

Attribuer les droits sur un fichier/dossier système sous Windows 8 | Windows 8 - Windows 7

Tweet

Sous Windows 8, certains dossiers ou fichiers sont protégés par le système.

Les droits sont nativement attribués à TrustedInstaller ou SYSTEM et ces fichiers ou dossiers ne sont donc pas accessibles pour l'utilisateur, même s'il est l'administrateur.

Il faut s'attribuer les droits de Lecture/Exécution sur ces dossiers ou fichiers pour y accéder.

C'est le cas par exemple du répertoire **C:\Program Files\WindowsApps** où sont répertoriées toutes les applications installées depuis **Windows Store**.

Dans l'explorateur, l'accès à ce répertoire **C:\Program Files\WindowsApps** retourne un message d'erreur :

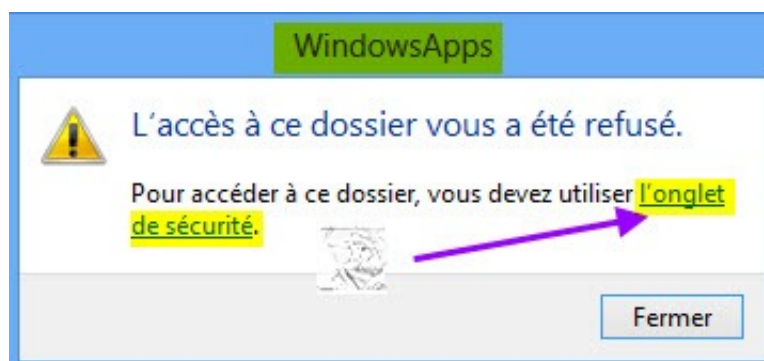
Vous ne disposez pas des autorisations requises pour accéder à ce dossier

