

Procédure d'installation - À l'intention des CSA / administrateurs réseau

Dossier santé Québec

Dernière mise à jour : janvier 2021



Introduction

Le Dossier Santé Québec (DSQ) est un outil qui permet aux médecins et à d'autres professionnels de la santé d'avoir accès à des renseignements jugés essentiels pour intervenir rapidement et assurer un suivi de qualité auprès de leurs patients.

Ce manuel couvre l'ensemble des configurations et informations nécessaires afin d'intégrer correctement l'accès au DSQ à partir d'Omnimed. Il s'adresse au CSA ou tout autre administrateur du réseau de l'établissement. Si vous êtes un intervenant qui souhaiterait procéder aux installations sur votre ordinateur personnel, veuillez vous référer [au guide suivant](#).

Caractéristiques et configuration système

Prérequis

- Système d'exploitation : **Windows 7 ou supérieur** (le dispositif d'accès remis aux médecins par le DSQ n'est pas compatible avec MAC OS ou Linux)
- **Navigateur Web Chrome à jour**
- Les professionnels devront avoir en leur possession le **dispositif d'accès** fourni par le DSQ (clé USB) puisqu'il doit être branché en tout temps pour accéder au DSQ
- Si l'établissement ne fait pas de facturation avec le logiciel d'Omnimed, nous devons recevoir le **numéro d'établissement de facturation** de la RAMQ afin que les configurations puissent fonctionner.

Installation de l'application native Omnimed et extension Chrome

La solution développée par Omnimed pour permettre l'accès au DSQ à partir de l'application Omnimed est composée de deux composantes principales, soit une application native permettant de s'authentifier avec la clé du DSQ et une extension Chrome qui sert d'intermédiaire de communication entre cette application native et l'application Web d'Omnimed.

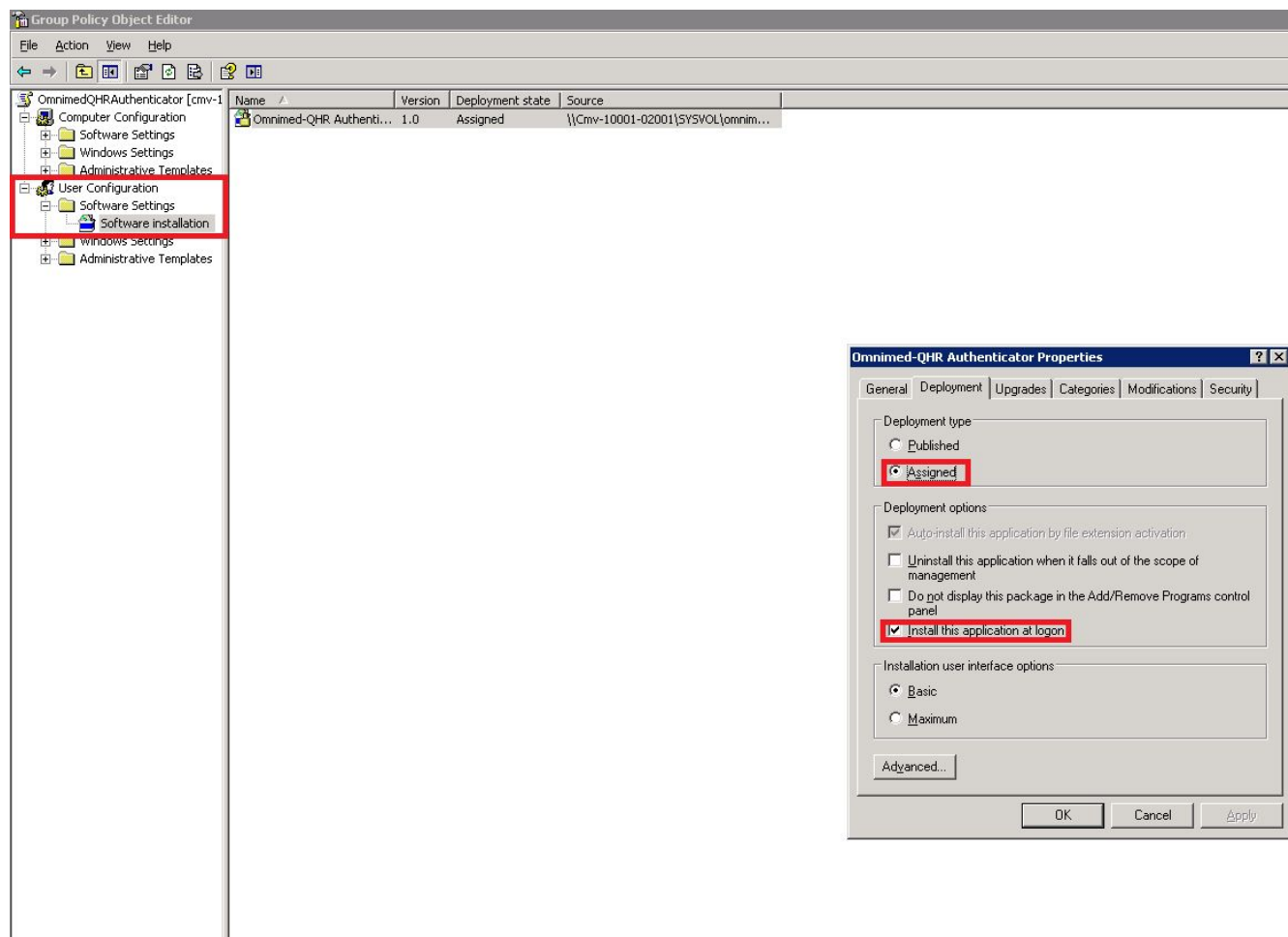
Ce document décrit les deux procédures qui peuvent être utilisées pour faire l'installation de la solution. La première consiste à en faire l'installation par stratégie de groupe (*Group Policy*). Il s'agit de la procédure recommandée pour les administrateurs réseau qui souhaitent installer la solution sur les postes des clients faisant partie d'un domaine Windows. L'autre procédure d'installation se veut une alternative dans les cas où l'installation par stratégie de groupe (*Group Policy*) ne serait pas possible.

