

Aide Midjourney

Pour créer un bon prompt pour Midjourney et optimiser les résultats, il est essentiel de structurer votre description de manière efficace. Voici l'ordre recommandé pour organiser votre prompt :

1. **Sujet Principal** : Commencez par définir clairement le sujet ou l'objet principal de votre image.

Exemple : un chat

2. **Adjectifs Descriptifs** : Ajoutez des adjectifs pour décrire les caractéristiques spécifiques du sujet, telles que la couleur, la texture, la posture, l'émotion, etc.

Exemple : un chat noir aux yeux verts perçants

3. **Contexte ou Environnement** : Indiquez où se trouve le sujet ou ce qui l'entoure. Cela peut inclure le lieu, le moment de la journée, les conditions météorologiques, etc.

Exemple : un chat noir aux yeux verts perçants, assis sur un toit sous la pluie

4. **Style Artistique** : Spécifiez le style artistique, le médium, le mouvement artistique ou l'artiste dont vous souhaitez vous inspirer.

Exemple : ... dans le style d'une peinture impressionniste

5. **Couleurs Dominantes** : Si vous avez des préférences de palette de couleurs, mentionnez-les.

Exemple : ... avec des nuances de bleu et de violet

6. **Paramètres Techniques** : Ajoutez des paramètres pour ajuster l'aspect technique de l'image, tels que le ratio d'aspect, le niveau de stylisation, la qualité, etc.

- **Ratio d'Aspect (--ar)** : Définit les proportions de l'image.

Exemple : --ar 16:9

- **Stylisation (--stylize ou --s)** : Contrôle le niveau de créativité artistique appliqué.

Exemple : --stylize 750

- **Qualité (--quality ou --q)** : Influence le temps de rendu et le niveau de détail.

Exemple : --quality 1

7. **Éléments à Exclure** : Utilisez `--no` pour exclure des éléments spécifiques que vous ne souhaitez pas voir dans l'image.

Exemple : `--no personnes, voitures`

8. **Paramètres Avancés** : Si nécessaire, ajoutez des paramètres comme `--seed` pour reproduire des résultats similaires ou `--chaos` pour augmenter la diversité des images.

Exemple : `--seed 12345 --chaos 20`

Exemple de Prompt Complet :

`/imagine prompt : un chat noir aux yeux verts perçants, assis sur un toit sous la pluie, éclairé par la lueur des réverbères, dans le style d'une peinture impressionniste, avec des nuances de bleu et de violet --ar 16:9 --stylize 750 --no personnes --seed 12345`

Conseils pour Optimiser vos Prompts :

- **Clarté et Précision** : Soyez aussi précis que possible dans vos descriptions pour guider le modèle vers le résultat souhaité.
- **Ordre Logique** : Suivez l'ordre ci-dessus pour structurer votre prompt, du général au spécifique.
- **Évitez les Ambiguïtés** : Évitez les mots ou phrases qui pourraient être interprétés de plusieurs façons.
- **Testez et Ajustez** : N'hésitez pas à expérimenter en modifiant légèrement votre prompt pour voir comment cela affecte le résultat.
- **Utilisez des Références Visuelles** : Si possible, ajoutez des images de référence pour influencer le style ou le contenu.

Exemple : `/imagine prompt : [URL de l'image] un paysage montagneux au coucher du soleil`

- **Limitez les Descriptions Trop Longues** : Des prompts trop longs peuvent diluer l'impact des mots clés importants. Concentrez-vous sur les éléments essentiels.
- **Jouez avec les Paramètres** : Les paramètres comme `--stylize`, `--chaos` et `--quality` peuvent grandement influencer le style et la complexité de l'image.

Structure Générale du Prompt :

Sujet Principal + Adjectifs Descriptifs + Contexte/Environnement + Style Artistique + Couleurs Dominantes + Paramètres Techniques + Éléments à Exclure + Paramètres Avancés

En respectant cet ordre et en étant attentif aux détails, vous maximiserez les chances d'obtenir une image qui correspond précisément à vos attentes. N'oubliez pas que l'expérimentation est clé : chaque ajustement peut vous rapprocher du résultat parfait.

