

# Gestion d'un inventaire de parc : Total Network Inventory 3

Procédure d'installation Total Network Inventory 3



TNI 3

Auteur : Seko FOFANA

Date de publication : 18/12/2017

Objectif	Cette procédure permet de savoir l'installation et la configuration de TNI 3
Ressources	Logiciel de gestion d'incident TNI3, un domaine fonctionnelle et une connexion à internet.
Outils	Un pc client connecté au domaine
URL	<a href="https://www.total-network-inventory.com/fr/">https://www.total-network-inventory.com/fr/</a>
Autres	Autres informations complémentaires

## Convention

Par convention, les informations particulières seront mises en avant tout au long de cette procédure en respectant les règles et mise en page ci-dessous :

### TITRE DE LA PROCEDURE

#### 1. LES DIFFERENTS CHAPITRES

##### A. Parties intermédiaires



*Ce paragraphe apporte à l'utilisateur une information qui pourra l'aider ou lui rappeler un ou plusieurs points précis et utiles pour sa réalisation.*



*Ce paragraphe apporte à l'utilisateur une information importante sur un ou plusieurs points précis.  
Celle-ci est **indispensable** pour la bonne réalisation de la procédure.*

## 1. PREREQUIS

## 2. ETAPE 1 : INSTALLATION

Se rendre sur le site <https://www.total-network-inventory.com/> et télécharger le logiciel TNI3.exe, puis l'exécuter.

Vous avez besoin de plus de fonctionnalités ?

