

Spécifications DéCLICS Saison 2 – Windsurf Integration

1. Modèles à télécharger

- SDXL base 1.0 (sdxl_base_1.0.safetensors)
- SDXL refiner 1.0 (sdxl_refiner_1.0.safetensors)
- Juggernaut XL (juggernaut_xl.safetensors)
- RealVisXL (RealisticVisionXL.safetensors)
- LoRA silhouette (silhouette_photographic_style_lora.safetensors)
- LoRA rimlight (rimlight_lora.safetensors)
- ControlNet Depth (diffusion_xl_depth.safetensors)
- ControlNet Canny (control_sd_xl_canny.safetensors)
- ControlNet OpenPose (diffusion_xl_openpose.safetensors)
- Wan 1.3B video (wan_1_3b.safetensors)

2. Variantes lumineuses

- * Golden Hour : prompt with 'golden hour', rim light orange, CFG 8, steps 30
- * Blue Hour : prompt with 'blue hour', rim light blue, CFG 8, steps 40
- * Neutre rasante : prompt with 'neutral backlight', CFG 7, steps 30

3. Workflow ComfyUI / Windsurf

Fichier de workflow template : /mnt/data/Windsurf_ComfyUI_Workflow_Template.json

- Importez ce JSON dans ComfyUI ('File' → 'Load Workflow').
- Configurez variables : `${''}storyboard_image_path{''}`, `${''}prompt_text{''}`, `${''}negative_prompt{''}`, `${''}output_path{''}`.
- Assurez-vous que les modèles sont dans les bons dossiers ('models/checkpoints', 'models/lora', 'models/controlnet').

4. Nomenclature automatique

Pattern : @episode@@sequence@-@shot@_@task@_@version@@@extension@

Ex : E202_SQ0010-0010_Concept_v0001.jpg

- Windsurf doit créer des placeholders vides au format indiqué avant génération.
- ComfyUI SaveImage utilise `${''}output_path{''}` pointant sur ces placeholders.

5. Export et transition Animation

- Images : fichiers 'Concept' exportés en batch vers le drive/FTP.
- Animations : après validation, fichiers 'Animation' générés via Wan 1.3B ou pipeline externe, nomenclature identique.