

Corel AfterShot Pro 2 : tests de performances

Nous avons testé les performances de AfterShot Pro 2 et du principal concurrent pour déterminer quel produit est plus rapide dans un domaine clé : exportation.

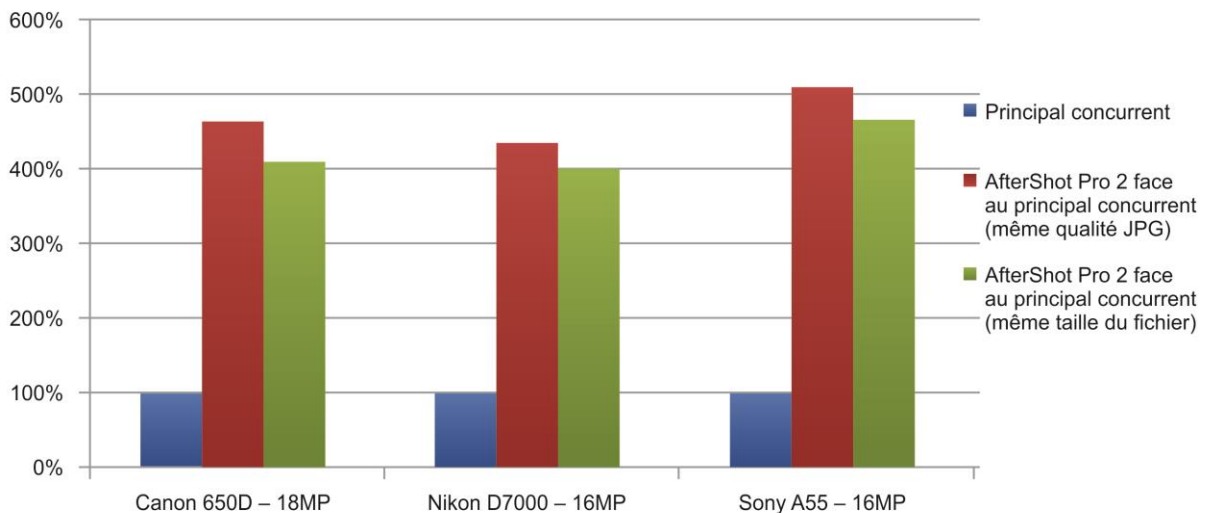
Le premier test a comparé la vitesse des deux applications à l'exportation d'un lot de fichiers JPG la qualité étant réglée à 80 %. Les résultats sont indiqués par les barres rouges du graphique ci-dessous.

Comme les fichiers JPG qui en résultent étaient de taille différente, nous avons procédé à un deuxième test. Dans ce cas, nous avons ajusté les paramètres de qualité afin d'obtenir à la sortie les fichiers de même taille. Les résultats sont indiqués par les barres vertes du graphique ci-dessous.

Dans les deux tests, AfterShot Pro 2 affiche une vitesse de 4 à 5 fois plus que le principal concurrent.

Remarque : Les tests ont été effectués sous Windows uniquement (voir détails plus loin), à partir de fichiers tirés de trois appareils photo.

AfterShot Pro 2 face au principal concurrent



Spécifications du système de test

Système d'exploitation : Windows 8.1 Enterprise (version anglaise), 64 bits

CPU : Intel Core i5-2400K 3.1 GHz

Mémoire vive : 4 Go

GPU : nVidia GTX 550Ti (pilote : 9.18.13.3523) de résolution 1920x1080

Unité HDD : WD 1TB (7200RPM)