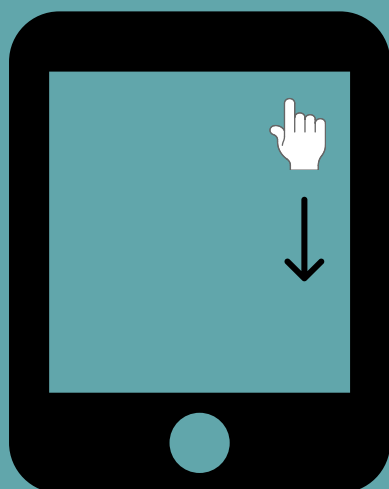


Le bouton principal a de multiples fonctions! Une pression rapide vous ramènera généralement sur la **page d'accueil** de votre tablette. Si vous appuyez longuement, vous ouvrirez généralement un **assistant vocal**¹ auquel vous pourrez poser des questions. Vous pouvez aussi appuyer deux fois sur le bouton, la fonction sera différente selon le modèle de votre tablette.



Bouton principal

Le centre de contrôle



Le **centre de contrôle** est un menu qui permet de rapidement accéder à certains paramètres de votre tablette. Pour y accéder, vous devez appuyer votre doigt sur le **haut** de votre écran et le **glisser vers le bas**. Si vous utilisez un Ipad, faites la même manipulation mais dans le **coins supérieur droit** de votre écran.



Ce symbole est celui du **réseau wifi**.²



Ce symbole est celui du **réseau Bluetooth**.³



Ce symbole est celui du **mode avion**.⁴



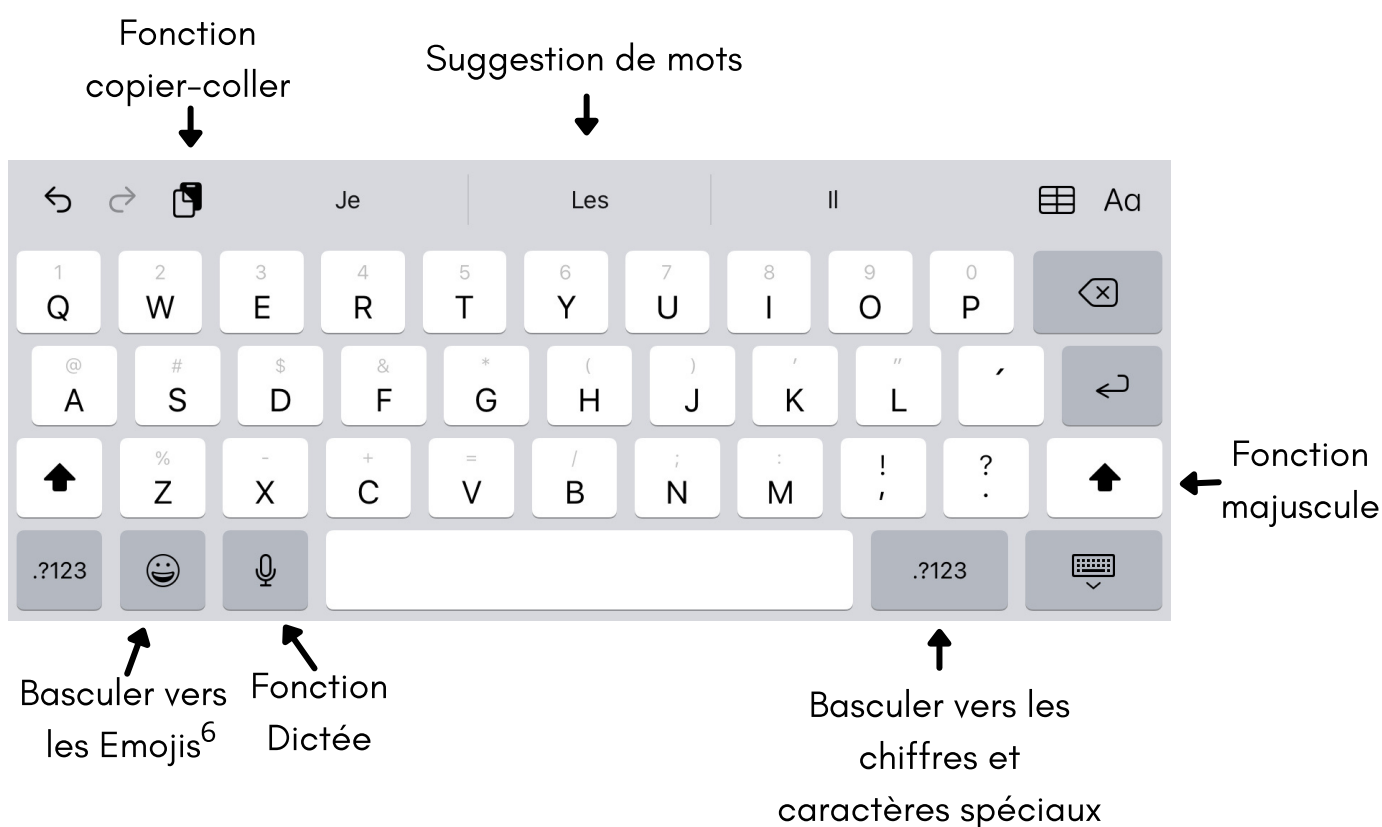
Ce symbole est celui du réglage de la **luminosité**.



