**Ajouter des Emojis (Emoticônes) dans vos formules, feuilles, graphiques**

[Astuces](https://www.excel-exercice.com/astuces/)

2 décembre 2019 8:36

Par [Frédéric LE GUEN](https://www.excel-exercice.com/author/konga/)

**Temps de lecture 3 minutes**

**C'est quoi les émoticônes ?**

**Les émoticônes - ou Emojis** - **tout le monde connaît** 😀😍😎👍

Ce sont ces petites icônes qui symbolisent notre humeur du moment et que l'on rajoute dans nos messages tel les emails, Messenger, Skype, ...

Les émoticônes représente aussi bien

* Des humeurs (la stupéfaction 😲, la colère 😡, l'amour 😍)
* Des événements (Noël 🎄, Victoire 🏆, Mariage 👰)
* Ou encore des objets 🎸🔑📞📸

**Insérer des émojis dans Excel**

Depuis la Office 2010, il est possible d'insérer des émoticônes dans des formules, des graphiques, des slicers ou encore dans les noms des feuilles.

**Comment importer les émoticônes ?**

Le plus simple c'est d'utiliser le clavier virtuel de Windows 10.

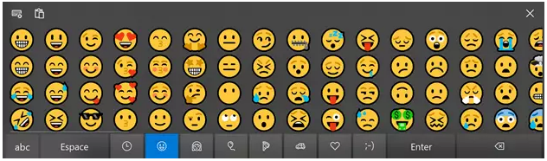
1. Commencez par ouvrir le clavier virtuel



2. Cliquez sur l'icône des émojis



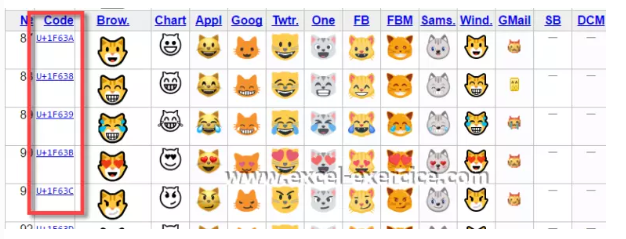
3. Choisissez l'émoticônes que vous voulez insérer.



**Ajouter des émoticônes spécifiques**

Seulement, le clavier virtuel ne vous propose pas la liste complète des émoticônes existantes comme des animaux, des objets ou des drapeaux.

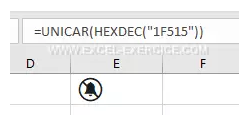
[**En accédant à cette page**](http://unicode.org/emoji/charts/full-emoji-list.html), vous pouvez voir la liste des émoticônes existantes. Chacune est identifiée par**un code hexadécimal** (comme 1F600 pour afficher un visage souriant)



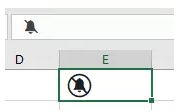
Pour insérer une émoticônes à partir de son code hexadécimal, nous allons nous servir de 2 fonctions.

* La première HEX2DEC va convertir le code hexadécimal en code décimal
* Puis UNICHAR va transformer ce code décimal en émoticônes.

**=UNICAR(HEXDEC("1F515"))**

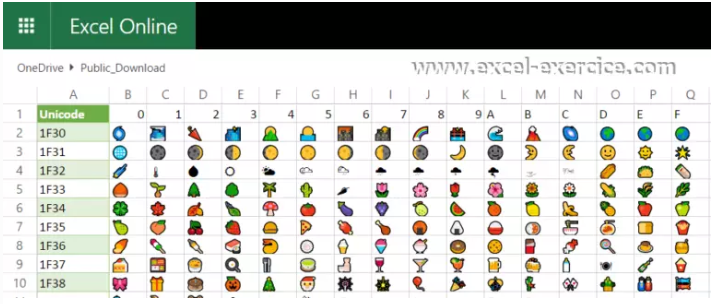


Il ne vous reste plus qu'à faire [**un collage spécial en valeur**](https://www.excel-exercice.com/collage-special/) pour ne conserver que l'émoticône dans votre cellule.



**Les emojis en couleur**

Dans Excel les émoticônes apparaissent en noires et blancs (pas terrible). Par contre, si vous ouvrez ce même classeur dans Excel Online, vous allez voir que depuis le navigateur, les emojis sont **en couleurs**.