*Veuillez noter que des termes anglais seront utilisés en raison de la nature technique de cette procédure.

Installation par stratégie de groupe (*Group Policy*)

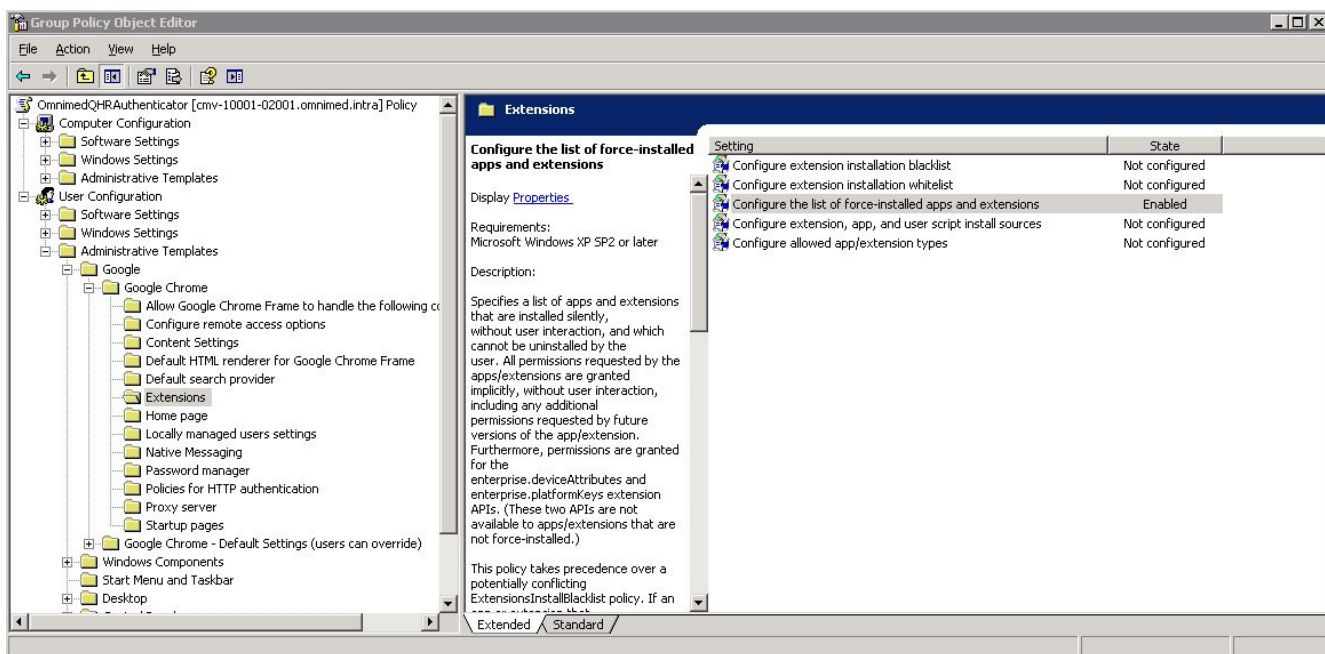
1. Obtenir l'installateur de [l'application native OmnimedQHRAuthenticator.msi disponible sur notre Centre d'aide](#).
2. Créer un dossier partagé sur le réseau afin de partager l'installateur.

