

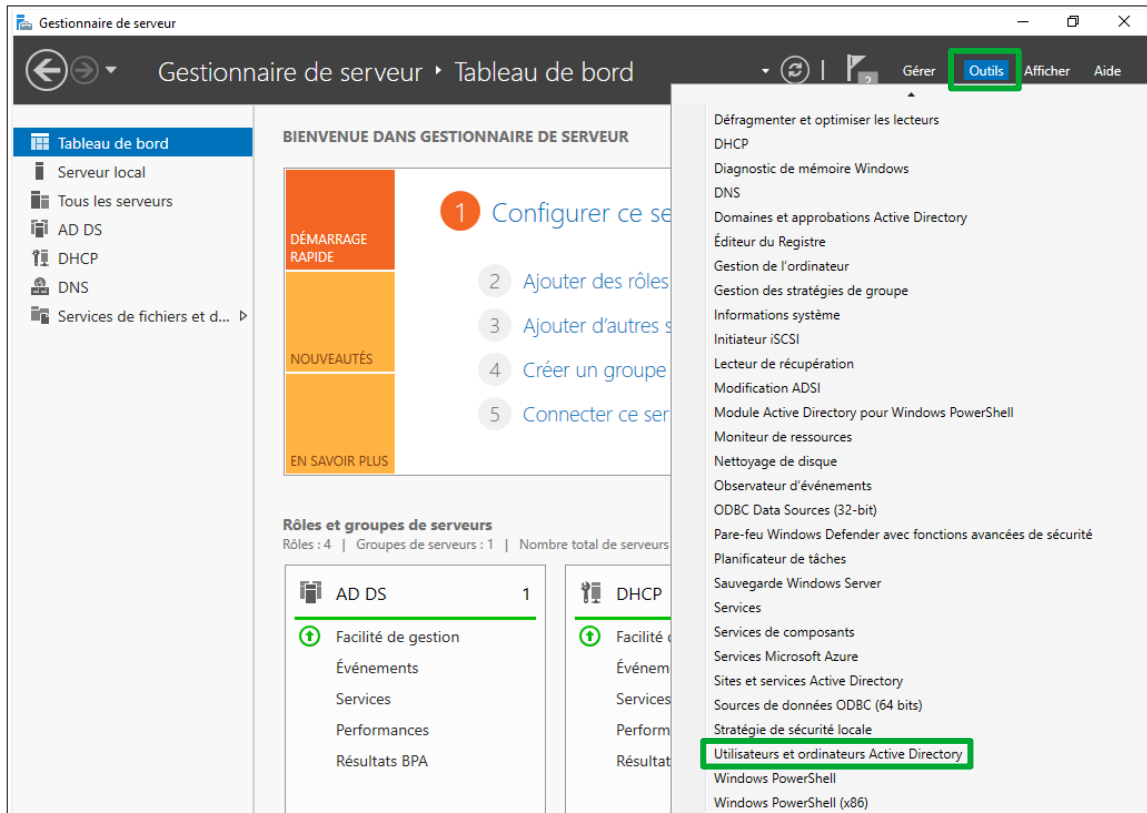
BTS 1 - Services Informatiques aux Organisations**TP4 – Gestion des objets Active Directory****Table des matières**

1. Utilisateurs, Groupes et Unités d'organisation.....	2
1.1 Création d'un utilisateur de domaine.....	2
1.2 Les groupes prédéfinis de l'Active Directory.....	9
1.3 Création d'une unité d'organisation et d'un groupe d'utilisateurs.....	10
2. Inscription de WIN11 dans le domaine.....	20
3. Profil itinérant et dossier de base.....	26
3.1 Partage des répertoires Home et Profil et autorisations de partage.....	26
3.2 Autorisations de sécurité NTFS.....	30
3.3 Onglet Profil de l'objet Utilisateur.....	50
4. Structuration de l'annuaire.....	56
5. Partage des répertoires communs C-SIO1 etC-PROF.....	75

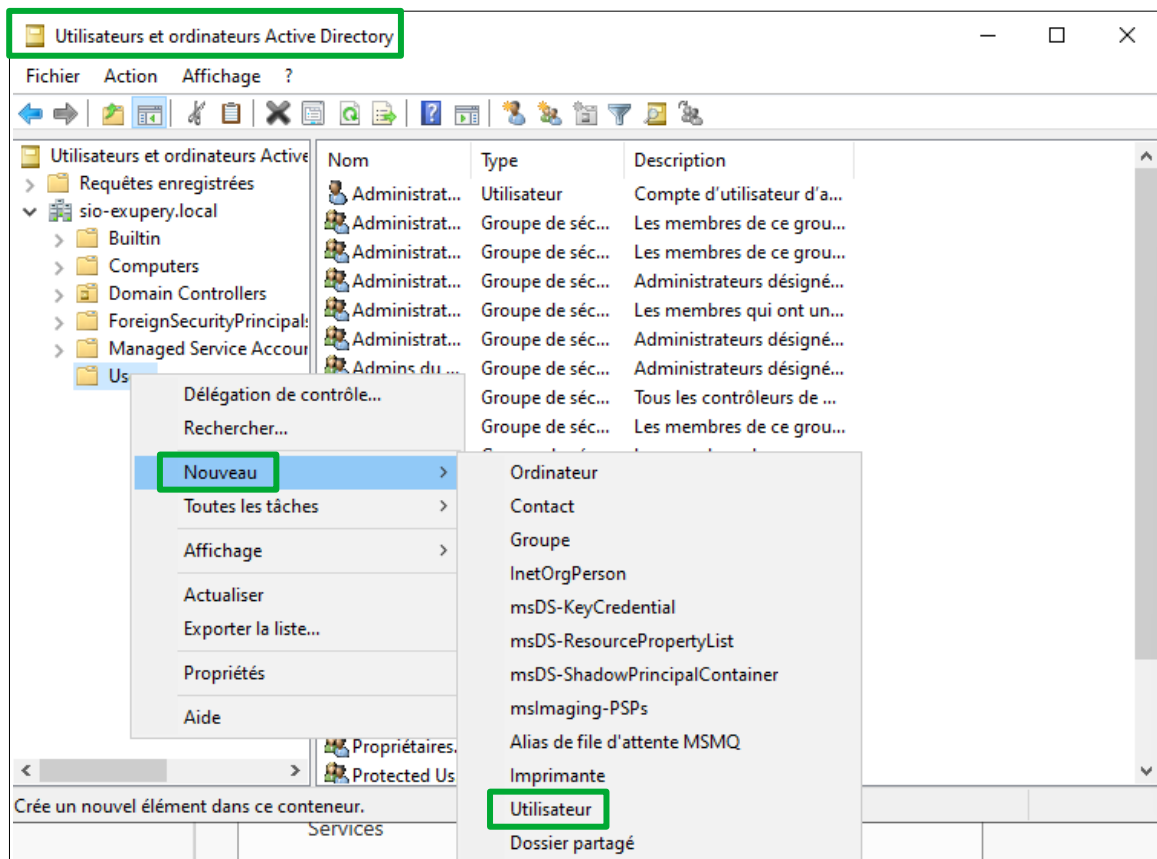
1. Utilisateurs, Groupes et Unités d'organisation

1.1 Création d'un utilisateur de domaine

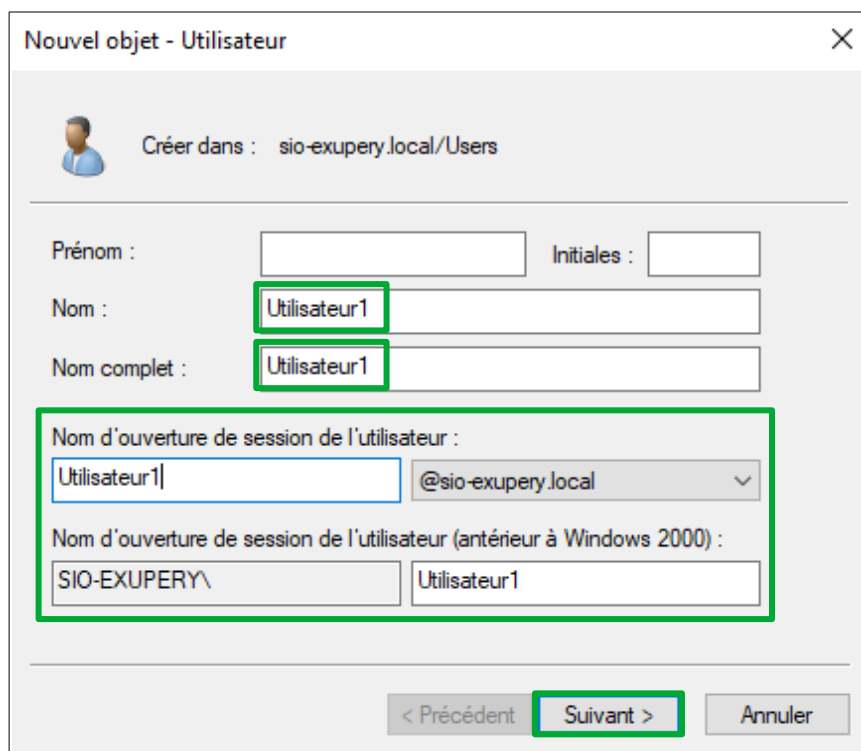
Pour créer un utilisateur de domaine → Ouvrir la console **Utilisateurs et ordinateurs Active Directory** en cliquant, dans le **Gestionnaire de serveur** → Sélectionner **Outils** puis → **Utilisateurs et ordinateurs Active Directory**.



→ Cliquer sur le conteneur **Users** → Sélectionner **Nouveau** puis **Utilisateur**



→ Inscrire le **Nom** de l'utilisateur (**Utilisateur1**) ainsi que le **Nom d'ouverture de session** (2 manières de se connecter) :



→ Saisir un mot de passe (Azerty0) puis le confirmer. Vous êtes amené ensuite à préciser si l'utilisateur doit changer le mot de passe à la prochaine ouverture de session ou si l'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe. → Cocher **L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe** et **Le mot de passe n'expire jamais**

Nouvel objet - Utilisateur

Créer dans : sio-exupery.local/Users

Mot de passe : [.....]

Confirmer le mot de passe : [.....]

L'utilisateur doit changer le mot de passe à la prochaine ouverture de session

L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe

Le mot de passe n'expire jamais

Le compte est désactivé

< Précédent **Suivant >** Annuler

Nouvel objet - Utilisateur

Créer dans : sio-exupery.local/Users

Quand vous cliquerez sur Terminer, l'objet suivant sera créé :

Nom complet : Utilisateur1

Nom de connexion de l'utilisateur : Utilisateur1@sio-exupery.local

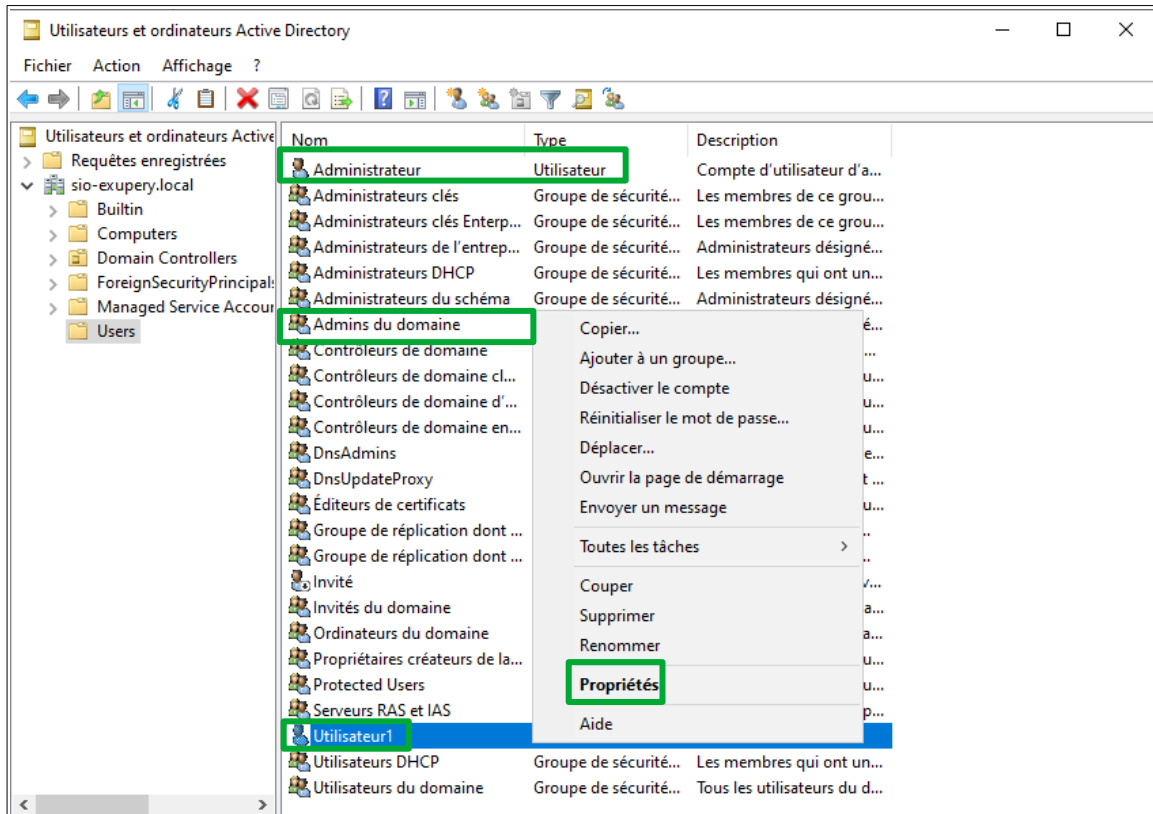
L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe.
Le mot de passe n'expire jamais.

< Précédent **Terminer** Annuler

Par défaut, la stratégie locale sur un serveur Windows 2019 impose des mots de passe complexes respectant la règle suivante :

Chaque mot de passe doit comporter au moins trois catégories de caractères parmi les 4 catégories suivantes : les lettres majuscules (A-Z), les lettres minuscules (a-z), les chiffres (0-9) et les caractères spéciaux (@ !\$*-&...).

→ Rechercher votre utilisateur dans **Utilisateurs et ordinateurs Active Directory** (conteneur **Users**) :



Pour modifier ou configurer les paramètres de l'utilisateur, vous pouvez double cliquer ou cliquer droit sur l'utilisateur et sélectionner **Propriétés**

The image shows a Windows dialog box titled "Propriétés de : Utilisateur1". The "Général" tab is selected. The dialog contains the following fields and buttons:

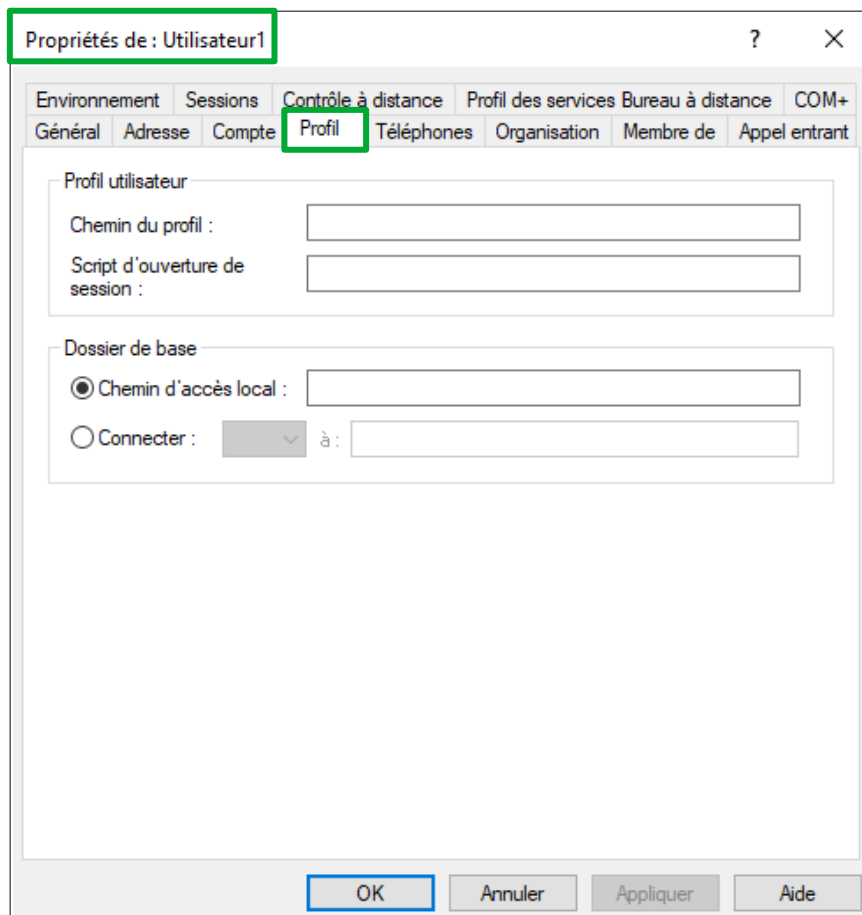
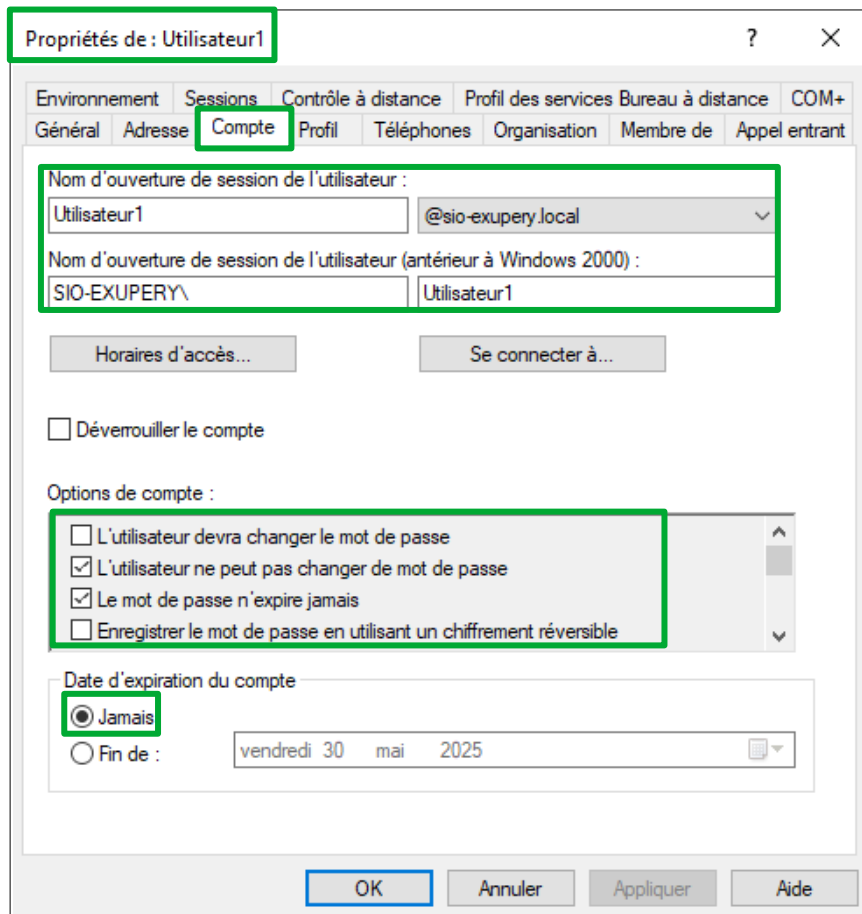
- Environment
- Sessions
- Contrôle à distance
- Profil des services Bureau à distance
- COM+
- Général** (highlighted)
- Adresse
- Compte
- Profil
- Téléphones
- Organisation
- Membre de
- Appel entrant

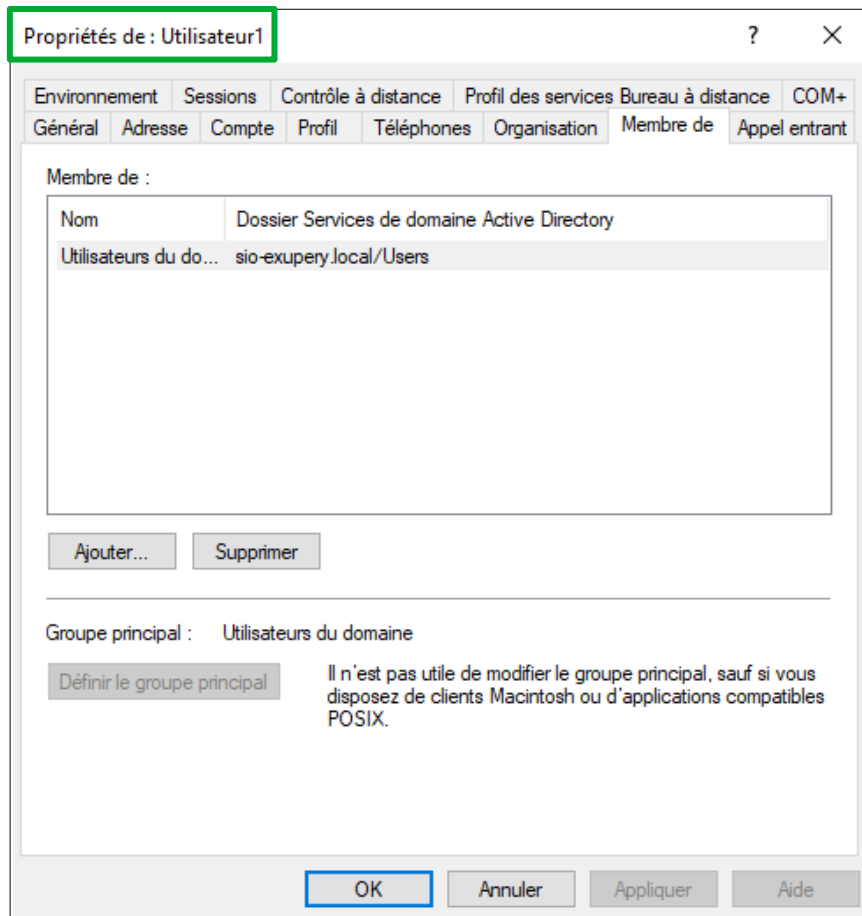
Fields and values:

- Prénom :
- Initiales :
- Nom :** (highlighted)
- Nom complet :** (highlighted)
- Description :
- Bureau :
- Numéro de téléphone :
- Adresse de messagerie :
- Page Web :

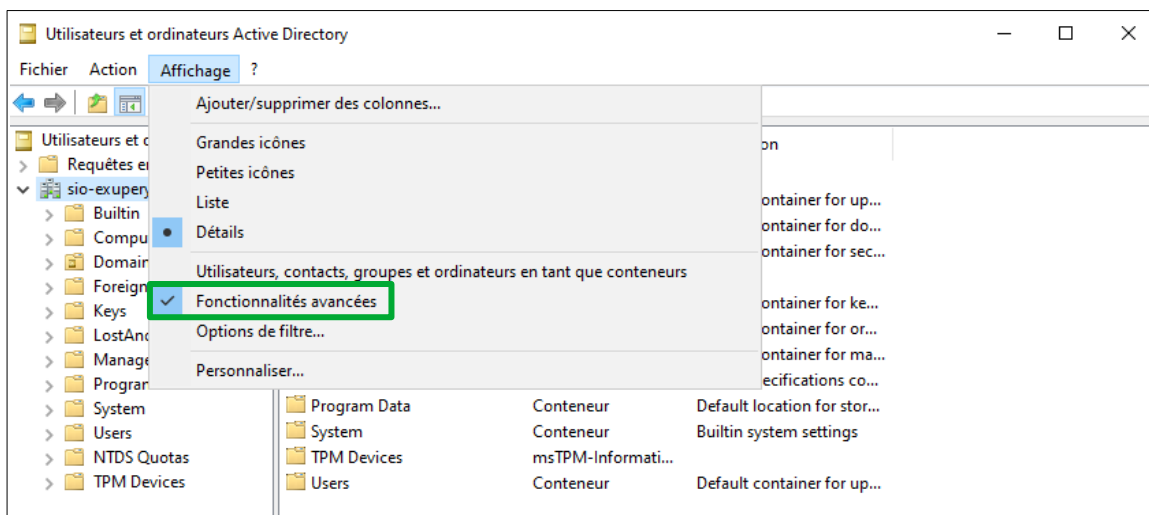
Buttons at the bottom:

- (highlighted with a blue box)
-
-
-

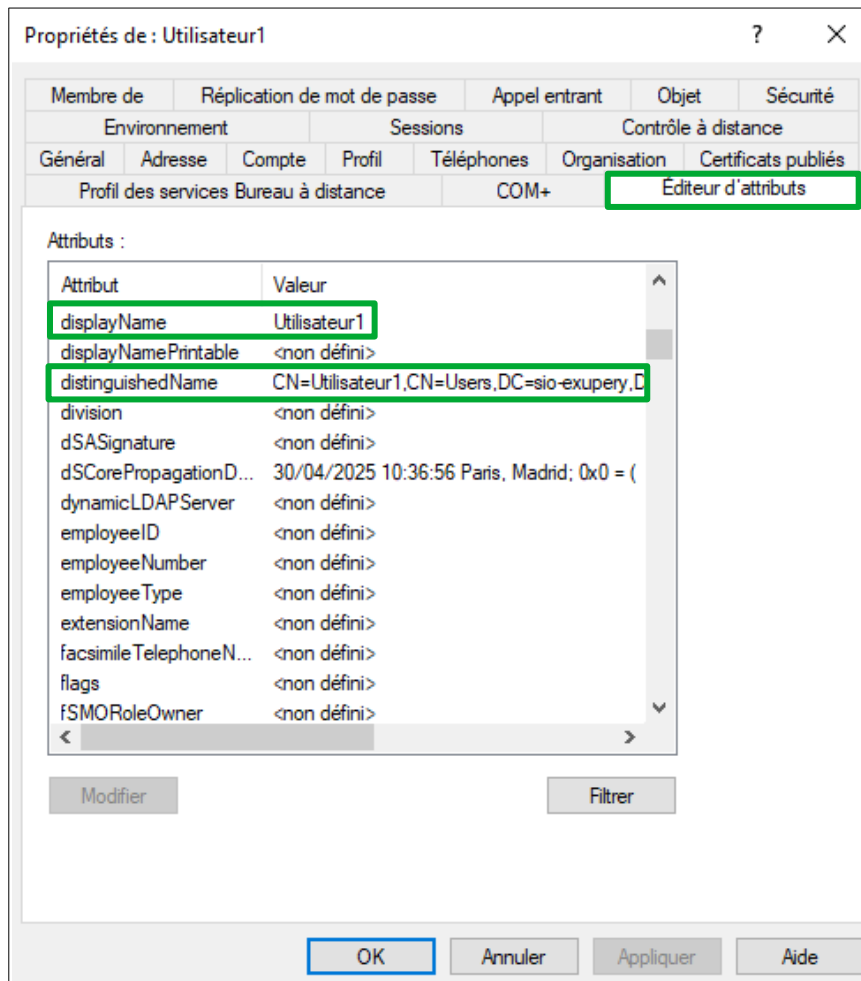




Certains onglets nécessitent l’affichage des fonctionnalités avancées. Dans la console **Utilisateurs et ordinateurs Active Directory**, → Cliquer sur le menu **Affichage** puis sur **Fonctionnalités avancées**



→ Afficher les propriétés de l'utilisateur Utilisateur1. L'onglet **Éditeur d'attributs** permet la visualisation et/ou la modification des **attributs LDAP de l'objet**.



1.2 Les groupes prédéfinis de l'Active Directory

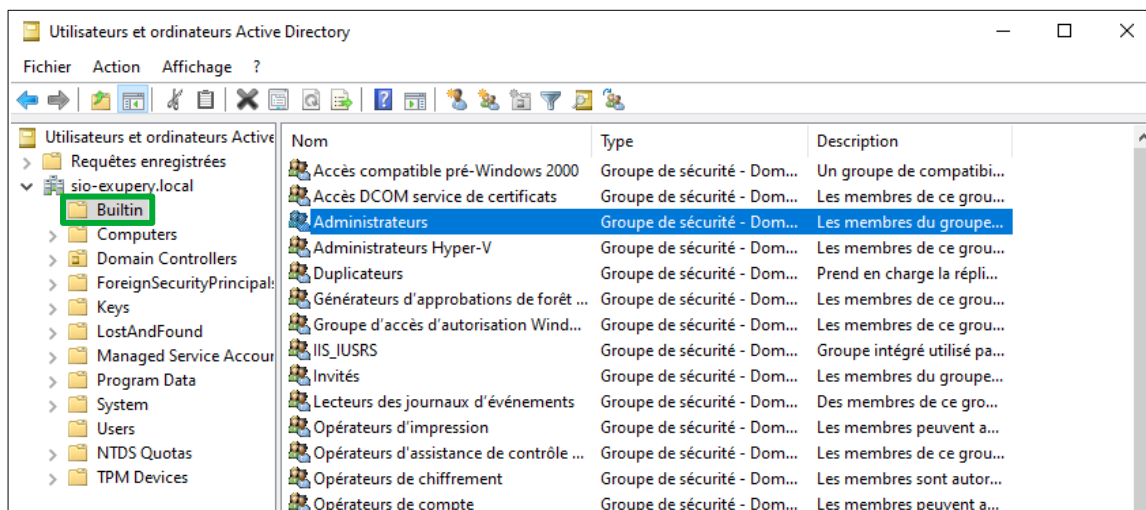
Ouvrez le **conteneur Users**. → Agrandir la colonne **Type** (cf. page 2). Outre les **utilisateurs**, vous y trouvez les **groupes prédéfinis de l'Active Directory (Groupe de sécurité)** dont l'étendue (la portée) est « **Domaine local** », « **Global** » ou « **Universel** » (cf. exemple page 6).

