



- Cliquez sur le lien **Convertir les autorisations héritées en autorisations explicites sur cet objet.**
- Cliquez sur le bouton **OK**.
- Cliquez ensuite sur **OK**.
- Cliquez sur le bouton **Modifier**.
- Sélectionnez votre nom d'utilisateur.

Vous pouvez maintenant cocher la case **Refuser** afin de paramétrer une ACE négative.

Quand le système procède à une vérification des accès, il commence systématiquement par les ACE négatives. Ainsi, les permissions "Refuser" ont toujours la priorité sur les permissions "Autoriser".

Dernier point : nous avons vu que le principe de base repose sur un souci de "non-dissémination de l'information". Il y a une particularité dans les systèmes d'exploitation NT : quand un utilisateur crée un fichier, il en est le propriétaire (owner). Le SID du propriétaire est placé dans le descripteur de sécurité que le système de fichiers NTFS maintient pour l'objet correspondant. Le propriétaire a le pouvoir de lire le descripteur de sécurité et donc, par exemple, de modifier l'ACL d'un fichier.

- Afin de connaître le propriétaire du dossier que vous venez de créer, cliquez sur l'onglet **Sécurité** puis sur le bouton **Avancé**.

Vous visualisez directement le propriétaire du dossier. Vous pouvez cliquer sur le lien **Modifier** pour changer de propriétaire.

Puisque le propriétaire d'un objet a toujours le droit de lire et de modifier la DACL des objets lui appartenant, le contrôle d'accès est qualifié de discrétionnaire (à la discrétion du propriétaire).

3. S'approprier un objet

- Cliquez sur le bouton **Avancé**.

Vous visualisez directement le propriétaire du dossier dans les paramètres de sécurité avancés de celui-ci.