Pour maîtriser le paramètre --cref dans Midjourney, il est important de comprendre son fonctionnement, ses applications et les meilleures pratiques pour l'utiliser efficacement. Voici un guide complet pour vous aider à exploiter pleinement le potentiel de --cref.

Qu'est-ce que le paramètre --cref ?

Le paramètre --cref (Character Reference) vous permet d'utiliser une image comme référence de personnage dans votre prompt. Cela signifie que vous pouvez fournir une image d'un personnage spécifique, et Midjourney générera de nouvelles images de ce même personnage dans différentes situations ou styles, tout en conservant ses caractéristiques distinctives.

Comment utiliser le paramètre --cref ?

Étapes pour utiliser --cref :

1. **Sélectionnez une image de référence** : Choisissez une image claire et de bonne qualité du personnage que vous souhaitez utiliser comme référence.
2. **Obtenez l'URL directe de l'image** :
 - Si l'image est en ligne, copiez son URL directe (elle doit se terminer par .jpg, .png, etc.).
 - Si l'image est sur votre appareil, téléchargez-la sur Discord pour obtenir une URL.
3. **Intégrez l'URL dans votre prompt avec --cref** :
 - Ajoutez --cref suivi de l'URL de l'image à la fin de votre prompt.
 - **Exemple** :

/imagine prompt : un chevalier dans une forêt enchantée --cref
<https://example.com/monpersonnage.jpg>

Paramètre optionnel --cw (Character Weight) :

- **--cw <0-100>** : Définit la force de la caractérisation.
 - **--cw 0** : Se concentre uniquement sur le visage du personnage.
 - **--cw 100 (par défaut)** : Prend en compte le visage, les cheveux et les vêtements.
 - **Exemple :**

/imagine prompt : un astronaute sur Mars --cref
https://example.com/monpersonnage.jpg --cw 50

Meilleures pratiques pour maîtriser --cref

1. Choisir une bonne image de référence

- **Qualité de l'image** : Utilisez des images de haute résolution avec un éclairage clair pour que les caractéristiques du personnage soient bien visibles.
- **Simplicité** : Une image avec un arrière-plan simple aide le modèle à se concentrer sur le personnage.
- **Expression neutre** : Si possible, utilisez une image où le personnage a une expression neutre, ce qui permet plus de flexibilité dans les variations.

2. Comprendre les limitations

- **Pas conçu pour les photos de personnes réelles** : --cref est optimisé pour les images de personnages générés par Midjourney. L'utilisation de photos de personnes réelles peut donner des résultats imprévisibles ou déformés.
- **Détails précis** : Les détails très spécifiques, comme de petites taches de rousseur ou des logos sur les vêtements, peuvent ne pas être reproduits fidèlement.

3. Combiner avec des prompts descriptifs

- **Ajoutez des détails** : En plus de --cref, utilisez des descriptions textuelles pour guider le modèle.
 - **Exemple :**

/imagine prompt : mon personnage en train de lire un livre sous un arbre --cref [URL]

Expérimentez avec les styles : Vous pouvez demander différents styles artistiques.

- **Exemple :**

/imagine prompt : un portrait numérique de mon personnage, style cyberpunk --cref [URL]

Ajuster le poids du personnage avec --cw

- **Concentration sur le visage** : Si vous souhaitez que le modèle se concentre uniquement sur les traits du visage, utilisez --cw 0.
- **Prendre en compte l'ensemble du personnage** : Pour inclure les vêtements et les cheveux, utilisez une valeur plus élevée comme --cw 100.

5. Combiner avec --sref pour le style

- **Style cohérent** : Si vous voulez que le style de l'image reste cohérent avec celui de votre référence, utilisez également --sref.
 - **Exemple** :

/imagine prompt : mon personnage dans un paysage futuriste --cref [URL] --sref [URL]

6. Respecter les règles de confidentialité

- **Images privées** : Si vous ne souhaitez pas que d'autres utilisateurs voient votre image de référence, envoyez-la en message privé au bot Midjourney sur Discord.
- **Mode furtif** : Activez le mode furtif si vous avez un abonnement qui le permet pour garder vos images privées.