3. Créer une stratégie de groupe (*Group Policy*) pour les utilisateurs qui souhaitent utiliser la solution. **La configuration doit être de type « user configuration ».**
4. Assigner l'installateur partagé précédemment comme progiciel (*package*) de la *Group Policy*.

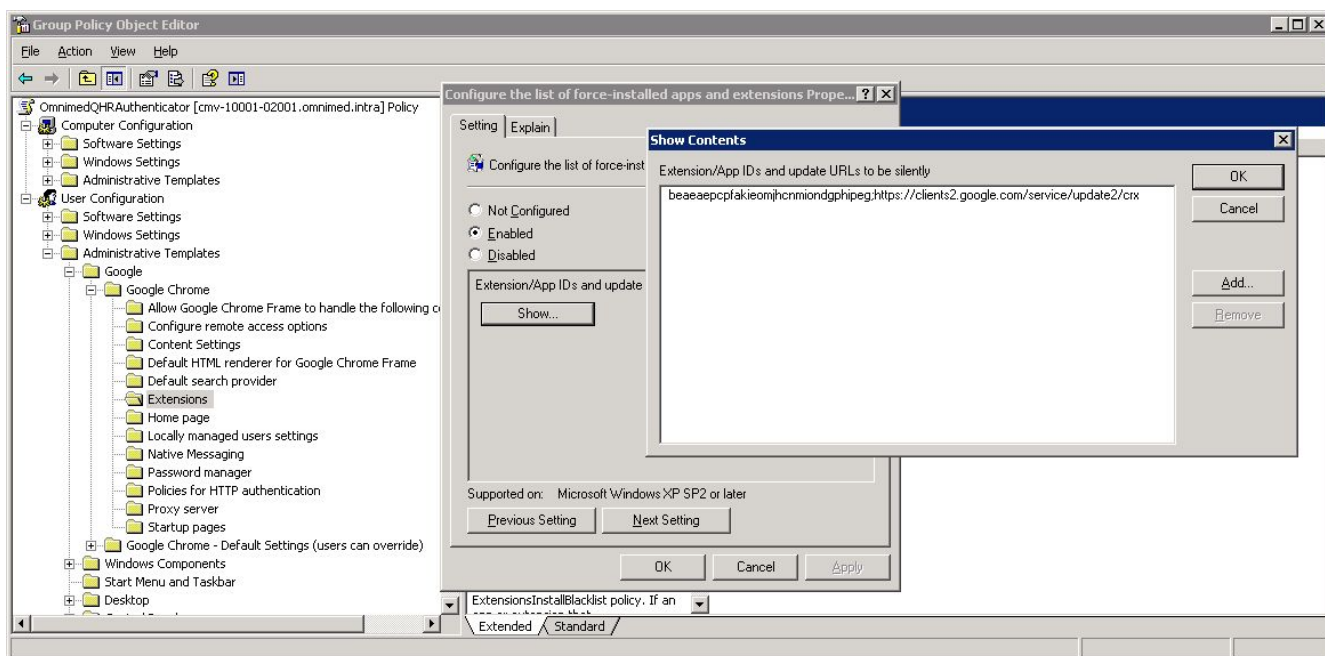


5. Obtenir le [modèle d'administration \(administrative template\) de Google Chrome](#). Celui-ci servira de modèle de base pour s'assurer de l'installation de l'extension Chrome.
6. Ajouter l'*administrative template* **chrome.adm** à la *Group Policy* créée précédemment.
7. Ouvrir l'*administrative template* et accéder à la section **Google/Google Chrome/Extensions**.