Il est en **théorie** conseillé de respecter les affectations successives suivantes afin de définir les autorisations de partage et de sécurité (accès à une ressource partagée) :



→ On attribuera cependant fréquemment ces autorisations à un Groupe global

→ Ouvrir le conteneur **Builtin**. Y figurent les **groupes Builtin** de l'Active Directory.

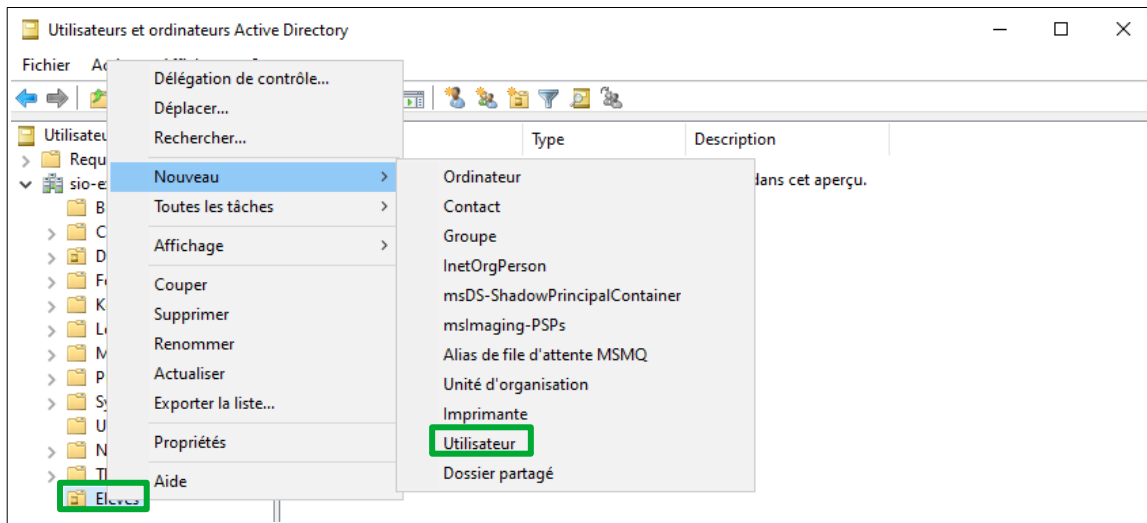


1.3 Création d'une unité d'organisation et d'un groupe d'utilisateurs

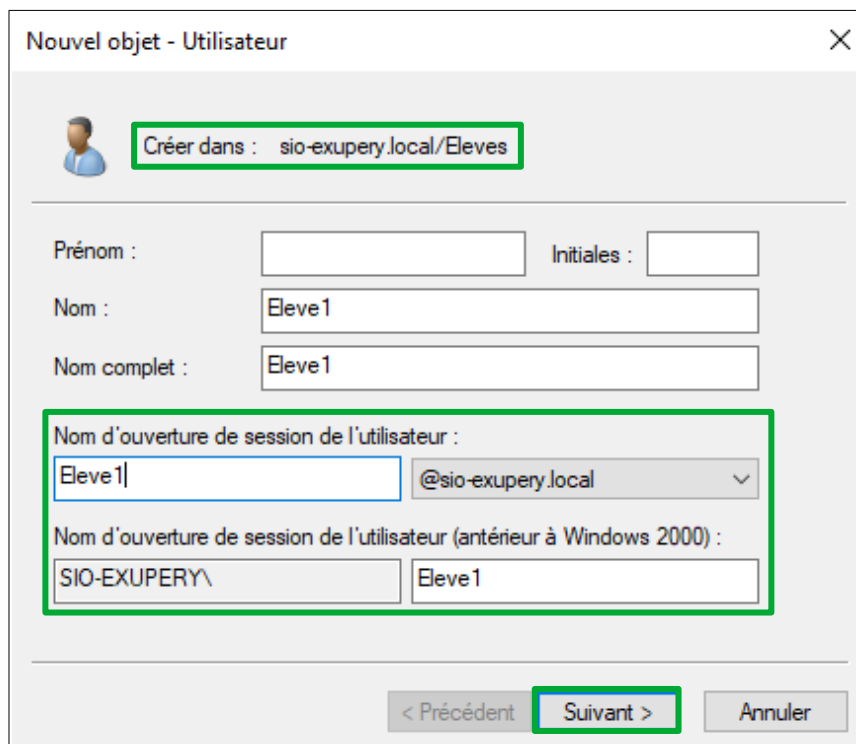
Dans le but de **faciliter la gestion des comptes utilisateurs**, il est utile de créer des **groupes d'utilisateurs** afin de ne gérer qu'une seule entité plutôt que chaque utilisateur. **L'utilisateur hérite, en effet, des autorisations accordées au groupe.**

Une **unité d'organisation (UO ou OU en anglais)** est un **conteneur** dans lequel on peut créer des **objets** (utilisateurs, groupes, ordinateurs, imprimantes) et sur lequel on peut appliquer des **stratégies de groupe** (cf. Chapitre 5). Les UO permettent **d'organiser les objets de l'AD de manière hiérarchique** afin de se rapprocher de l'organigramme logique de l'entreprise.

→ Créer un nouvel utilisateur en cliquant droit sur l'UO **Eleves**



→ Inscrire le **Nom** de l'utilisateur (**Eleve1**) ainsi que le **Nom d'ouverture de session**



→ Saisir un **Mot de passe** (Azerty0) puis confirmez-le

Nouvel objet - Utilisateur

Créer dans : sio-exupery.local/Elevés

Mot de passe : ●●●●●●

Confirmer le mot de passe : ●●●●●●

- L'utilisateur doit changer le mot de passe à la prochaine ouverture de session
- L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe
- Le mot de passe n'expire jamais
- Le compte est désactivé

< Précédent Suivant > Annuler

Nouvel objet - Utilisateur

Créer dans : sio-exupery.local/Elevés

Quand vous cliquerez sur Terminer, l'objet suivant sera créé :

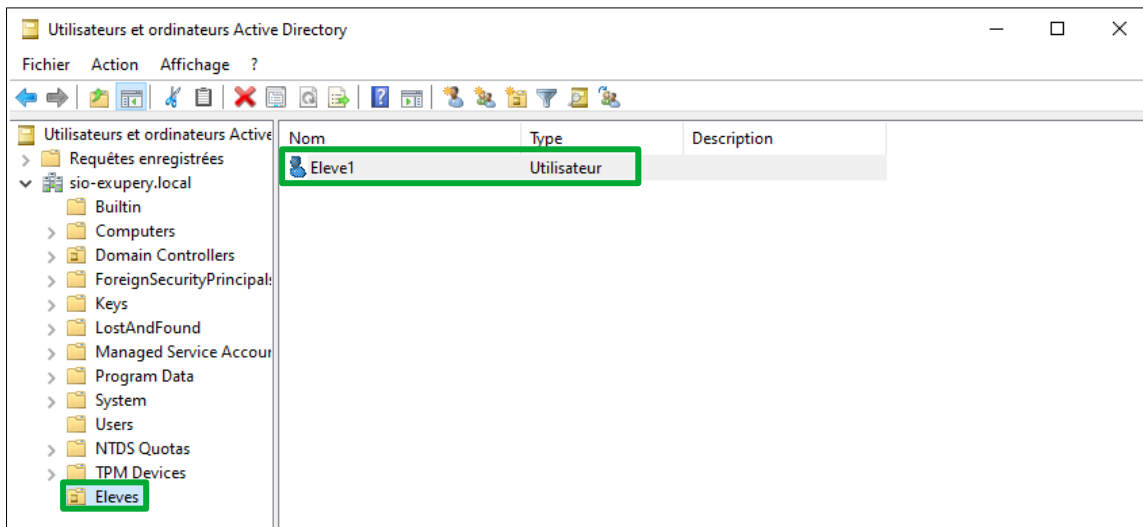
Nom complet : Eleve1

Nom de connexion de l'utilisateur : Eleve1@sio-exupery.local

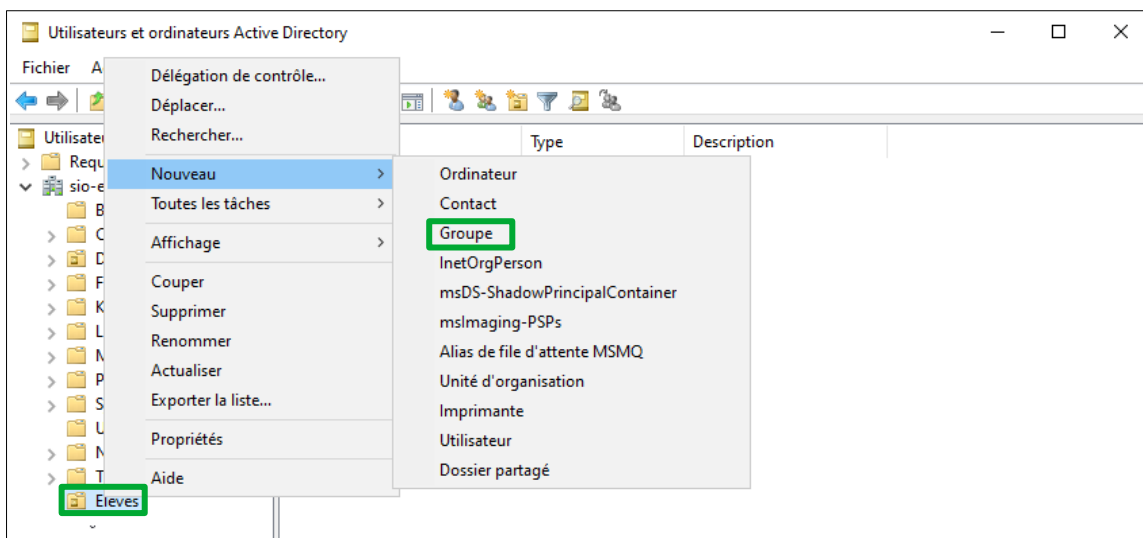
L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe.
Le mot de passe n'expire jamais.

< Précédent Terminer Annuler

L'utilisateur **Eleve1** apparaît dans le conteneur **Eleves**



Pour créer un **groupe d'utilisateurs**, → Cliquer droit sur l'UO **Eleves**, → puis sélectionner **Nouveau** puis **Groupe**



→ Indiquer **BTSSIO1** pour le **Nom** du groupe et conserver la sélection par défaut pour l'**étendue du groupe (Globale)** ainsi que pour le type de groupe (**Sécurité**)

Nouvel objet - Groupe

Créer dans : sio-exupery.local/Eleves

Nom du groupe : BTSSIO1

Nom de groupe (antérieur à Windows 2000) : BTSSIO1

Étendue du groupe

Domaine local

Globale

Universelle

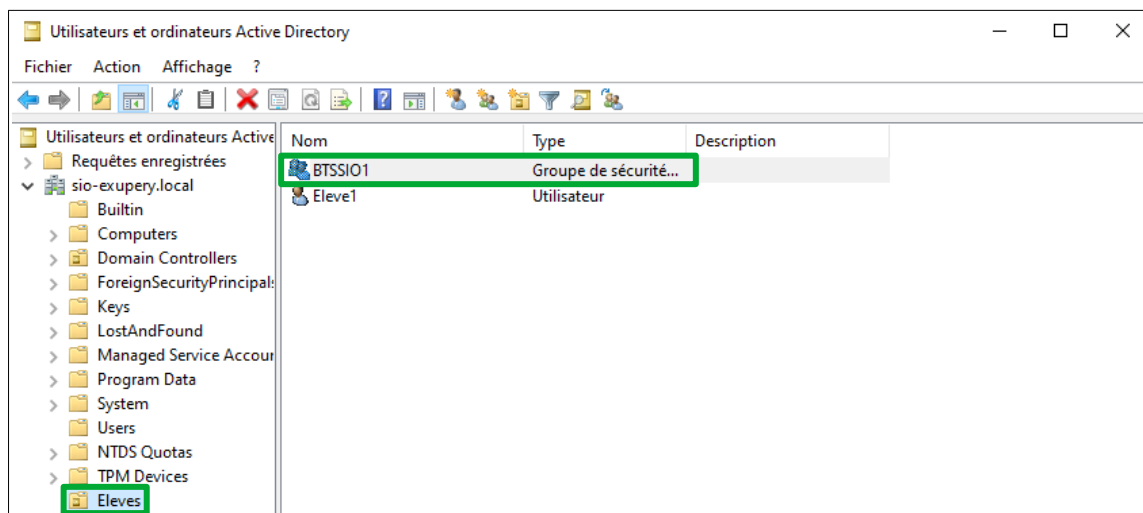
Type de groupe

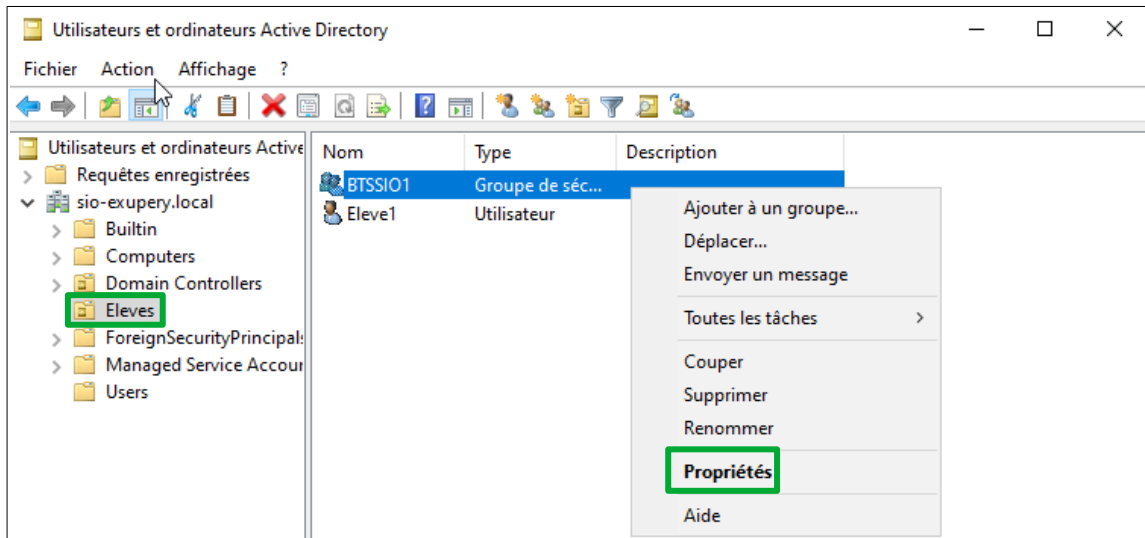
Sécurité

Distribution

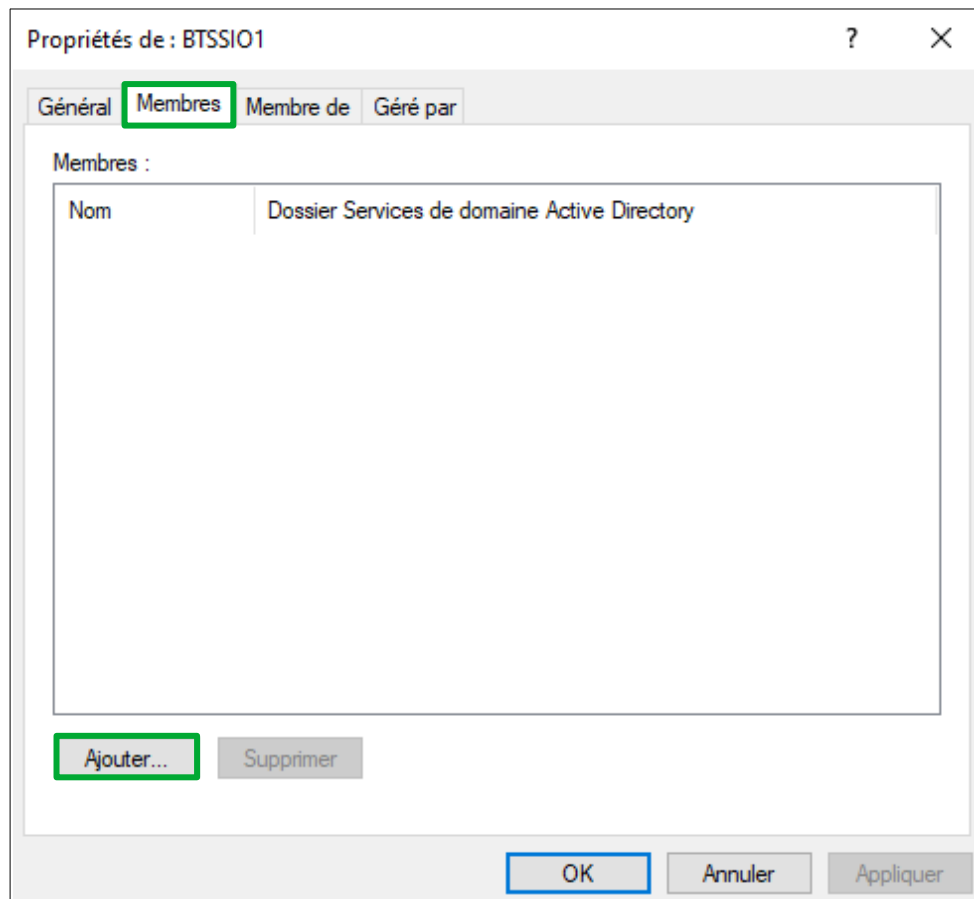
OK Annuler

Le groupe d'utilisateurs **BTSSIO1** apparaît dans le conteneur **Eleves**

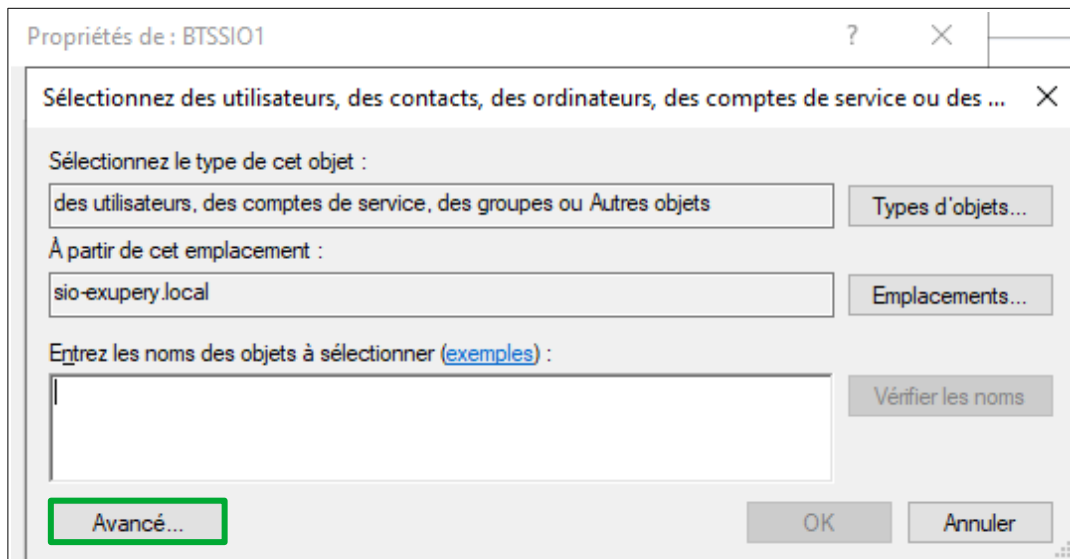




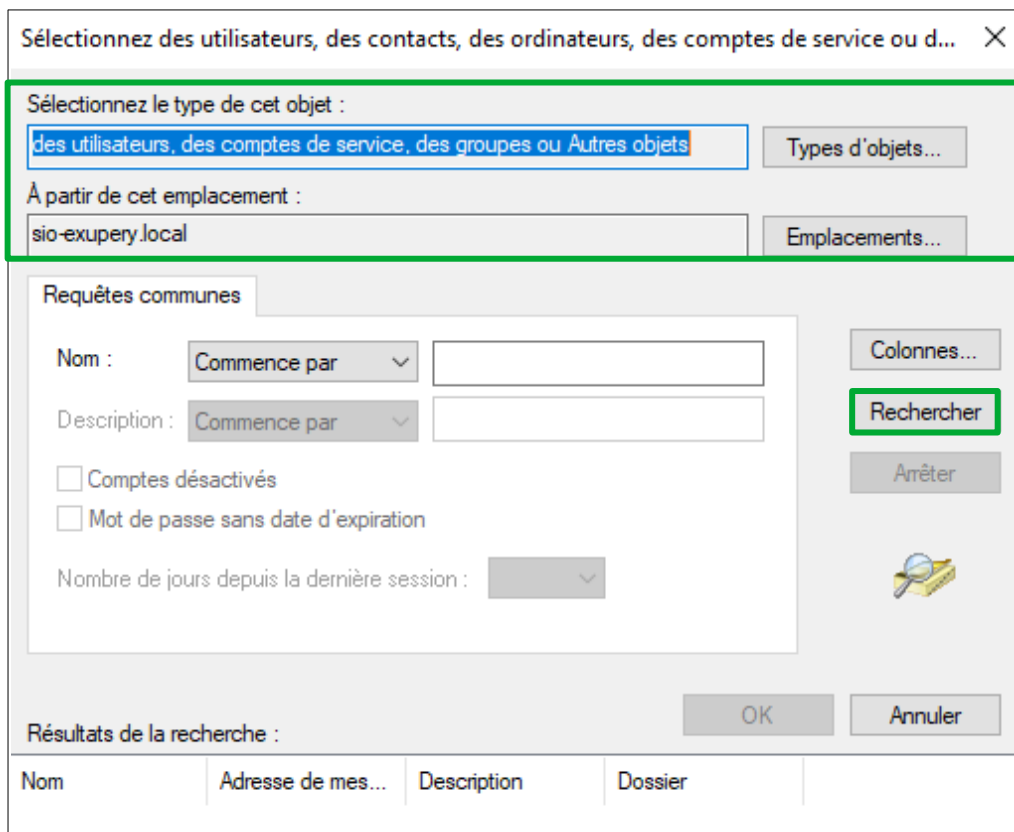
Il s'agit maintenant d'ajouter l'utilisateur **Eleve1** au groupe **BTSSIO1**. → Double cliquer sur le groupe BTSSIO1, → Cliquer sur l'onglet **Membres** puis sur **Ajouter**



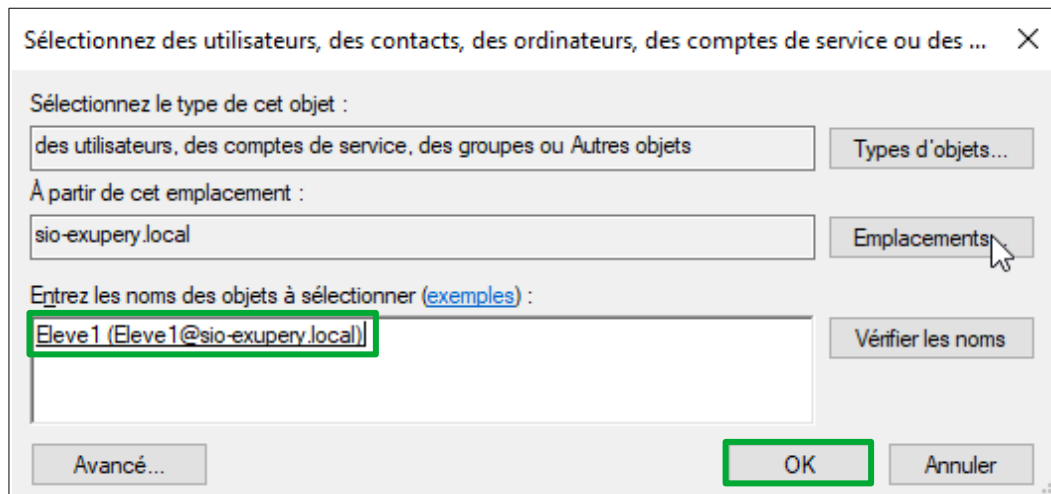
→ Cliquer sur **Avancé** (la recherche de l'utilisateur se fera à partir du domaine **sio-exupery.local**)



→ Cliquer sur **Rechercher**

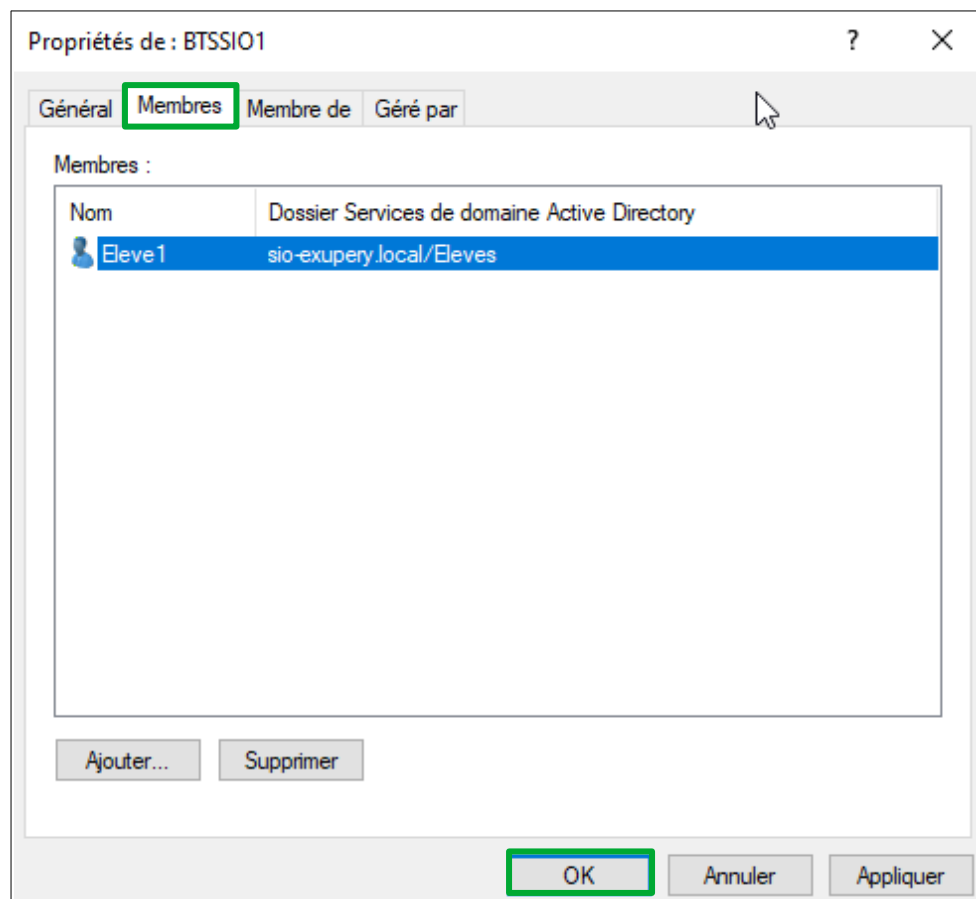


→ Double cliquer sur l'utilisateur **Eleve1**, puis **OK**

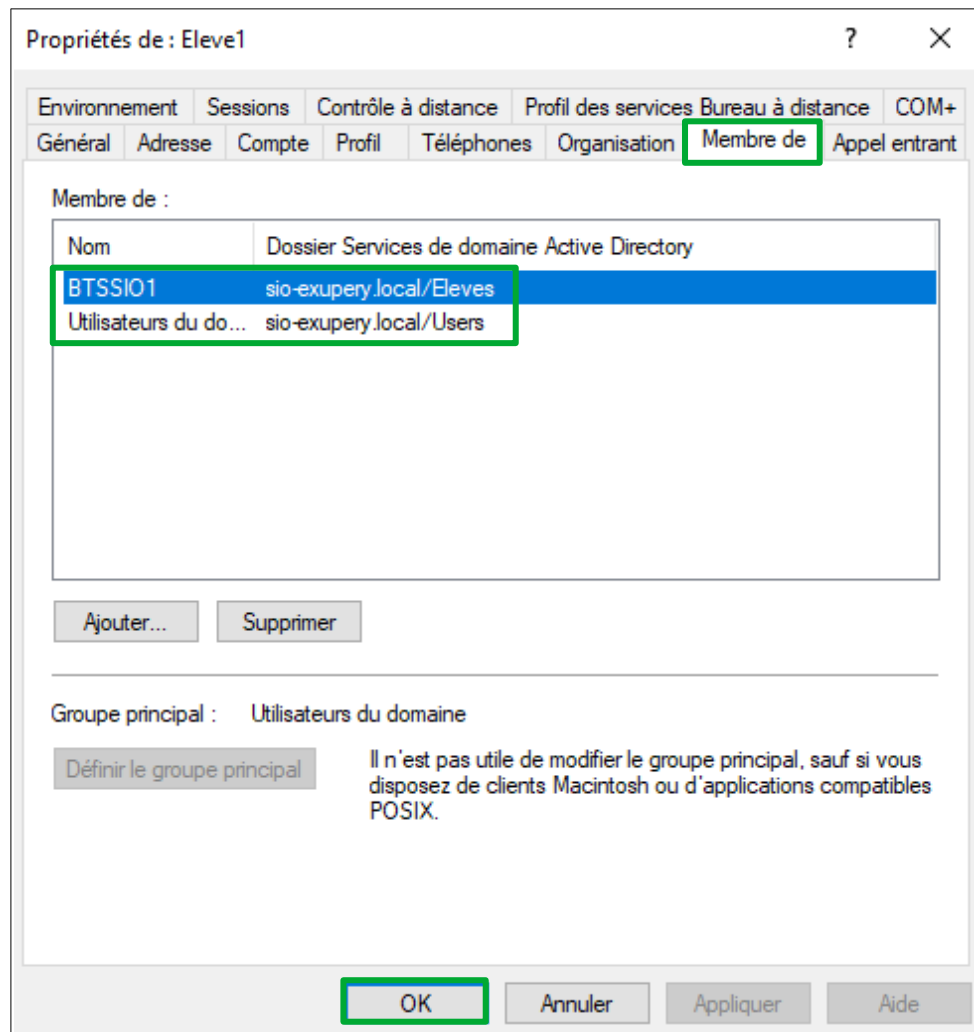


Vous pourriez entrer directement le nom de l'objet et cliquer sur **Vérifier les noms**.

