

add on anki occlusion

Anki - Image Occlusion (IO) : des cartes “à trous” sur des images

1) À quoi ça sert ?

L'**Image Occlusion** (IO) sert à mémoriser des infos **visuelles** en masquant des zones d'une image, puis en te testant sur ce qui est caché. ([Anki Manual][1]) Cas typiques :

* anatomie / schémas (ex. cœur, cycle de Krebs) * cartes (géographie) * diagrammes, figures, tableaux

2) “Add-on” ou fonctionnalité native ?

Aujourd'hui, il y a **2 réalités** :

* **IO natif (recommandé)** : depuis **Anki 23.10+**, IO est intégré directement dans Anki comme un type de note “Image Occlusion”. ([Anki Manual][1]) * **IO via add-on (historique)** : l'add-on **Image Occlusion Enhanced** existe toujours et transforme des images en cloze-tests (occlusions). ([GitHub][2])

- Attention : comme tout add-on, il peut casser après une mise à jour d'Anki (compatibilité). ([Anki Manual][3])

Conseil simple : si tu es sur une version récente d'Anki Desktop, utilise le **IO natif**. ([Anki Manual][1])

Si tu dois absolument suivre un workflow “add-on” (par habitude/compat), alors IO Enhanced peut être pertinent, mais garde en tête le risque de maintenance. ([Anki Manual][3])

3) Créer des cartes Image Occlusion (méthode native Anki 23.10+)

Étapes :

* Ouvre l'écran **Ajouter**. * Clique sur **Type** → choisis **Image Occlusion** (type de note intégré). ([Anki Manual][1]) * Ajoute une image :

- **Select Image** (fichier sur disque)
- ou **Paste image from clipboard** (image copiée). ([Anki Manual][1])

* L'éditeur IO s'ouvre : place des masques (voir section suivante). * Clique **Add** : Anki crée **une carte par masque** (ou par groupe, si tu groupes). ([Anki Manual][1])

4) Masques : formes disponibles et modes

Formes

Tu peux créer des masques avec :

* Rectangle * Ellipse * Polygon ([Anki Manual][1])

Deux modes importants

* **Hide All, Guess One** : toutes les zones sont cachées, Anki te fait deviner **une zone à la fois** (peu d'indices). ([Anki Manual][1]) * **Hide One, Guess One** : une seule zone est cachée à la fois, le reste de l'image est visible (plus d'indices). ([Anki Manual][1])

Quel mode choisir ?

* Schémas où tu veux “zéro indice” → *Hide All, Guess One* * Schémas où le contexte est utile (carte, diagramme) → *Hide One, Guess One*

5) Champs utiles (à ne pas oublier)

Le type de note IO natif inclut des champs standards : ([Anki Manual][1])

* **Header** : affiché au-dessus de l'image (recto + verso) * **Back Extra** : affiché sous l'image (verso) * **Comments** : non affiché sur les cartes (notes perso)

Astuce pratique :

* Mets une **consigne claire** dans *Header* (ex. “Nommer la structure en rouge”). * Mets une **explication** ou un mémo dans *Back Extra* (ex. “Fonction + pièges”).

6) Éditer et organiser tes IO (très important)

Tu peux modifier une IO :

* depuis **Review** → bouton **Edit** * ou depuis le **Browser**. ([Anki Manual][1])

Outils utiles dans l'éditeur IO : ([Anki Manual][1])

* **Select** : déplacer/redimensionner/supprimer/grouper des masques * **Zoom** : zoom + déplacement libre * **Text** : ajouter du texte sur l'image (Δ ça **ne crée pas** de carte) * **Group / Ungroup** : grouper plusieurs masques → **1 seule carte** pour le groupe * **Toggle Translucency** : voir temporairement les zones cachées * **Alignment** : aligner proprement

Δ Point piégeux (suppression) : Si tu **supprimes un masque**, la carte associée n'est pas forcément supprimée automatiquement ; il faut parfois faire **Tools** → **Empty Cards** ensuite. ([Anki Manual][1])

7) Bonnes pratiques (pour des cartes vraiment efficaces)

* **Découpe** : préfère 10 masques “propres” plutôt que 50 micro-masques illisibles. * **1 idée par carte** : si une figure est dense, fais plusieurs images / plusieurs IO. * **Nommer** : utilise *Header* pour rappeler le contexte (cours / chapitre / objectif). * **Cohérence** : choisis une logique de masquage stable (toujours structures, ou toujours légendes, etc.). * **Qualité d'image**

: prends des captures nettes (sinon tu révises... des pixels).

8) Si tu es sur AnkiDroid

Bonne nouvelle : depuis **AnkiDroid 2.17.0**, l'app intègre directement du code Anki Desktop et annonce **Image Occlusion "natif"** aussi. ([ankidroid.org][4]) (Selon ton usage, la création peut passer par l'écran d'ajout ou via le menu Android "Partager" depuis une image.) ([ankidroid.org][4])

—
[1]: <https://docs.ankiweb.net/editing.html> "Adding/Editing - Anki Manual" [2]: <https://github.com/glutanimate/image-occlusion-enhanced> "GitHub - glutanimate/image-occlusion-enhanced: Anki add-on that transforms images into cloze tests" [3]: <https://docs.ankiweb.net/addons.html> "Add-ons - Anki Manual" [4]: <https://ankidroid.org/changelog.html> "AnkiDroid Changelog"

From:

<https://kavodao.org/> - **DokuWiki Tanguy**

Permanent link:

https://kavodao.org/doku.php?id=apu:lecons:langues:universel:methodes:anki:tutos:addon_occlusion:start

Last update: **2026/02/01 13:02**