8. Activer la configuration **Configure the list of force-installed apps**.



9. Ajouter l'extension d'Omnimed en ajoutant son identifiant (*ID*) et l'URL pour la télécharger (correspond au Chrome Web Store) : **beaeapcpfakieomjhcnmiondgphipeg**;
<https://clients2.google.com/service/update2/crx>



10. Ouvrir un terminal **en mode administrateur** sur le poste d'un utilisateur et saisir la commande :

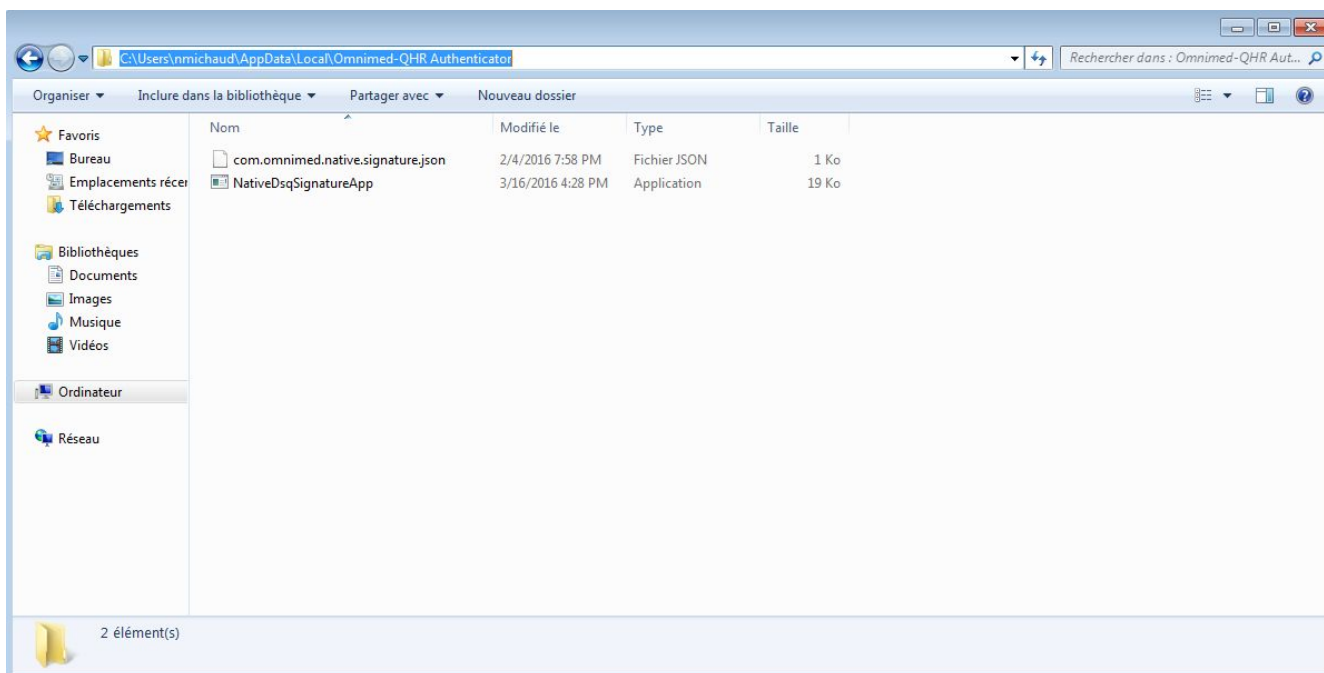
- o `gpresult /h gpreport.html`

11. En ouvrant le fichier **HTML** généré, s'assurer sur le poste d'un client que l'attribution de la GPO s'est bien effectuée.