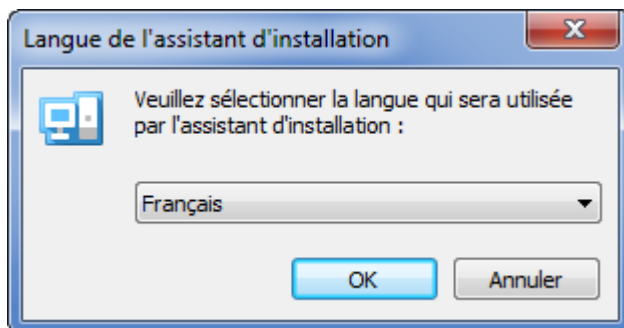
Contrôle de serveur

Déploiement de logiciels

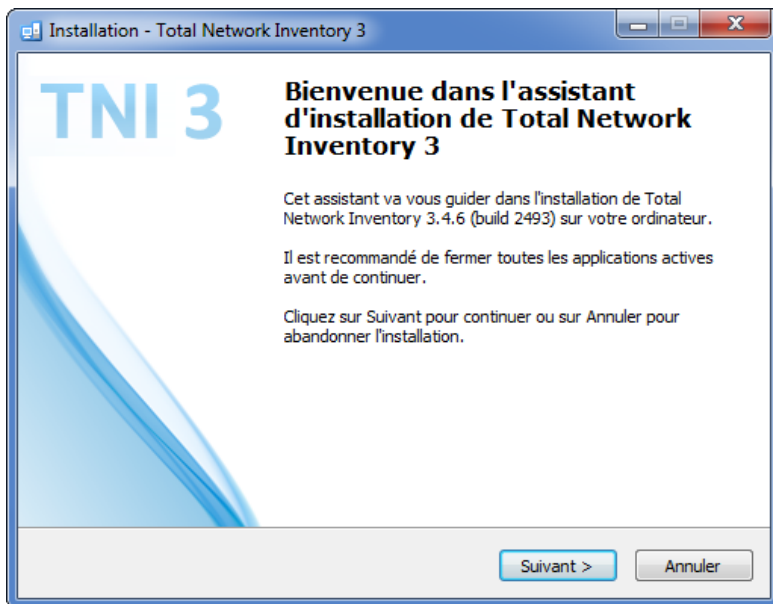
Acheter

Télécharger

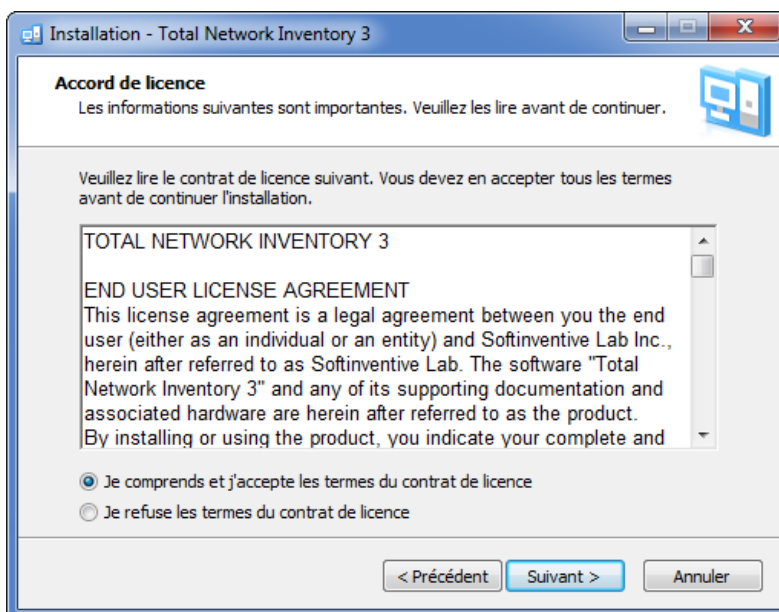
← Gratuit pendant 60 jours



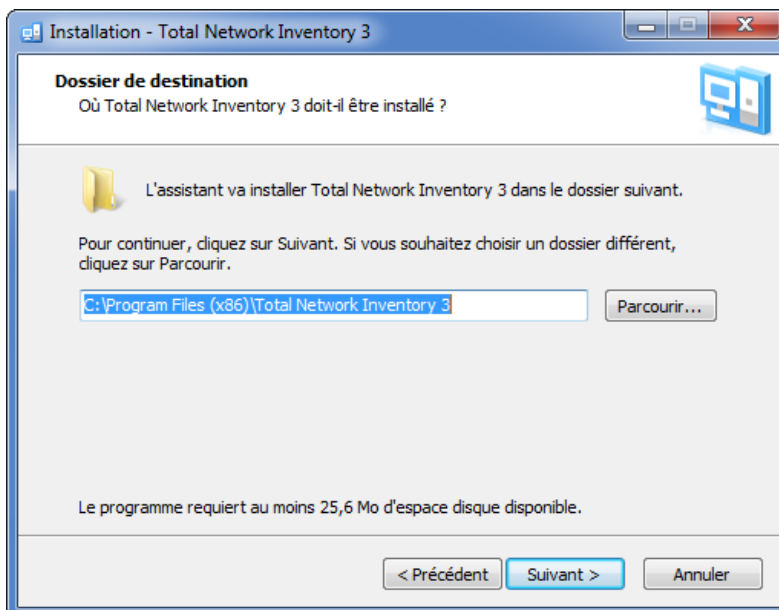
Choisir la langue puis appuyez sur **OK** pour continuer.



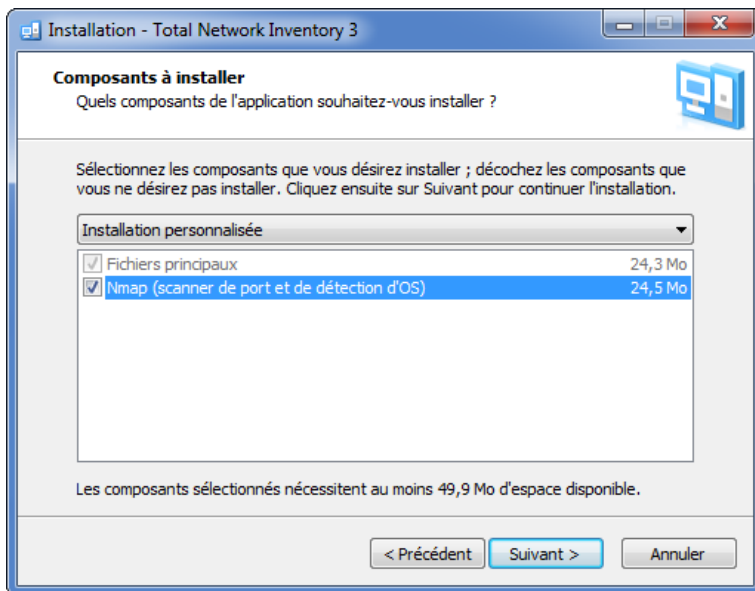
Cliquez sur **suivant** pour commencer l'installation