Le groupe d'utilisateurs **BTSSIO1** comprend l'utilisateur **Eleve1**

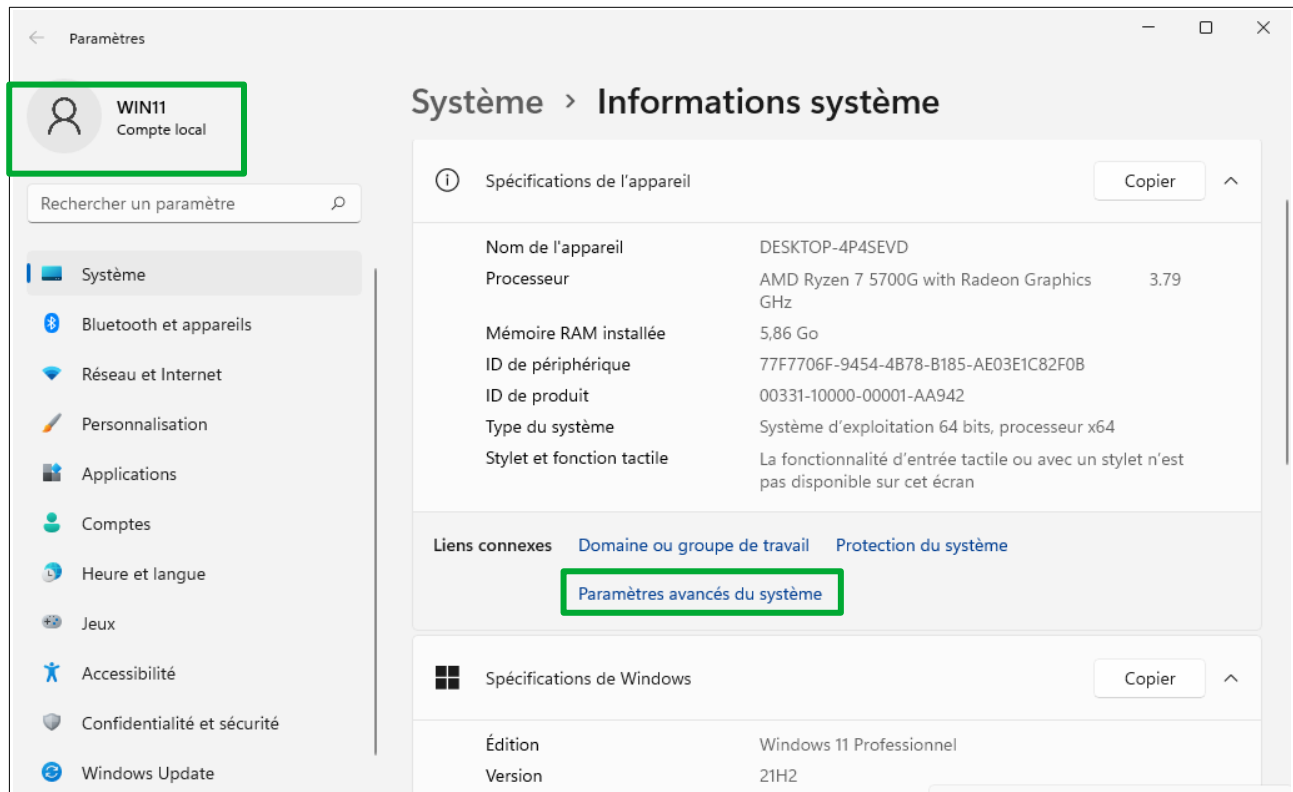


→ Double cliquer sur l'utilisateur **Eleve1** et cliquez sur l'onglet **Membre de**. Cet utilisateur est membre du groupe d'utilisateurs **BTSSIO1** ainsi que du groupe prédéfini de l'Active Directory **Utilisateurs du domaine**

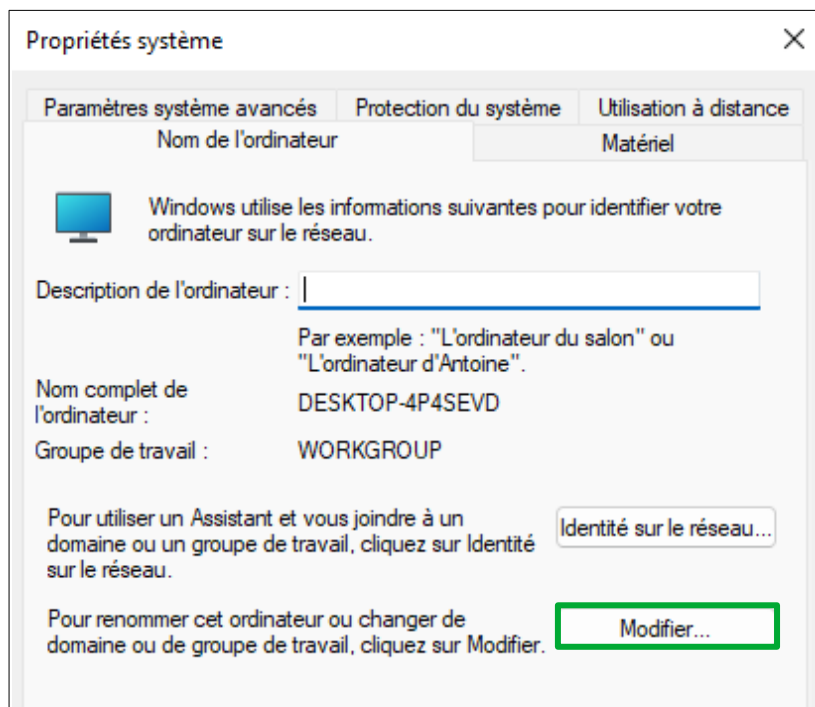


2. Inscription de WIN11 dans le domaine

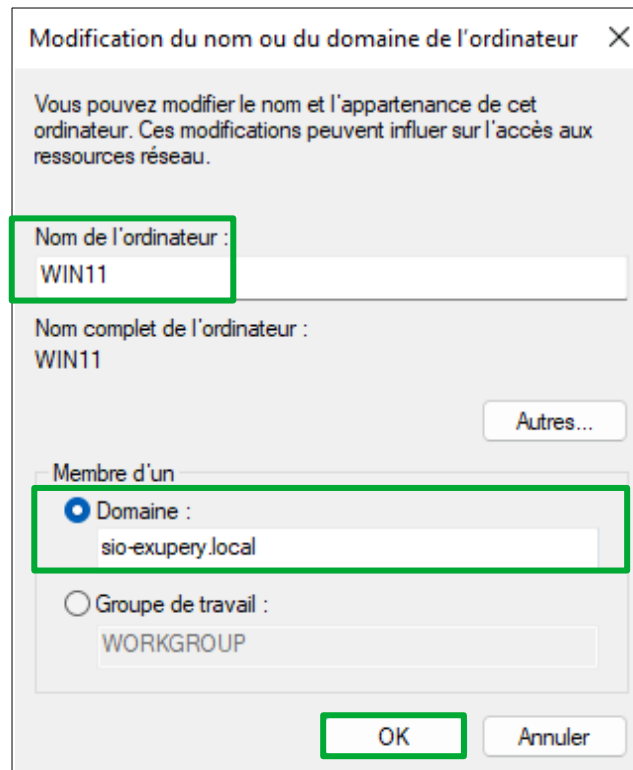
À partir de la machine virtuelle WIN11, accéder à **Système** : → cliquer droit sur le bouton **Démarrer**, sélectionnez Système (ou tapez Système dans la zone de recherche) → puis cliquer sur **Paramètres avancés du système**



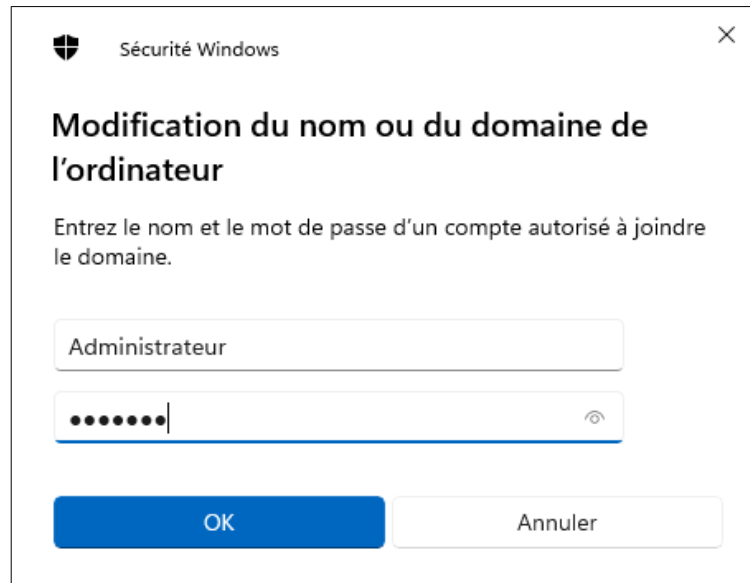
Dans l'onglet **Nom de l'ordinateur**, → cliquer sur le bouton **Modifier**



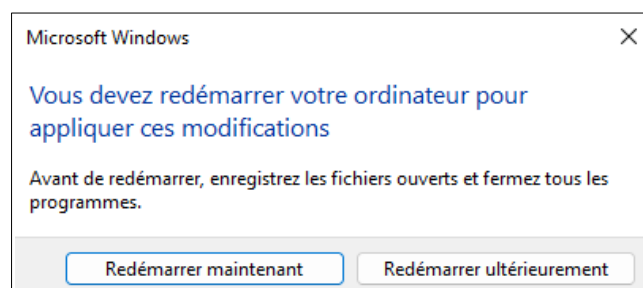
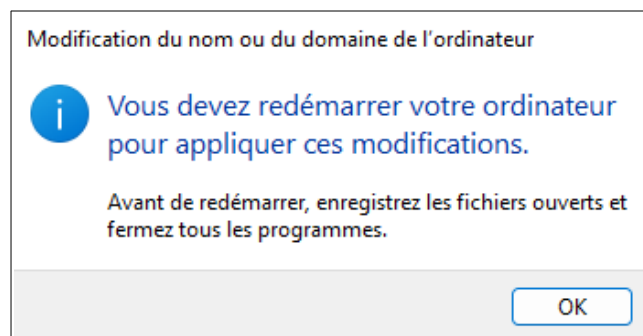
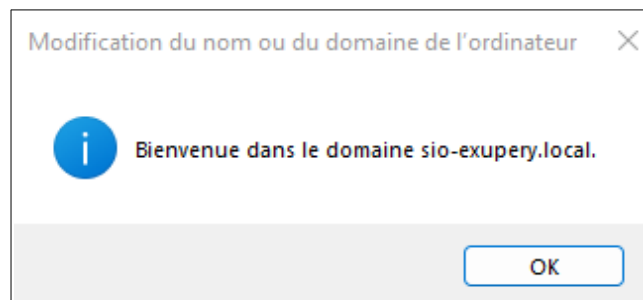
→ Spécifier le nom du domaine (**sio-exupery.local**) auquel vous voulez que l'ordinateur devienne membre.



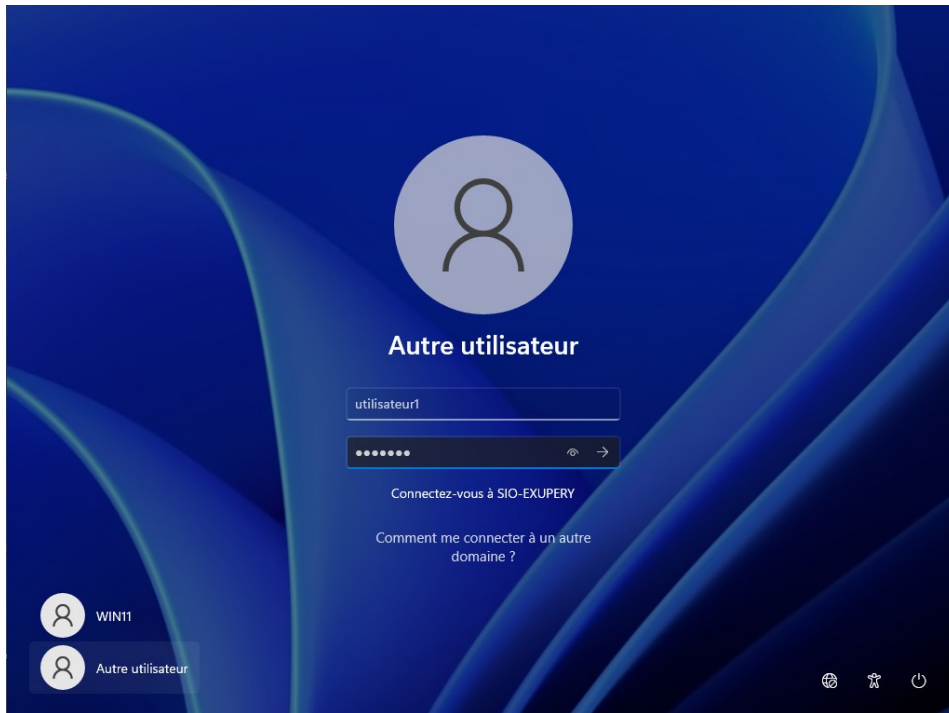
→ Indiquer le nom et le mot de passe d'un compte autorisé à inscrire un ordinateur dans le domaine **sio-exupery.local**. → Spécifier le compte administrateur du serveur Windows 2019.



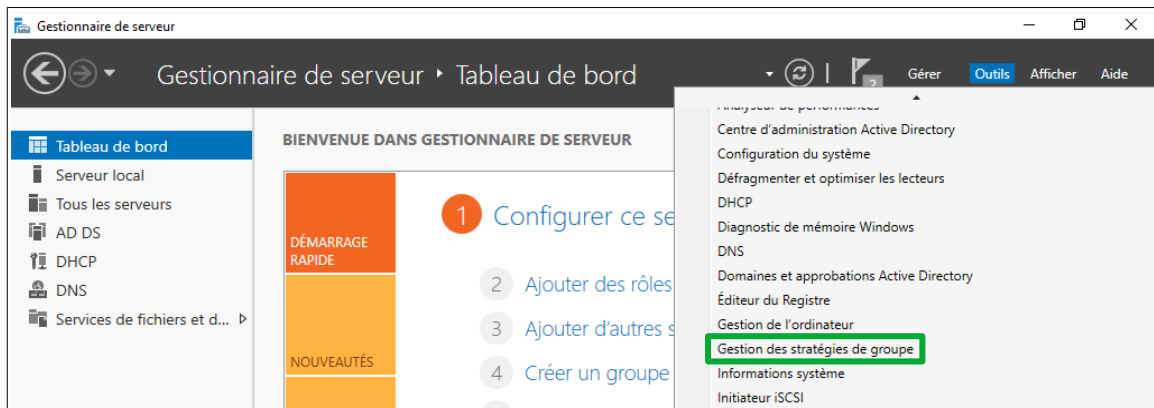
Vous devez obtenir le message confirmant l'inscription de l'ordinateur dans le domaine. Un message d'avertissement vous précise que l'ordinateur doit redémarrer.

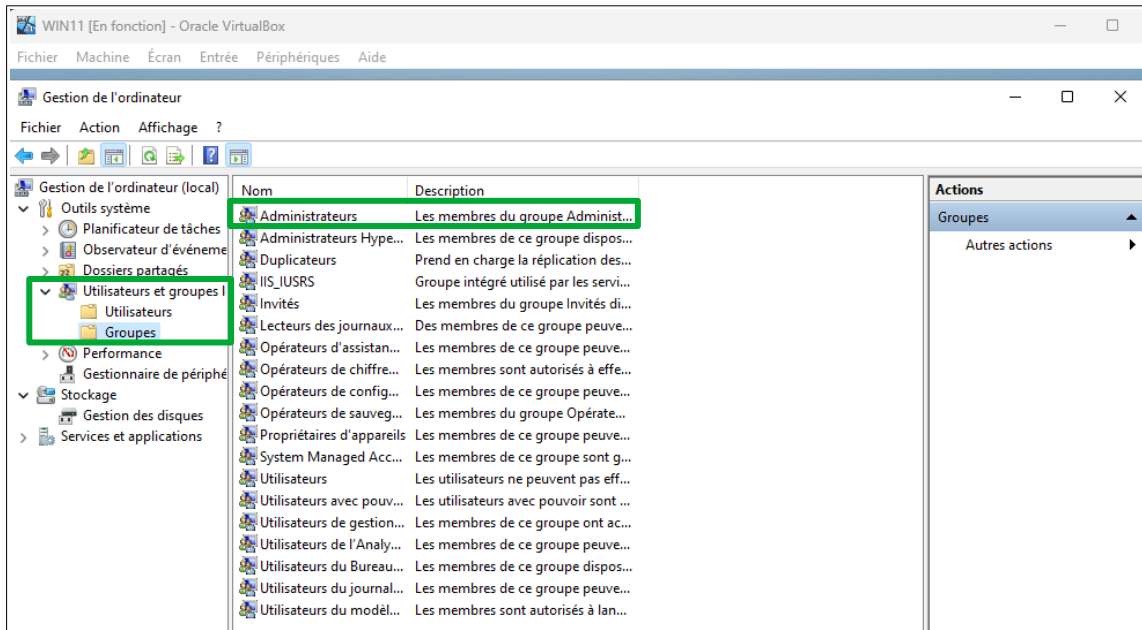


→ Cliquer sur **Fermer** dans l'onglet **Nom de l'ordinateur** → puis cliquer sur **Redémarrer maintenant**. → Ouvrir une session depuis le domaine **sio-exupery** avec par exemple le compte **Utilisateur1**

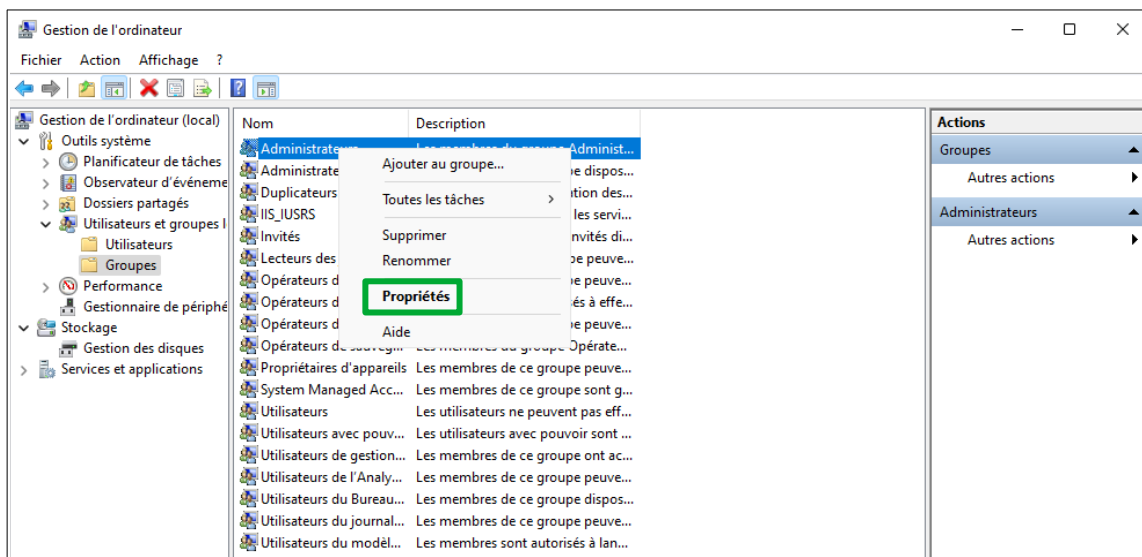


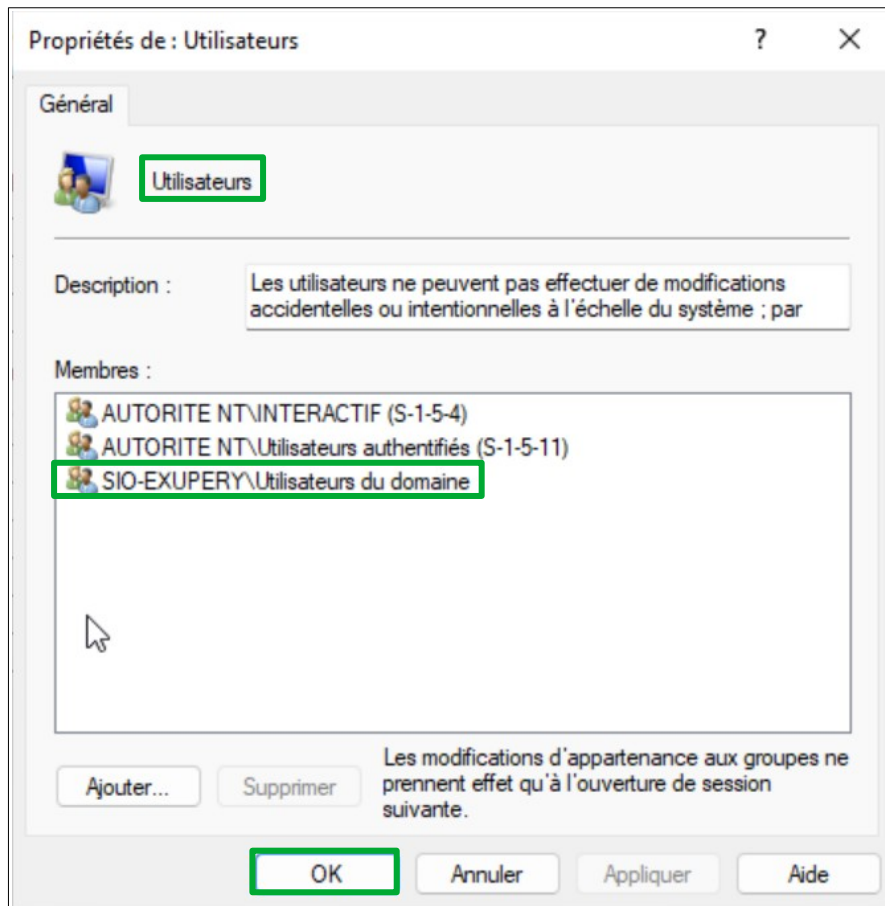
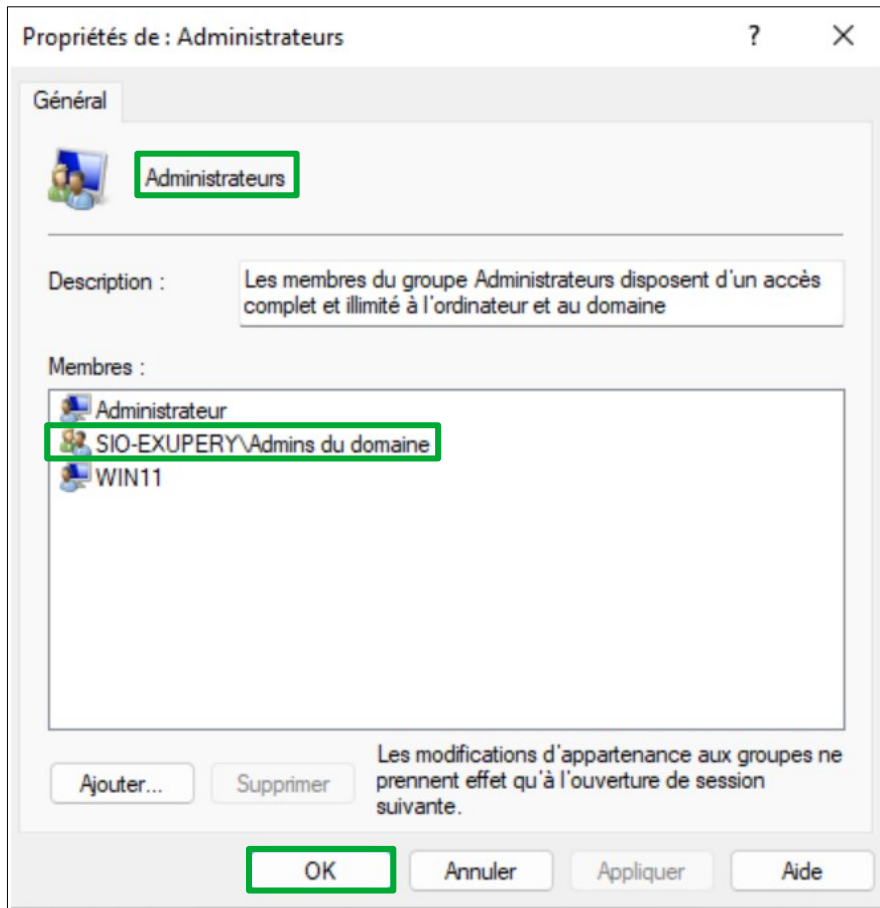
→ Accéder à la liste des groupes prédéfinis sur un ordinateur local en **cliquant droit sur Ce PC** (WIN11) puis en sélectionnant **Gérer** (ou cliquer droit sur le bouton **Démarrer**). Dans **Gestion de l'ordinateur**, → puis double cliquer sur **Utilisateurs et Groupes locaux** puis sur **Groupes**



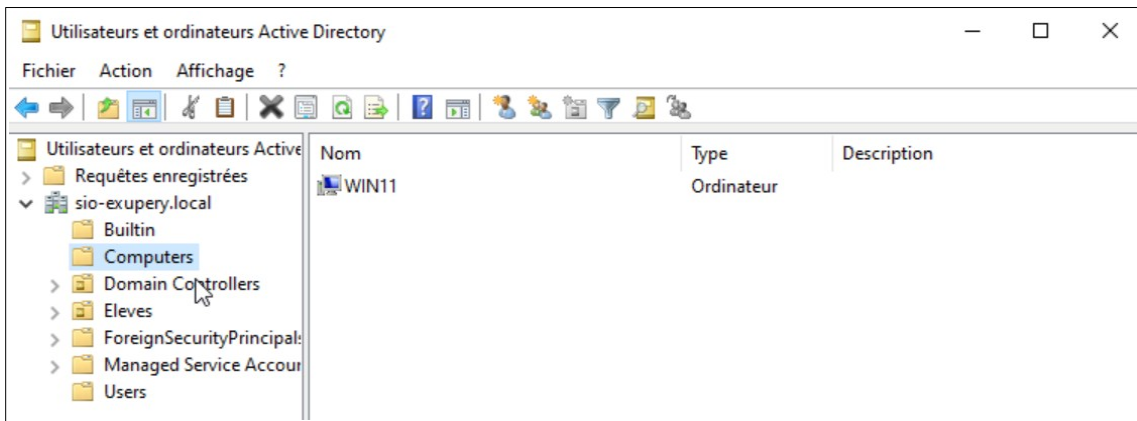


Lorsqu'un ordinateur rejoint le domaine, le **groupe Admins de domaine** est automatiquement ajouté au **groupe local Administrateurs** et le groupe **Utilisateurs de domaine** est ajouté au groupe local **Utilisateurs**. → Double cliquer sur les groupes locaux **Administrateurs** et **Utilisateurs**





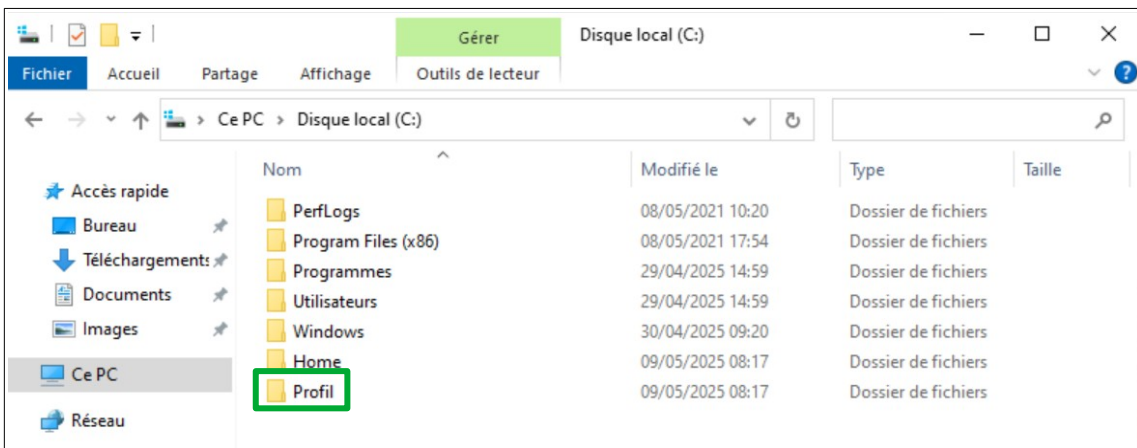
A partir du serveur Windows 2019, → accéder à **Utilisateurs et ordinateurs Active Directory** puis cliquer sur **Computers** pour constater la présence de l'ordinateur WIN11.



