



Délégation Martinique

Guide DipiLanAlert

Objectif : Installation et configuration de DipiLanAlert

Document Modifié : le mardi 22 avril 2025 à 22:19:52

Réalisé par : Médhy BRIGITTE
Mail : medhy.brigitte@cnfpt.fr



Délégation Martinique

DipiLanAlert est un outil de supervision réseau, conçu pour surveiller l'état des machines et équipements au sein d'un réseau.

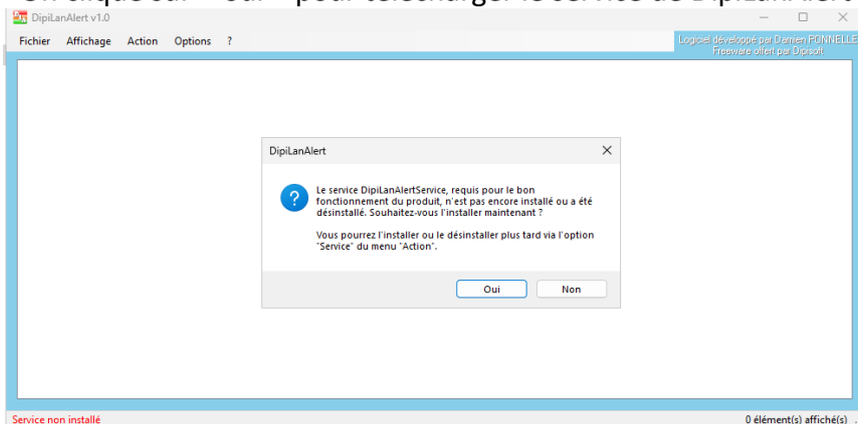


DipiLanAlert est gratuit ce qui est parfait pour les petites et moyennes structures et offre une solution légère et efficace pour assurer une surveillance proactive du réseau

