Tutorial : CCleaner

Lancez le logiciel à l'aide de l'icône « CCleaner » située sur votre bureau. Vous arrivez alors sur la page d'accueil du logiciel :



Vérifiez que vous êtes bien dans la section « Nettoyeur » comme ci-dessus. Cliquez sur « Analyse », ainsi l'analyse démarre.

Attends qu'il ait fini et qu'il vous affiche un ensemble d'informations dans le cadre $n^{\circ}1$:

ш т	itel Pentium M processor 1.80GHz, 1,0GB RA	M, Mobile Intel 915GM/GMS,910GML Express	Chipset Family
- 1	Windows Applications		
	V Internet Explorer	ANALYSE COMPLETE - (84,156 secs)	
Nettoyeur Registre	Fichiers Internet Temporaires	281,7MB ont été supprimés. (Taille appr	roximative)
	 ✓ Historique ✓ URLs Tapées Récemment ✓ Effacer les fichiers Index.dat 	Détails des fichiers à supprimer (Note: A	AUCUN fichier n'a pour l'instant été supp
	Emplacement des Téléchargen Historique des Saisies Automai Windows Explorer Documents Récents	Fichiers Temporaires d'Internet Explorer C:\Documents and Settings\Nathou\Coc C:\Documents and Settings\Nathou\Coc C:\Documents and Settings\Nathou\Coc C:\Documents and Settings\Nathou\Coc	r (fichiers 1310) 79,4MB okies\nathou@aliceads[[2].txt 347 byte okies\nathou@argenius.solution.webor: okies\nathou@atdmt[2].txt 95 bytes okies\nathou@he2[1].txt 79 hytes
Outils	Démarrer (Dans le Menu Déma Saisie Automatique de la Rech Autre Explorer MRUs	C:\Documents and Settings\Nathou\Coc C:\Documents and Settings\Nathou\Coc C:\Documents and Settings\Nathou\Coc C:\Documents and Settings\Nathou\Coc	okies(nathou@bs.serving-sys[2].txt 12 okies(nathou@cybermonitor[1].txt 94 b okies(nathou@ebay[1].txt 500 bytes okies(nathou@edt02[2].txt 712 bytes
Options	Système Systeme Système Systè	C:\Documents and Settings\Nathou\Coc C:\Documents and Settings\Nathou\Coc C:\Documents and Settings\Nathou\Coc C:\Documents and Settings\Nathou\Coc C:\Documents and Settings\Nathou\Co	okies\nathou@emailingfactory[1].txt 12 okies\nathou@estat[1].txt 86 bytes okies\nathou@rr.msn[1].txt 256 bytes okies\nathou@google[1].txt 131 bytes okies\nathou@google[2].txt 130 bytes
	Mémoire Tampon	C:\Documents and Settings\Nathou\Coo	okies\nathou@hotmail.msn[1].txt 70 by

Comme vous le voyez ci-dessus, l'analyse a été complété et a retournée un certains nombres d'informations à supprimer. Je suis sûr que vous avez déjà deviné la prochaine étape... En effet, vous devez cliquez sur « Lancer le nettoyage ». Cette boite de dialogue s'affiche vous demandant si vous êtes sûr de vouloir supprimer ces informations :

	×
Cette action effacera définitivement ces fichiers du système.	ОК
Etes-vous sûr de vouloir faire cela ?	Annuler
V Ne plus jamais afficher ce message	

Veuillez vérifier que la case « Ne plus jamais afficher ce message » soit cochée, car on sera sûr à chaque fois de vouloir supprimer toutes ces cochonneries. Cliquez sur « OK ».

La procédure se lance donc. Une fois que le nettoyage s'est effectué vous obtiendrez cette fenêtre :



Comme on peut le voir ci-dessus encadrée en rouge, le nettoyage est complet. On observe également la quantité qui a été supprimé (ligne juste en dessous).

Voilà la première partie du nettoyage a été effectuée.

A présent aller dans la section « Registre » (sur le côté gauche de votre fenêtre) :

			7100 i i di i	5) - 10 an il Express Singset i drimy	
Nettoyeur Registre Outris Options	 Victoria de la construction de la cons	Problème	Donnée	Clé Registre	
	۰	Chercher	des erreur	s	Réparer les erreur

Cliquez sur « Chercher des erreurs ». Le processus de recherche des clés du registre obsolètes se lance alors. Ainsi à la fin vous obtenez ceci :

CClean MS Windows Intel Pentiun	IET.com v2.05.555 XP SP2 n M processor 1.80GHz, 1,0GB RAM, I	Mobile Intel 915GM/GM5,910GML Expre	ss Chipset Family	
	tégrité du Registre	100%		
	DLLs Partagées Inexistantes	Problème	Donnée	
Registre	ActiveX et Class Invalide Applications Polices Emplacements d'Application Fichiers D'Aide Installateur Programmes Obsolètes Programmes au Démarrage Arrangement du Menu Démarrer Cache MUI	 DLL partagées manquantes 	C:\Program Files\Intel\Wireless\Bin\s: C:\Program Files\Intel\Wireless\Bin\s: C:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framew C:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framew C:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framew C:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framew C:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framew C:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framew C:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framew C:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framew C:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framew C:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framew C:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framew C:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framew C:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framew C:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framew C:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framew C:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framew	
	m 🕨	Chercher des erreurs	Réparer les erreurs	

Comme vous pouvez le voir, il y a beaucoup de clé inutiles qui ont été trouvées. Pour les réparer, cliquez sur « Réparer les erreurs sélectionnées ». La fenêtre suivante s'ouvre vous demandant si vous voulez sauvegardez les changements faits dans le registre :



Cliquez sur « Non » car c'est inutile. La fenêtre suivante s'ouvre alors :



Au lieu de s'embêter à corriger une erreur après l'autre, cliquez sur « Corriger toutes les erreurs sélectionnées » comme encadré ci-dessus.

Une boite de dialogue vous demande si vous êtes sur de vouloir réparer toutes les erreurs. Cliquez sur « OK » :



A présent toutes les erreurs ont été réparées, la fenêtre nous le confirme en vert :



Cliquez sur « Fermer ».

Pour être sur que le nettoyage est été fait à 100% vous pouvez effectuer une 2^e fois la recherche d'erreurs dans le registre. Mais je pense que vous avez compris la manip' et que vous n'avez plus besoin de nous.

Après que vous ayez fait une 2^e fois la recherche il ne vous plus qu'à fermer le logiciel (bon pour ceux qui ne l'ont fait qu'une seule fois, vous avez le droit de le fermer aussi ^^).