Cliquer sur **Continuer**



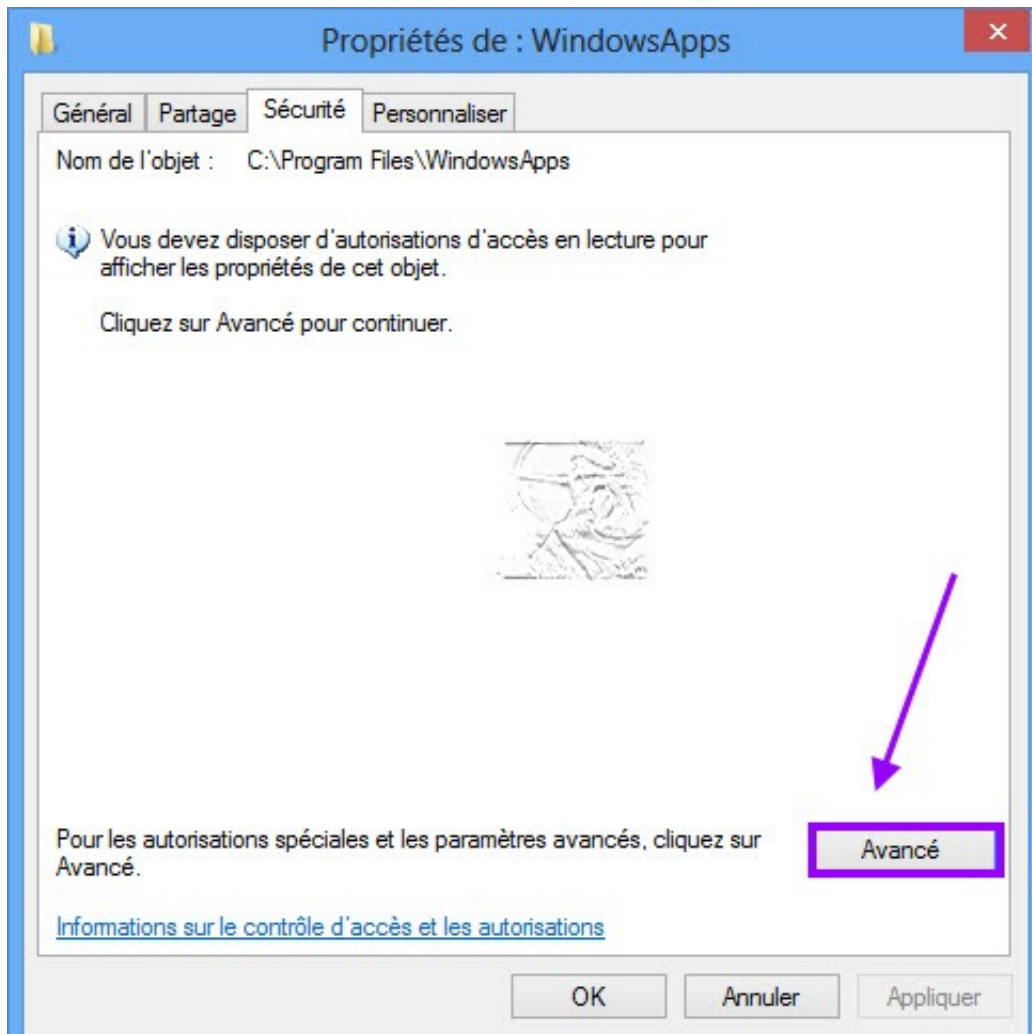
L'accès à ce dossier vous a été refusé

Cliquer sur le lien **l'onglet de sécurité**



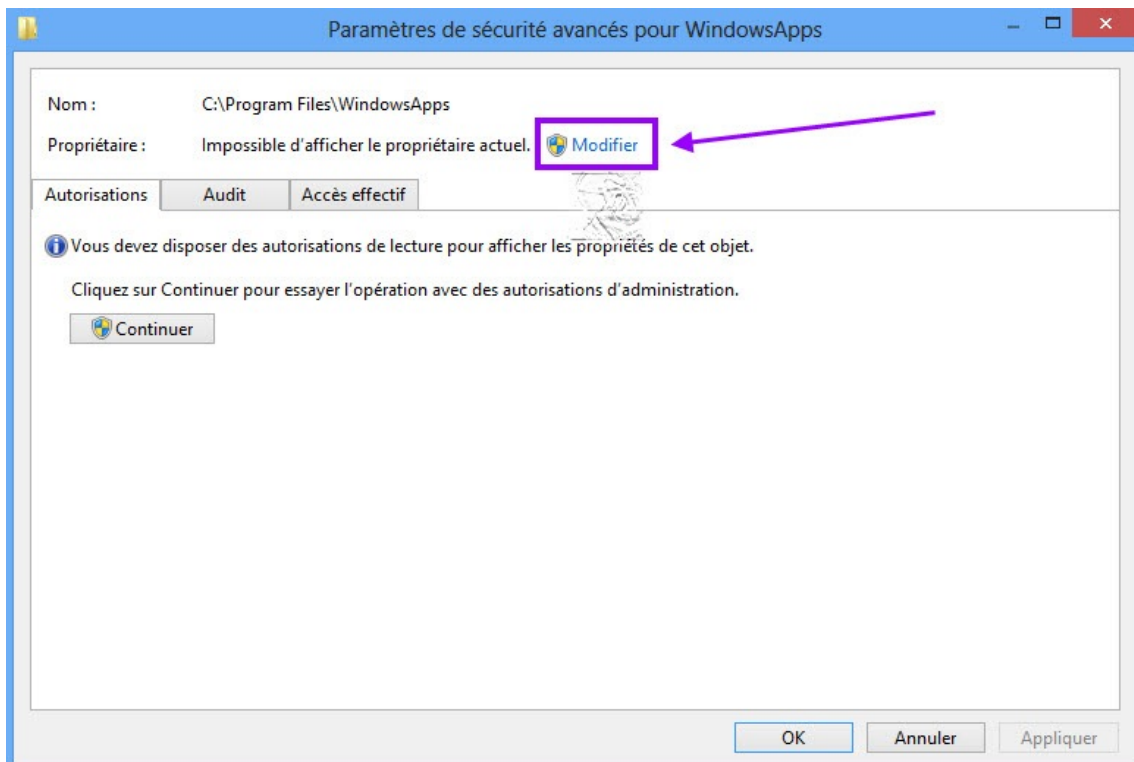
Les **Propriétés** du dossier **WindowsApps** s'ouvre directement sur l'onglet **Sécurité**.

