

Créer et ajouter un preset

MiniMax H3 RunPod Installer — guide pratique

Un **preset** télécharge un jeu de fichiers modèles précis (souvent hors des trois paliers standard `light` / `balanced` / `max`) et installe le workflow ComfyUI qui va avec — **en plus** de l'installation habituelle, sans jamais la modifier. Ne rien activer (`H3_PRESETS` vide, par défaut) reproduit exactement le comportement du projet avant l'ajout de cette fonctionnalité.

Ce document explique comment **utiliser** un preset existant, puis, étape par étape, comment en **créer un nouveau** — à partir de l'exemple réel du preset `aistudynow` déjà présent dans le projet.

À RETENIR — Un preset n'affecte jamais `--tier` ni `--workflows`. Il ne fait qu'ajouter des fichiers en plus, de façon idempotente (un fichier déjà présent et valide n'est jamais re-téléchargé).

1. Utiliser un preset existant

Deux façons d'activer un ou plusieurs presets, au choix :

```
# En ligne de commande
bash install.sh --preset=aistudynow
bash install.sh --only-models --preset=aistudynow # (re)télécharger juste ce preset

# Plusieurs presets à la fois (virgule, sans espace)
bash install.sh --preset=aistudynow,autre_preset
```

Ou en le fixant de façon permanente dans `config.env` :

```
H3_PRESETS="aistudynow"
```

Un nom de preset inconnu est ignoré avec un simple avertissement — jamais une erreur bloquante.

2. Les fichiers concernés dans le projet

config.env	Registre des presets connus, et manifeste (quels fichiers, depuis quel dépôt, vers quel dossier) de chaque preset.
lib/presets.sh	Moteur générique : résolution de <code>--preset=</code> , vérification d'accès Hugging Face, téléchargement, installation du workflow. Ne se modifie jamais pour ajouter un preset.
presets/<nom>/	Dossier contenant le/les fichier(s) workflow ComfyUI (<code>.json</code>) du preset.
install.sh	Appelle <code>resolve_h3_presets</code> , <code>download_preset_models</code> et <code>install_preset_workflows</code> après l'installation standard.

→ Ajouter un preset ne touche donc **que** `config.env` (3 lignes de registre/manifeste) **et** un fichier `.json` de workflow. `lib/presets.sh` reste générique et n'a jamais besoin d'être modifié.

3. Créer un nouveau preset — étape par étape

Exemple fil rouge : on crée un preset nommé monpreset.

1 Choisir un nom court, en minuscules

Uniquement lettres/chiffres/underscore (il sert de suffixe de variable bash : PRESET_MONPRESET). Pas d'espace, pas d'accent.

2 Identifier, pour chaque fichier modèle, trois informations

repo	Le dépôt Hugging Face exact, ex. Kijai/MiniMax-H3-experimental.
chemin dans le repo	Le chemin tel qu'il apparaît dans l'URL Hugging Face après .../resolve/main/ — peut inclure un sous-dossier (loras/xxx.safetensors) ou non (fichier à la racine du repo).
dossier local ComfyUI	Où le fichier doit atterrir sous ComfyUI/models/ : diffusion_models, vae, loras, text_encoders, etc.

3 Ajouter le manifeste dans config.env

Dans la section Presets de config.env, trois modifications :

a) Déclarer le nom dans le registre

```
H3_PRESET_NAMES=(aistudynow monpreset)
```

b) Déclarer le manifeste — un tableau PRESET_<NOM_MAJUSCULE>, une ligne par fichier, format "repo|chemin_dans_le_repo|dossier_local" :

```
# shellcheck disable=SC2034
PRESET_MONPRESET=(
  "MonAuteur/MonRepo|diffusion_models/mon_modele.safetensors|"
  "MonAuteur/MonRepo|mon_vae_racine.safetensors|vae"
  "MonAuteur/MonRepo|loras/mon_lora.safetensors|"
)
```

c) Associer le workflow du preset :

```
declare -A H3_PRESET_WORKFLOWS=(
  [aistudynow]="presets/aistudynow/MiniMax_H3_REF2V_AIStudyNow.json"
  [monpreset]="presets/monpreset/Mon_Workflow.json"
)
```

Le champ « dossier local », en détail

C'est le point le plus facile à rater. La règle : le dossier local doit être vide *seulement si* le chemin dans le repo contient déjà le bon sous-dossier.