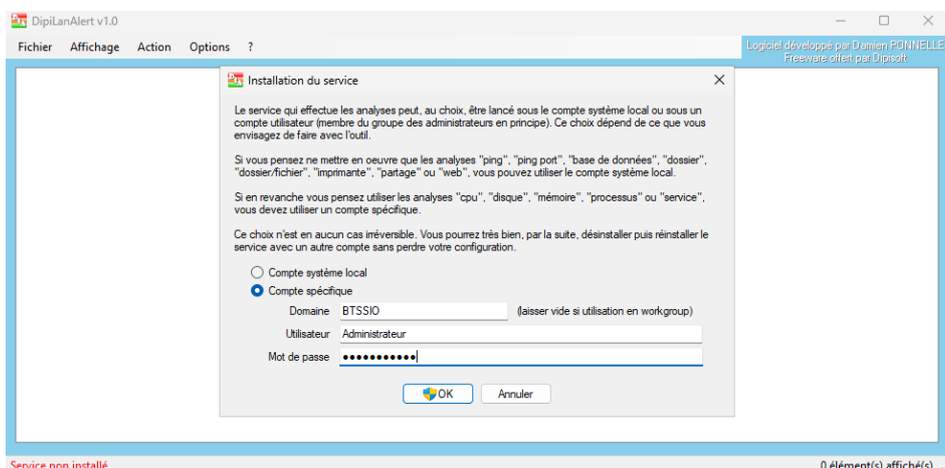
Installation

On lance le fichier .exe de DipiLanAlert

On clique sur « oui » pour télécharger le service de DipiLanAlert



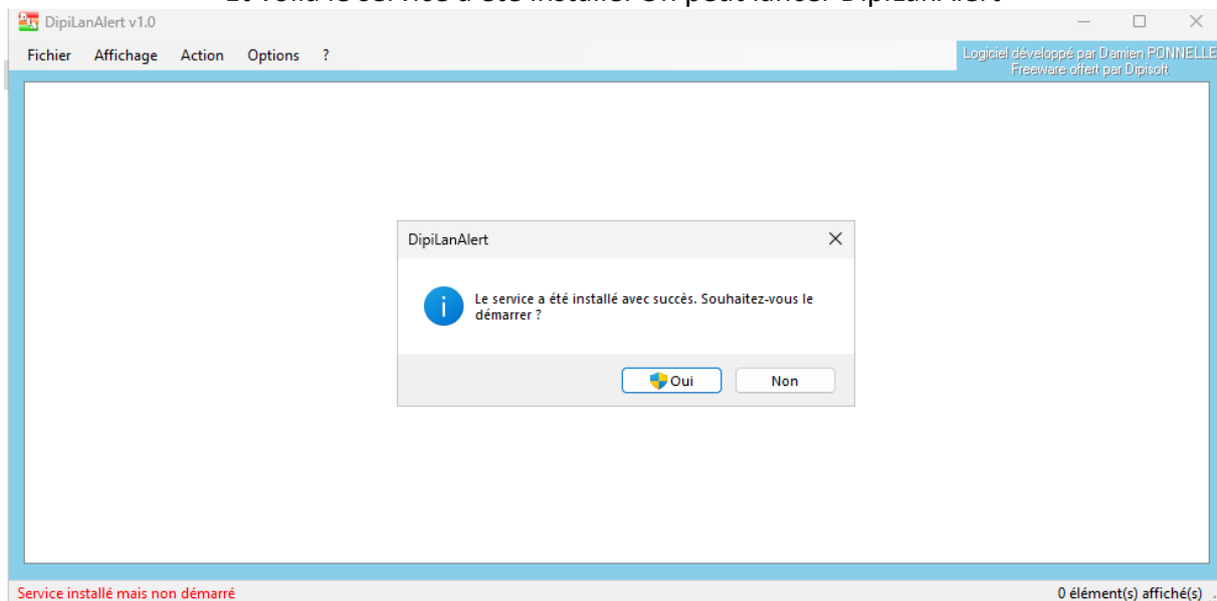
On rentre les informations du compte administrateur pour le bon fonctionnement du service comme demander.



