

## 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**

Last update: 2026/02/01 13:02 apu:lecons:langues:universel:methodes:anki:tutos:addon\_occlusion:start [https://kavodao.org/doku.php?id=apu:lecons:langues:universel:methodes:anki:tutos:addon\\_occlusion:start](https://kavodao.org/doku.php?id=apu:lecons:langues:universel:methodes:anki:tutos:addon_occlusion:start)

---

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

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