Exemples concrets

Exemple 1 : Utilisation de base

/imagine prompt : mon personnage explorant une cité ancienne --cref <https://example.com/monpersonnage.jpg>

Exemple 2 : Ajustement du poids du personnage

/imagine prompt : mon personnage jouant du piano --cref <https://example.com/monpersonnage.jpg> --cw 30

Exemple 3 : Changement de style avec --sref

/imagine prompt : mon personnage en tenue médiévale --cref

<https://example.com/monpersonnage.jpg> --sref <https://example.com/style.jpg>

Limitations et considérations

- **Cohérence partielle** : Bien que --cref aide à maintenir des caractéristiques cohérentes, les résultats peuvent varier en fonction de la complexité de votre prompt et des autres paramètres utilisés.
- **Expérimentation nécessaire** : N'hésitez pas à ajuster vos prompts et paramètres pour obtenir le résultat souhaité. L'expérimentation est souvent nécessaire pour maîtriser pleinement --cref.
- **Respect des droits d'auteur** : Assurez-vous d'avoir les droits appropriés pour utiliser les images que vous fournissez au bot.

Conclusion

Le paramètre --cref est un outil puissant pour créer des images cohérentes d'un même personnage dans diverses situations. En comprenant comment sélectionner des images de référence efficaces, ajuster le poids de la caractérisation et combiner --cref avec d'autres paramètres comme --cw et --sref, vous pouvez maîtriser cet outil et enrichir considérablement vos créations avec Midjourney.

N'oubliez pas que la clé est dans l'expérimentation et l'ajustement continu de vos prompts pour affiner vos résultats. Profitez de la créativité offerte par Midjourney pour donner vie à vos personnages comme jamais auparavant !

Midjourney

Introduction

Midjourney est un bot Discord qui permet de générer des images à partir de descriptions textuelles. En utilisant diverses commandes, vous pouvez créer des images, ajuster les paramètres, et personnaliser vos créations pour obtenir des résultats uniques.

Commandes Principales

`/imagine`

Génère une image en fonction d'un prompt textuel.

****Exemple :****

```
```bash
```

```
/imagine prompt : un chat jouant du piano
```

```
```
```

`/blend`

Mélange 2 à 5 images pour créer une nouvelle image combinant les concepts et esthétiques de chacune.

`/describe`

Analyse une image que vous fournissez et génère quatre suggestions de prompts basés sur celle-ci.

`/shorten`

Analyse votre prompt pour en extraire les mots les plus influents et suggère des versions plus concises.

`/info`

Affiche des informations sur votre compte, vos travaux en cours ou en file d'attente, et vos paramètres actuels.

`/settings`

Permet d'ajuster les paramètres du bot, tels que la version du modèle utilisé, le niveau de stylisation, le mode Remix, etc.

Paramètres Clés

Les paramètres sont ajoutés à la fin d'un prompt pour modifier la manière dont une image est générée.

Aspect Ratio (`--ar`)

Modifie le format de l'image (largeur:hauteur).

****Exemple :****

```bash

--ar 16:9

```

Chaos (`--chaos` ou `--c`)

Influence la diversité des résultats. Une valeur plus élevée génère des images plus inattendues.

Valeurs : 0 à 100

Stylize (`--stylize` ou `--s`)

Détermine dans quelle mesure le style artistique par défaut de Midjourney est appliqué.

Valeurs : 0 à 1000

Seed (`--seed`)

Permet de reproduire des résultats similaires en utilisant le même nombre de seed.

No (`--no`)

Exclut certains éléments de l'image.

Exemple :

```
```bash
```

```
--no texte
```

```
```
```

Tile (`--tile`)

Génère des images répétables pour créer des motifs sans couture.

