

Date de création : 02/09/21  
Date de Mise à Jour : 02/09/21  
Version v20.1

# Traitement nettoyage de Tiers

## Objectif

Le traitement de nettoyage de Tiers permet différentes actions sur la base de données Tiers :

- **Rendre inactif** certains Tiers.
- **Supprimer des Tiers inactifs.**
- **Supprimer tous les Tiers.**

## Traitement : Nettoyage de Tiers

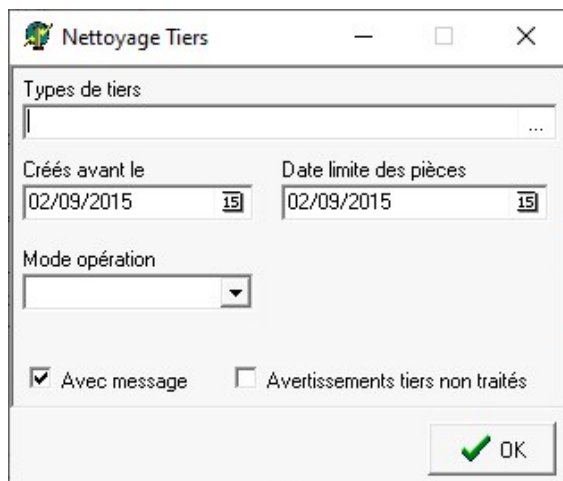
Le traitement de nettoyage de tiers pourra s'appliquer aux tiers qui :

- n'ont **plus d'encours** (encours = 0€)
- n'ont plus de pièces en cours (même prévisionnelles)

Les Tiers supprimés ne sont pas "perdus".  
**Ils peuvent être récupérés** par le [traitement de récupération des tiers](#)

Traitement → Divers → Opérations base de données -> Nettoyage de Tiers

- **Type de tiers**  
Choisir le type de Tiers auquel sont rattachés les Tiers à traiter.
- **Créés avant le**  
Paramétrer une **date de création maximum** des Tiers à traiter (permet un



filtre supplémentaire).

- **Date limite des pièces**

Permet de filtrer les Tiers en fonction de leurs dates de pièce.

Renseigner **au maximum la veille** de la date du jour.

- **Mode opération**

Choix entre :

- **Rendre inactif,**
- **Suppression des inactifs**
- **Suppression tous les Tiers**

- **Avec message**

Laisser *coché* pour obtenir le **détail du traitement, dans le rapport** du traitement.

- **Avertissement tiers non traités**

A *cocher* pour obtenir la **liste des tiers non traités, dans le rapport** de traitement.

A la **validation du traitement**, une liste des Tiers issus de la sélection s'affiche.

Il est encore possible d'**affiner, en sélectionnant des Tiers dans la liste** avant de valider.

**Contrôler** le rapport de traitement.

From:  
<https://wiki.atys.analys-informatique.com/> - **Wiki Atys**

Permanent link:  
[https://wiki.atys.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:docs\\_en\\_cours:traitement\\_nettoyage\\_tiers](https://wiki.atys.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:docs_en_cours:traitement_nettoyage_tiers)

Last update: **2021/09/24 10:02**