# 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.