Chemin repo AVEC sous-dossier	ex. <code>text_encoders/mon_encodeur.safetensors</code> ou <code>loras/mon_lora.safetensors</code> → dossier local vide (<code>""</code>). Le fichier va atterrir dans <code>models/text_encoders/...</code> ou <code>models/loras/...</code> automatiquement.
Chemin repo À LA RACINE (pas de sous-dossier)	ex. <code>mon_modele.safetensors</code> → dossier local à préciser explicitement, ex. <code>diffusion_models</code> ou <code>vae</code> , sinon le fichier finit à la racine de <code>models/</code> — ComfyUI ne le trouvera pas.

ATTENTION — Vérifiez le nom exact du fichier et son chemin directement dans l'onglet « Files » du dépôt Hugging Face (pas seulement dans l'URL de téléchargement, qui peut être copiée depuis un README et contenir une coquille).

4 Déposer le fichier workflow

Exporter le workflow ComfyUI (« Export » / « Save (API format) » selon le besoin, généralement le format non-API pour un import direct dans l'interface) et le placer dans un nouveau dossier :

```
mkdir -p presets/monpreset
cp mon_workflow_exporte.json presets/monpreset/Mon_Workflow.json
```

Le nom de fichier doit correspondre exactement à celui renseigné dans `H3_PRESET_WORKFLOWS` à l'étape 3c.

5 Tester

```
bash install.sh --only-models --preset=monpreset
```

Vérifie dans la sortie : accès aux dépôts confirmé, chaque fichier téléchargé vers le bon sous-dossier de ComfyUI/`models/`, puis le workflow copié dans ComfyUI/`user/default/workflows/`. Relancer plus tard sans rien changer ne re-télécharge rien (idempotent).

4. Exemple complet déjà en place : « aistudynow »

Le preset livré avec le projet illustre les deux cas de figure (fichier à la racine du repo / fichier déjà dans le bon sous-dossier) :

```
H3_PRESET_NAMES=(aistudynow)

PRESET_AISTUDYNOW=(
  "Kijai/MiniMax-H3-experimental|minimax_h3_ref2va_pruned_w4a8_mixed.safetensors|diffusion_models"
  "Kijai/MiniMax-H3-experimental|minimax_h3_video_vae_int8_convrot.safetensors|vae"
  "Kijai/MiniMax-H3-experimental|loras/minimax_h3_ref_lora_rank_256_bf16.safetensors|"
  "Comfy-Org/MiniMax-H3|text_encoders/qwen3vl_32b_minimax_h3_nvfp4_awq.safetensors|"
  "Comfy-Org/MiniMax-H3|vae/minimax_h3_audio_vae_fp32.safetensors|"
)

declare -A H3_PRESET_WORKFLOWS=(
  [aistudynow]="presets/aistudynow/MiniMax_H3_REF2V_AIStudyNow.json"
)
```

Les deux premières lignes viennent d'un dépôt où les fichiers sont à la racine → dossier local précisé (diffusion_models, vae). Les trois dernières viennent de fichiers déjà rangés dans le bon sous-dossier du repo → dossier local laissé vide. Les deux derniers fichiers (text encoder, VAE audio) sont aussi utilisés par l'installation standard : si déjà présents, ils ne sont pas re-téléchargés.

5. Aide-mémoire

```
# Utiliser un preset
bash install.sh --preset=<nom>
bash install.sh --only-models --preset=<nom>

# Créer un preset <nom> – 4 actions
1. config.env : ajouter <nom> à H3_PRESET_NAMES
2. config.env : déclarer PRESET_<NOM_MAJUSCULE>=("repo|chemin_repo|dossier_local" ...)
3. config.env : associer le workflow dans H3_PRESET_WORKFLOWS[<nom>]
4. presets/<nom>/ : y déposer le fichier .json du workflow
```

À RETENIR — Aucune modification de lib/presets.sh ni install.sh n'est nécessaire pour ajouter un preset : le moteur est entièrement générique et lit le registre de config.env.