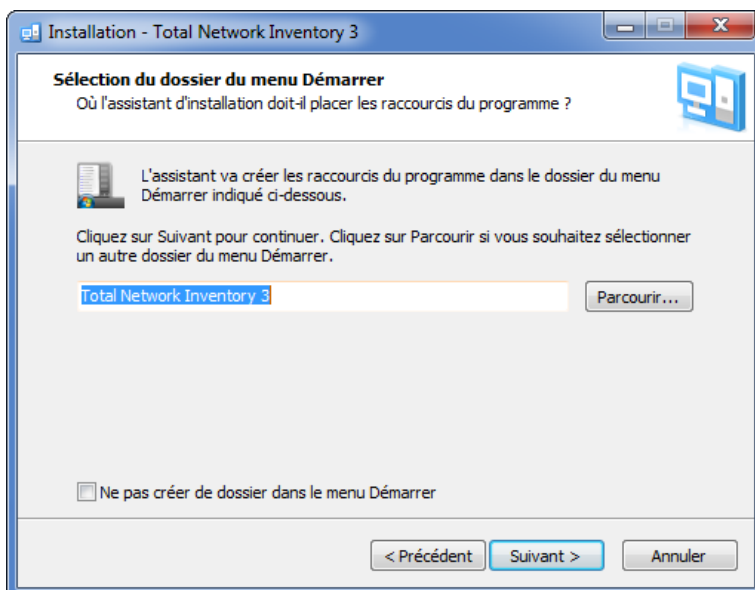
Accepter l'accord de licence puis cliquez sur **suivant** pour continuer l'installation



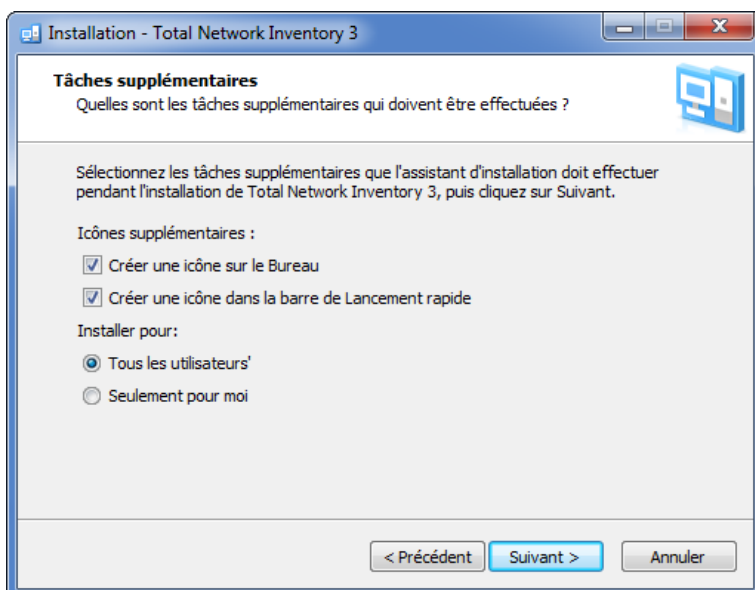
Choisissez le dossier de ou TNI3 être installé puis cliquez sur **suivant** pour continuer l'installation



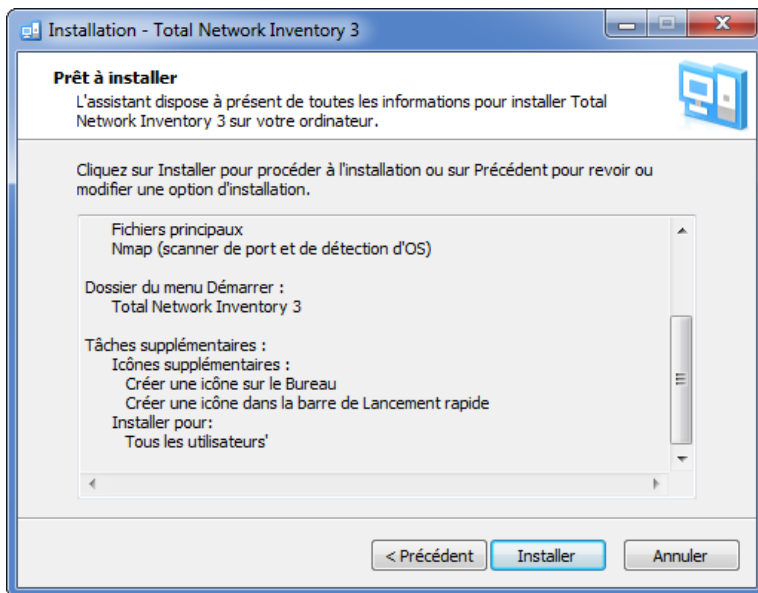
Installer Nmap si besoin (facultatif)  
puis cliquez sur **suivant** pour  
continuer l'installation