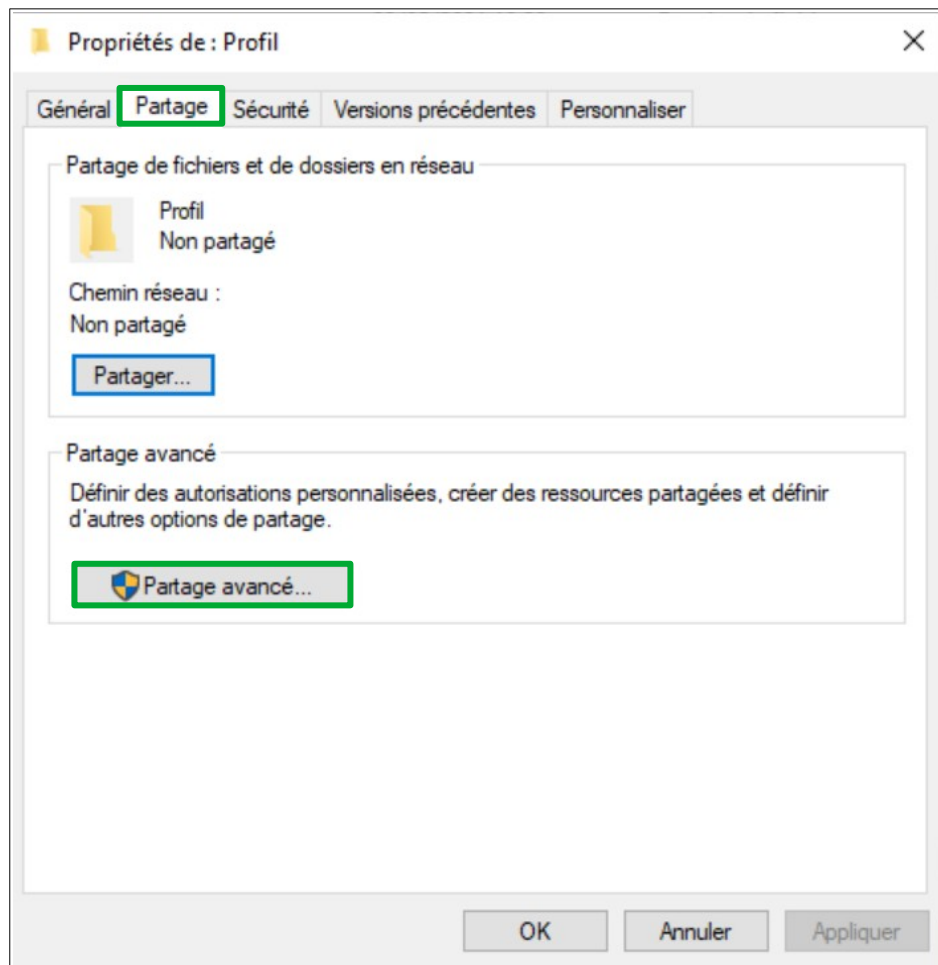
3. Profil itinérant et dossier de base

3.1 Partage des répertoires Home et Profil et autorisations de partage

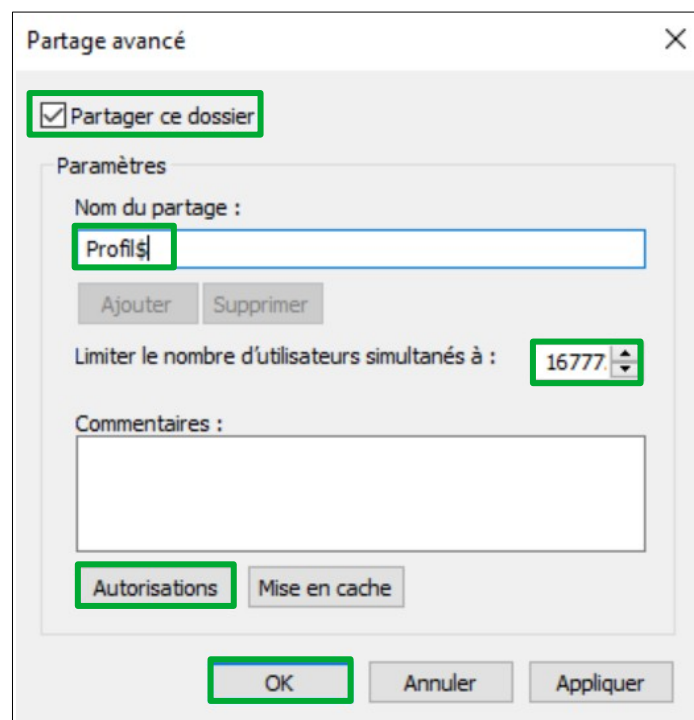
→ Créer à la racine du **Disque local (C:)** du serveur, le répertoire **Home** qui comportera les **répertoires personnels des utilisateurs** ainsi que le répertoire Profil qui recevra **les profils itinérants des utilisateurs**

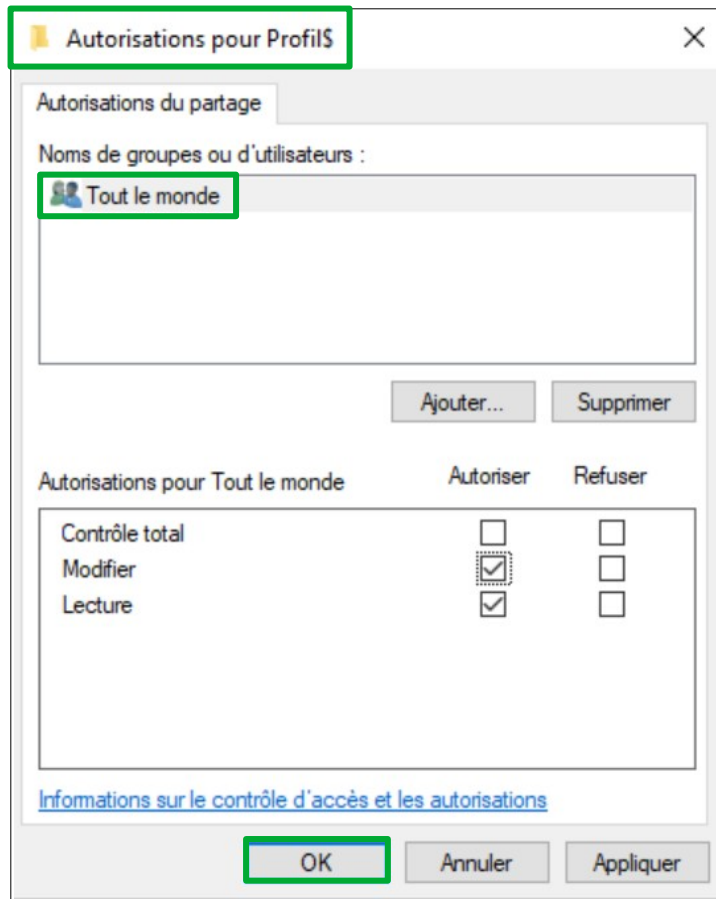


→ Cliquer droit sur chaque répertoire et sélectionner **Propriétés** du répertoire Profil. À partir de l'onglet Partage, → cliquer ensuite sur **Partage** avancé afin de partager les deux répertoires.

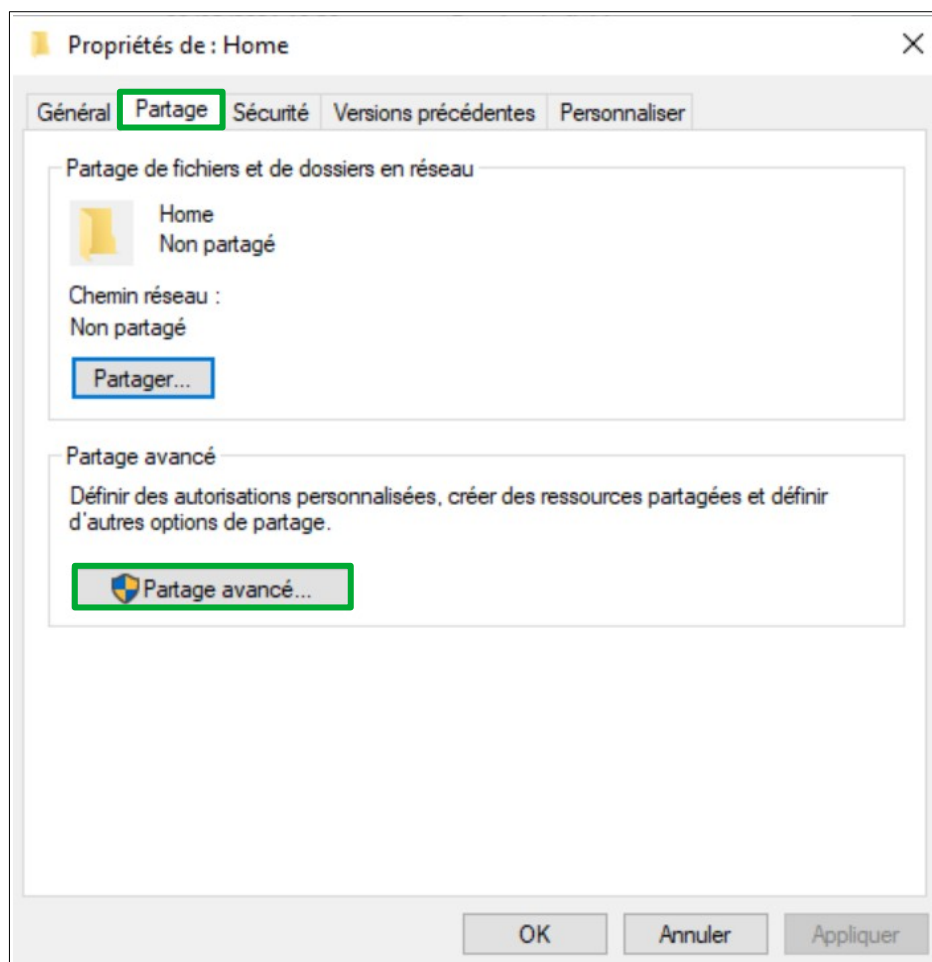


→ Cocher **Partager ce dossier** et renseigner le **Nom du partage** (partage caché en ajoutant le caractère \$ à la fin du nom de partage → **Profil\$**). → Cliquer ensuite sur **Autorisations**

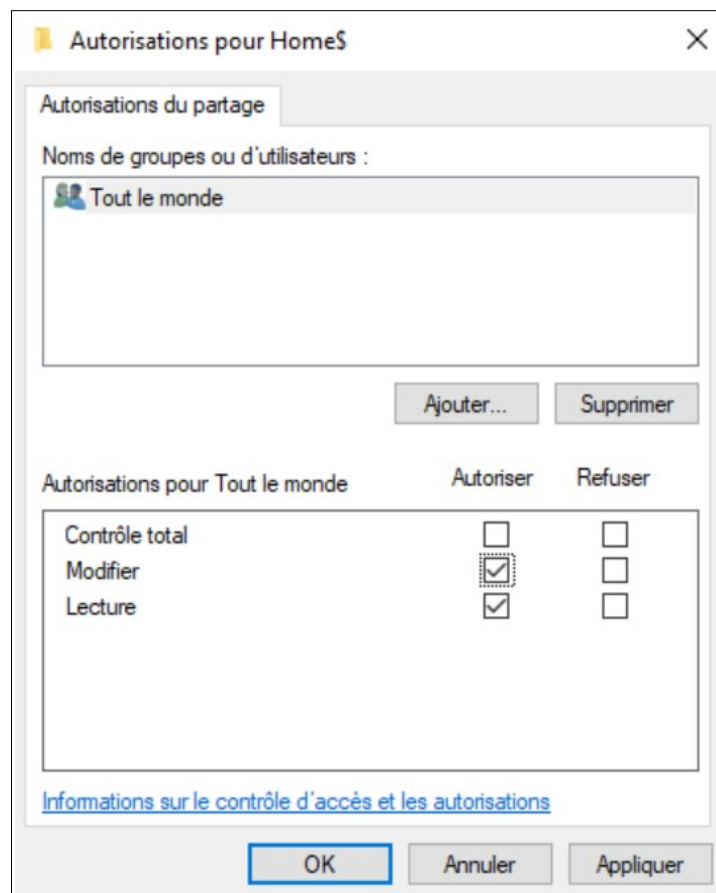
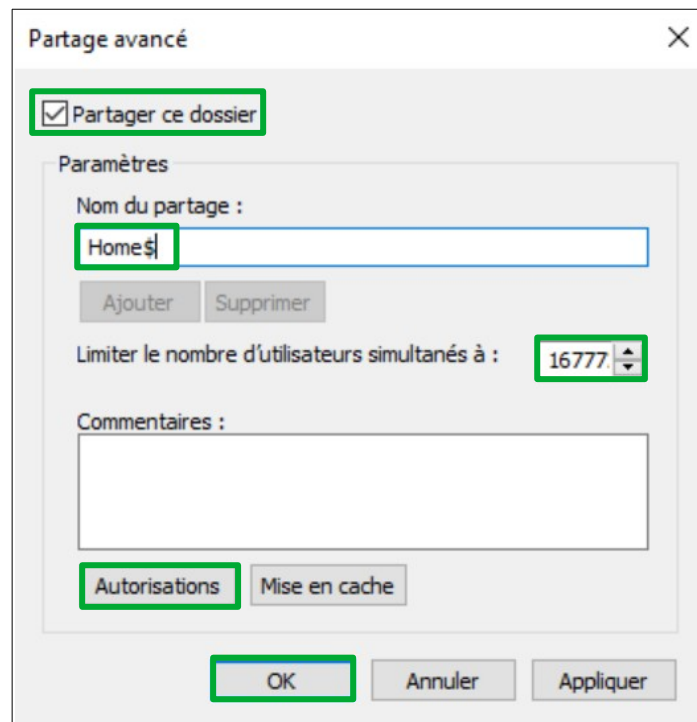




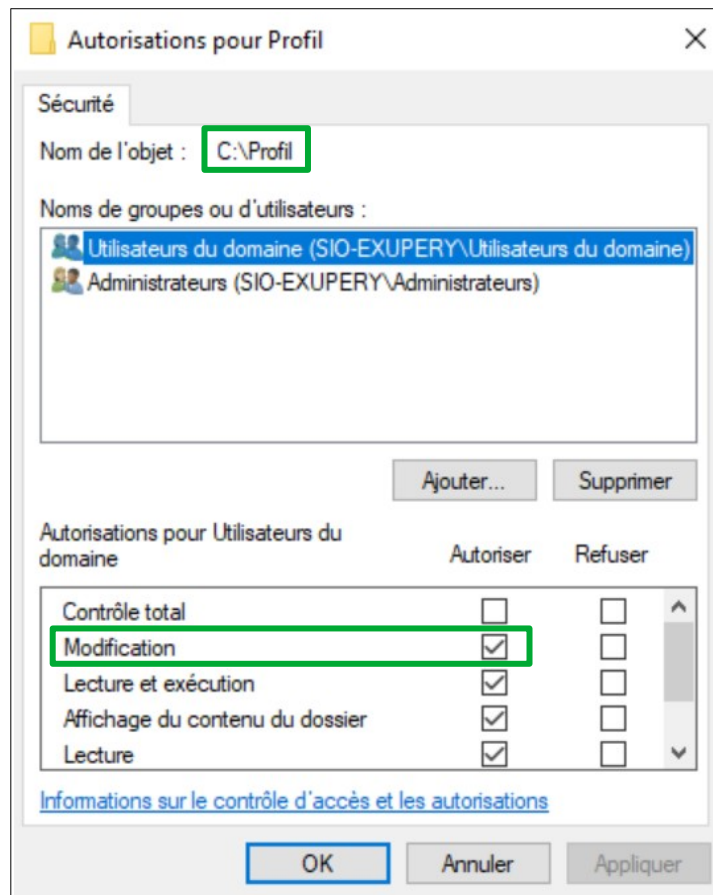
→ Cliquer droit sur chaque répertoire et sélectionner **Propriétés** du répertoire Home. À partir de l'onglet Partage, → cliquer ensuite sur **Partage** avancé afin de partager les deux répertoires.



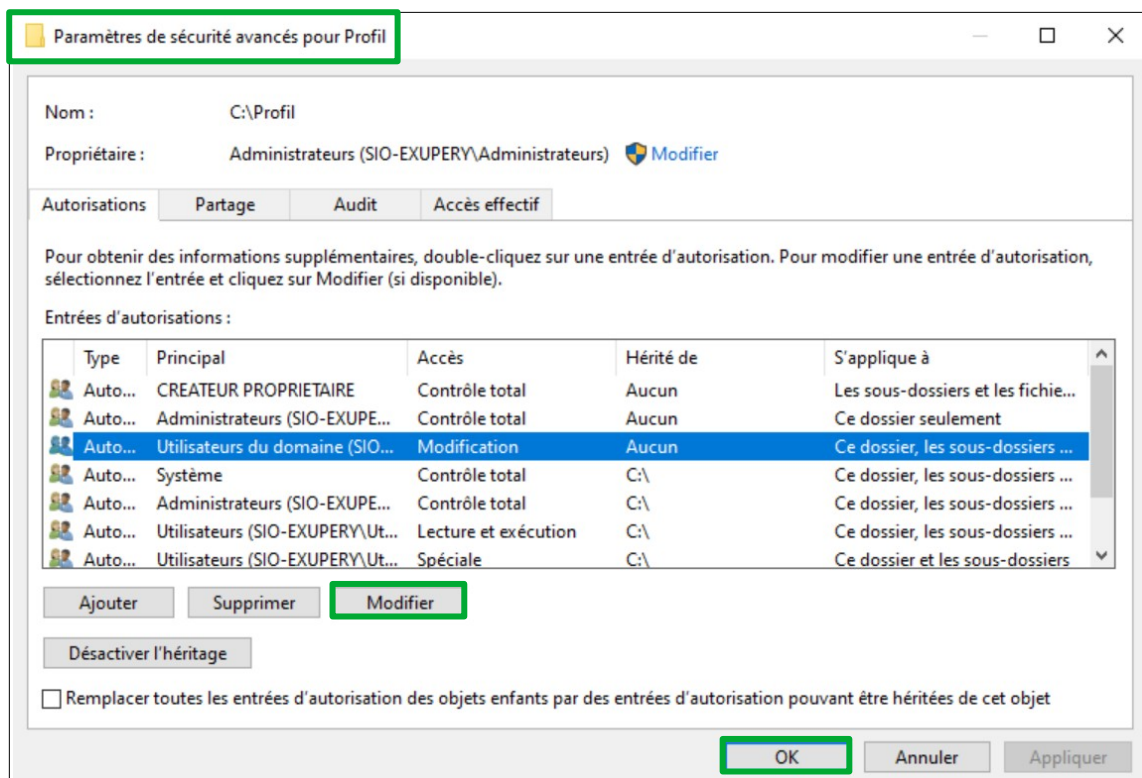
→ Cocher **Partager ce dossier** et renseigner le **Nom du partage** (partage caché en ajoutant le caractère \$ à la fin du nom de partage → **Home\$**). → Cliquer ensuite sur **Autorisations**

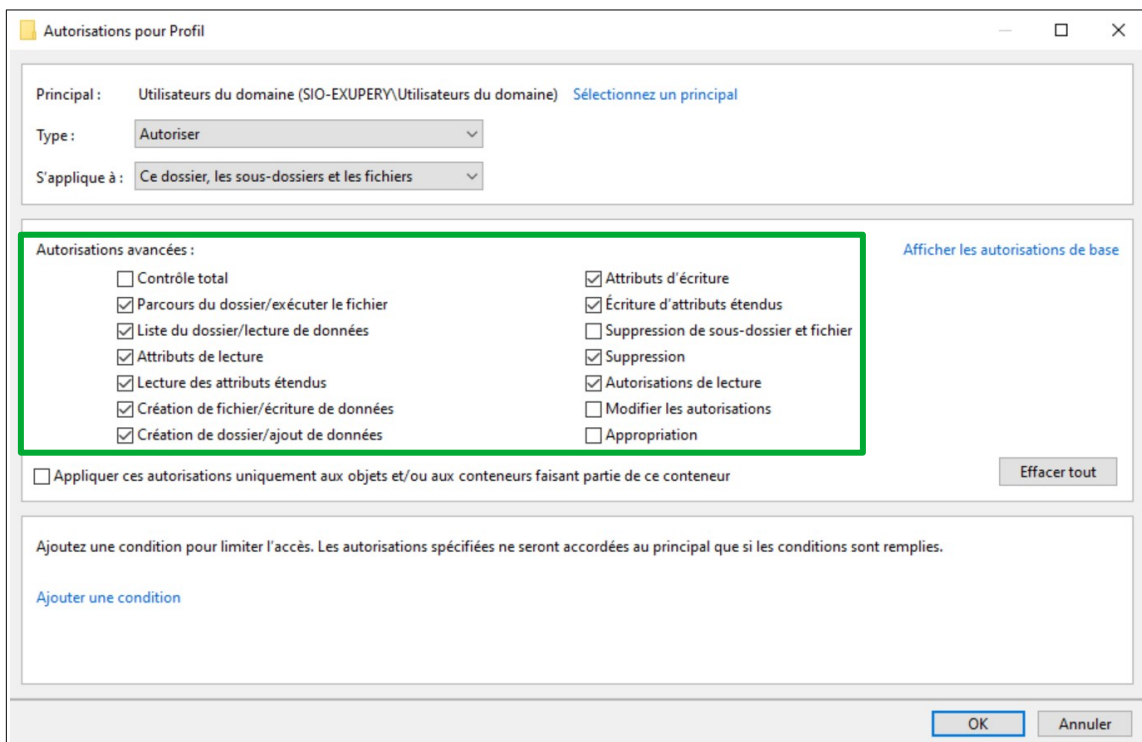
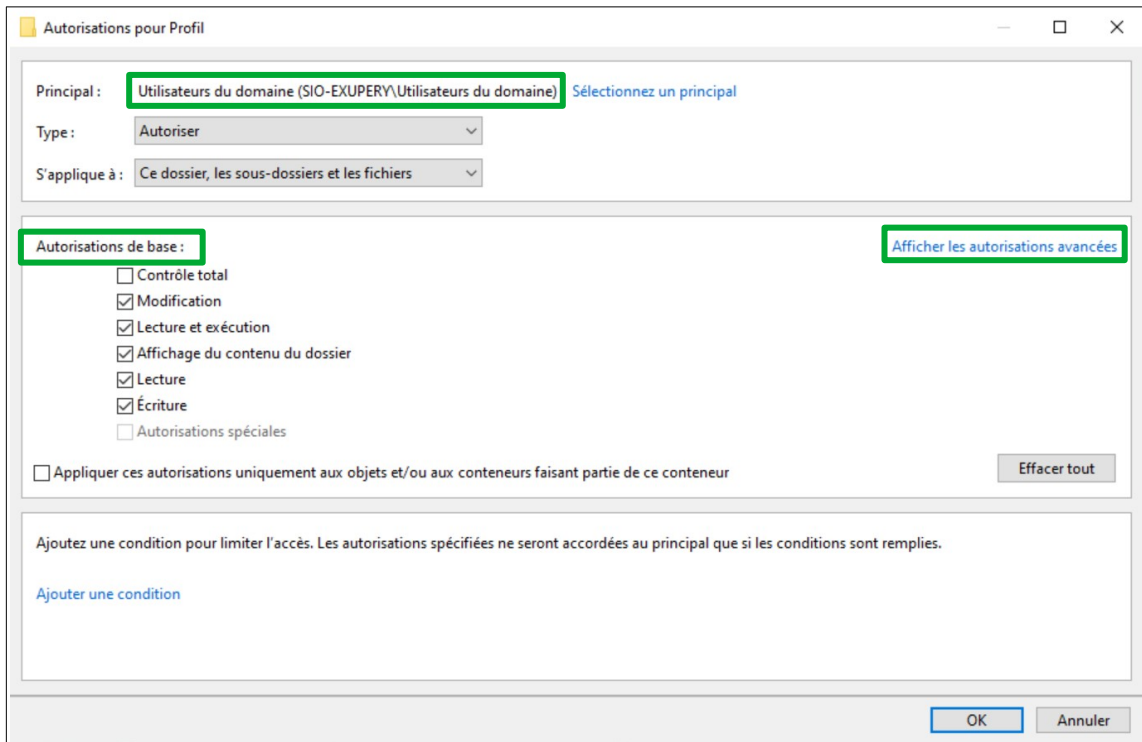


3.2 Autorisations de sécurité NTFS

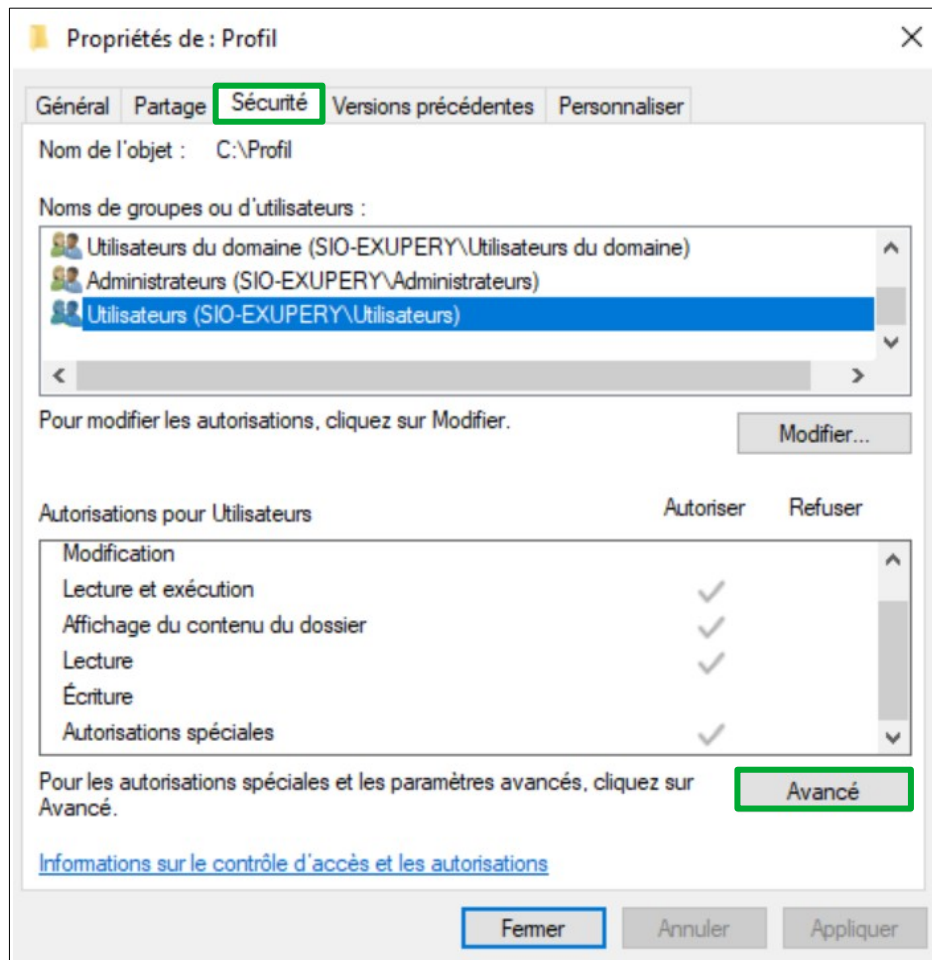


L'autorisation de sécurité standard **Modification**, accordée ci-dessus aux membres du groupe **Utilisateurs du domaine** sur le répertoire **Profil**, correspond aux **autorisations spéciales** suivantes

