



Les réglages pour bien faire tourner NX

Proposé par "Michel-Lyon" – Membre du [Forum Nikon Numérique](http://www.pixelistes.com)
Version 1.1 17/05/2008

QUELS SONT LES RÉGLAGES À FAIRE POUR BIEN FAIRE TOURNER NX ?

Il faut simplement un peu de méthode !

Installer NX soit sur la partition C: par exemple ou sur la partition où l'on installe habituellement ses applications ; (mais il faut alors avoir plusieurs disques dans son ordinateur).

Prenons la partition C: (c'est classique), ensuite avoir le répertoire de fichiers temporaires de NX sur un autre disque, le D : ou E : par exemple si l'on possède 3 à 4 disques internes (personnellement je limite le cache à 1500 voire 2000 fichiers environ, selon le modèle de NEF, le D2 a des nefs de 19Mo, les fichiers de D3 prennent plus de place 25Mo environ).

Pour créer son répertoire temporaire NX, allez dans le menu Edition → puis préférences → Paramètres du cache → Emplacement du cache, faites Parcourir, choisissez votre disque, créez votre répertoire avec un nom facile à retenir pour vous (personnellement, cela a été Temporaires de NX), faites OK.

Votre répertoire est créé.

Il ne vous reste plus qu'à choisir la taille de votre cache juste dessous Emplacement du cache.

Vous pouvez aussi ne pas préciser la taille du cache qui s'agrandira au fur et à mesure de ses besoins. Je préfère limiter sa taille mais à vous de voir si vous avez un disque dédié à NX.

N'effacez les fichiers temporaires de NX que si vous changez réellement de réglages, en gros pas très souvent car un set par exemple d'amélioration du contraste sera quasiment le même pour toutes les prises de vue (à quelques exceptions près) donc n'effacez que rarement votre répertoire temporaire de NX sauf si vraiment il ne reste plus de place mais cela n'arrive que peu souvent.

CONSEIL MATÉRIEL

Les disques seront des S-ata de 250 à 500Go. Même 2000 fichiers pour un 500Go, c'est une plaisanterie ! Actuellement le prix des 500Go interne tourne autour des 98 euros.

Un processeur dual core avec 2Go de ram, une bonne carte graphique pour l'affichage (nul besoin d'une carte 3D) pour les disques durs, chacun voit midi à sa porte, mais des Raptor sont inutiles, certes vous irez plus vite mais pas nécessairement beaucoup plus vite donc rien d'extraordinaire en somme. 😊