Cliquer sur **Avancé**

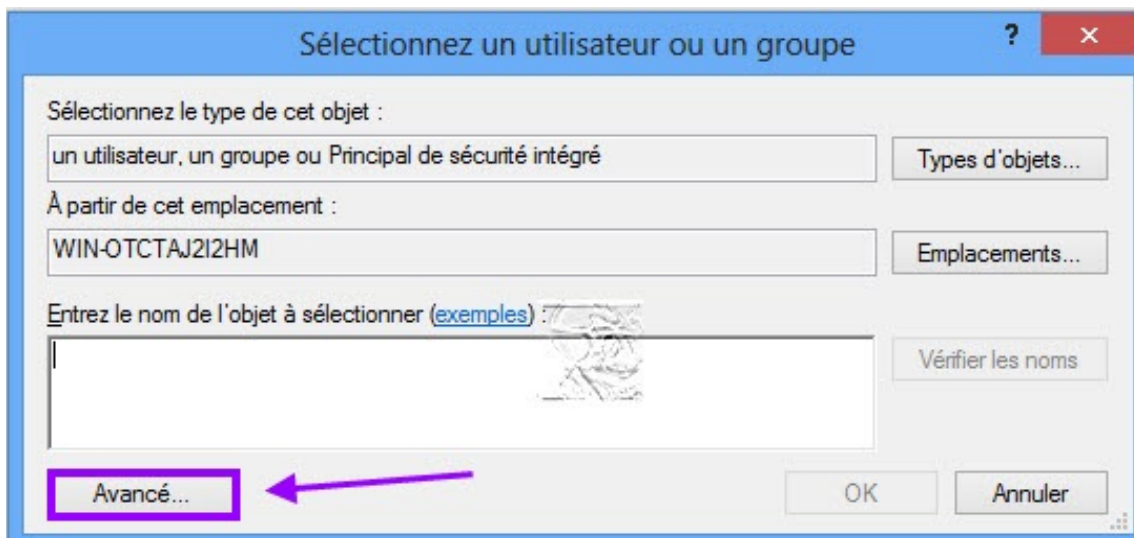


Les **Paramètres de sécurité avancés** s'ouvrent.