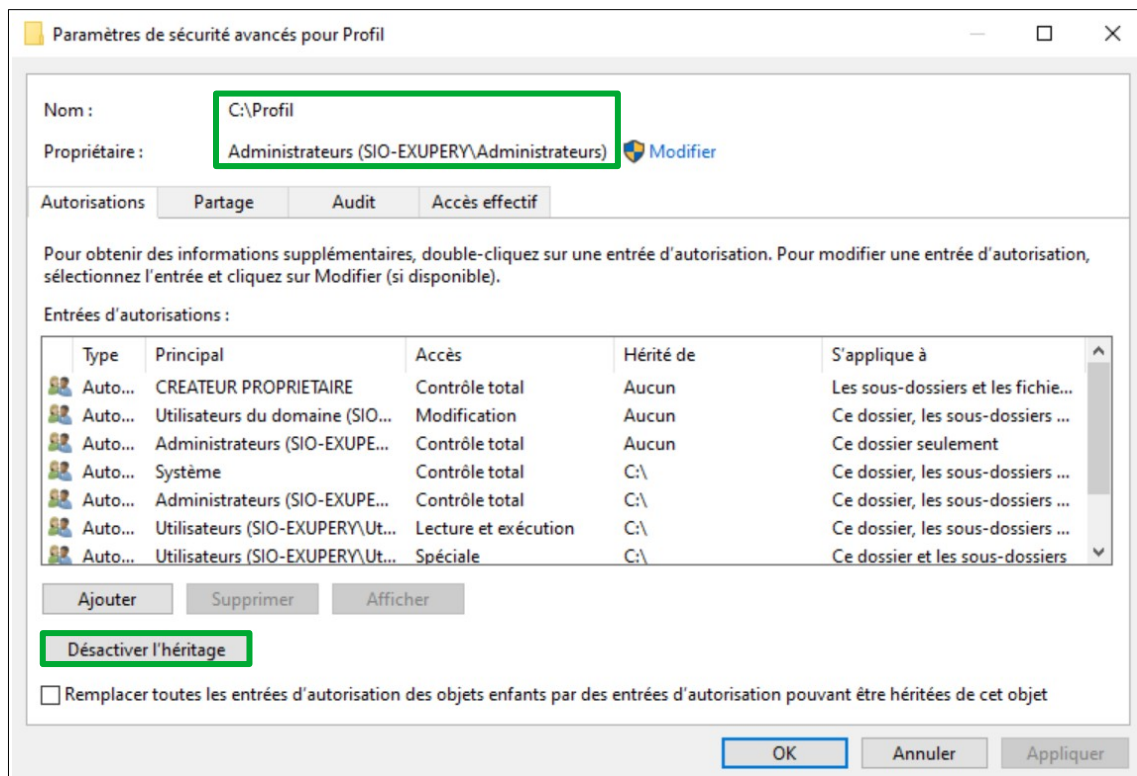




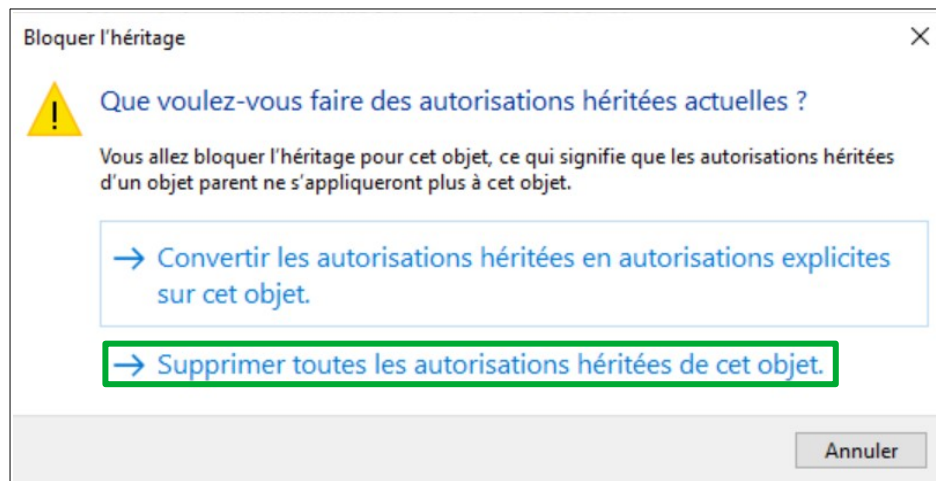
Dans l'onglet **Sécurité** des propriétés du répertoire Profil, → cliquer sur **Avancé** afin de définir les **autorisations de sécurité NTFS**.



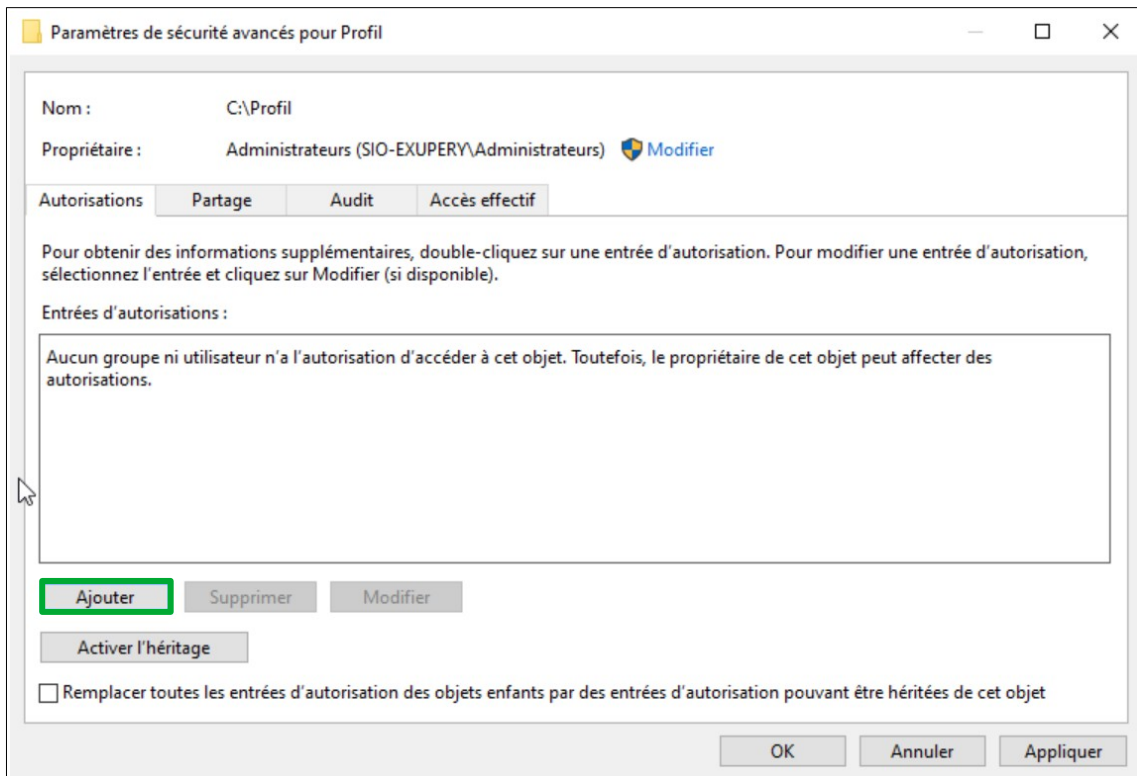
→ Cliquer sur **Désactiver l'héritage**



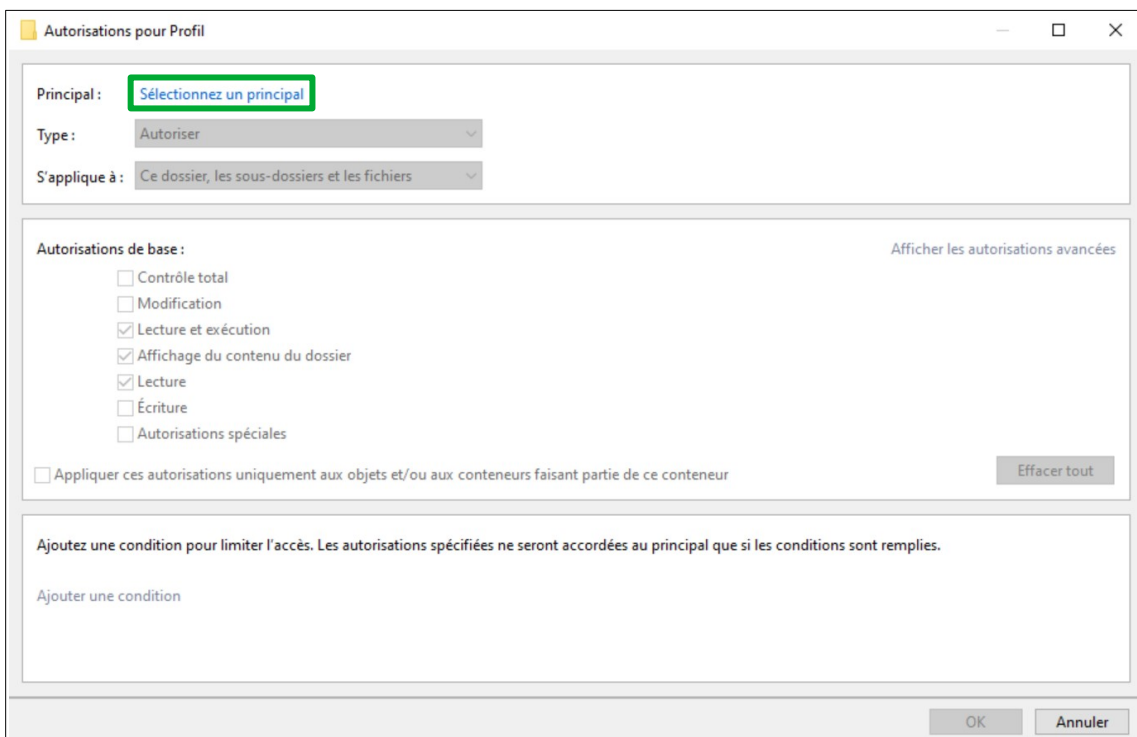
→ Cliquer sur **Supprimer toutes les autorisations héritées de cet objet**



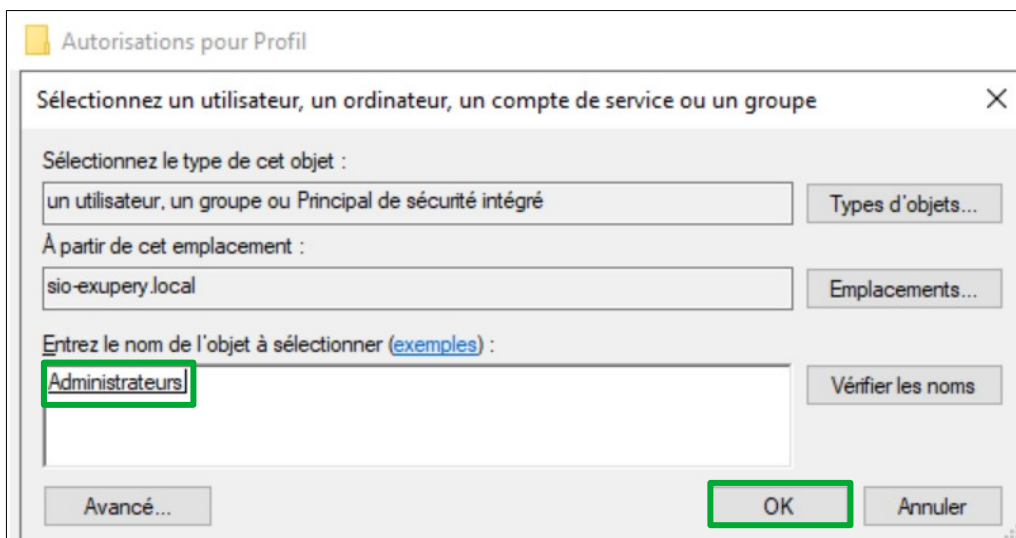
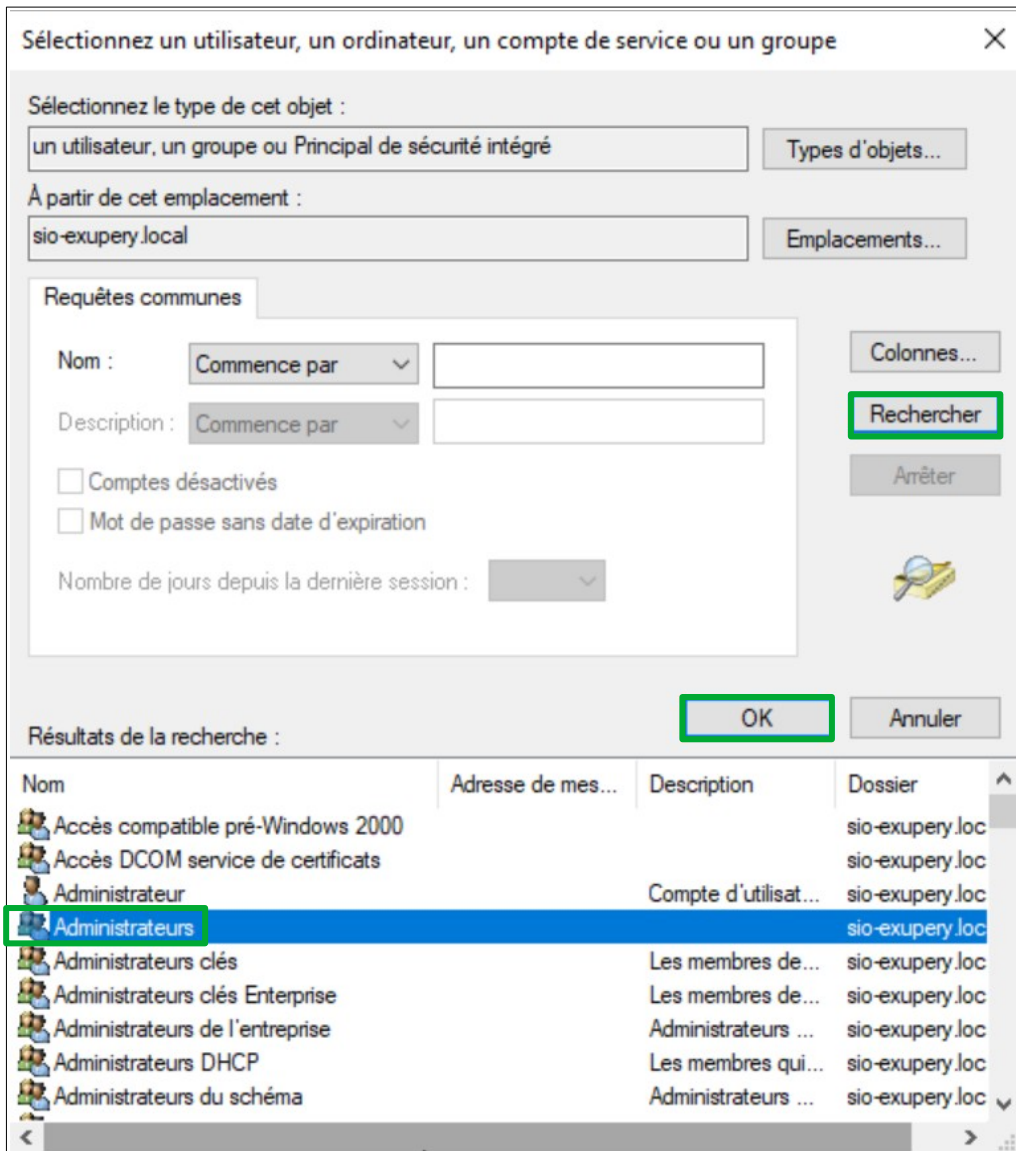
→ Cliquer sur le bouton **Ajouter**



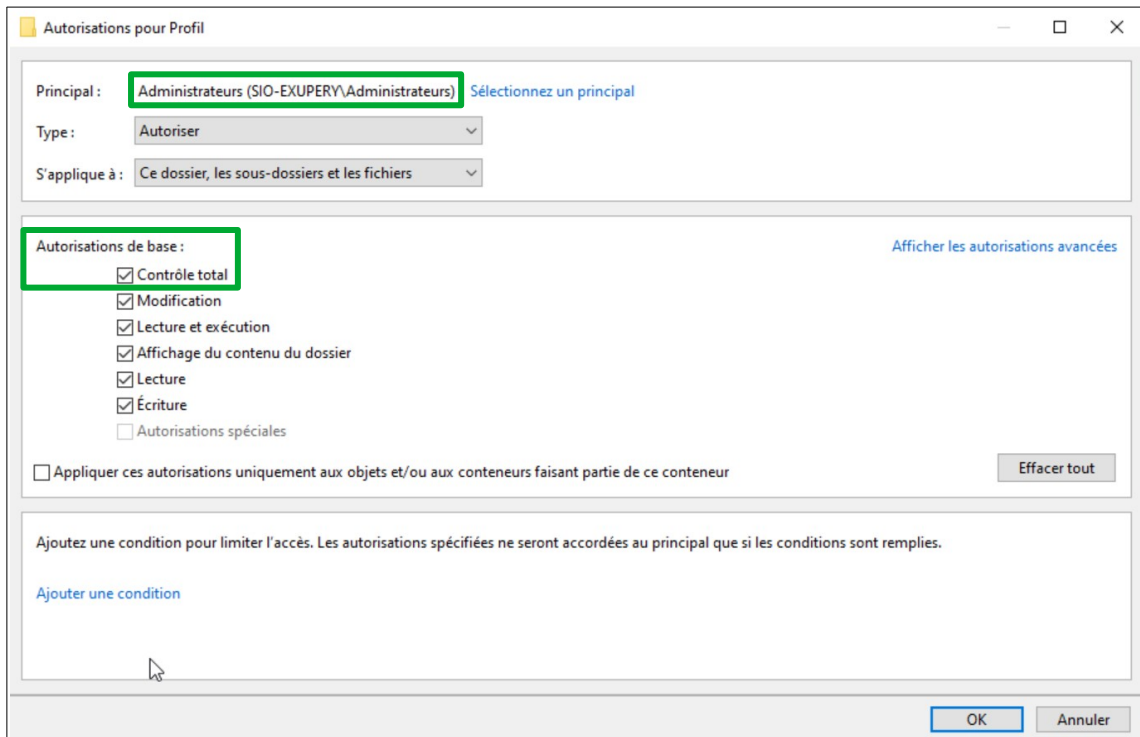
→ Cliquer sur **Sélectionnez un principal** dans la fenêtre **Autorisations pour Profil** pour le groupe **Administrateurs**



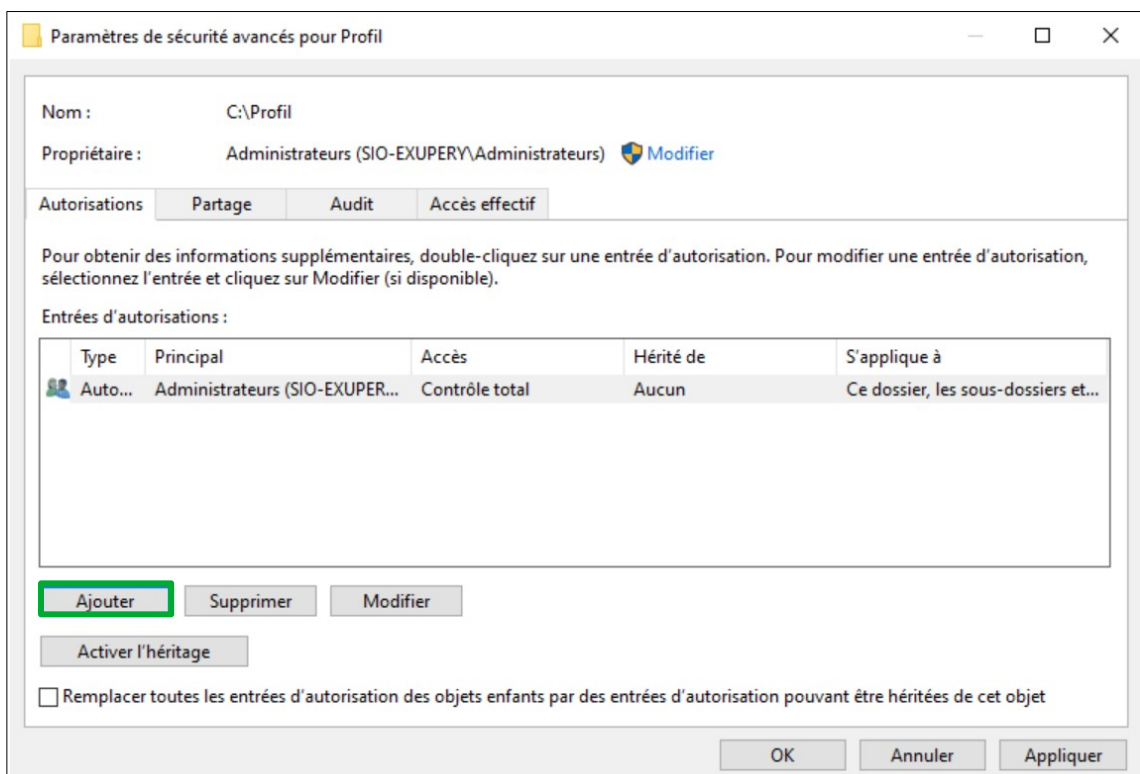
→ Sélectionner le groupe **Administrateurs** avec les boutons **Avancé** et **Rechercher**



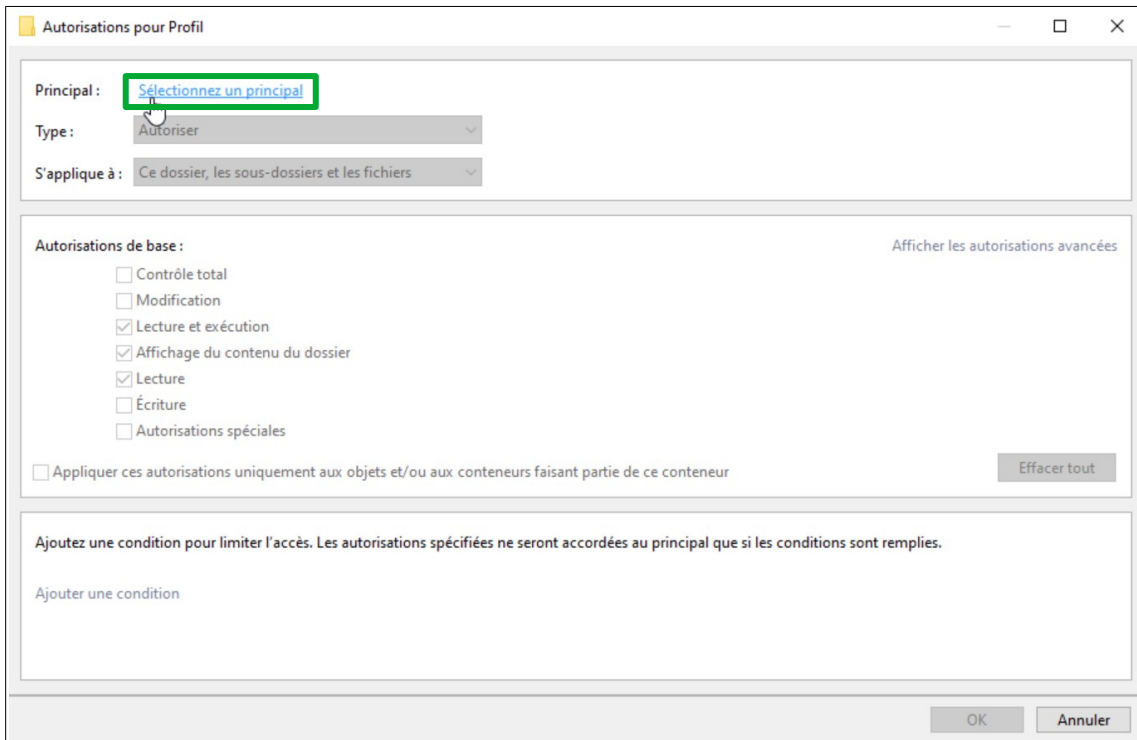
→ Attribuer **Contrôle total** au groupe **Administrateurs**



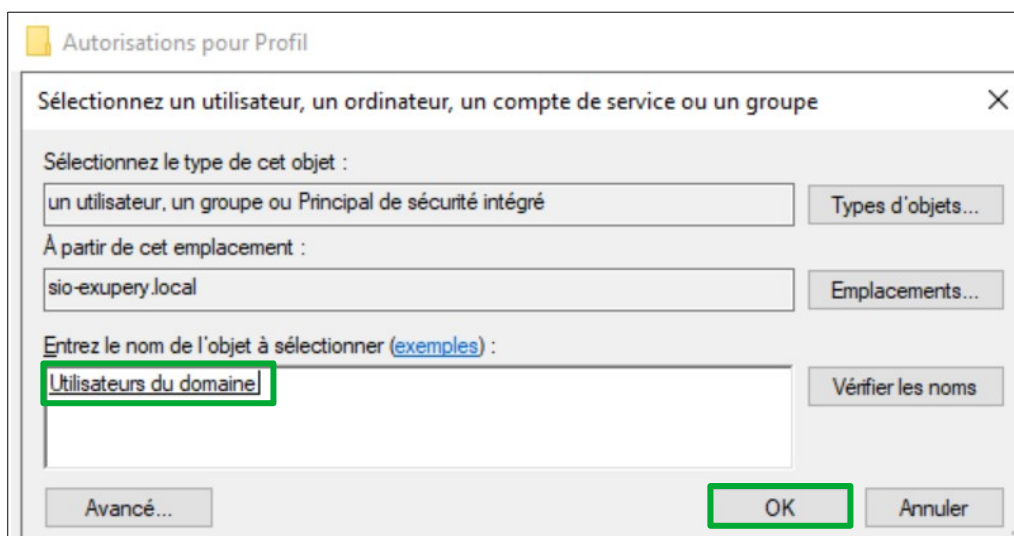
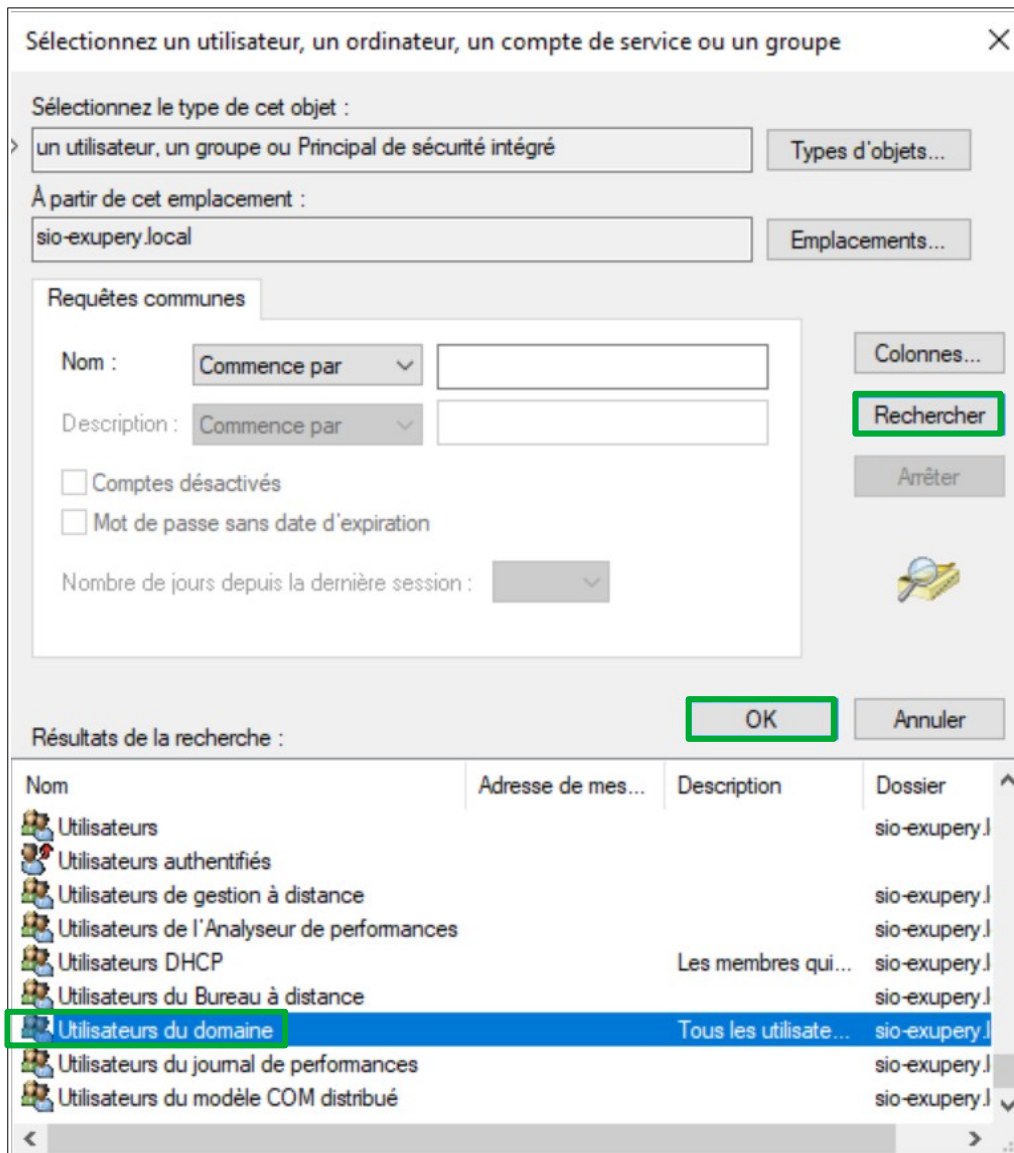
Une nouvelle autorisation apparaît.