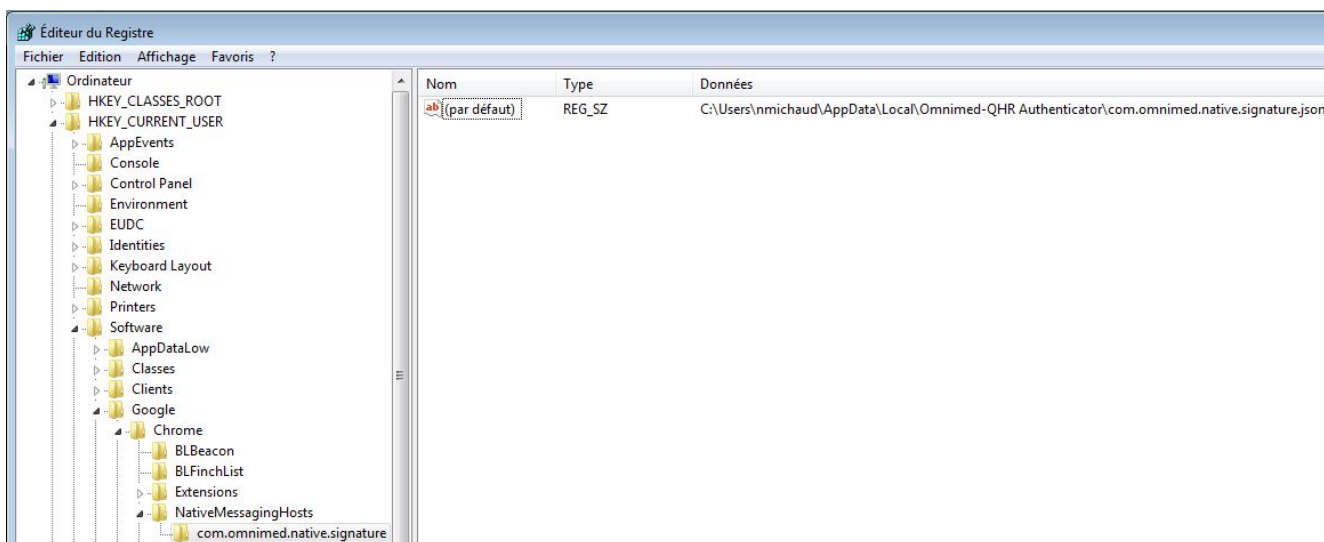
The screenshot displays the Windows Control Panel configuration for the 'Omnimed-QHR Authenticator' application. The 'Configuration utilisateur' menu is highlighted in red. The 'Informations de déploiement' section shows deployment parameters, with 'Attribut' and 'Actif' highlighted in red.

Omnimed-QHR Authenticator		
OSG gagnant	Omnimed@QHRAuthenticator	
Informations produit		
Nom	Omnimed-QHR Authenticator	
Version	1.0	
Langue	Anglais (États-Unis)	
Plate-forme	x86	
URL d'assistance		
Informations de déploiement		
Général		
Type de déploiement	Paramètre	
Source du déploiement	Attribut	
Options de l'interface utilisateur de l'installation	\"Cm-10001-02001\$YSVOL\omnimed.intra.Omnimed@QHRAuthenticator_x86.msi	
Désinstaller cette application lorsqu'elle se trouve en dehors de l'étendue de la gestion	Simple	
Ne pas afficher ce package dans l'application Ajout/Suppression de programmes du Panneau de configuration	Désactivé	
Installer cette application lors de l'ouverture de session	Actif	
Options de déploiement avancées		
Ignorer la langue lors du déploiement de ce package	Actif	
Rendre cette application 32 bits x86 disponible sur les ordinateurs de type Win64	Actif	
Inclure les classes OLE et les informations concernant le produit	Désactivé	
Informations de diagnostic		
Code du produit	Paramètre	
Nombre de déploiements	{7da96692-7a08-44ab-8870-1928341f33b1}	
	0	
Sécurité		
Autorisations		
Type	Nom	Autorisation

