

# NTRegOpt

---

**NTRegOpt est un logiciel gratuit permettant de compresser les fichiers (les " ruches ") du Registre Windows.**



## **NTRegOpt**



NTRegOpt (Optimisation Registre NT) est un utilitaire gratuit, dans l'environnement logiciel Windows. Il effectue une optimisation (en taille des fichiers, appelée à tort " compression ") des diverses ruches (fichiers) constituant le Registre Windows, en récupérant les trous à l'intérieur du registre.

NTRegOpt crée de toutes pièces de nouveaux fichiers de Registre Windows. Si votre disque système est défragmenté, les fichiers créés seront donc défragmentés également (sinon, il y a une petite chance qu'ils soient récréés de manière fragmentée, ce qui n'a strictement rien à voir avec la notion de " trous " à l'intérieur du Registre, mais concerne le système de gestion de fichiers FAT ou NTFS). Vous pouvez effectuer une défragmentation du disque dur avant ou après avoir utilisé NTRegOpt (à partir de Windows 7, une défragmentation superficielle est faite de manière transparente).

## **Exécution de nregopt.exe avec privilèges administratifs**

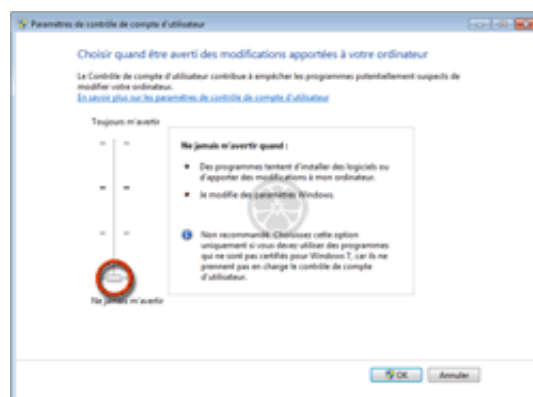
Vous devez être sous un compte administratif pour lancer

NTRegOpt .

A partir de Windows Vista et versions suivantes (Windows 7, Windows 8), vous devez, en plus, demander une exécution avec élévation de privilèges (faire un clic droit sur ntregopt.exe et sélectionner " Exécuter en tant qu'administrateur ").

## Exécution de ntregopt.exe sous Windows 7

En plus d'une exécution avec demande d'élévation de privilèges, sous Windows 7, ntregopt.exe (le module de " **Compression du Registre Windows** ") doit être utilisé après avoir désactivé l'UAC ( **User Account Control** (Contrôle de compte utilisateur)).



Désactivation de l'UAC ( **User Account Control** (Contrôle de compte utilisateur))

Ne pas oublier de rétablir l'UAC ( **User Account Control** (Contrôle de compte utilisateur)) juste après.



## NTRegOpt - Optimisation du registre



Lancer NTRegOpt. Celui-ci recrée l'ensemble des ruches du Registre Windows à partir de zéro, en recopiant les clés du registre actuel et en ignorant les " trous " dans le Registre.

Absolument rien n'est modifié par rapport aux ruches initiales.

NTRegOpt n'est pas un nettoyeur du Registre Windows.

NTRegOpt n'est pas un outil de réparation du Registre Windows.



Progression de la compression des ruches (des fichiers) du Registre Windows avec NTRegOpt



## NTRegOpt - Francisation



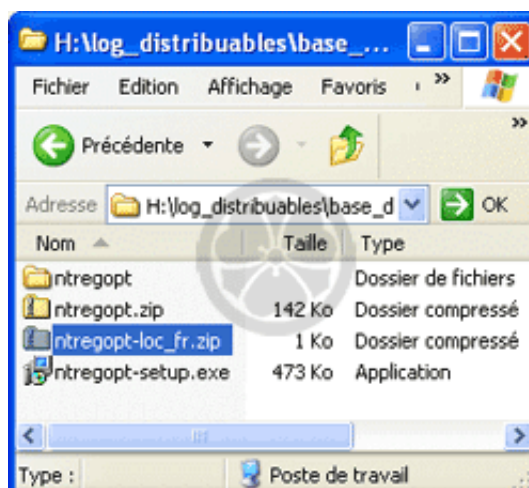
Mode d'emploi de NTRegOpt :