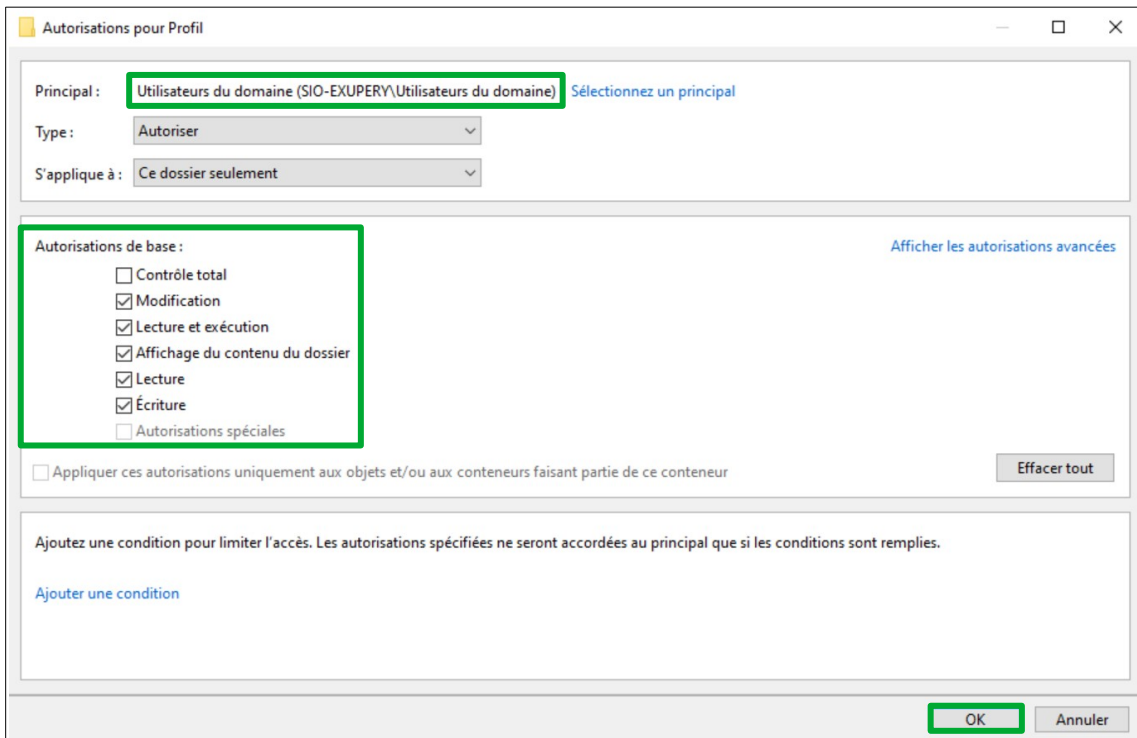
→ Cliquer sur **Sélectionnez un principal** dans la fenêtre **Autorisations pour Profil** pour le groupe **Utilisateurs du domaine**



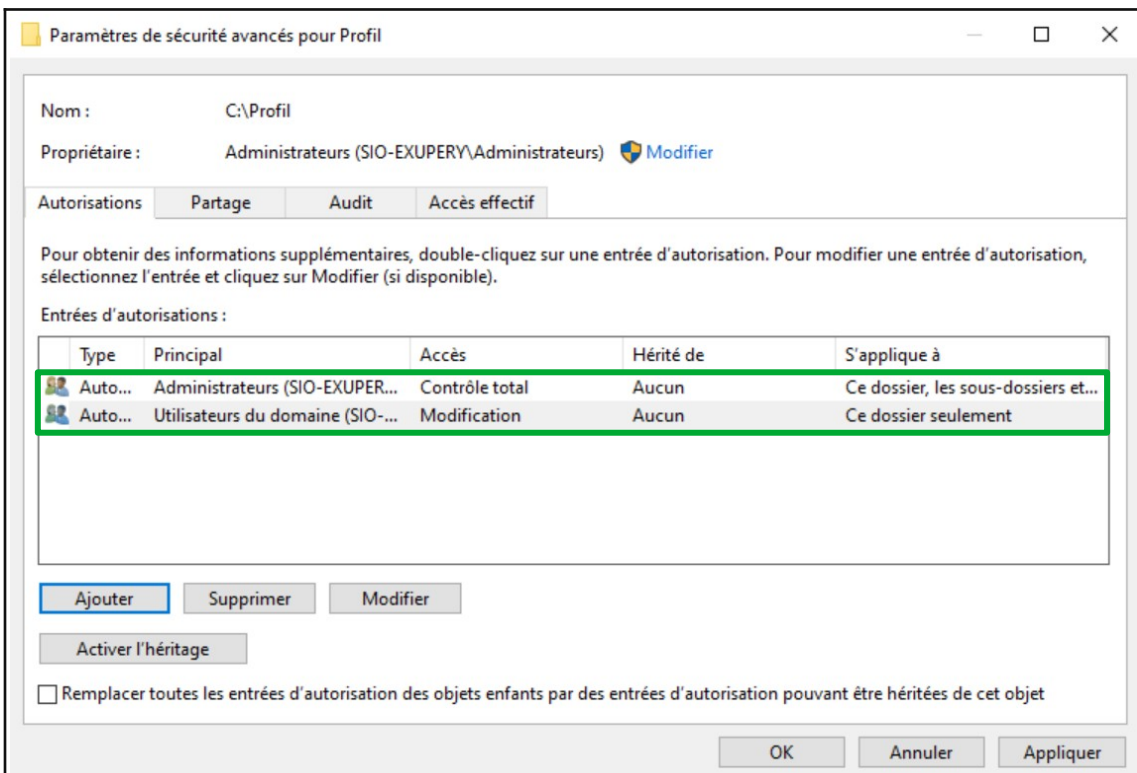
→ Sélectionner le groupe **Utilisateurs du domaine** avec les boutons **Avancé** et **Rechercher**



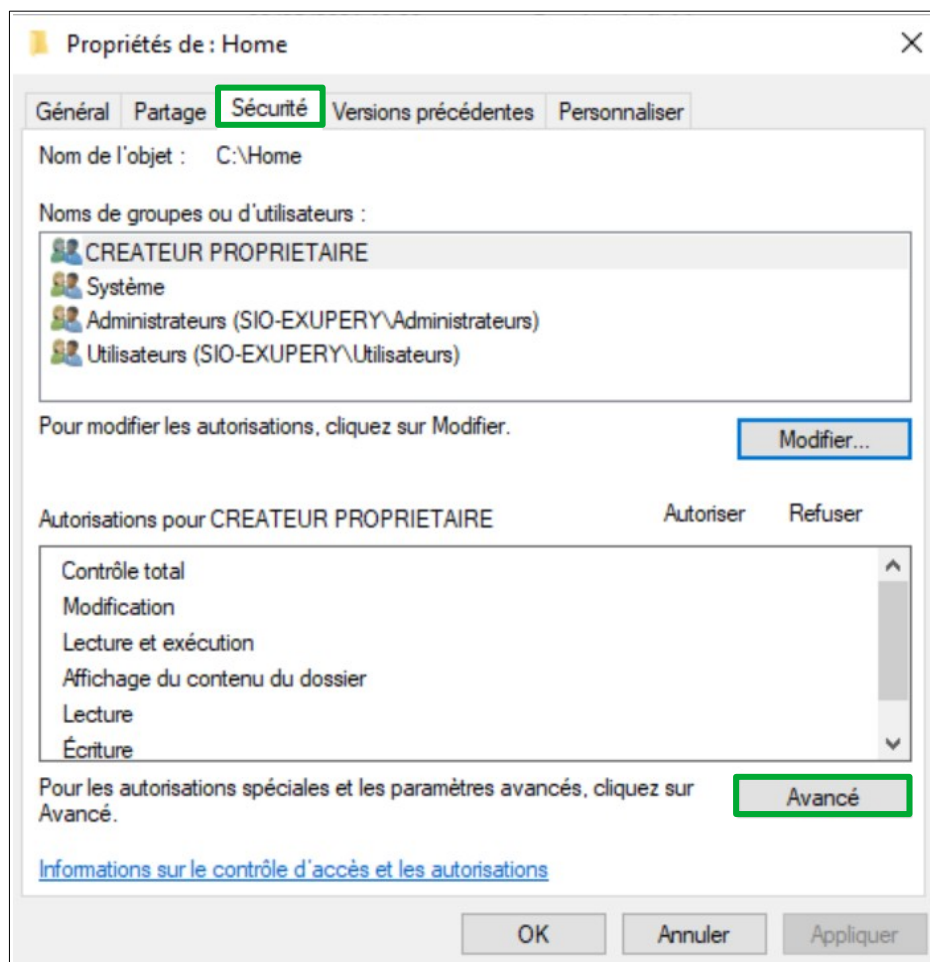
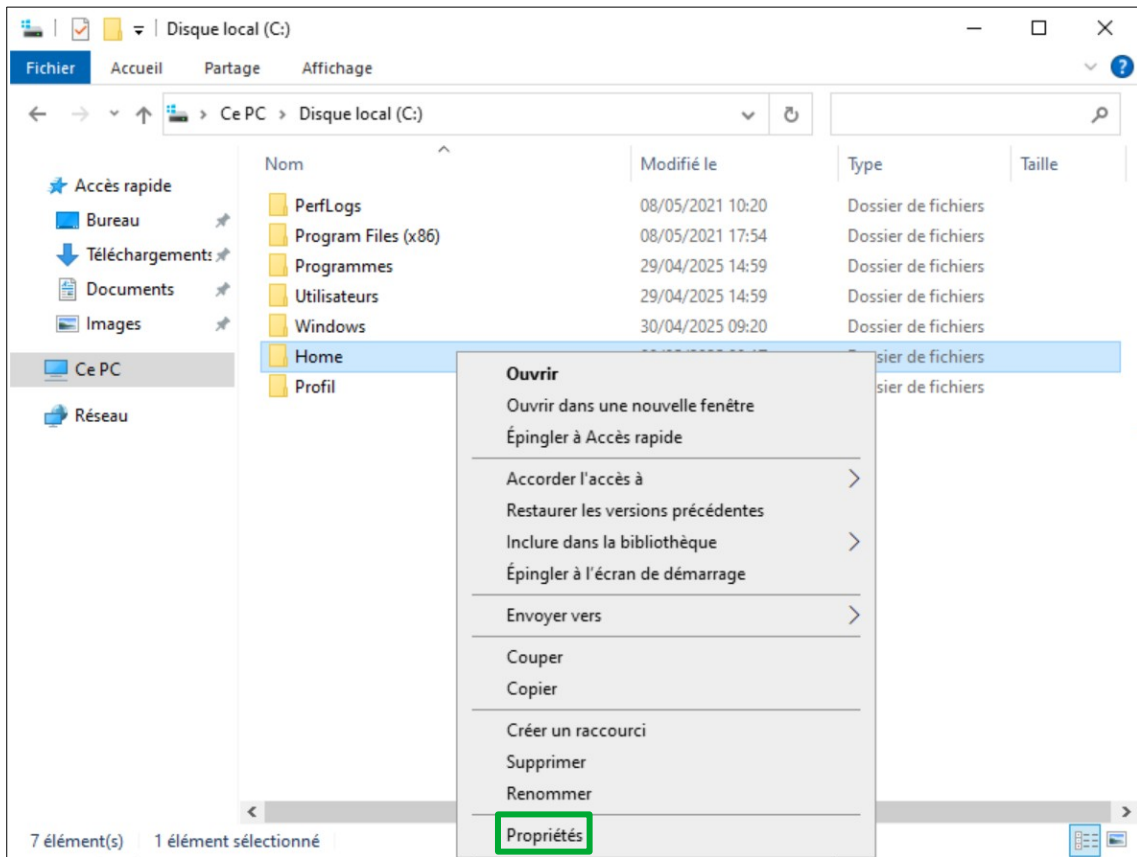
→ Attribuer **Modification** au groupe **Utilisateurs du domaine**



Une nouvelle autorisation apparaît.

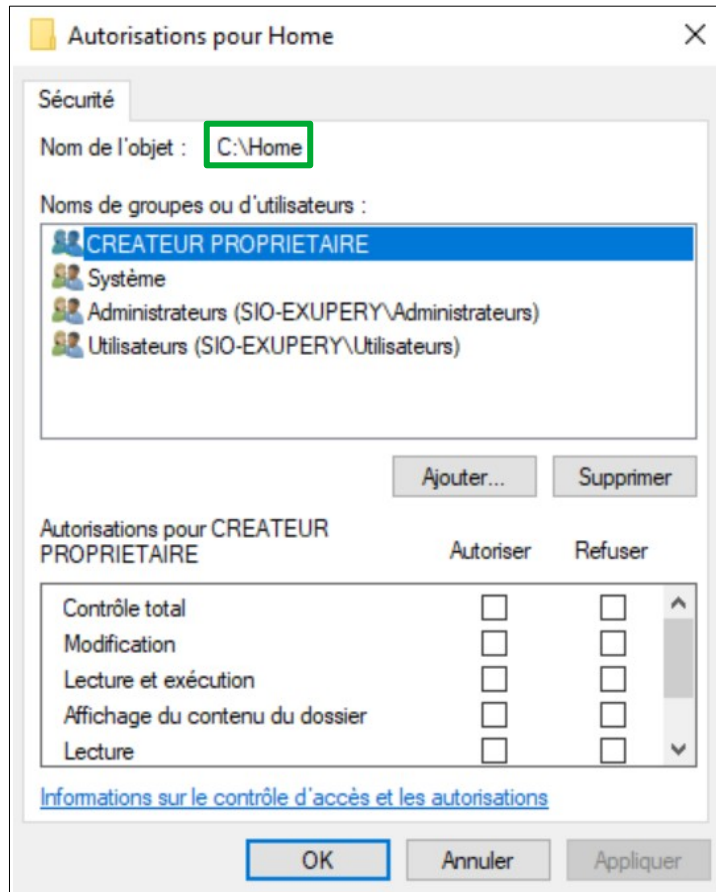


→ Procéder de la même manière pour le répertoire **Home** en cliquant sur **Avancé** depuis l'onglet **Sécurité** puis en **désactivant l'héritage**

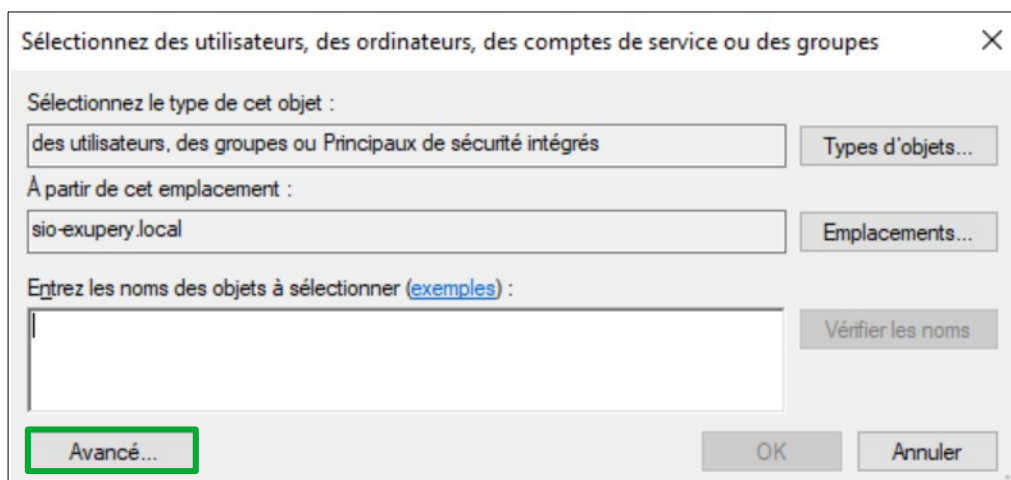


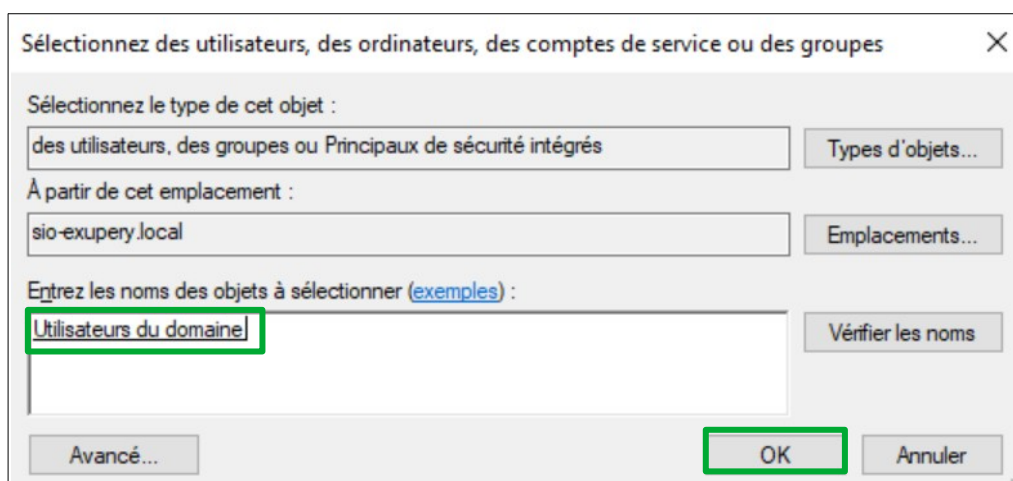
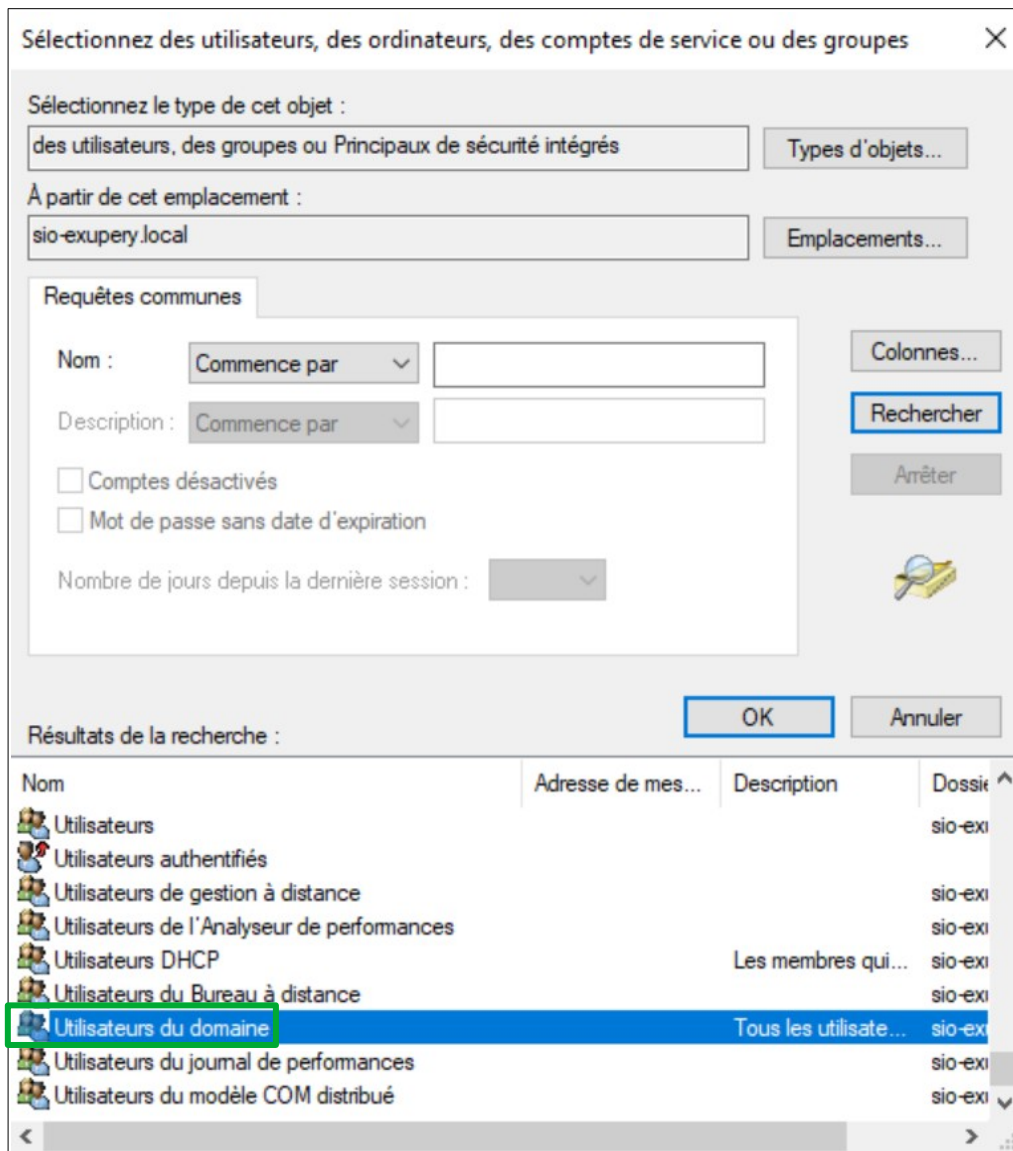
→ Définir les permissions NTFS de manière à ce que le groupe **Utilisateurs du domaine** ait accès au dossier **Home** en **Modification** mais **uniquement sur Ce dossier seulement** (pas sur les sous dossiers). En effet, un utilisateur **ne doit pas accéder** avec cette autorisation de sécurité NTFS **aux répertoires personnels des autres utilisateurs**.

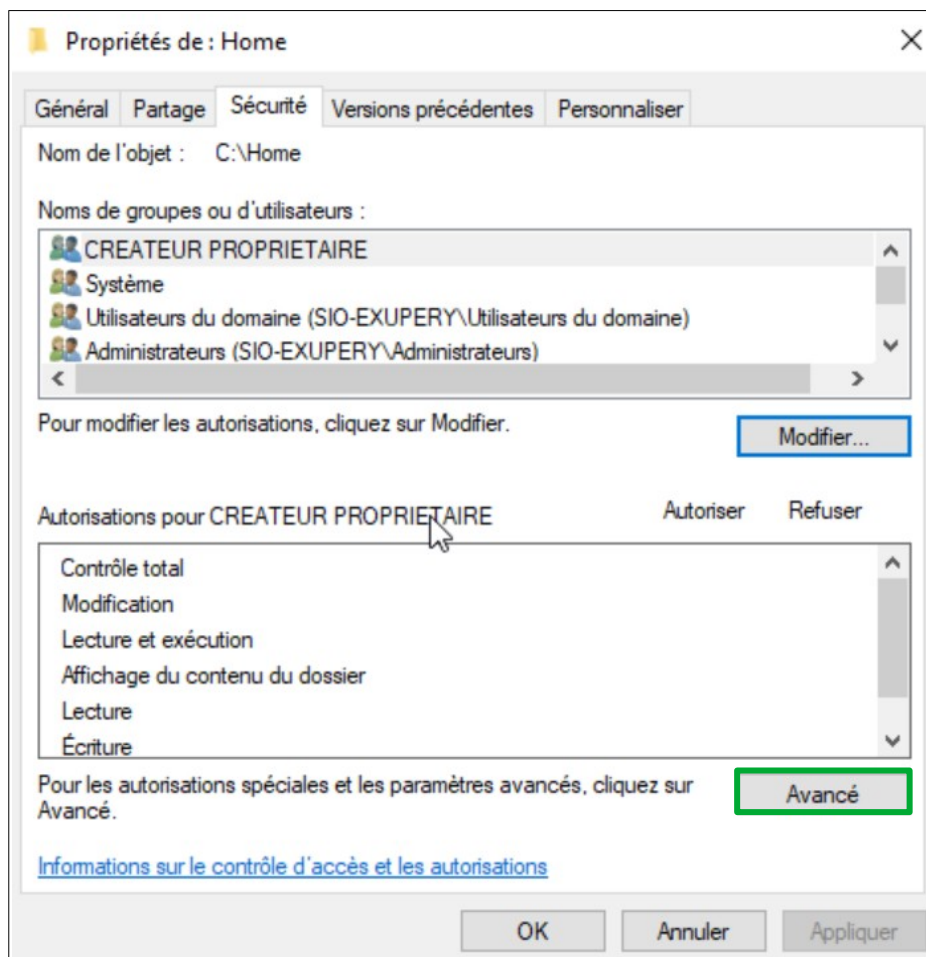
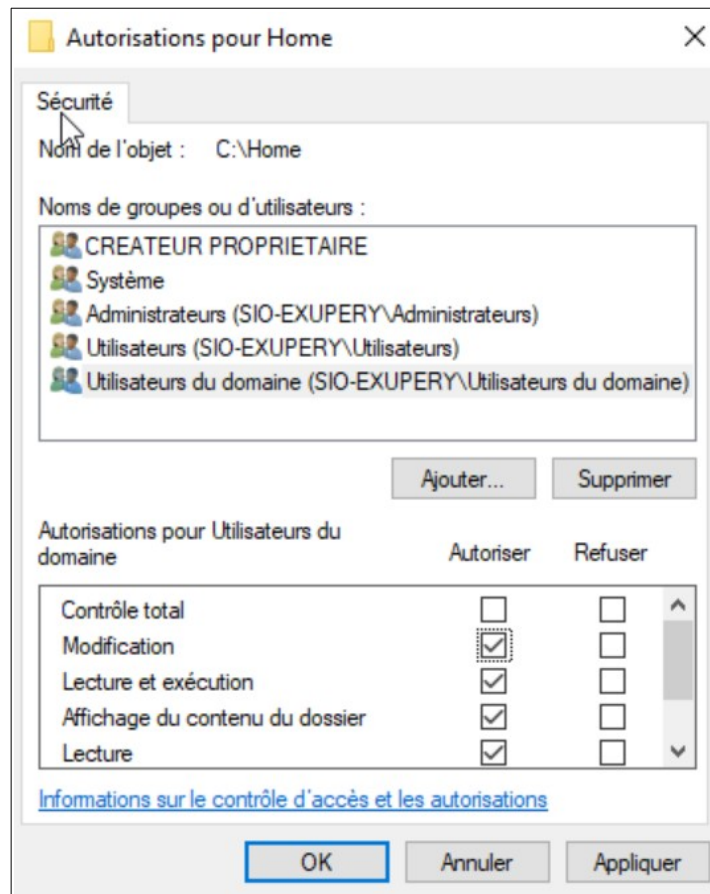
→ Cliquer sur le bouton **Ajouter**