Excel online c'est la version d'Excel mais accessible depuis un navigateur web, et donc gratuitement 😉. Dans cet article vous découvrirez [**l'ensemble des fonctionnalités**](https://www.excel-exercice.com/excel-gratuit/) qui vous sont accessibles avec Excel online.

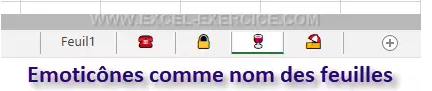
**Utilisation dans Excel**

Les émoticônes peuvent être utilisées de différentes façons dans Excel.

**Nom des Feuilles de calcul**

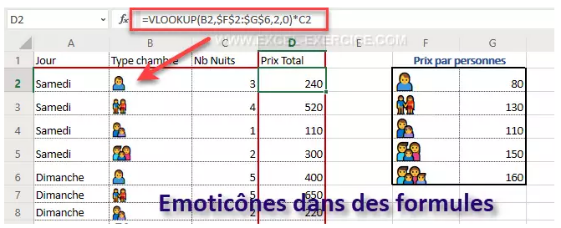
Pour insérer une émoticône comme nom d'une feuille de calcul, il n'y a rien de plus simple

1. Copier l’émoticône de votre choix
2. Editer le nom de la feuille de calcul (clic-droit Renommer)
3. Coller l’émoticône.



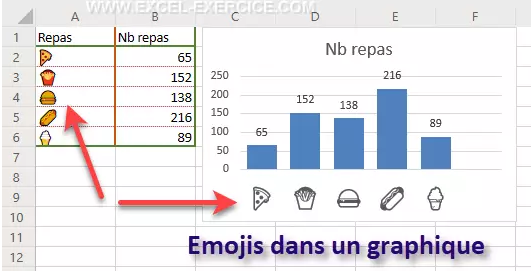
**Faire des formules avec des émojis**

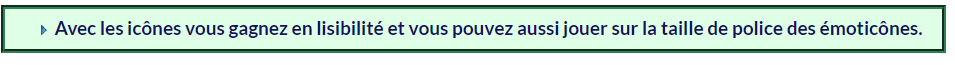
Les émoticônes peuvent aussi être utilisées dans des formules de calcul. Par exemple ici nous avons illustrer différents types de famille avec des émoticônes dans une [**fonction RECHERCHEV**](https://www.excel-exercice.com/fonction-recherchev/).



**Graphiques**

L'utilisation des émoticônes est beaucoup plus intéressante dans des graphiques. Cela vous permet de remplacer le nom de vos séries par des icônes.





* **Avec les icônes vous gagnez en lisibilité et vous pouvez aussi jouer sur la taille de police des émoticônes.**

**Slicers**

Enfin vous pouvez utiliser des émoticônes dans des [**segments, ou slicers,**](https://www.excel-exercice.com/les-segments-slicers/) pour effectuer des sélections intelligentes dans des tableaux croisés dynamiques ou dans des tableaux.

**Vidéo explicative** <https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&v=pNnwHq2KHMM&feature=emb_logo>

**Articles complémentaires**

Voici une liste d'articles qui pourrait également vous intéresser sur le même thème.

* [**Filtres intelligents dans Excel**](https://www.excel-exercice.com/filtres-intelligents-dans-excel/)
* [**Exporter l’arborescence complète d’un répertoire**](https://www.excel-exercice.com/exporter-larborescence-complete-dun-repertoire/)
* [**Intersection ligne et colonne sans formule**](https://www.excel-exercice.com/intersection-ligne-colonne-sans-formule/)
* [**Travailler à plusieurs sur un classeur**](https://www.excel-exercice.com/partage/)
* [**Créer une série de nombre automatiquement**](https://www.excel-exercice.com/creer-serie-de-nombre-automatiquement/)
* [**Excel gratuit**](https://www.excel-exercice.com/excel-gratuit/)

Étiquettes : [Astuce Excel](https://www.excel-exercice.com/tag/astuce-excel/), [Excel Online](https://www.excel-exercice.com/tag/excel-online/), [Graphique](https://www.excel-exercice.com/tag/graphique/), [HEXDEC](https://www.excel-exercice.com/tag/hexdec/), [Tableau Croisé Dynamique](https://www.excel-exercice.com/tag/tableau-croise-dynamique/), [UNICHAR](https://www.excel-exercice.com/tag/unichar/)