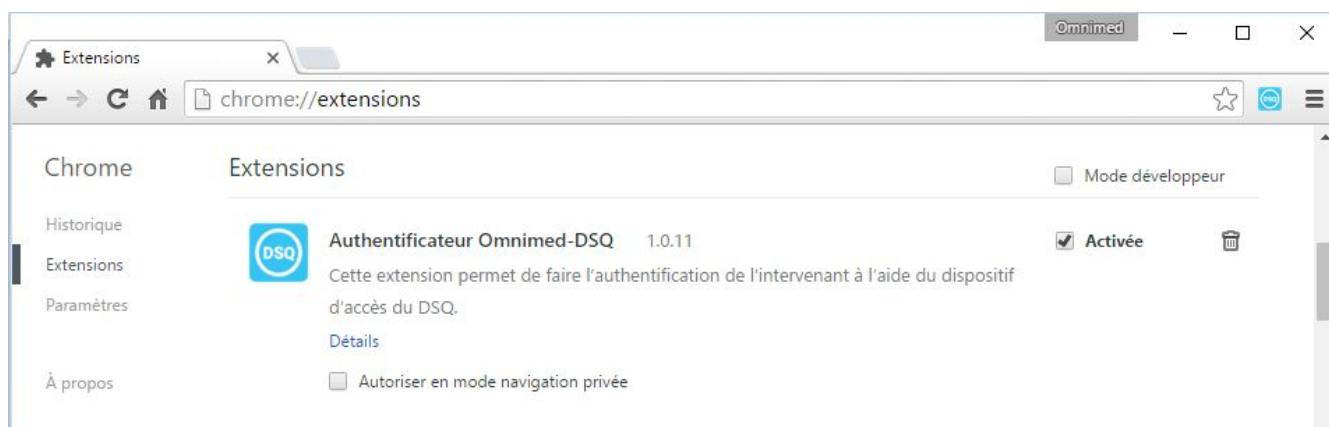
12. L'installation de l'application se fait dans le dossier caché AppData de l'utilisateur.



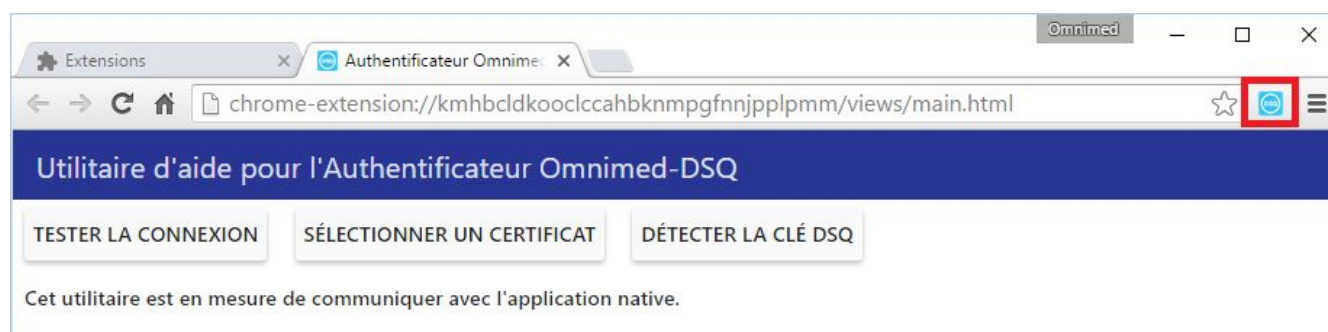
13. Une clé de registre indiquant à l'extension Chrome où l'application se trouve devrait également être présente.