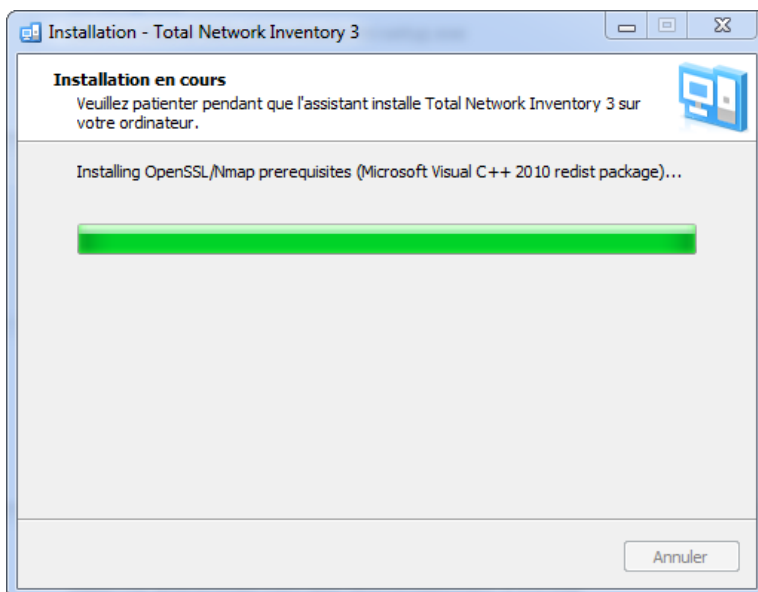
Cliquez sur **suivant** pour  
continuer



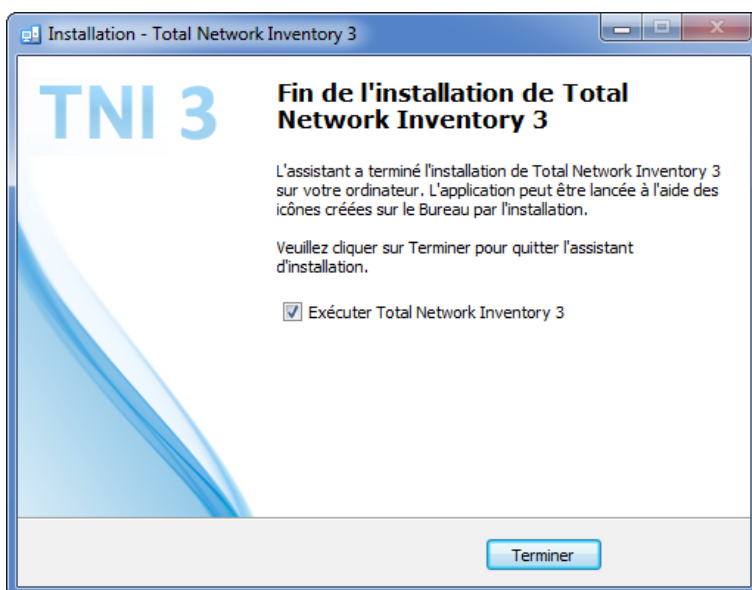
Cochez les cases qui vous  
correspondent puis cliquez sur **suivant**



