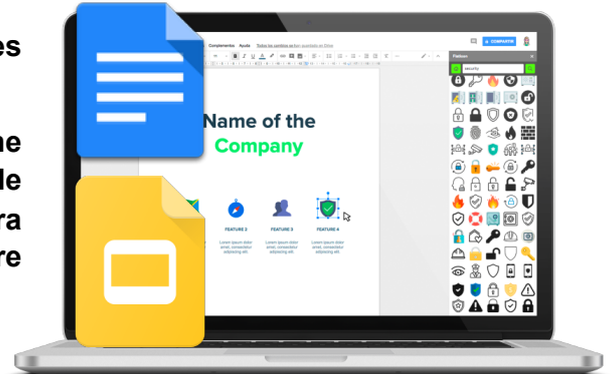


INSTALLER L'EXTENSION FLATICONS DANS SON GOOGLE DOCS / SLIDES



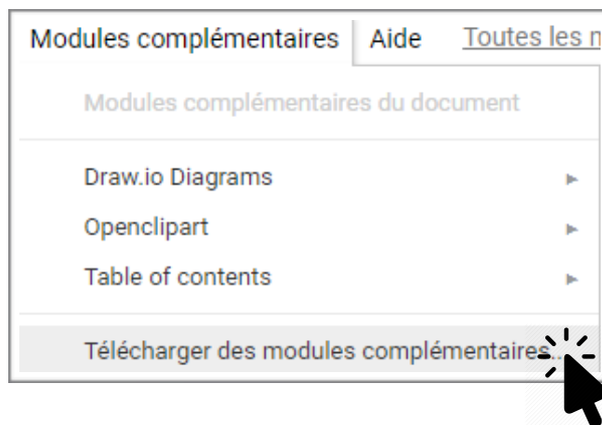
Flaticons est une base de données d'icônes accessibles gratuitement.

Ce tutoriel montre comment installer une extension de ce service dans nos google docs ou google slides, ce qui permettra d'ajouter en un clic une icône dans notre document.



1

Ouvrir le menu Modules complémentaires-->Télécharger des modules complémentaires...



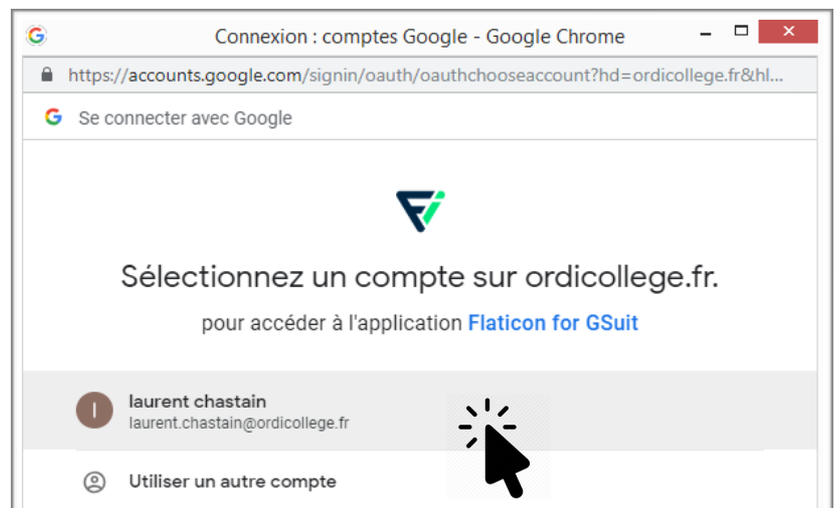
2

Rechercher l'extension Flaticons-->Cliquer sur +gratuit pour exécuter l'installation.



3

Sélectionner votre compte Google.



Cela permettra à **Flaticon for GSuit** d'effectuer les actions suivantes :

-  Afficher et gérer vos documents Google Docs 
-  Vous connecter à un service externe 
-  Afficher et diffuser du contenu Web tiers dans les invites et les barres latérales au sein des applications Google 

Vérifier que l'application Flaticon for GSuit est digne de confiance

Il se peut que vous partagiez des informations sensibles avec ce site ou cette application. Lisez les [Règles de confidentialité](#) de l'application Flaticon for GSuit pour savoir comment elle utilisera vos données. Vous pouvez à tout moment consulter ou supprimer les autorisations d'accès dans votre [compte Google](#).

[En savoir plus sur les risques encourus](#)

Annuler

Autoriser

4

Autoriser la connexion de l'application Flaticon avec votre environnement de bureautique Google.

5

Pour démarrer l'extension, Ouvrir le menu Modules Complémentaires--> Flaticon for Gsuit-->Start

Modules complémentaires Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

Modules complémentaires du document

Flaticon for Gsuit (GDocs)

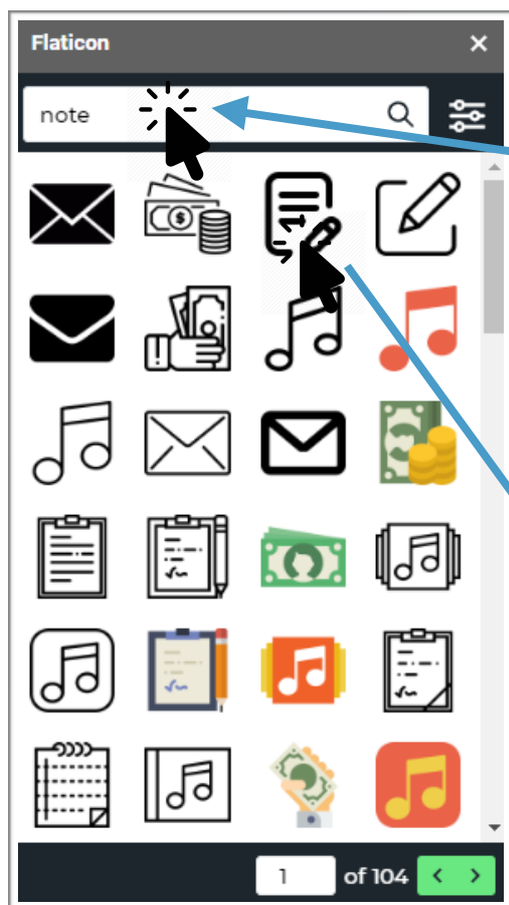
Start

6

Une fenêtre Flaticon apparaît sur le bureau. Rechercher une icône (requête en anglais conseillé).

7

Positionner le curseur de texte à l'emplacement souhaité. Double-cliquez sur l'icône de la bibliothèque Flaticon pour l'insérer.



Situation problème

Le portail coulissant a été monté. Vous l'avez configuré correctement. Vous en profiterez pour...



Travail à faire :

1. Câblez les modules et les périphériques
2. Ouvrez le fichier de travail
3. Observez le fonctionnement
4. Analysez les sous-programmes correspondants