

DxO ViewPoint v1.2.1 – Notes d’accompagnement

Windows et Macintosh

Configuration requise

- PC : Microsoft[®] Windows[®] XP SP3 (32 bits), Windows[®] Vista[®] (32 ou 64 bits), Windows[®] 7 (32 ou 64 bits), Windows[®] 8 (32 ou 64 bits) et processeur Intel[®] Pentium[®] 4, Intel[®] Dual Core, processeur AMD[®] Dual-Core.
- Mac : Mac OS[®] X 10.6 Snow Leopard (64 bits), 10.7 Lion, 10.8 Mountain Lion et Mac Intel[®] processeur.
- Au moins 2 Go de mémoire vive.

Installation et activation

- Il est recommandé d'installer les dernières mises à jour de Microsoft pour Windows avant d'installer l'application.
- L'application indépendante et les plug-ins pour Photoshop et Lightroom peuvent tous être installés en téléchargeant et en exécutant le programme d'installation adéquat sur le site Web de DxO.
- Une licence vous autorise à installer DxO ViewPoint sur deux ordinateurs différents (Mac et/ou PC).
- L'activation d'une instance de DxO ViewPoint active automatiquement toutes les instances installées sur le même ordinateur (par exemple l'activation de l'application indépendante active également les plug-ins Photoshop et Lightroom).

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 1.2.1

- Compatibilité avec Adobe Photoshop Lightroom 5
- Compatibilité avec Adobe Photoshop CC

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 1.2

- Il est désormais possible d'enregistrer les réglages effectués sur l'image en cours, et de les rappeler plus tard, soit sur la même image réouverte en mode plugin, soit sur une image similaire de la même série.
- L'application est maintenant installée avec des images exemple, qui permettent d'essayer ses corrections uniques sur des cas pertinents.
- Un accès direct à la DxO Academy, centre de connaissances en ligne de DxO Labs proposant de nombreux tutoriels et webinaires, a été ajouté.

Erreurs corrigées dans DxO ViewPoint 1.2

- Divers problèmes de stabilité.

Erreurs corrigées dans DxO ViewPoint 1.1.1

- Divers problèmes causés par des corrections de perspective extrêmes.

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 1.1

- Il est désormais possible de faire pivoter l'image avant d'appliquer des corrections : des outils de rotation gauche et droite ont été ajoutés pour redresser une image mal orientée.
- Des outils de correction de la perspective plus précis et plus conviviaux :

- Navigation et transition entre zoom avant et zoom arrière plus rapides, passage automatique entre les fonctions déplacement, zoom arrière et zoom avant.
- Nouvelle fonctionnalité de déplacement des lignes de perspective : elle permet à l'utilisateur de déplacer les lignes de perspective en les saisissant avec la souris.
- Points de repère ajustables à l'aide des touches de navigation, permettant d'obtenir un positionnement précis.
- (Windows) Basculement rapide d'un point de repère à l'autre à l'aide de la touche Tab.
- Un outil de recadrage plus précis et plus convivial :
 - Option de verrouillage de l'outil Recadrage dans la partie de l'image en cours d'utilisation afin d'éviter qu'il ne se superpose à la zone noire des corrections de perspective et d'horizon.
 - Détection automatique de l'orientation de la zone de recadrage, dans tous les modes.
 - Orientation de la zone de recadrage facile à modifier.
 - Possibilité de définir des proportions de recadrage personnalisées.
 - Possibilité d'ajuster la position de la zone de recadrage à l'aide des touches de navigation.
- Un flux de travail enrichi à l'intérieur de l'application :
 - L'utilisateur est averti lorsque la correction de la perspective est impossible.
 - La commande « Appliquer la correction » doit obligatoirement être confirmée avant de quitter l'application, afin d'éviter les modifications non validées.
 - Une nouvelle fonction « Annuler tout » permet de revenir à l'image initiale.
- Une utilisation plus précise de l'interface utilisateur :
 - Déplacement progressif des curseurs au lieu d'un saut direct à la valeur sélectionnée.
 - Les dimensions de l'image et les dimensions du recadrage peuvent être affichées (option paramétrable selon les préférences de l'utilisateur).
 - (Windows) Navigation entre les curseurs et les zones de saisie numérique à l'aide de la touche Tab.
- Améliorations apportées au mode Application indépendante :
 - La fonction « Fermer » a été ajoutée dans le menu Fichier, afin de fermer une image ouverte sans quitter l'application.
 - La fonction « Ouvrir un fichier récent » est ajoutée au menu Fichier, pour permettre de rouvrir une des dix dernières images ouvertes.
- Affichage amélioré sur écran Mac Retina.
- Compatible avec Windows 8.

Erreurs corrigées dans DxO ViewPoint 1.1

- Correction de l'anamorphose :
 - Meilleure gestion des images lorsque les données EXIF sont défectueuses ou manquantes.
- Outil Recadrage
 - Plusieurs corrections ont été apportées à la zone de recadrage : l'utilisateur ne peut plus faire glisser le rectangle de recadrage hors de l'image ; les problèmes d'interaction avec la fonction Annulation ont été corrigés.
- Annuler :
 - La fonctionnalité est plus devenue plus fiable, surtout après l'utilisation des outils Horizon et Recadrage.
- Interface utilisateur
 - La position des palettes est correctement restaurée lorsque l'application est relancée.
 - Plusieurs raccourcis vers les outils de l'application (touches « G », « F » et « C » pour grille, plein écran et outils de recadrage) fonctionnent maintenant également sur Mac OS.
 - L'affichage des parties hors-cadre d'une image recadrée en mode Loupe a été corrigé.
- Fonctionnement des modules complémentaires :
 - Plug-in Photoshop CS : les problèmes d'enregistrement lors de la fermeture de l'application hôte ont été corrigés.
 - Dans Lightroom, les liens vers le plug-in dans les menus « Fichier > Éditeur externe », « Fichier > Exporter » et « Fichier > Exporter avec Preset » ont été supprimés
- Installation :
 - Une notification « Application ouverte » a été ajoutée lorsque l'utilisateur souhaite désinstaller l'application.
- Stabilité :
 - Certaines instabilités de l'application ont été corrigées : lorsque l'utilisateur quitte l'application alors que le traitement est en cours, ou lorsque les palettes ne sont pas amarrées en haut de la fenêtre.

- L'affichage intempestif d'une boîte de dialogue indiquant un message non pertinent au lancement du Crash sender a été corrigé.

Compatibilité avec les logiciels tiers

- Adobe Photoshop : CS3 (32 bits), CS4 (32 et 64 bits), CS5 (32 et 64 bits) & CS6 (32 et 64 bits), CC (32 et 64 bits).
- Adobe Photoshop Lightroom 3,4 & 5 (32 et 64 bits)