



Les réglages pour bien faire tourner NX²

Proposé par "Michel-Lyon" – Membre du [Forum Nikon Numérique](#)
Version 2.1 1/01/2009

QUELS SONT LES RÉGLAGES À FAIRE POUR BIEN FAIRE TOURNER NX² ?

Index

Page 1 - L'index

Page 2 - METHODOLOGIE

Page 3 - CONSEILS PRATIQUES – CONSEILS PRATIQUES AVANCES – CONSEIL MATERIEL
- CONCLUSION



METHODOLOGIE

Installer NX² soit sur la partition C: 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 créer le répertoire de fichiers temporaires de NX² sur un autre disque, le D : ou E : par exemple si l'on possède 3 à 4 disques internes (limiter le cache à 1000 voire 2000 fichiers environ, selon le modèle de NEF, le D2 a des nef's de 19Mo, les fichiers de D3 prenant plus de place, 25Mo environ).

Pour créer son répertoire temporaire NX² allez dans le menu Edition

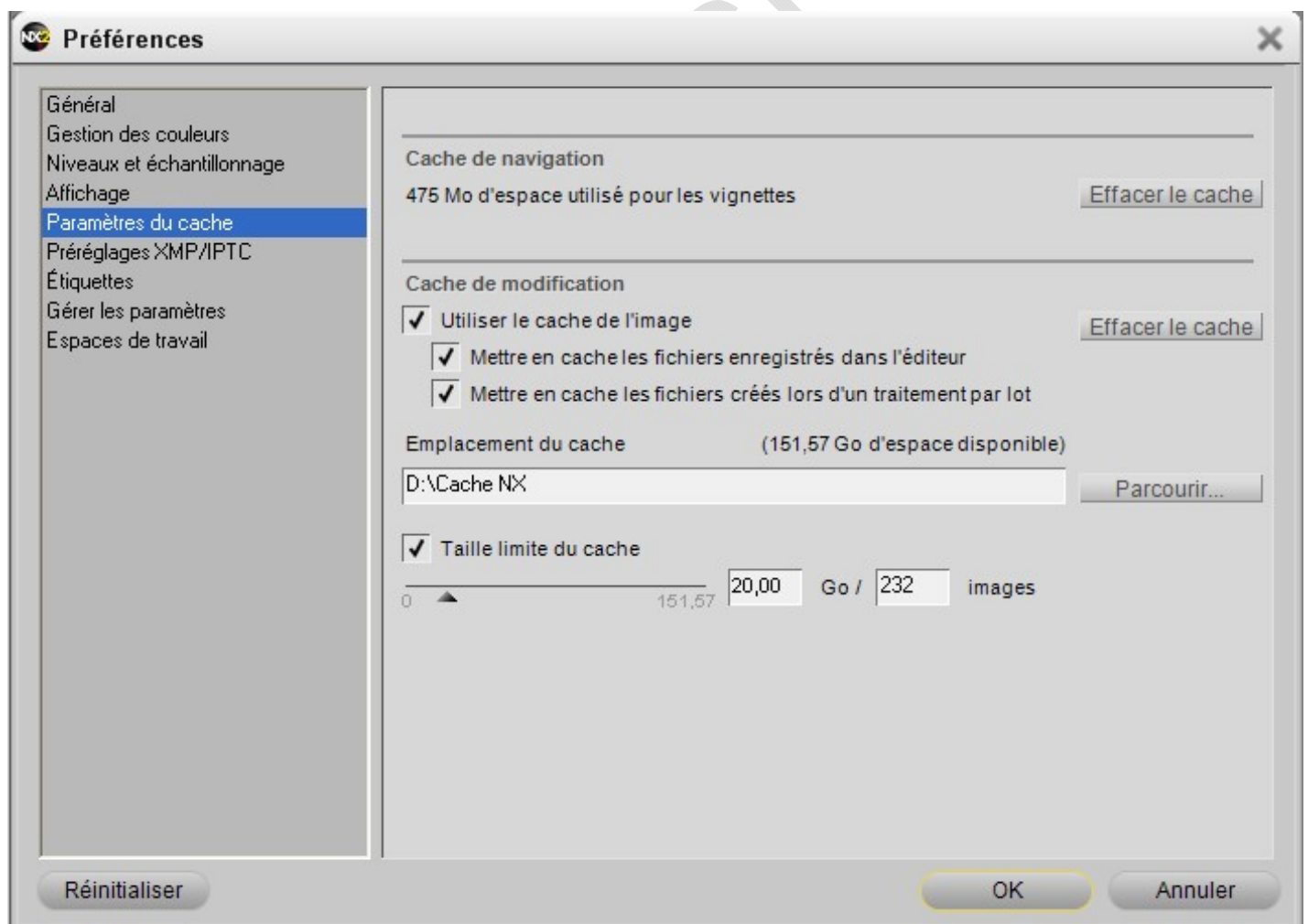
→ Préférences → Paramètres du cache → Emplacement du cache faites parcourir choisissez votre disque, créez votre répertoire avec un nom facile à retenir pour vous (dans l'exemple c'est Cache NX) faites OK.

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 NX².

Faites OK pour terminer.



CONSEILS PRATIQUES

N'effacez les fichiers temporaires de NX que si vous changez réellement de réglages, en général, il vaut mieux garder les fichiers temporaires 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 rarement.

Si vous souhaitez accélérer l'affichage des imagerie dans NX² n'effacez pas le cache de navigation. Ce cache se crée à chaque utilisation des imagerie, il augmente au fur et à mesure de l'utilisation des fichiers.

CONSEILS PRATIQUES AVANCES

Vous pouvez profiter lors de la création du cache de modification pour faire d'autres réglages, en cliquant à l'ouverture de préférences → général au lieu Paramètres du cache, vous aurez d'autres paramètres à votre disposition.

Choisissez selon vos préférences Nikon adobe RGB 4.00 ou Adobe RGB 4.00 par exemple.

Dans l'item gérer vos paramètres vous pourrez aller chercher les sets de réglages dont vous avez un usage fréquent...

Dans espace de travail vous avez des raccourcis qui vous sont proposés, vous avez aussi la possibilité de créer les vôtres.

CONSEIL MATERIEL

Les disques seront des S-ata de 250 à 500Go, voire 1To. 2000 fichiers pour un 500Go est une plaisanterie ! Actuellement le prix des 500Go interne avec 8Mo de mémoire cache tourne autour des 89 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 .

CONCLUSION

On peut déjà se rendre compte que NX² nous offre des possibilités supplémentaires par rapport à la première version.