Cliquez sur **Installer** pour continuer l'installation



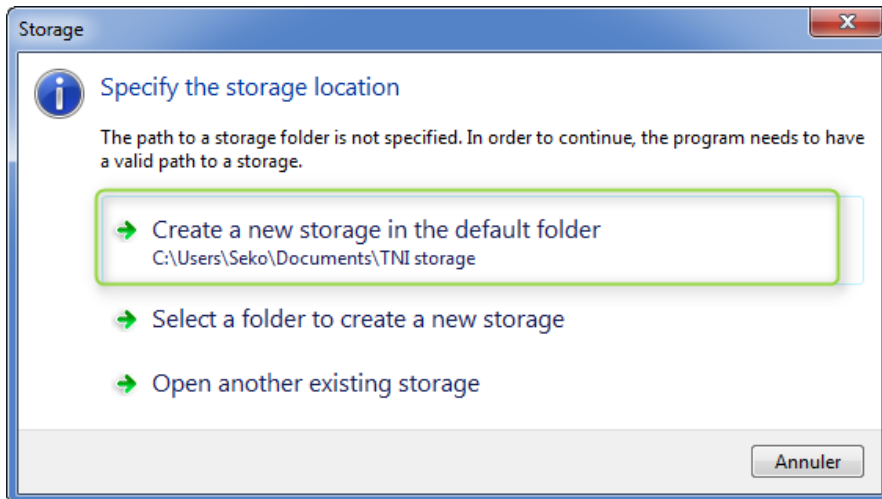
Patiencez pendant l'installation de Total Network Inventory 3



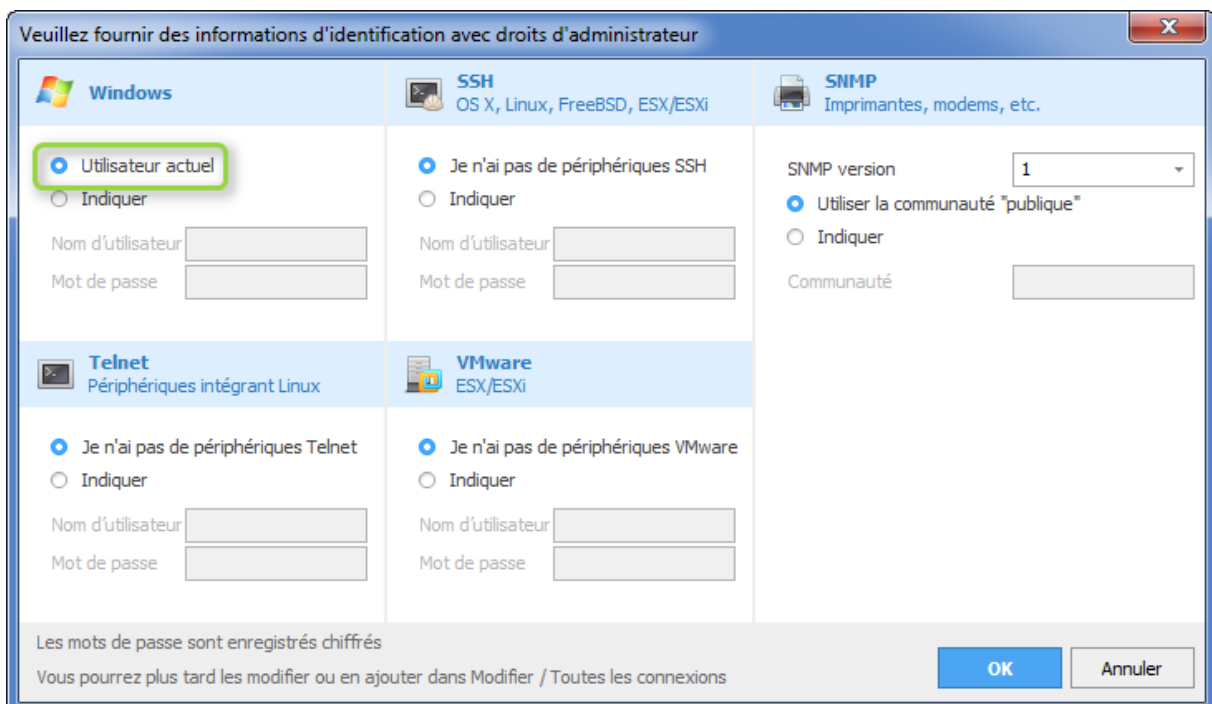
L'installation est terminée, cliquez sur **Terminer**