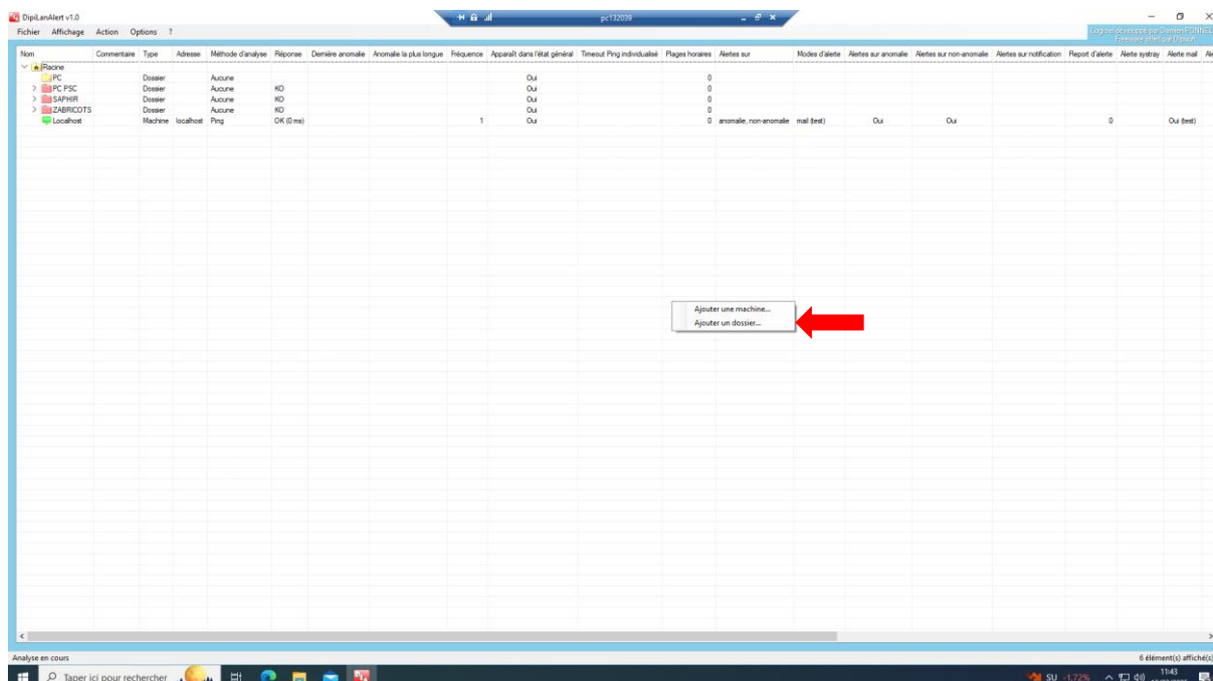


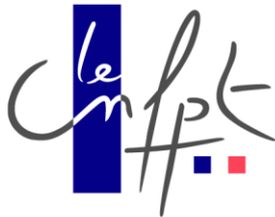
Délégation Martinique

Et voilà le service a été installé. On peut lancer DipiLanAlert



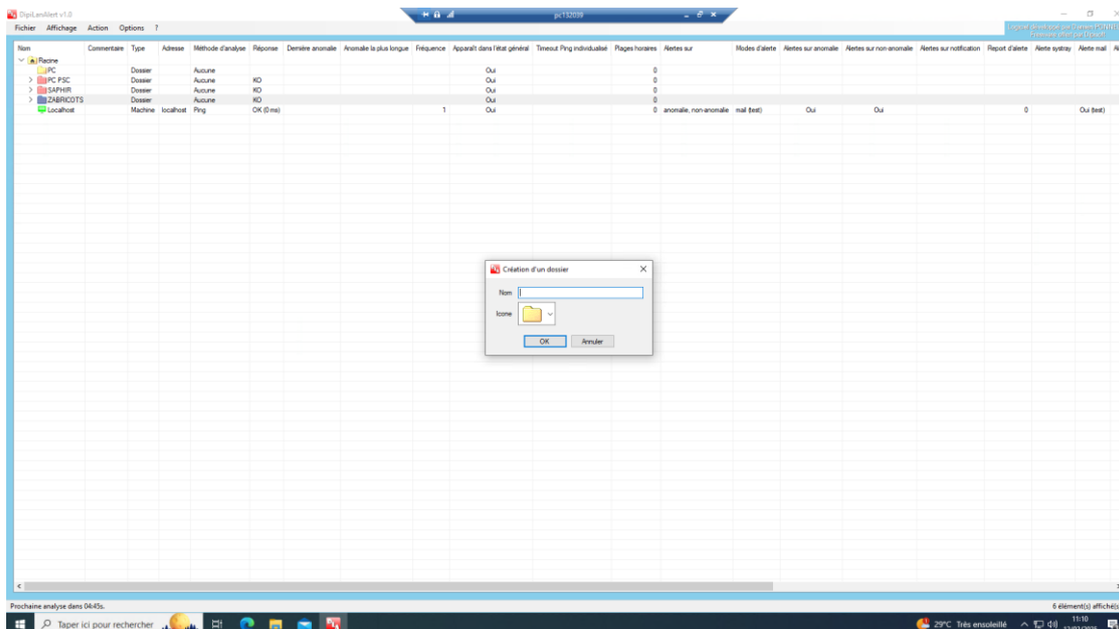
Comment rajouter des dossiers dans DipiLanAlerts ?