Fonctionnalités Avancées

Mode Remix

Active la possibilité de modifier le prompt et les paramètres lors de la création de variations d'une image existante.

****Activation :****

```
```bash
```

```
/settings -> Activer "Remix Mode"
```

```
```
```

Vary Region

Permet de sélectionner et régénérer des parties spécifiques d'une image upscalée.

Style Tuner (`/tune`)

Génère un code de style personnalisé basé sur vos préférences, que vous pouvez appliquer à vos futurs prompts avec `--style` .

Pan et Zoom Out

- ****Pan :**** Étend l'image dans une direction spécifique (haut, bas, gauche, droite).

- ****Zoom Out :**** Ajoute un espace autour de l'image, simulant un zoom arrière.

Astuces pour les Prompts

- **Images de Référence :** Vous pouvez utiliser des URLs d'images comme partie de votre prompt pour influencer le style ou le contenu.

Exemple :

```
```bash
```

```
/imagine prompt : [URL de l'image] un paysage surréaliste
```

```
```
```

- **Multi-Prompts :** Séparez les concepts avec `::` pour les combiner ou ajuster leur importance.

Exemple :

```
```bash
```

```
ciel étoilé::2 montagne::1
```

```
```
```

- **Poids des Images (`--iw`) :** Ajuste l'importance des images par rapport au texte dans le prompt.

Exemples de Prompts

- **Générer une image avec un format spécifique :**

```
```bash
```

```
/imagine prompt : un portrait futuriste --ar 9:16
```

```
```
```

- **Utiliser le mode Remix pour modifier une image existante :**

1. Activez le mode Remix.

2. Générez une image.

3. Cliquez sur `V1`, `V2`, etc., modifiez le prompt selon vos besoins.

- **Exclure des éléments indésirables :**

```
```bash
```

```
/imagine prompt : une ville cyberpunk --no voitures
```

```
```
```

Conclusion

Midjourney offre une vaste gamme d'outils et de paramètres pour créer des images personnalisées et artistiques. En maîtrisant ces commandes et en expérimentant avec les paramètres, vous pouvez libérer tout le potentiel du bot pour vos projets créatifs.

Short Summary

The assistant translates and summarizes information about Midjourney, a Discord bot for generating images from text prompts. Key commands like `/imagine`, `/blend`, `/describe`, and `/settings` are explained, along with important parameters such as `--ar` for aspect ratio, `--chaos` for result diversity, `--stylize` for artistic style, and `--no` to exclude elements. Advanced features like Remix Mode, Vary Region, Style Tuner, Pan, and Zoom Out are also covered. The assistant provides examples and tips for using prompts effectively, all presented in French as requested.

Voici la liste de tous les paramètres commençant par deux tirets `--`, accompagnés de leurs définitions, classés par ordre alphabétique :

- **`--ar` (ou `--aspect`)** : Change le ratio d'aspect de l'image générée.

- **`--c` (ou `--chaos`)** : Influence la diversité des grilles d'images initiales. Une valeur plus élevée génère des résultats plus inattendus.

- **`--cref` ** `URL` : Utilise une image comme référence de personnage dans votre prompt pour créer des images du même personnage dans différentes situations.

- **`--cw` ** `<0-100>` : Définit la force de la caractérisation lors de l'utilisation de `--cref`. Une valeur plus élevée prend en compte plus de détails du personnage.

- **`--fast` ** : Force le mode Rapide pour un seul travail, indépendamment des paramètres globaux.

- **`--iw` ** `<0-3>` : Détermine l'importance de l'image par rapport au texte dans le prompt. Une valeur plus élevée donne plus de poids à l'image.

- **`--no` ** : Exclut certains éléments de l'image. Par exemple, `--no arbres` exclura les arbres de l'image.

- **`--nji` ** `<4, 5, 6>` : Utilise les versions du modèle Niji pour générer des images de style anime.

- **`--q` ** (ou `--quality`) : Contrôle le temps consacré à la génération de l'image, influençant ainsi la qualité. Les valeurs possibles sont `0.25`, `0.5` ou `1` (par défaut `1`).