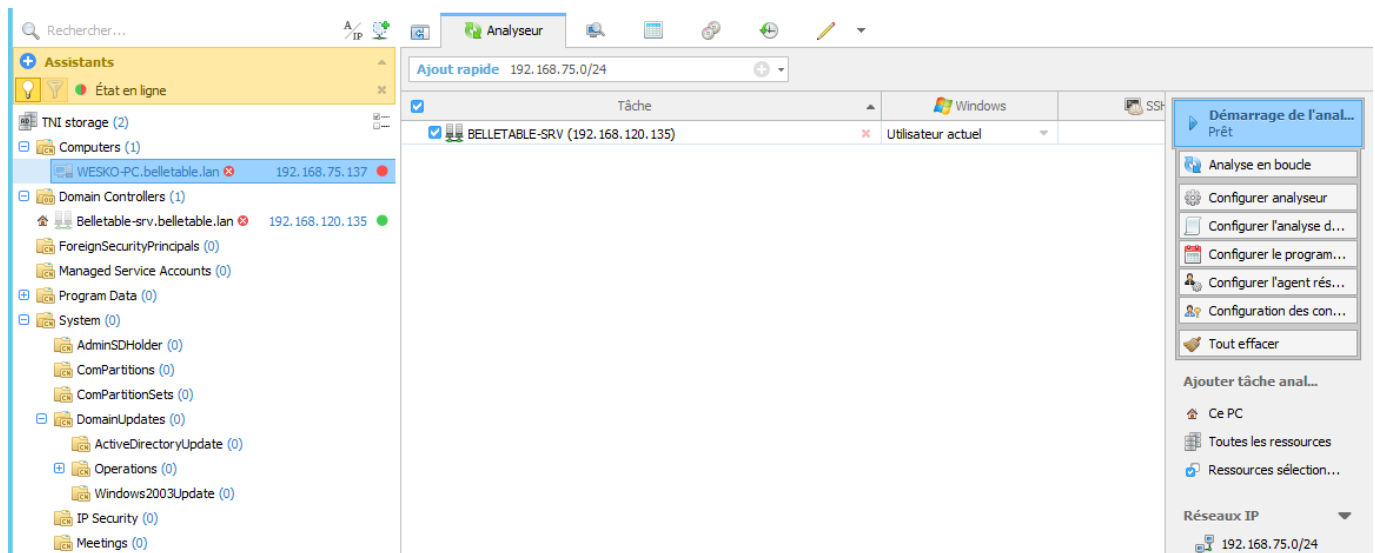
### 3. ETAPE 2 : CONFIGURATION

- Une fois l'installation effectuée, on peut exécuter le programme
- Au premier lancement de TNI, on doit sélectionner l'emplacement de stockage des données. Nous le laissons par défaut

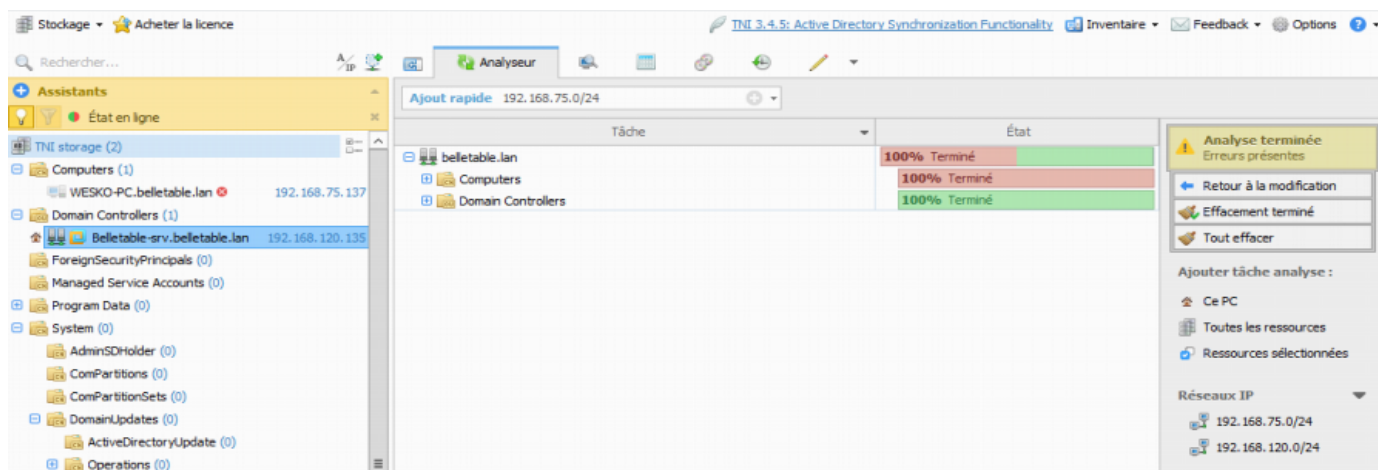


Dans la fenêtre suivante, il est possible de régler les différents comptes propres à différents matériels (Windows, Mac, Linux, ou même une imprimante).