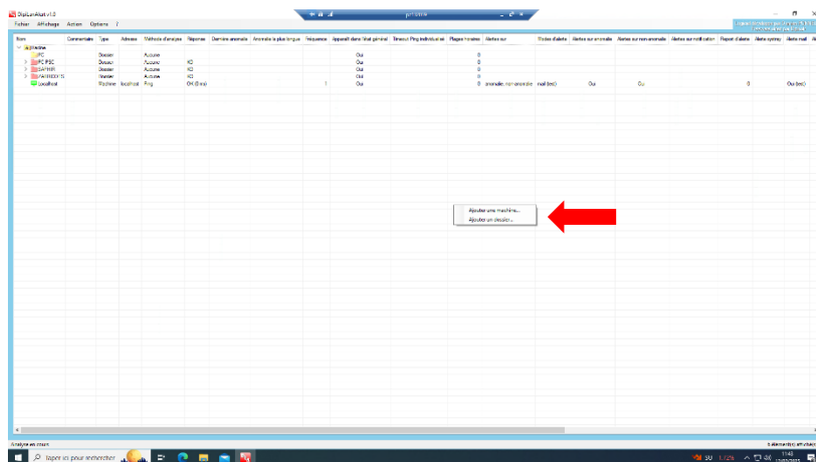
Délégation Martinique

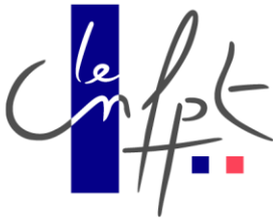
Faites un clic droit à l'endroit où vous voulez créer votre dossier et sélectionnez sur « Ajouter un dossier »



Donner un nom au dossier et cliquer sur OK
Voilà, votre dossier a été créé.

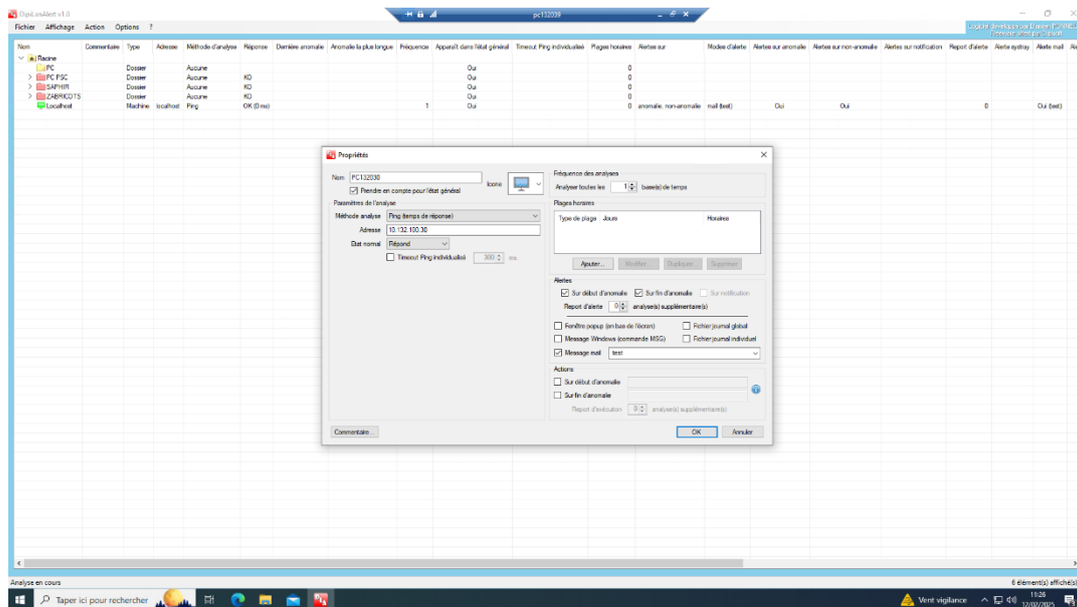
Comment rajouter de nouvelles sondes dans DipiLanAlert ?





