

# CONFIGURATIONS RECOMMANDÉES

Les performances de Vectorworks dépendent de plusieurs facteurs, comme la configuration matérielle ou le type de projet.

Nous avons scindé les configurations recommandées selon 3 profils d'utilisation. Cette présentation schématique figure de manière plus complète sur notre site.

## **E** PROFIL ENTRÉE DE GAMME

Petits projets, modèles simples avec un faible niveau de détail, rendus basiques

- Processeur : 64-bit Intel Core i5 (ou équivalent AMD) ou supérieur
- RAM (mémoire vive) : 8Go ou plus
- Carte Graphique : carte OpenGL 2.1 avec 1Go de VRAM ou plus

Certaines cartes graphiques intégrées comme les Intel Iris Graphics sont acceptables pour des modèles simples, mais une carte dédiée est toujours à privilégier.

L'utilisation du multi-fenêtrage avec des réglages de visibilité différents dans chaque fenêtre requiert une carte graphique avec au minimum 2Go de VRAM

- Résolution : 1440 x 900 ou supérieur

## **M** PROFIL MÉDIAN

Projets de taille moyenne, dessin complexes avec un niveau de détail moyen

- Processeur : 64-bit Intel Core i5 (ou équivalent AMD) cadencé à 2.3Ghz ou supérieur
- RAM (mémoire vive) : 8-16Go ou plus
- Carte Graphique : carte OpenGL 2.1 dédiée avec 2-4Go de VRAM ou plus

L'utilisation du multi-fenêtrage avec des réglages de visibilité différents dans chaque fenêtre requiert une carte graphique avec au minimum 2Go de VRAM, 3Go étant recommandés pour les gros fichiers

- Résolution : 1920 x 1080 ou supérieur
- L'utilisation d'un disque dur de type SSD est recommandée

## **H** PROFIL HAUT DE GAMME

Gros projets, géométrie complexe avec un niveau de détail élevé, rendus complexes

- Processeur : 64-bit Intel Core i7 (ou équivalent AMD) cadencé à 3Ghz ou supérieur
- RAM (mémoire vive) : 16-32Go ou plus
- Carte Graphique : carte OpenGL 2.1 dédiée avec 4Go de VRAM ou plus
- Résolution : 1920 x 1080 ou supérieur
- L'utilisation d'un disque dur de type SSD est recommandée

## PERFORMANCES RÉSEAU POUR LE PARTAGE DE PROJET

Le partage de projet nécessite un réseau rapide. Plus la bande passante du réseau est élevée, meilleures sont les performances du partage de projet. Un réseau moyennement efficace peut toutefois fournir des performances satisfaisantes, à condition de limiter les opérations qui génèrent un flux de données important sur le réseau (comme Envoyer les modifications ou Rafraîchir depuis le projet).

### SYSTEMES COMPATIBLES

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Mac OS 10.14 (Mojave)       | Windows 10 64-bit    |
| Mac OS 10.13 (High Sierra)  | Windows 8.1 64-bit   |
| Mac OS 10.12 (Sierra)       | Windows 8 64-bit     |
| Mac OS X 10.11 (El Capitan) | Windows 7 SP1 64-bit |
| Mac OS X 10.10 (Yosemite)   |                      |