- **`--relax`** : Force le mode Détente pour un seul travail, indépendamment des paramètres globaux.
- **`--repeat`** `<1-40>` (ou `--r`) : Crée plusieurs travaux à partir d'un seul prompt. Utile pour générer rapidement plusieurs variations.
- **`--s`** (ou `--stylize`) : Influence la mesure dans laquelle le style artistique par défaut de Midjourney est appliqué. Des valeurs plus élevées produisent des images plus artistiques mais moins fidèles au prompt.
- **`--seed`** `<0-4294967295>` : Utilise un nombre de seed spécifique pour reproduire des résultats similaires à partir du même prompt.
- **`--sref`** `URL` : Utilise une image comme référence de style dans votre prompt pour influencer l'esthétique des images générées.
- **`--stop`** `<10-100>` : Arrête le processus de génération à un certain pourcentage, produisant des images moins détaillées.
- **`--style`** `` : Change le style par défaut du modèle Midjourney. Par exemple, `--style raw` pour un style moins stylisé.
- **`--tile`** : Génère des images répétables pour créer des motifs sans couture, utiles pour les textures et les arrière-plans.
- **`--turbo`** : Force le mode Turbo pour un seul travail, offrant une génération plus rapide avec une qualité potentiellement moindre.
- **`--v`** (ou `--version`) `<1, 2, 3, 4, 5.0, 5.1, 5.2, 6>` : Utilise une version spécifique de l'algorithme Midjourney.

- **`--video`** : Enregistre une vidéo du processus de génération de l'image initiale. Vous pouvez la recevoir en réagissant avec l'emoji 📧 une fois le travail terminé.

- **`--w`** (ou `--weird`) `<0-3000>` : Explore des esthétiques inhabituelles et originales. Des valeurs plus élevées produisent des résultats plus excentriques.

- **`--zoom`** `<1-2>` : Spécifie le facteur de zoom lors de l'utilisation de la fonction Zoom Out, permettant d'élargir le cadre de l'image.

Je suis désolé d'avoir omis certains paramètres dans ma précédente réponse. Voici une liste complète de tous les paramètres commençant par deux tirets `--`, avec leurs définitions, classés par ordre alphabétique :

- **--ar`** (ou **--aspect`**) : Modifie le ratio d'aspect de l'image générée. Le format est **--ar largeur:hauteur`**.

Exemple : **--ar 16:9`**

- **--c`** (ou **--chaos`**) : Influence la diversité des grilles d'images initiales. Des valeurs plus élevées (0 à 100) produisent des résultats plus variés et inattendus.

Exemple : **--chaos 50`**

- **--cref`** **URL`** : Utilise une image comme référence de personnage dans votre prompt pour créer des images du même personnage dans différentes situations.

Exemple : **--cref https://example.com/image.jpg`**

- **--cw** `<0-100>` : Définit la force de la caractérisation lors de l'utilisation de `--cref`. Une valeur de `--cw 0` se concentre uniquement sur le visage, tandis que `--cw 100` (par défaut) prend en compte le visage, les cheveux et les vêtements.

Exemple : `--cw 50`

- **--fast** : Force le mode Rapide pour un seul travail, indépendamment de vos paramètres globaux.

Exemple : `--fast`

- **--iw** `<0-3>` : Détermine le poids de l'image par rapport au texte dans le prompt. La valeur par défaut est `1`. Des valeurs plus élevées donnent plus d'importance à l'image.

Exemple : `--iw 2`

- **--no** : Exclut certains éléments de l'image. Par exemple, `--no arbres` exclura les arbres de l'image générée.

Exemple : `--no texte, arbres`

- **`--niji`** **`<4, 5, 6>`** : Utilise une version spécifique du modèle Niji, optimisée pour les images de style anime et illustration.

****Exemple :`--niji 6`**

- **`--q`** **`(ou`** **`--quality`** **`)** **`<0.25, 0.5, 1>`** : Contrôle la quantité de temps de rendu consacrée à l'image. La valeur par défaut est **`1`**. Des valeurs plus basses génèrent des images plus rapidement mais avec moins de détails.

