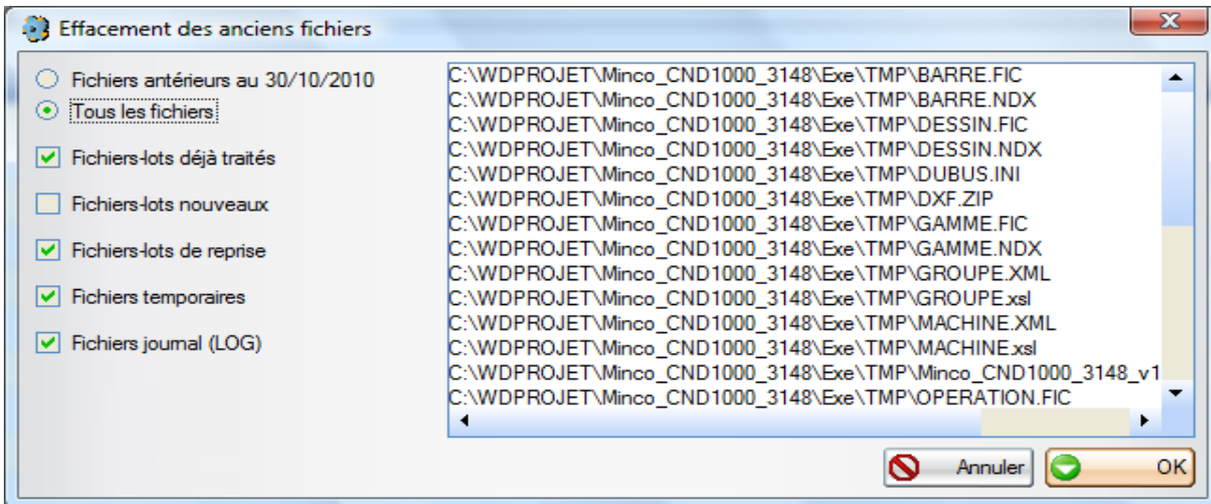


Temps de réponse trop long

- La purge des fichiers peut permettre d'accélérer sensiblement les temps de lectures et d'écritures des fichiers. La purge automatique (paramètre n°81=1) permet d'effectuer un nettoyage à l'ouverture du logiciel.

Purges			
	80	Nombre de jours pd lesquels les fichiers BAK sont conservés	30
	81	Effacement automatique des anciens fichiers	1
	82	Masque purge	29
Importation			
Noms accessoires			
Etalonnage			

Cependant, si on constate une certaine lenteur du logiciel on peut forcer la purge à l'aide dans le menu « Maintenance=>Outils=>Purge des anciens fichiers» en sélectionnant l'option « Tous les fichiers »:



- Le contrôle de cohérence est un traitement qui peut parfois être long. Il est possible de paramétrer à quel moment ce contrôle est effectué.

Le meilleur rapport contrôle de sécurité/vitesse est obtenu en renseignant le paramètre machine n°31 à la valeur 1. Ainsi le contrôle ne sera effectué qu'après une modification d'un usinage ou d'un outil par exemple.

	20	Valide le mode 'série'	0
	30	Numerote les lignes du programme ISO	0
	31	Controle de cohérence (1=après modif, 2=après lancement logiciel, 3=systématique)	1
	32	Controle le fichier lot (0=non, 1=Profil, 2=Profil et OP)	2
	33	Controle des courses YZ	1
	34	Controle le nom des profils et OP déclarés	1
	35	Nom de l'OP ajoutée systématiquement	
	36	Position de l'OP ajoutée systématiquement	0

- La période de rafraîchissement de l'écran permet de déterminer à quelle fréquence on souhaite interroger la machine pour afficher les messages et interroger l'état de la machine. Une fréquence trop élevée peut ralentir très sensiblement les tâches du logiciel. Un rafraîchissement toutes les 5 secondes donne dans la plupart des cas de bons résultats.

Affichage			
	3	Période de rafraîchissement de l'écran (s)	5
	5	Ecran tactile	0
	6	Hauteur des lignes de la table 'chargeur'	48
	9	Sauvegarde la configuration des fenêtres 0/1	1

Les voyants verts en bas à droite de l'image ci-dessous représentent l'état de la communication avec la machine (M) et le rafraîchissement du synoptique (S).

Ils sont rouges lorsqu'une communication est en cours, verts lorsque le logiciel est disponible pour effectuer les diverses tâches de contrôle de cohérence, de préparation de programme, etc...

La durée du vert doit être au moins égale à celle du rouge.