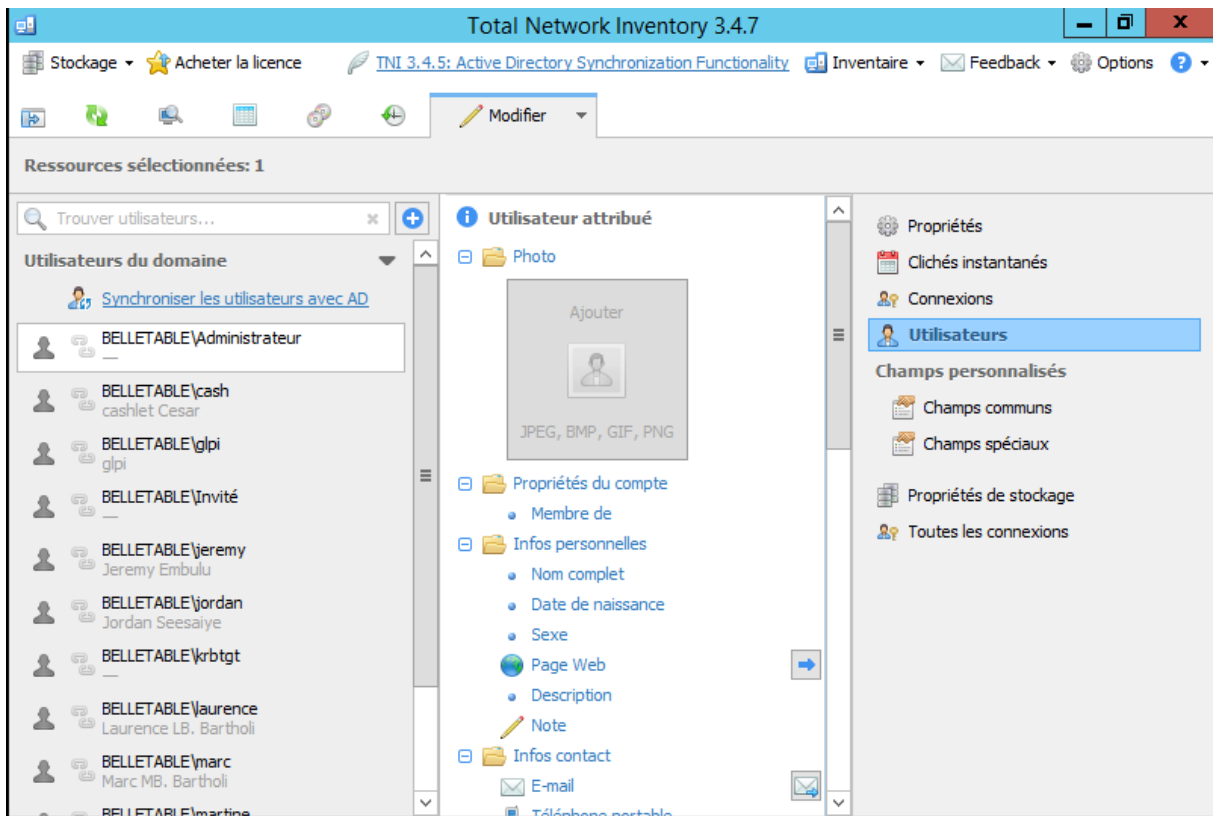




Si on se rend dans le domaine, on voit notre contrôleur de domaine, et notre poste client dans COMPUTERS. Tentons de lancer un scan sur notre parc.



Le serveur a réussi à se scanner mais n'a pas réussi à scanner le Poste client **WESKO-PC** avec comme erreur « Impossible d'exécuter une analyse SMB : Les ports sont fermés »



Nous pouvons voir que TNI 3 synchronise tous les utilisateurs de l'AD.  
Si on se rend dans visionneuse de rapport, nous pouvons voir le rapport complet du scan précédent :