14. L'extension devrait être installée dans les extensions Chrome.



15. Finalement, il est possible de tester si la communication entre l'extension et l'application s'effectue correctement en accédant à la page d'utilitaire de l'extension, qui est accessible en cliquant sur l'icône de l'extension d'Omnimed dans la barre d'outil de Chrome. En cliquant sur « Tester la connexion », le message suivant devrait apparaître :



Pour **Windows 10 seulement**, procéder au point 1 à 9 et poursuivre avec les points 16 à 19 :

16. Obtenir le deuxième installateur, nommé [QHRCardPowerDownRegistry.msi](#) disponible sur le [Centre d'aide](#), puisque ce dernier permet de modifier une clé de registre afin d'empêcher la clé du DSQ de se déconnecter trop fréquemment (situation qui arrive seulement avec Windows 10).
17. Créer une stratégie de groupe (Group Policy) pour les postes de travail des utilisateurs qui souhaitent utiliser la solution (*computer configuration*).
18. Assigner l'installateur partagé précédemment comme progiciel (*package*) de la *Group Policy*.
19. L'extension sera installée sur le poste client au prochain démarrage.

Note : La version 3.5 SP1 du framework .NET doit être installée sur le poste de l'utilisateur pour assurer le bon fonctionnement de l'extension.

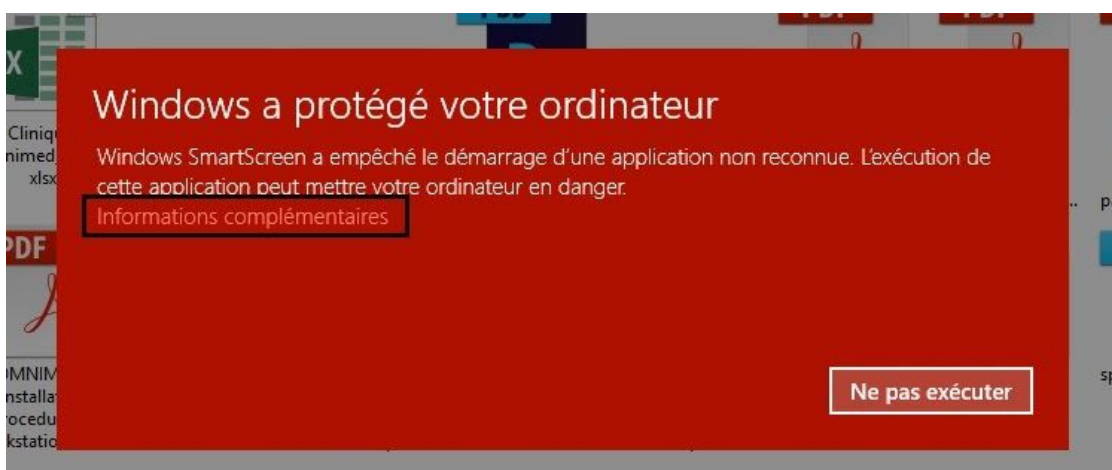
Installation individuelle

Si une installation réseau ne peut être faite, il est toujours possible de procéder à une installation individuelle sur chaque poste de travail en suivant la procédure suivante :

1. Obtenir l'installateur sur notre Centre d'aide à l'adresse suivante :

<https://aide.omnimed.com/fr/articles/254>.

Notez qu'un message d'avertissement s'affichera à votre écran. Seule l'option « Ne pas exécuter » vous sera présentée. Vous devez cliquer sur Informations complémentaires afin d'avoir accès à l'option « Exécuter quand même ». Nous vous assurons l'installation est sécuritaire, vous pouvez donc poursuivre.



2. Démarrer l'installateur et suivre la procédure qui sera suggérée par le programme d'installation.
3. L'installateur offrira de redémarrer l'ordinateur. Cette étape est primordiale suite à l'installation.
4. Ouvrir le navigateur Web Google Chrome. Une fenêtre contextuelle (*pop-up*) permettant d'activer l'extension devrait apparaître.
 - a. Si la fenêtre contextuelle ne s'ouvre pas, copier et coller l'adresse suivante (tout ce qui se trouve en gras) dans la barre d'adresse du navigateur Web **chrome://extensions** afin d'accéder à la liste des extensions installées sur l'ordinateur. Activer l'extension Authentificateur Omnimed-DSQ en cochant la case appropriée.

Important :

- L'extension Chrome d'Omnimed peut être ajoutée en utilisant le lien direct si un problème survient ou que l'extension est supprimée : [cliquer ici pour le lien direct](#).
- L'extension ne peut pas être installée sur un système d'exploitation autre que Windows à cause des restrictions liées à la clé du DSQ.