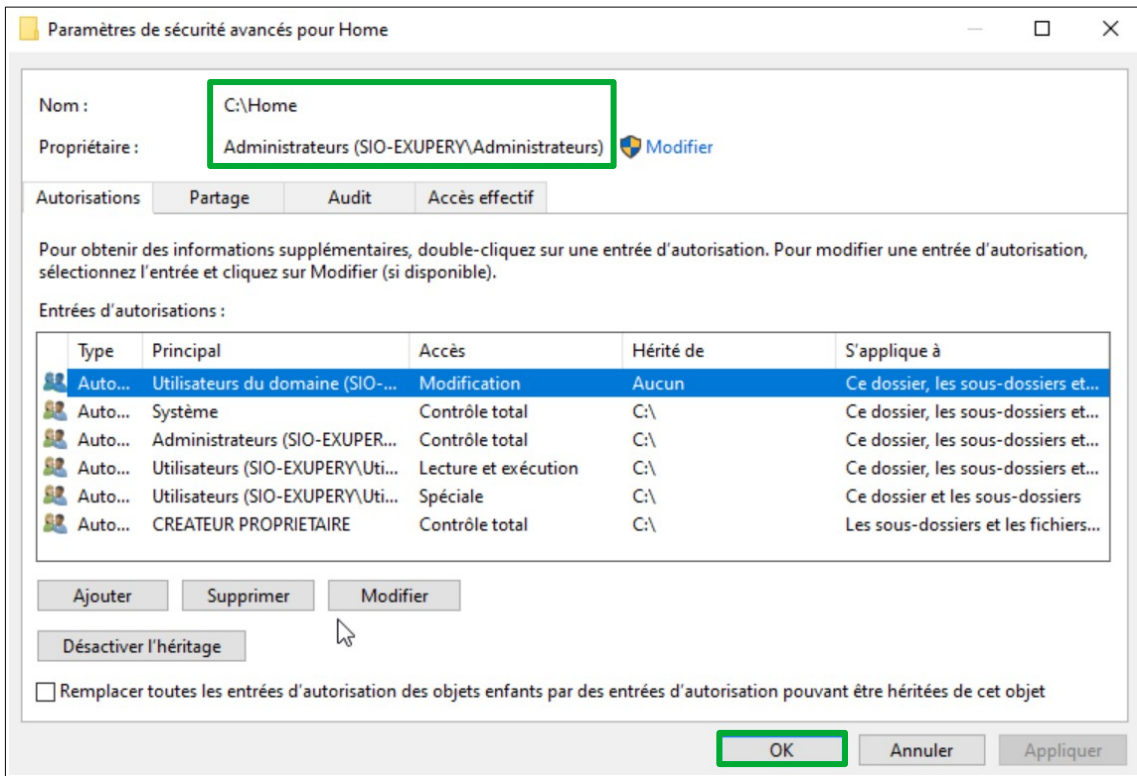
→ Sélectionner le groupe **Utilisateurs du domaine** avec les boutons **Avancé** et **Rechercher**



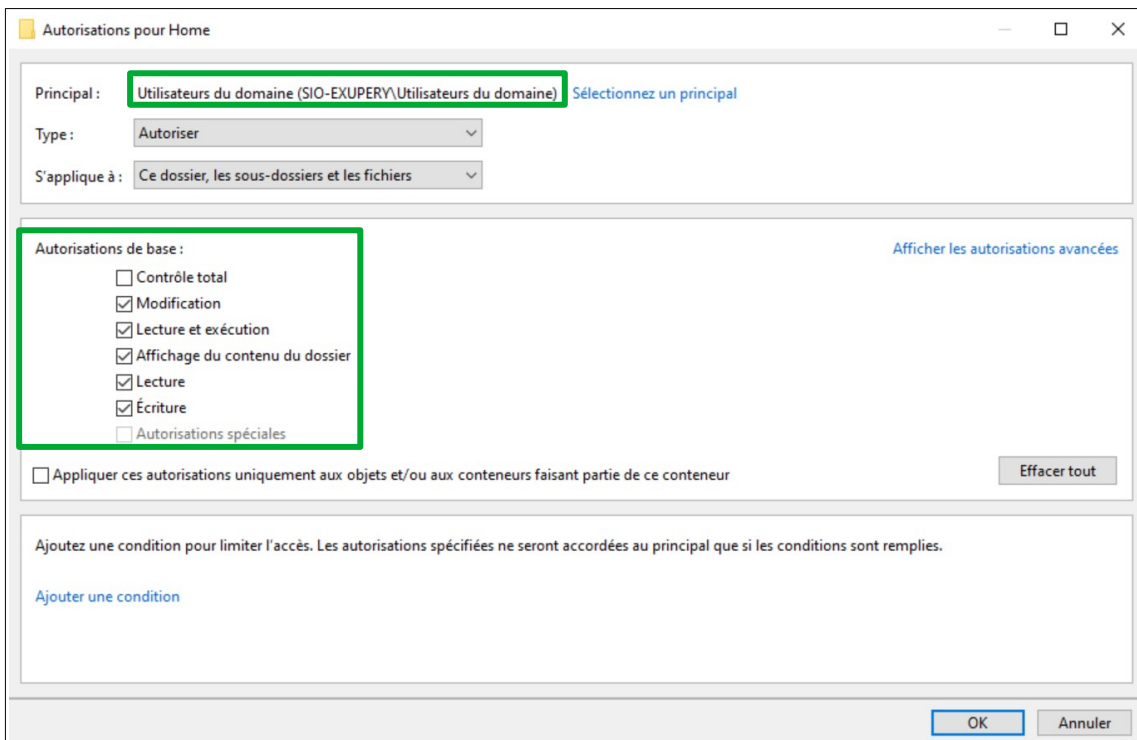


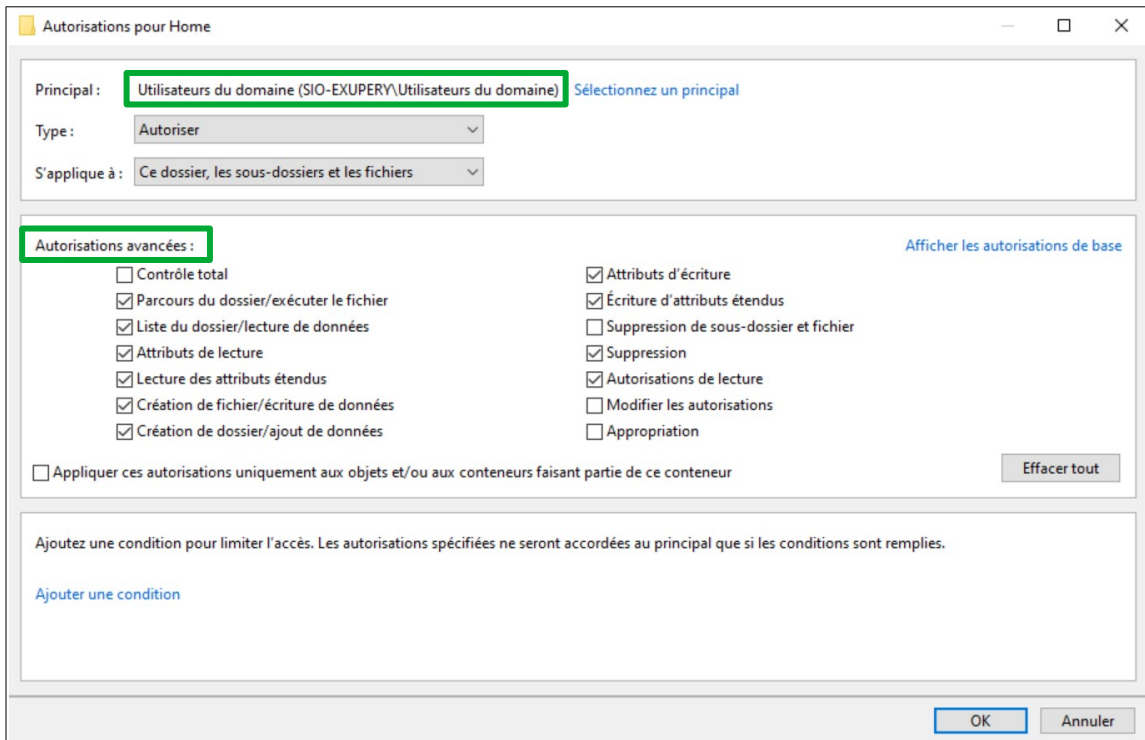


Une nouvelle autorisation apparaît.

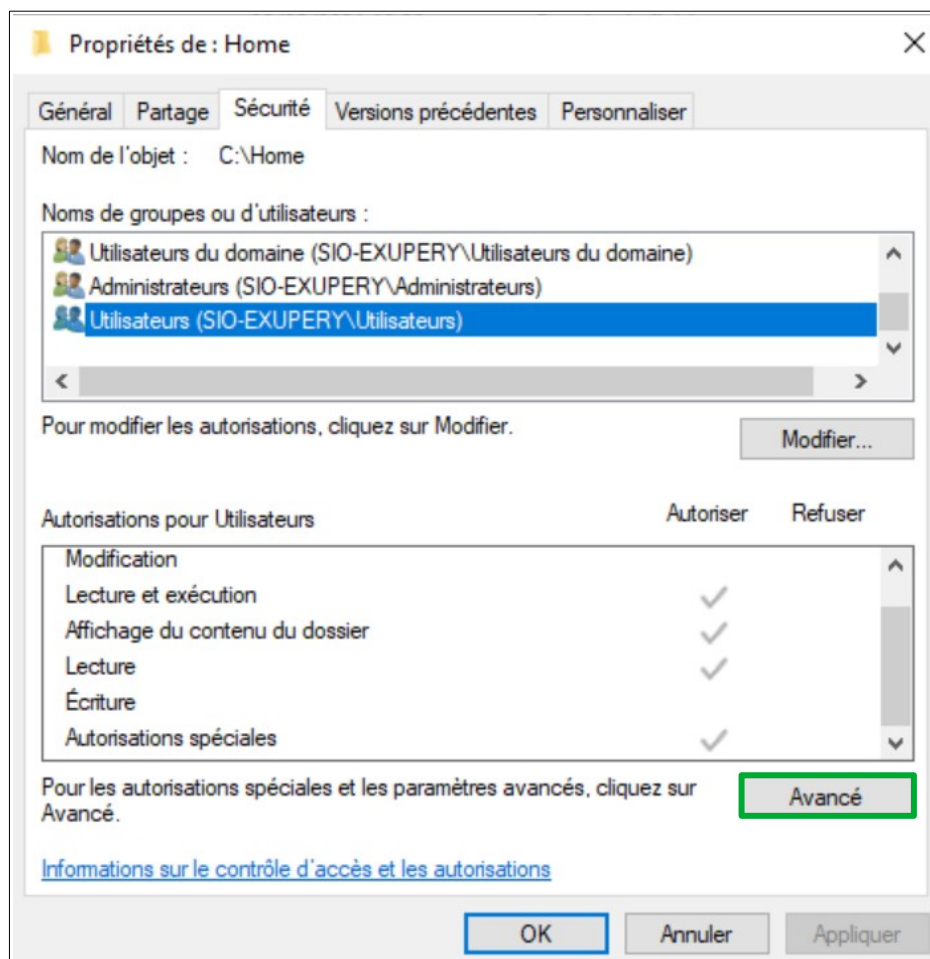


→ Cliquer sur **OK** dans la fenêtre **Autorisations pour Home** pour le groupe **Utilisateurs du domaine**

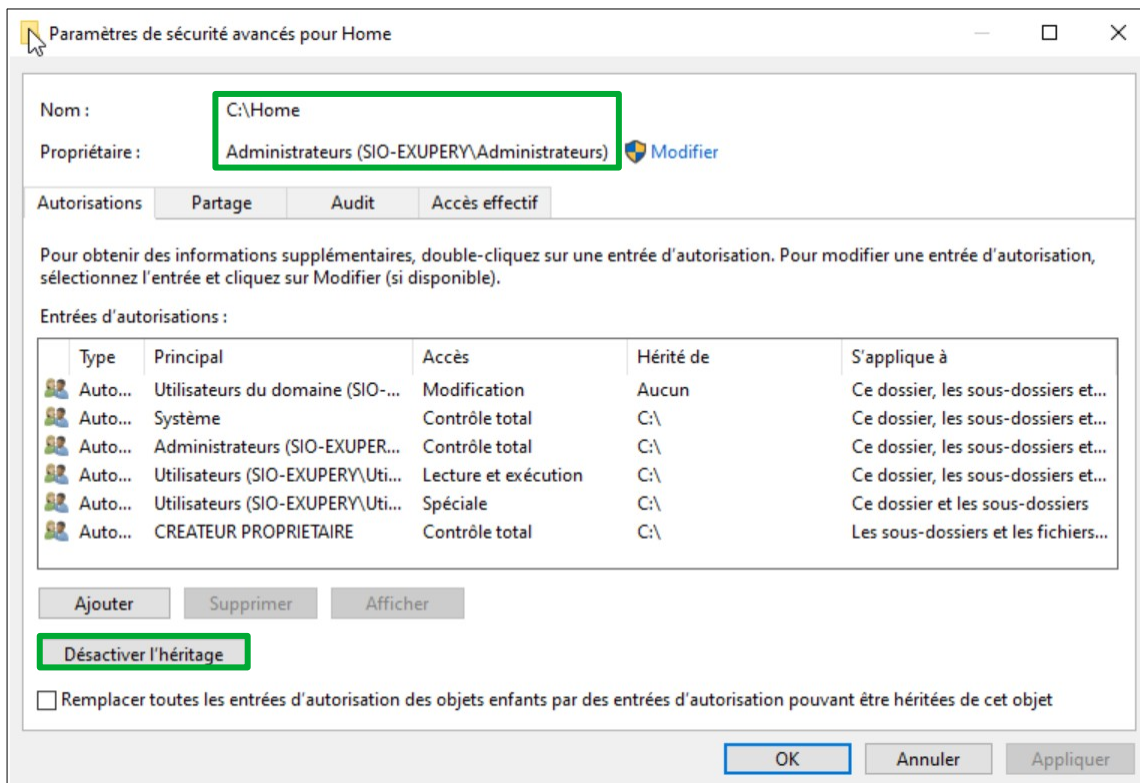




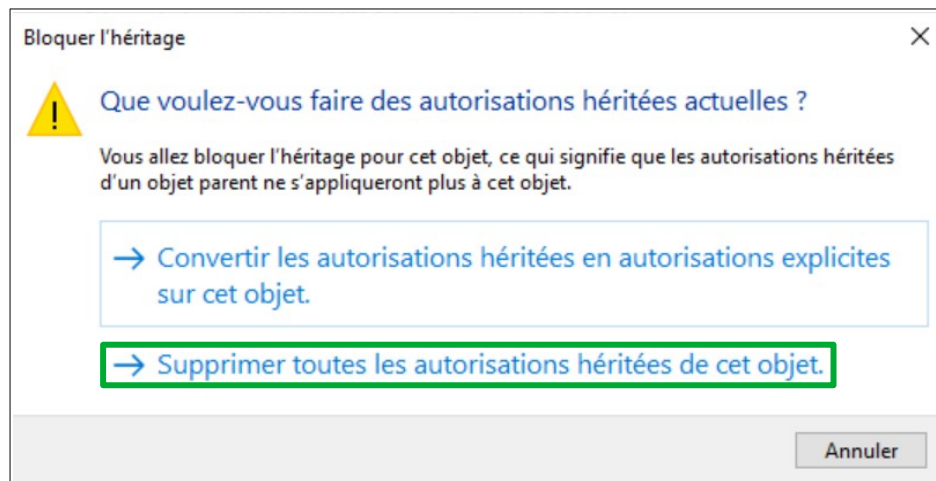
Dans l'onglet **Sécurité** des propriétés du répertoire Home, → cliquer sur **Avancé** afin de définir les **autorisations de sécurité NTFS**



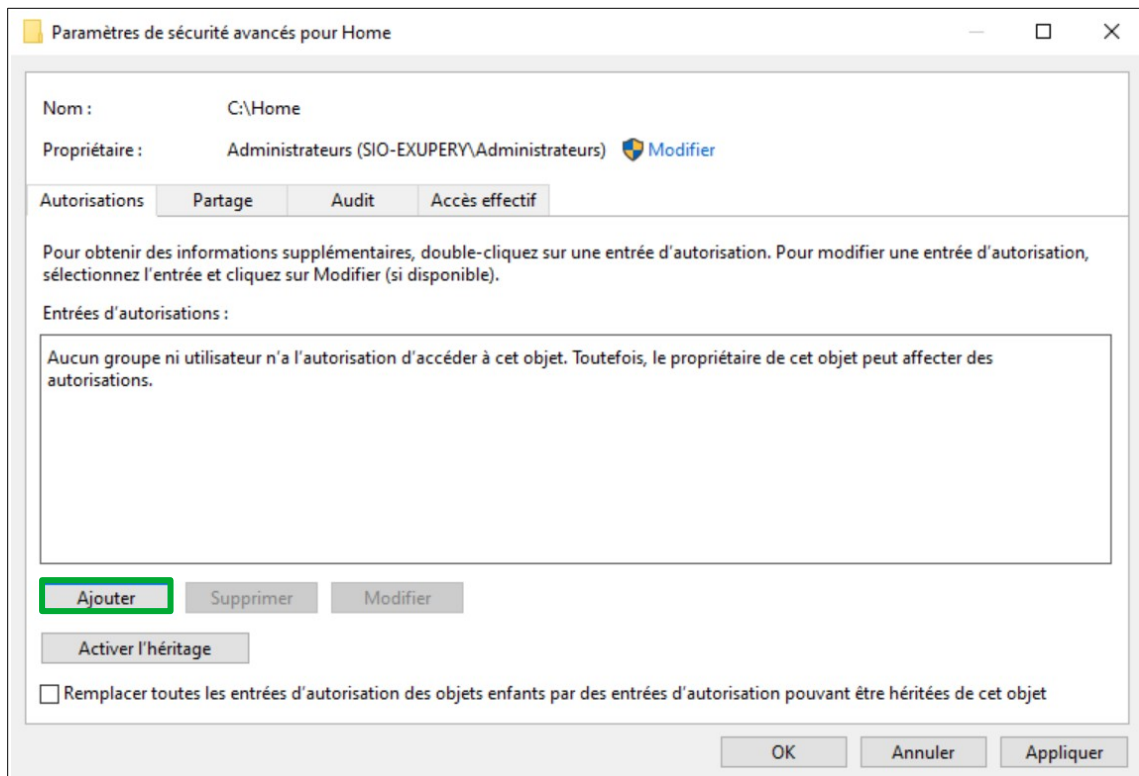
→ Cliquer sur **Désactiver l'héritage**



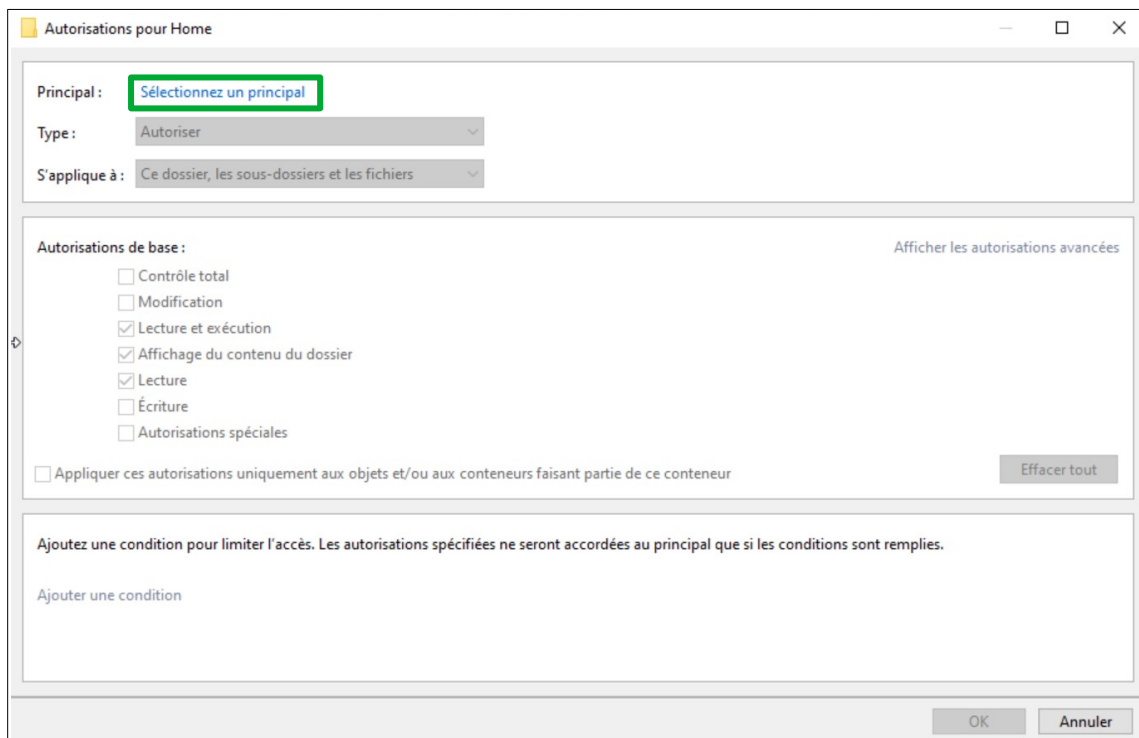
→ Cliquer sur **Supprimer toutes les autorisations héritées de cet objet**



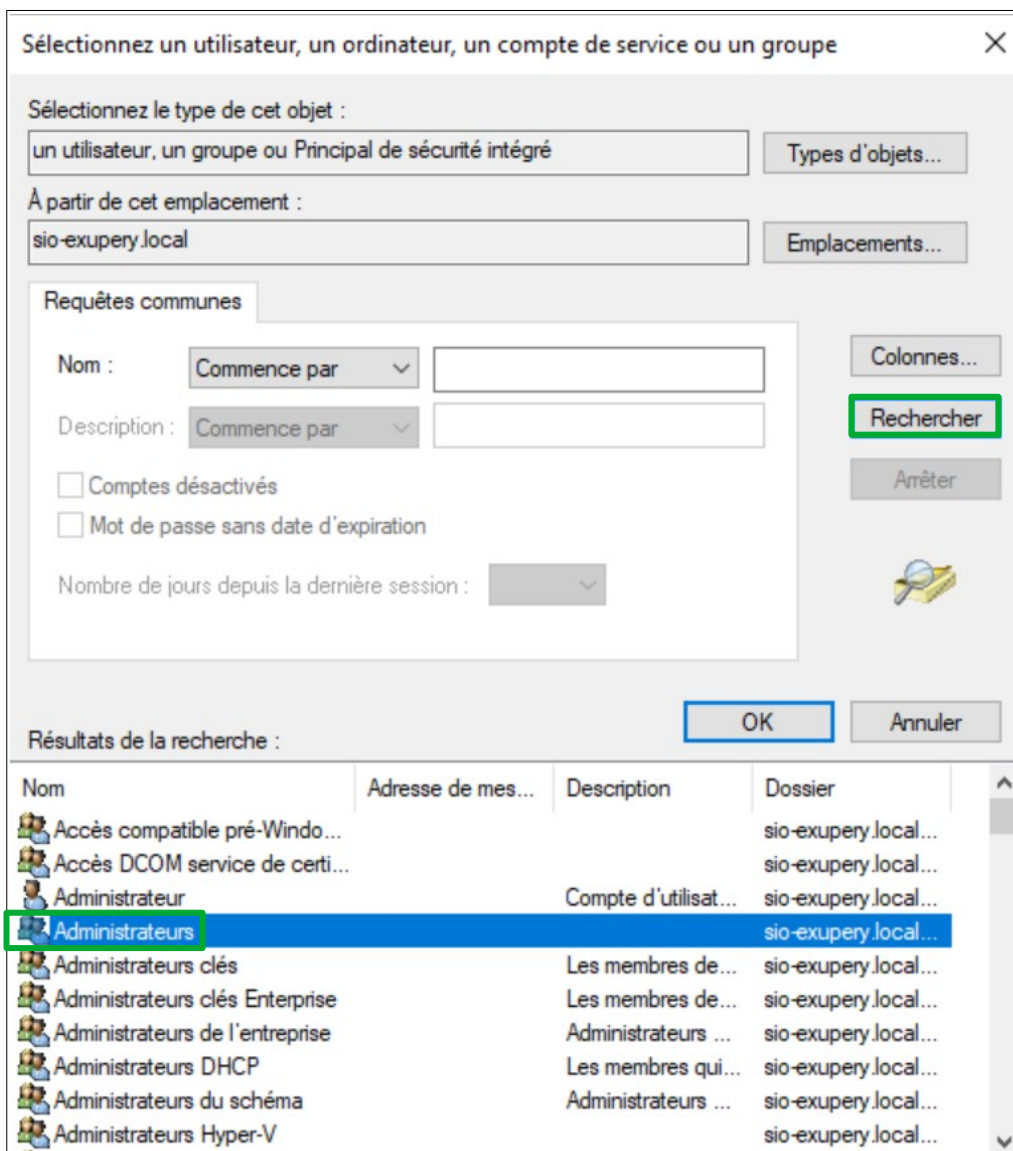
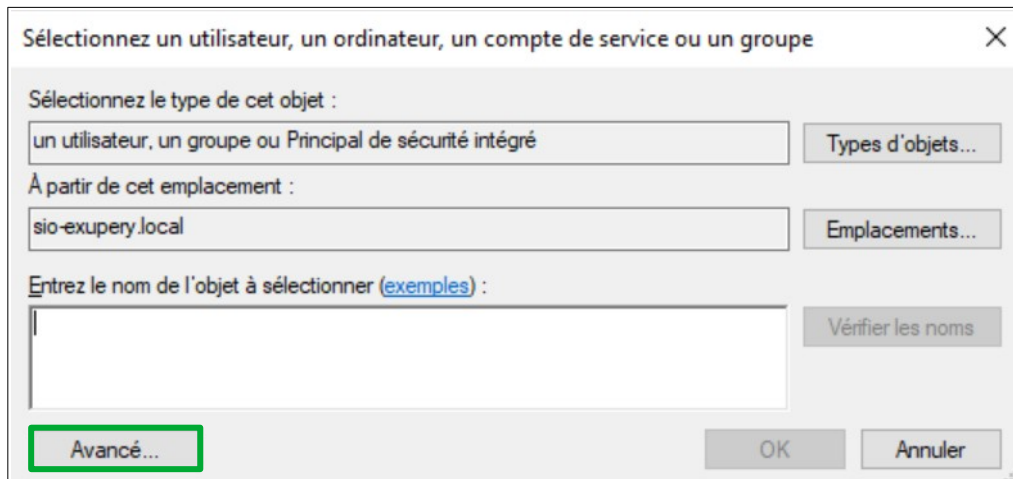
→ Cliquer sur le bouton **Ajouter**