Francisation de NTRegOpt

Ré-organisation de la base de registre

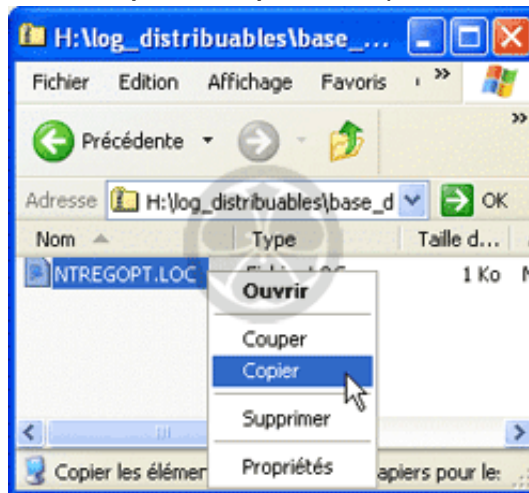
Pour mettre NTRegOpt en français

1. Téléchargez l'archive compressée contenant les fichiers de français.
2. Décompressez cette archive.



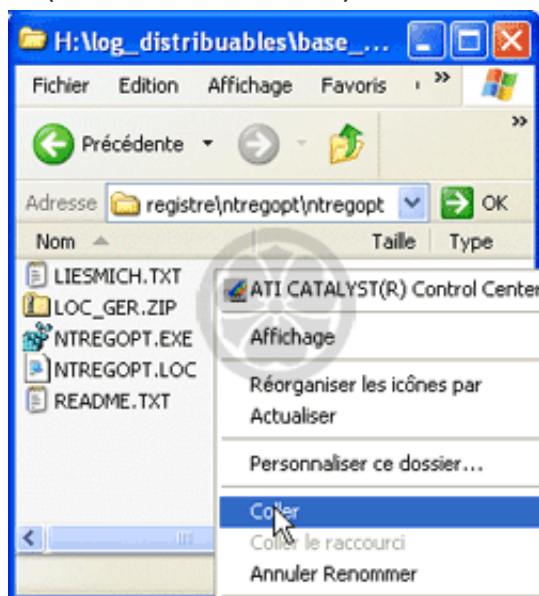
## NTRegOpt ( NT Registry Optimizer ) - Francisation - 1

3. Sélectionnez le fichier puis copiez-le (clic droit > Copier)



## NTRegOpt ( NT Registry Optimizer ) - Francisation - 2

4. Rendez-vous dans le répertoire où a été installé NTRegOpt et collez-y le fichier (clic droit > Coller).



## NTRegOpt ( NT Registry Optimizer ) - Francisation - 3

5. Un avertissement vous demande si vous souhaitez remplacer

le fichier existant par le nouveau. Acceptez. C'est tout.  
NTRegOpt est en français.



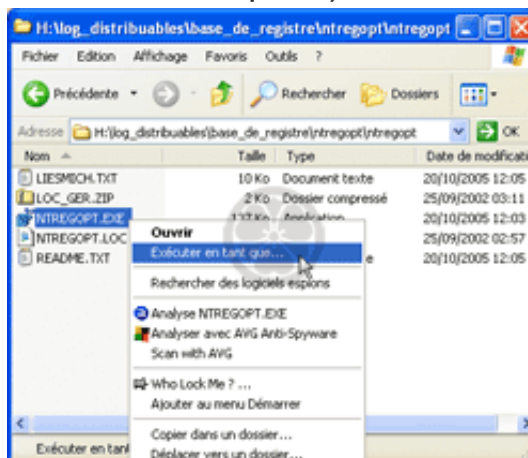
NTRegOpt ( NT Registry Optimizer ) - Francisation - 4



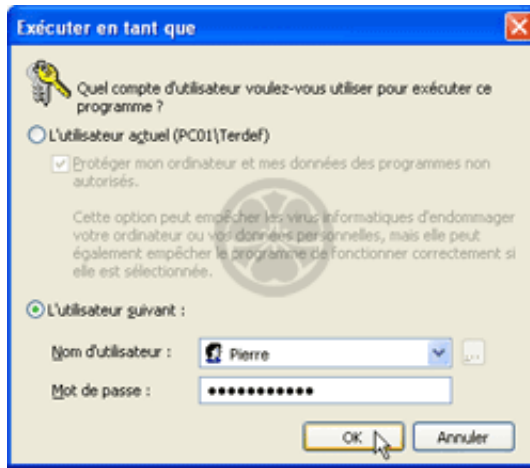
## NTRegOpt - Mode d'emploi



1. Si vous êtes sous un compte limité, lancez NTRegOpt en mode administrateur tout en restant sous votre compte limité (clic droit > exécuter en tant que...)

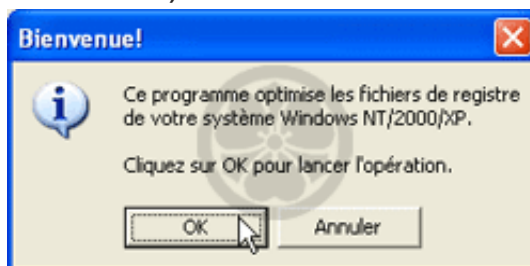


NTRegOpt ( NT Registry Optimizer ) - Utilisation - 1



## NTRegOpt ( NT Registry Optimizer ) - Utilisation - 2

2. Accueil de NTRegOpt. Cliquez sur "Ok" (ou sur "Annuler" pour sortir sans rien faire).

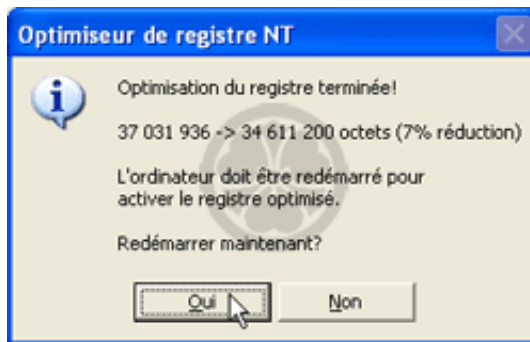


## NTRegOpt ( NT Registry Optimizer ) - Utilisation - 3

3. L'optimisation commence.



## NTRegOpt ( NT Registry Optimizer ) - Progression de l'optimisation - 9



NTRegOpt ( NT Registry Optimizer ) - Utilisation - 10  
C'est terminé. Fermez toutes vos tâches actives et redémarrez l'ordinateur.



## Références



## Ressources



## Requêtes similaires