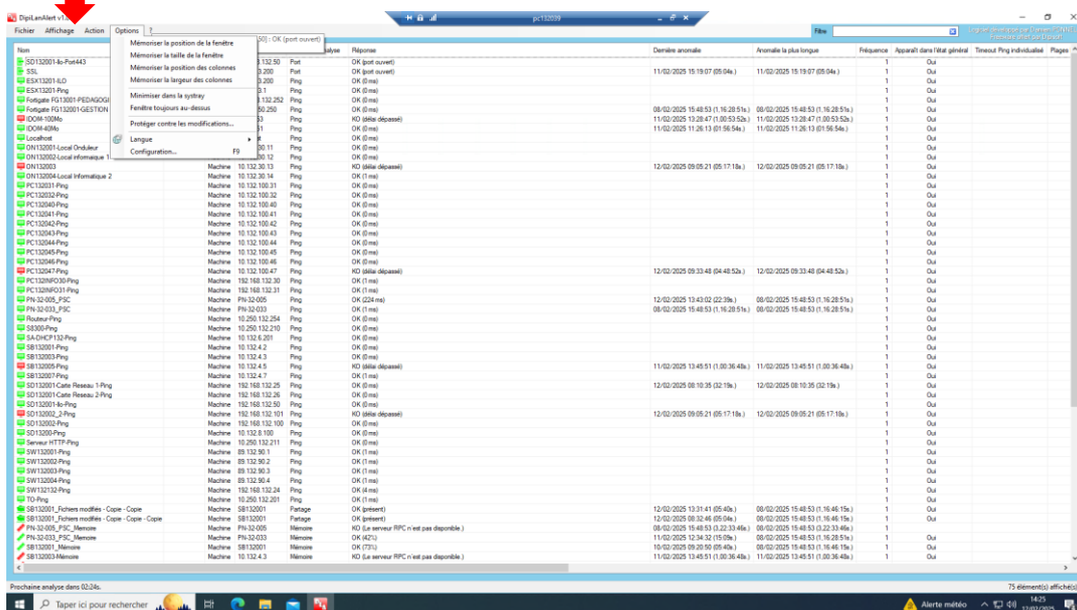
Délégation Martinique

Faites un clic droit à l'endroit où vous voulez créer votre sonde et sélectionnez sur « Ajouter une machine »



- 1- Donnez un nom à votre sonde
- 2- Tapez l'adresse de votre machine
- 3- Sélectionnez quelle méthode d'analyse, vous souhaitez
- 4- Configurez vos alertes
- 5- Et cliquez sur OK

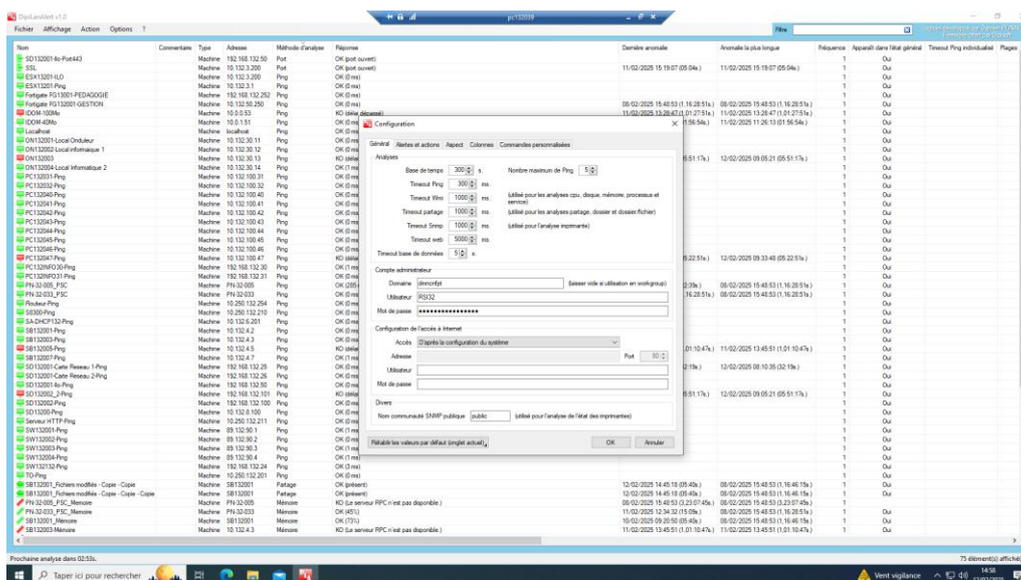
Comment configurer DipiLanAlert ?





Délégation Martinique

Allez dans « Option » puis « Configuration »



Cette fenêtre va s'ouvrir, c'est là que vous pourrez entrer le compte Administrateur de votre AD afin de collecter les informations pour les sondes et de toutes les combien de seconde, on veut que DipiLanAlert fasse une analyse.