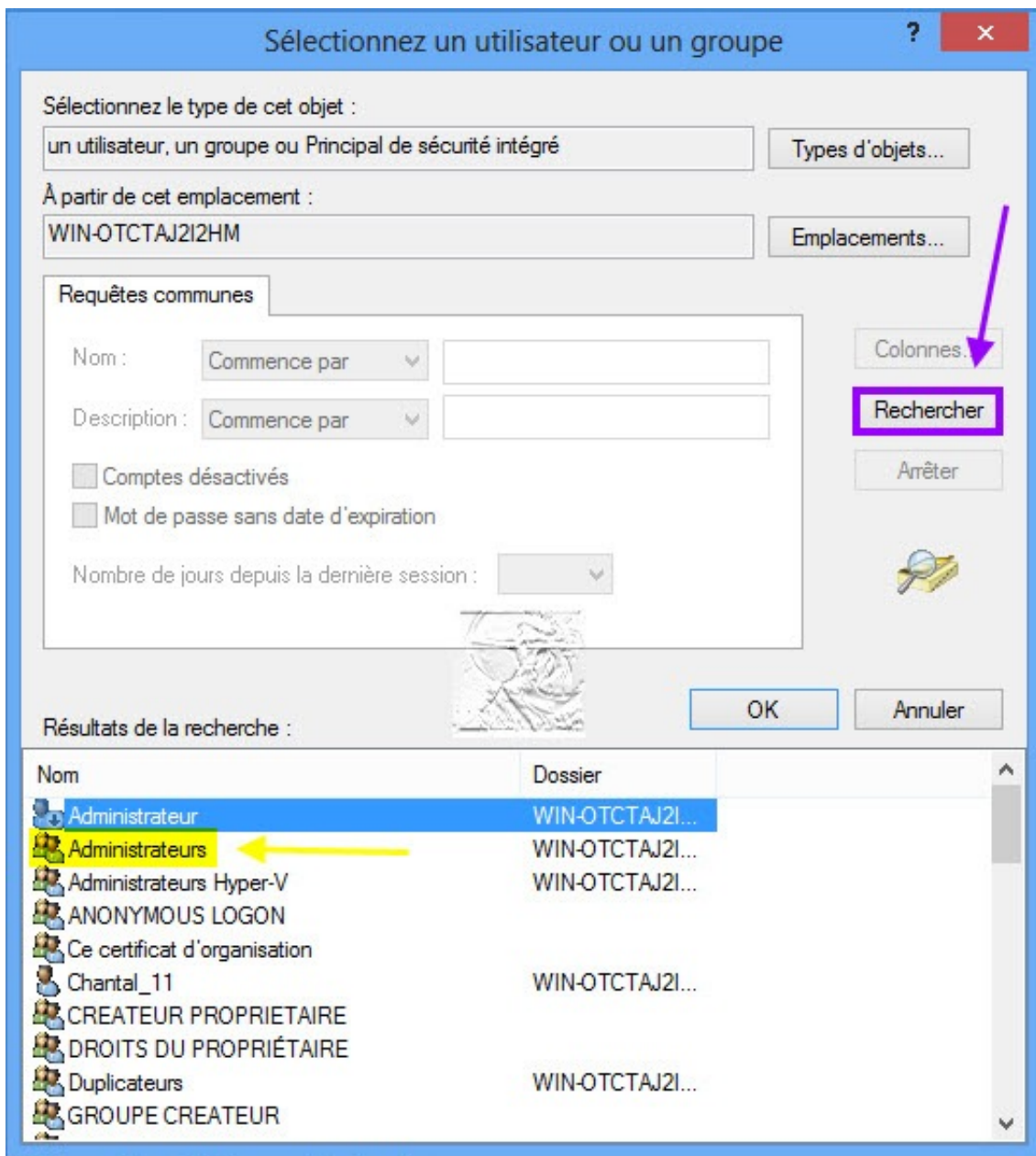
Cliquer sur **Modifier**



Pour sélectionner un utilisateur ou un groupe, cliquer sur **Avancé**

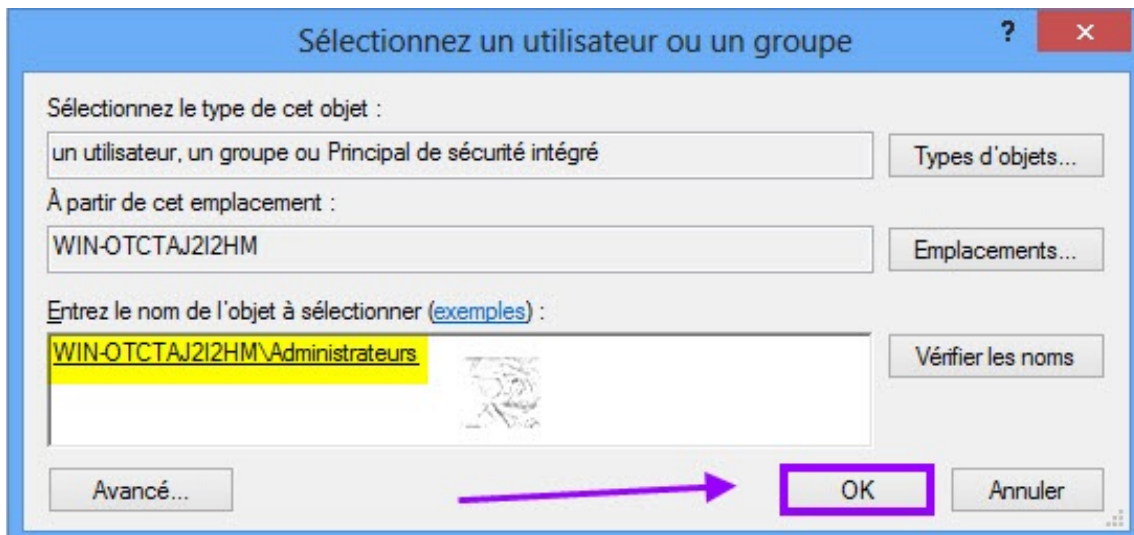


Cliquer sur **Rechercher** et cliquer sur le groupe **Administrateurs**
(ou son compte *Utilisateur*)



Le choix du groupe **Administrateurs** (ou son compte Utilisateur) est enregistré.

Valider par **OK**



Refermer toutes les fenêtres.

Dans l'explorateur, désormais, le répertoire **WindowsApps** est accessible pour un compte **Administrateur**