Ce symbole est celui de la fonction **Airdrop**.⁵ (Ipad seulement)

Le clavier visuel

Les tablettes électroniques n'ont pas de clavier mécanique tel que celui d'un dactylo. Elles emploient plutôt un clavier visuel qui apparaît à votre écran lorsque nécessaire. Sachez qu'il est possible de vous procurer un clavier mécanique pour votre tablette, c'est un accessoire qui peut être utile pour les personnes qui doivent écrire beaucoup. Voici un aperçu qui peut varier selon le modèle de votre tablette.



Vous trouverez sur votre tablette une icône portant le nom de "note" ou de "bloc-note". Appuyez dessus et créez une nouvelle note afin de tester votre clavier.

Le clavier visuel peut s'utiliser de plusieurs façons. Faites des essais en appuyant longuement sur des touches ou en glissant votre doigt sur des caractères.



Éditer du texte

Lorsque vous utilisez le clavier visuel, vous avez l'option d'**éditer le texte** que vous produisez. Pour ce faire, il suffit d'appuyer longuement ou de d'appuyer deux fois sur le mot que vous souhaitez éditer, celui-ci se mettra en surbrillance. Vous aurez alors la possibilité d'effectuer des manipulations sur ce mot.

Exemple:



Si vous souhaitez simplement vous déplacer dans la zone de texte, il suffit d'un simple toucher pour déplacer le curseur. La position du curseur est indiquée par la barre verticale de couleur qui apparaît dans le texte.



Sachez qu'il y a plusieurs configurations possibles pour votre clavier. Dans les **réglages** de votre tablette, vous pourrez décider de la configuration pour la fonction suggestion de mot, la langue d'écriture, la grosseur des caractères du clavier, sa couleur et autres.

Pour s'y rendre sur un Ipad, vous ouvrez l'application **Réglages** - l'onglet **Général** et appuyer sur **Clavier**.

Évaluer vos apprentissages!

- Mettez votre tablette en tension.
- Faites défiler les pages de votre écran d'accueil.
- Ajuster la luminosité de votre tablette.
- Écrire un mot et tenter de le copier-coller

Pour aller plus loin

Guide d'utilisation d'un ipad:

<https://support.apple.com/fr-ca/guide/ipad/welcome/ipados>

Guide d'utilisation d'une tablette Samsung:

https://www.samsung.com/ca_fr/support/interactiveguide/



Votre tablette contient un bon nombre d'informations confidentielles. Il est important de la protéger des inconnus par un moyen de sécurité. Il peut s'agir d'une empreinte digitale, d'un mot de passe, d'un schéma de sécurité ou d'un NIP.

Parcourez vos réglages à la recherche d'un onglet : **Touch ID et code** ou **Sécurité**.

Lexique

- ¹ Assistant vocal : De nos jours, plusieurs outils technologiques ont des assistants vocaux. Les compagnies les personnifient avec des noms tel que Siri (Apple) ou Alexa (Amazon). Ces assistants peuvent effectuer des actions pour vous tel que faire des recherches, planifier un rendez-vous, mettre une minuterie et plus encore!

- ² Réseau Wi-fi : Le Wi-Fi désigne une connexion sans fil à Internet. On le désigne sous le nom de réseau puisque plusieurs personnes peuvent avoir accès à la même connexion Wi-fi.

- ³ Réseau Bluetooth: Le réseau Bluetooth est une connexion sans fil entre deux appareils compatibles à la technologie Bluetooth. Il est possible de partager des fichiers, faire jouer de la musique ou parler au téléphone avec les appareils appropriés sans utiliser Internet.

- ⁴ Mode avion : Le mode avion désactive momentanément l'envoi ou la réception de signaux. La tablette demeure accessible pour d'autres applications.

- ⁵ Airdrop (Ipad seulement): AirDrop désigne une fonctionnalité développée par Apple qui permet d'échanger du contenu avec un autre Mac, iPhone, iPad ou iPod touch situé à proximité par le biais du Finder ou du Centre de contrôle.

- ⁶ Émojis (ou Émoticône): Ce sont des symboles sous forme de petites images. En voici quelques-uns : 😊 😄 ❤️