****Exemple :`--quality 0.5`**

- **`--random`** : Applique un code de style aléatoire du Style Tuner à votre prompt.

****Exemple :`--style random`**

- **`--relax`** : Force le mode Détente pour un seul travail, indépendamment de vos paramètres globaux.

****Exemple :`--relax`**

- **`--repeat`** **`(ou`** **`--r`** **`)** **`<2-40>`** : Exécute un travail plusieurs fois. Utile pour générer rapidement plusieurs variations.

Exemple : `--repeat 5``

- `--s`` (ou `--stylize``) `<0-1000>` : Influence la mesure dans laquelle le style artistique par défaut de Midjourney est appliqué. Des valeurs plus élevées produisent des images plus stylisées mais moins fidèles au prompt.

Exemple : `--stylize 750``

- `--seed`` `<0-4294967295>` : Définit le seed utilisé pour générer l'image, permettant de reproduire des images similaires avec le même prompt.

Exemple : `--seed 123456``

- `--sref`` `URL`` : Utilise une image comme référence de style dans votre prompt pour influencer l'esthétique des images générées.

Exemple : `--sref https://example.com/style.jpg``

- `--stop`` `<10-100>` : Arrête le processus de génération à un certain pourcentage, produisant des images moins détaillées.

****Exemple : ** `--stop 50`**

- ****` --style` **` <nom_du_style>`** : Remplace le style par défaut de certaines versions du modèle Midjourney. Par exemple, ``--style raw`` pour une image moins stylisée.

****Exemples : ****

- ``--style raw``

- ``--style nom_du_code``

- ****` --tile` **** : Génère des images répétées pour créer des motifs sans couture, idéales pour les textures et les arrière-plans.

****Exemple : ** `--tile`**

- ****` --turbo` **** : Force le mode Turbo pour un seul travail, offrant une génération plus rapide.

****Exemple : ** `--turbo`**

- ****` --upbeta` **** : Change le comportement des boutons d'upscaling pour utiliser le Beta Upscaler, qui crée des images de plus haute résolution avec moins de détails supplémentaires.

Exemple : `--upbeta``

- `--uplight`` : Change le comportement des boutons d'upscaling pour utiliser le Light Upscaler, qui ajoute moins de détails lors de l'upscaling.

Exemple : `--uplight``

- `--v`` (ou `--version``) `<1, 2, 3, 4, 5.0, 5.1, 5.2, 6>` : Utilise une version spécifique de l'algorithme Midjourney.

Exemple : `--v 5.2``

- `--video`` : Enregistre une vidéo montrant le processus de génération de l'image initiale. Après la génération, réagissez avec l'emoji  pour recevoir la vidéo en message privé.

Exemple : `--video``

- `--weird`` (ou `--w``) `<0-3000>` : Explore des esthétiques inhabituelles. Des valeurs plus élevées produisent des résultats plus excentriques et originaux.

Exemple : `--weird 1000``

- **zoom** `--zoom`<1-2>`` : Spécifie le facteur de zoom lors de l'utilisation de la fonction Zoom Out, permettant d'étendre le canevas de l'image sans modifier son contenu principal.

Exemple : `--zoom 1.5``

- **style raw** `--style raw`` : Utilise un modèle alternatif avec moins de stylisation automatique. Utile pour avoir plus de contrôle sur le résultat final.

Exemple : `--style raw``

- **chaos** `--chaos`` : Identique à `--c``, influence la diversité des résultats.

- **quality** `--quality`` : Identique à `--q``, contrôle la qualité et le temps de rendu.

- **repeat** `--repeat`` : Identique à `--r``, exécute un travail plusieurs fois.

- `**`--weird`**` : Identique à ``--w`` , explore des esthétiques inhabituelles.

Si vous avez besoin de plus d'informations sur un paramètre spécifique ou si vous avez d'autres questions, n'hésitez pas à demander !