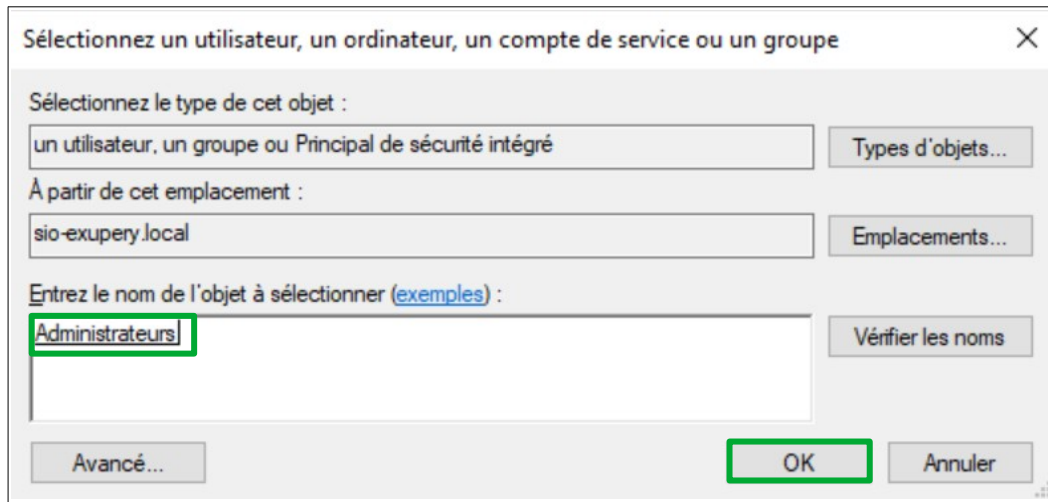


→ Cliquer sur **Sélectionnez un principal**

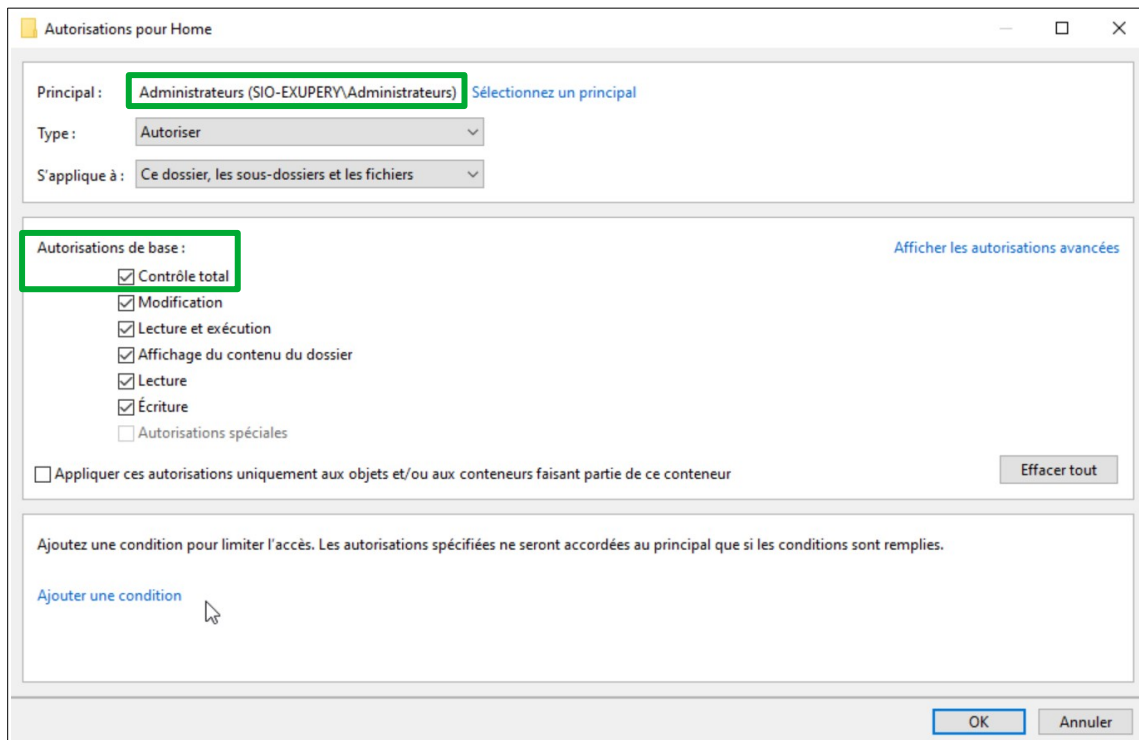


→ Sélectionner le groupe **Administrateurs** avec les boutons **Avancé** et **Rechercher**

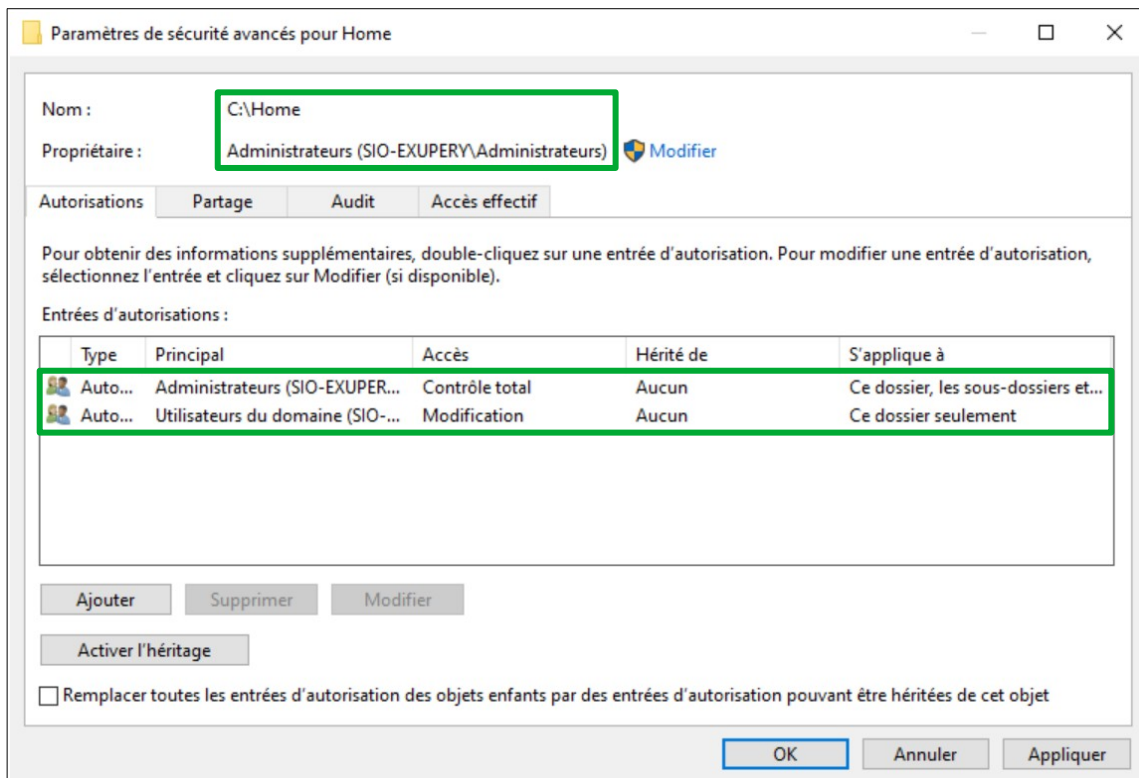




→ Attribuer **Contrôle total** au groupe **Administrateurs**

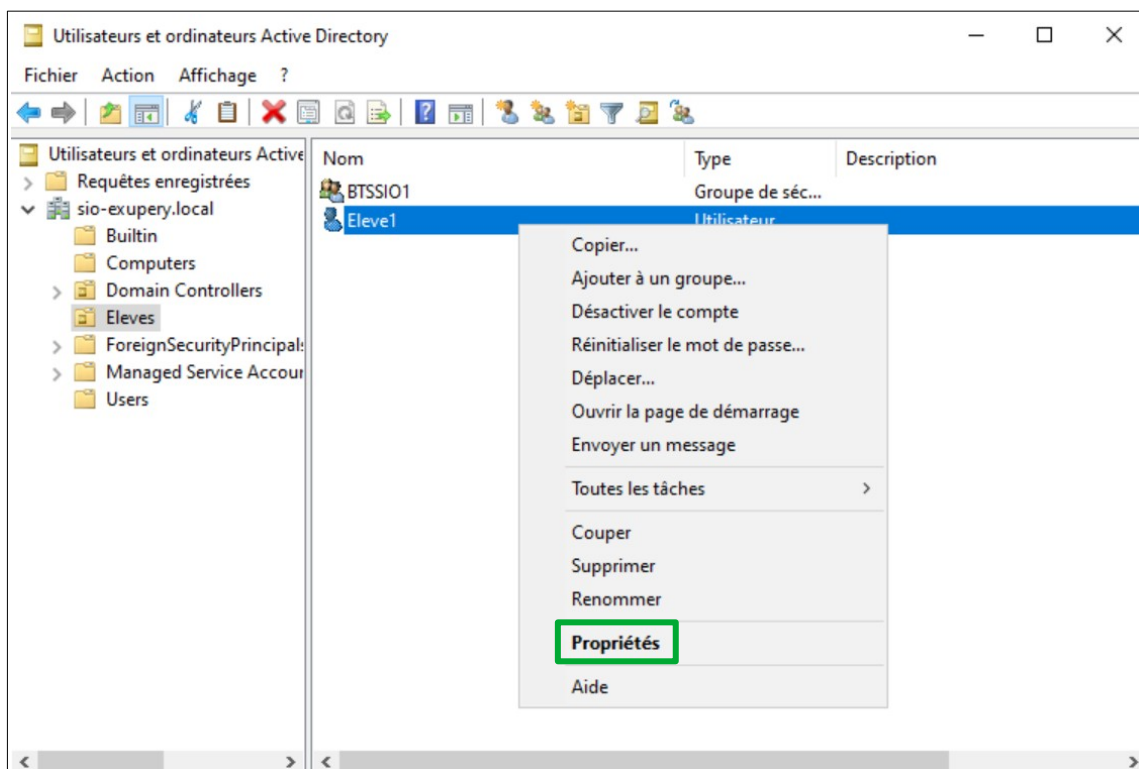


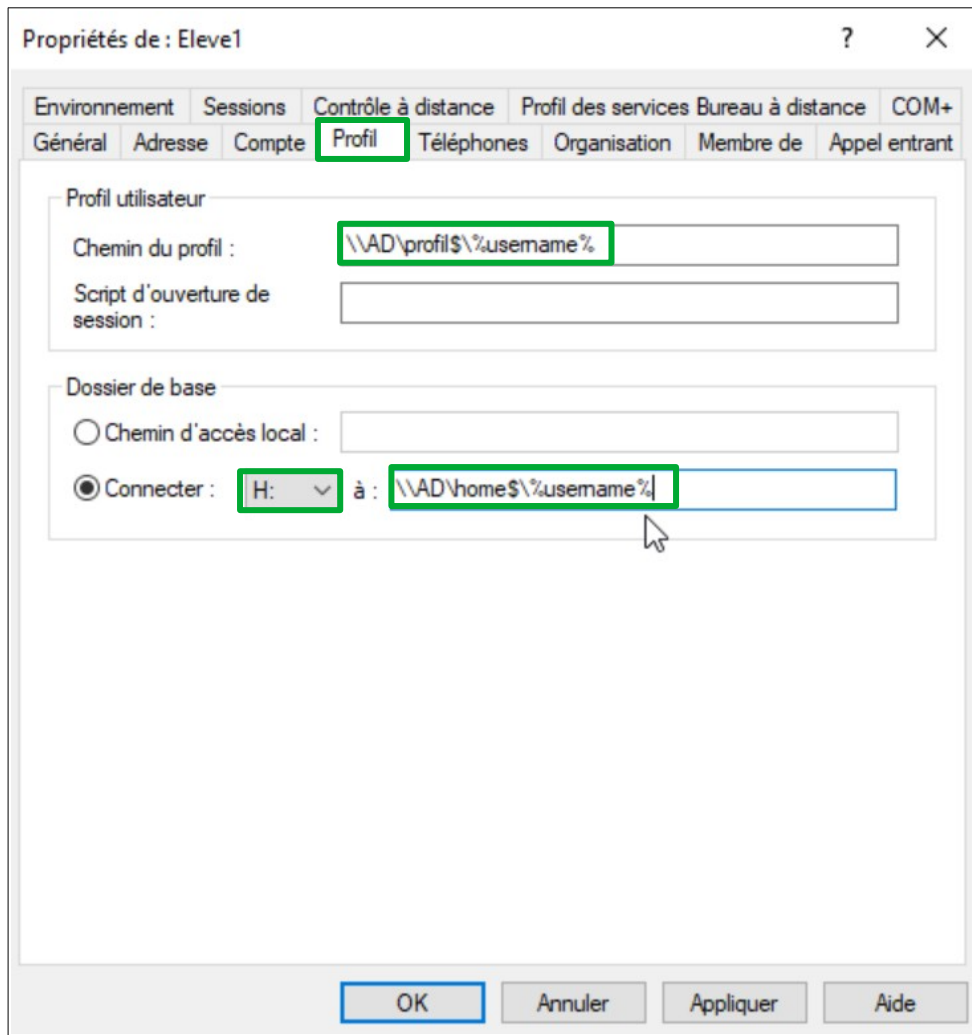
Une nouvelle autorisation apparaît.



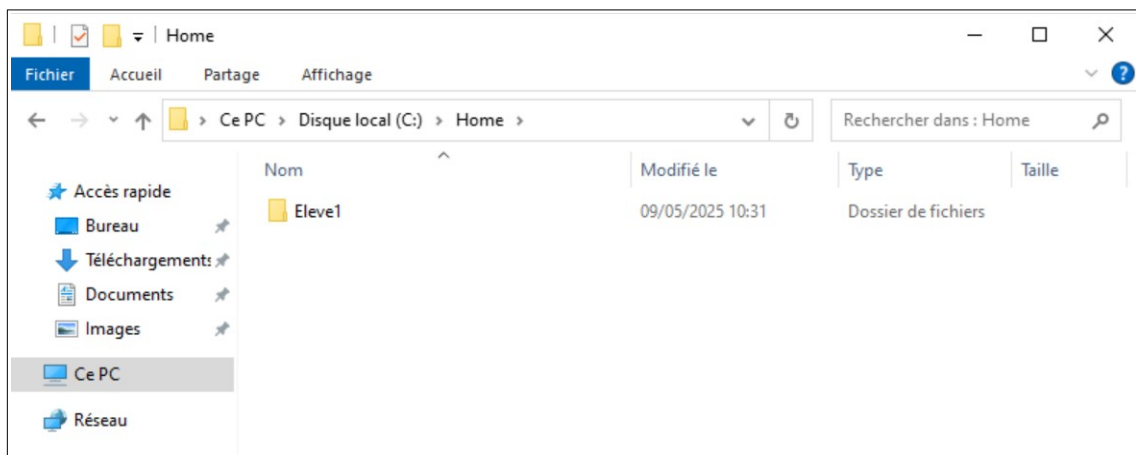
3.3 Onglet Profil de l'objet Utilisateur

→ Indiquer dans l'onglet **Profil**, le Chemin du profil sur le serveur ainsi que le **Dossier de base** pour l'utilisateur **Eleve1**. Le nom de l'utilisateur est remplacé par la variable d'environnement **%username%**. Après validation, c'est la valeur de la variable qui apparaît.

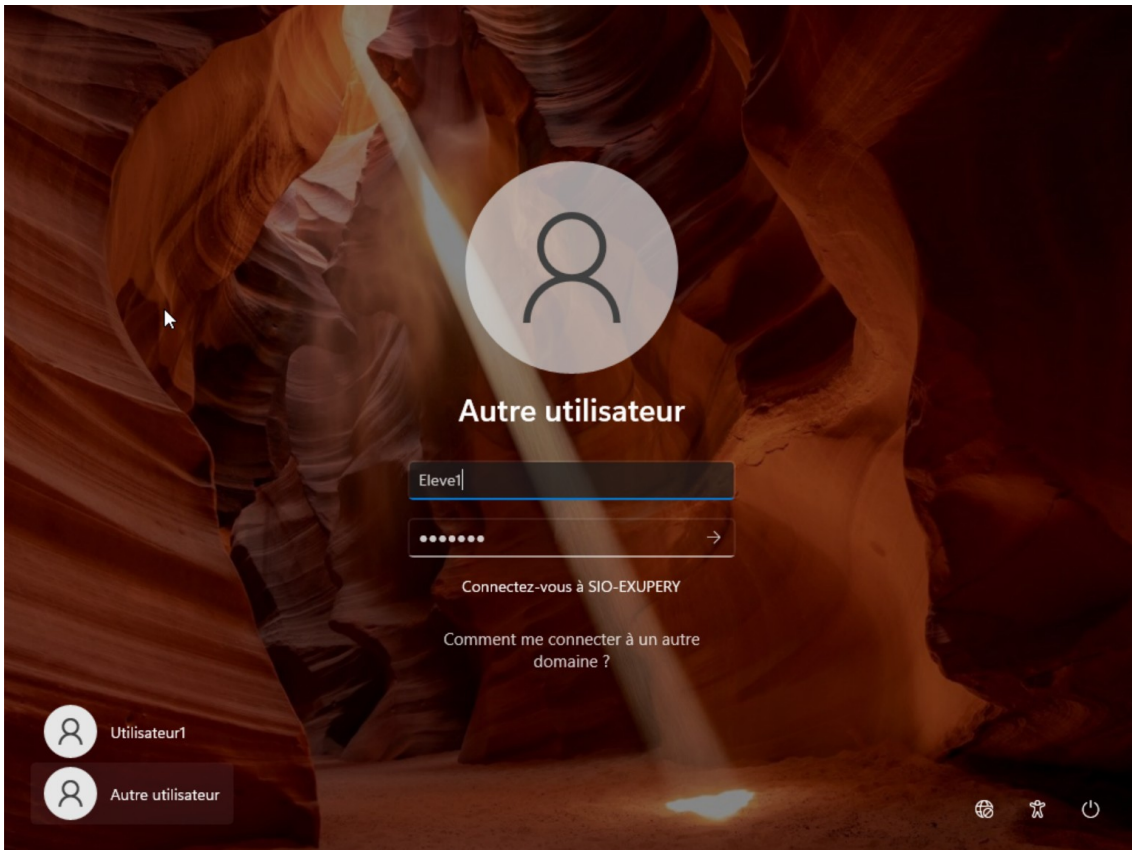




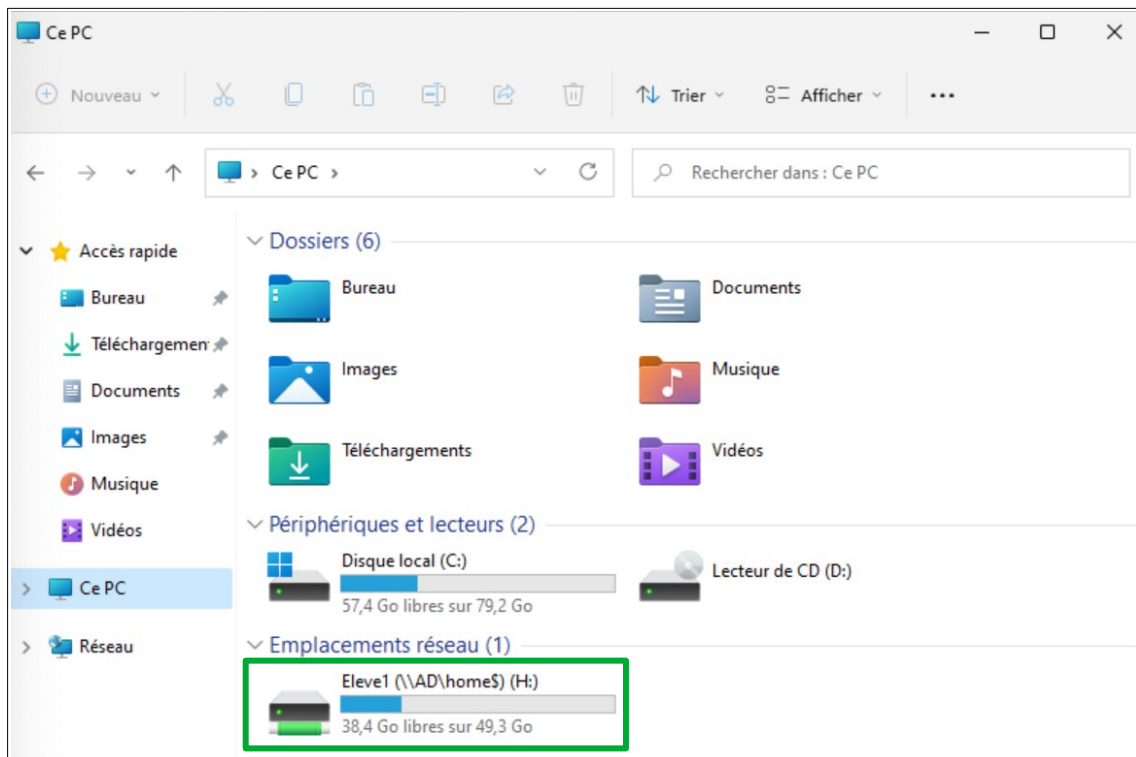
→ Constaté la création du **répertoire personnel** de l'utilisateur **Eleve1**

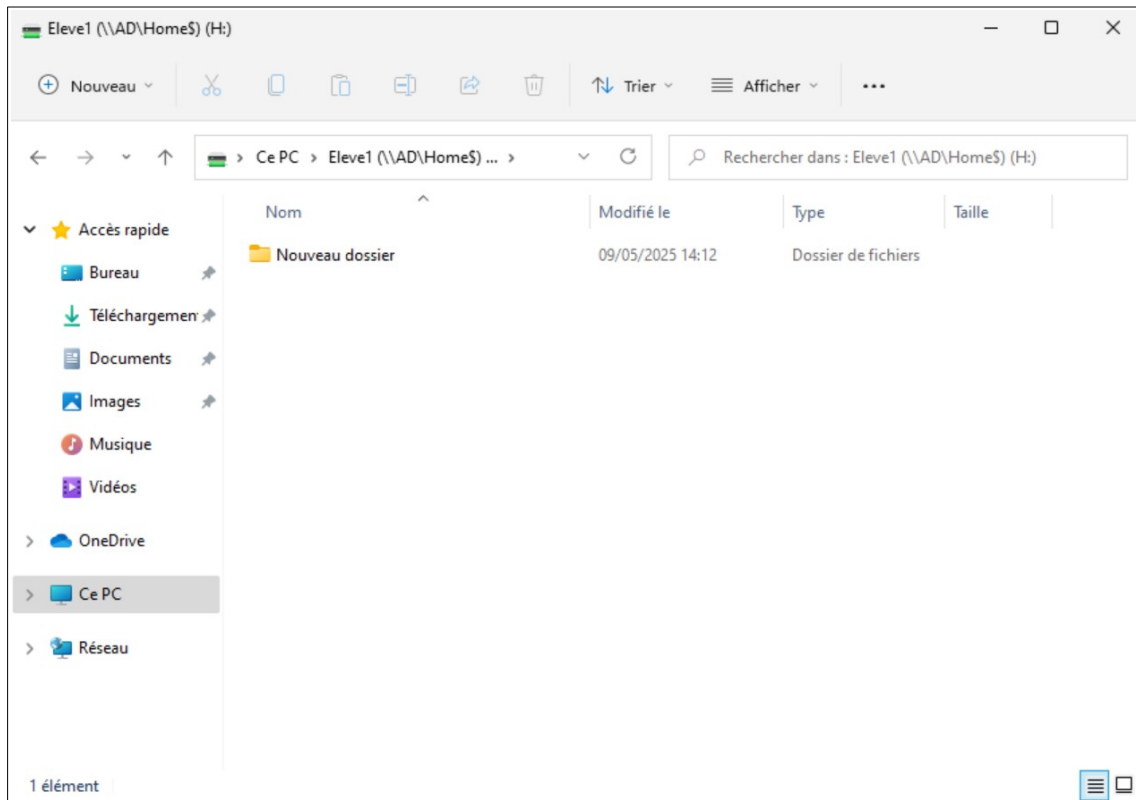


→ Ouvrir une session **Eleve1** depuis **WIN11**

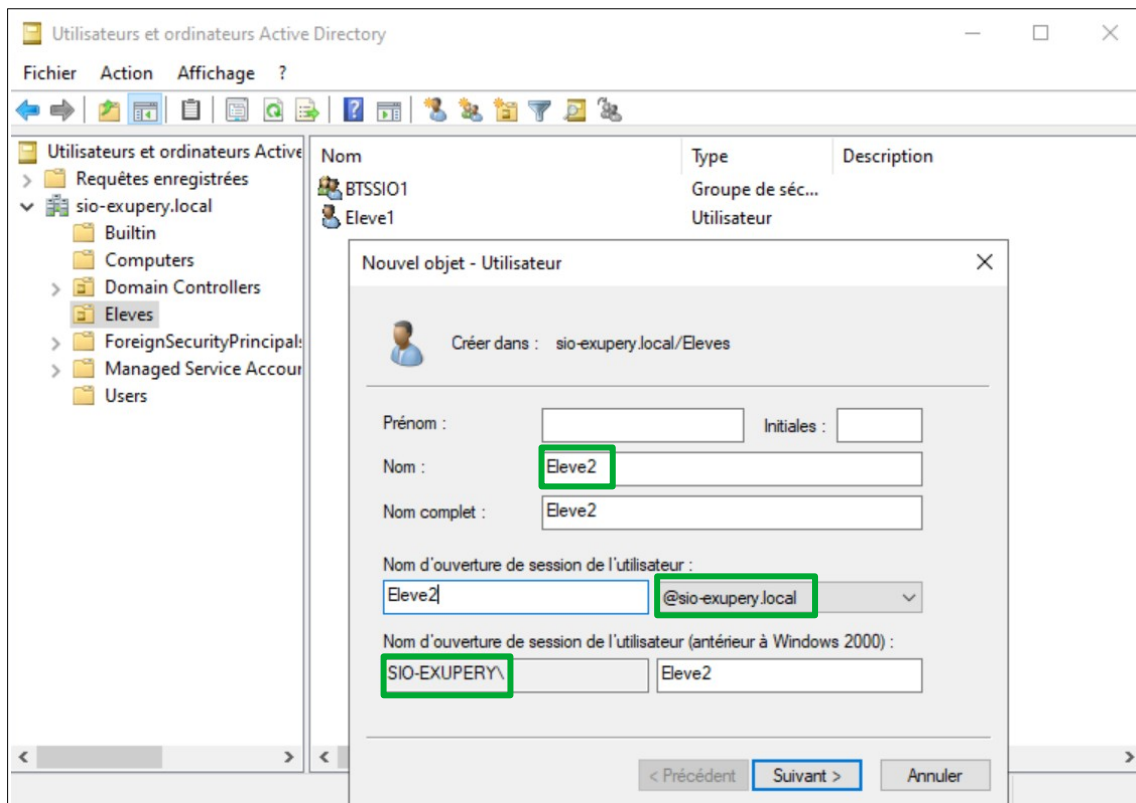


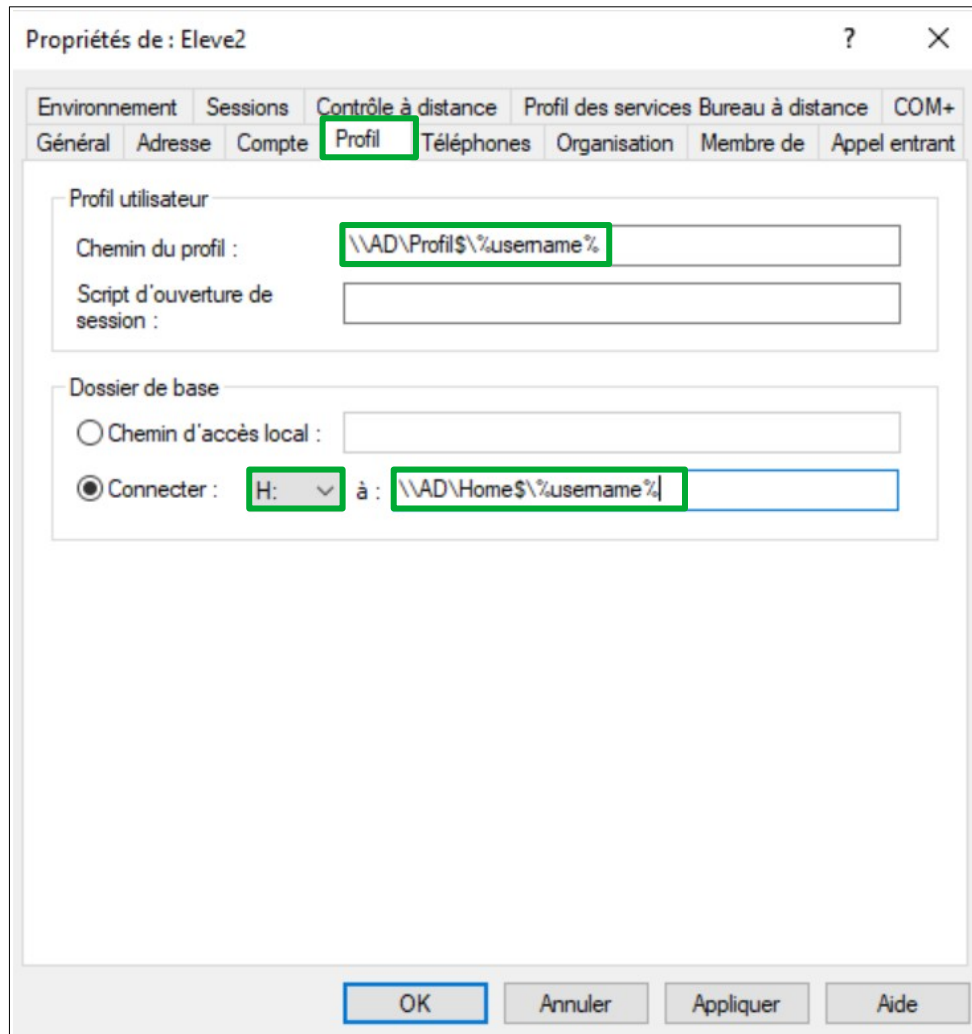
Sur WIN11, → constater la présence du lecteur réseau permettant l'accès au répertoire personnel de l'utilisateur.



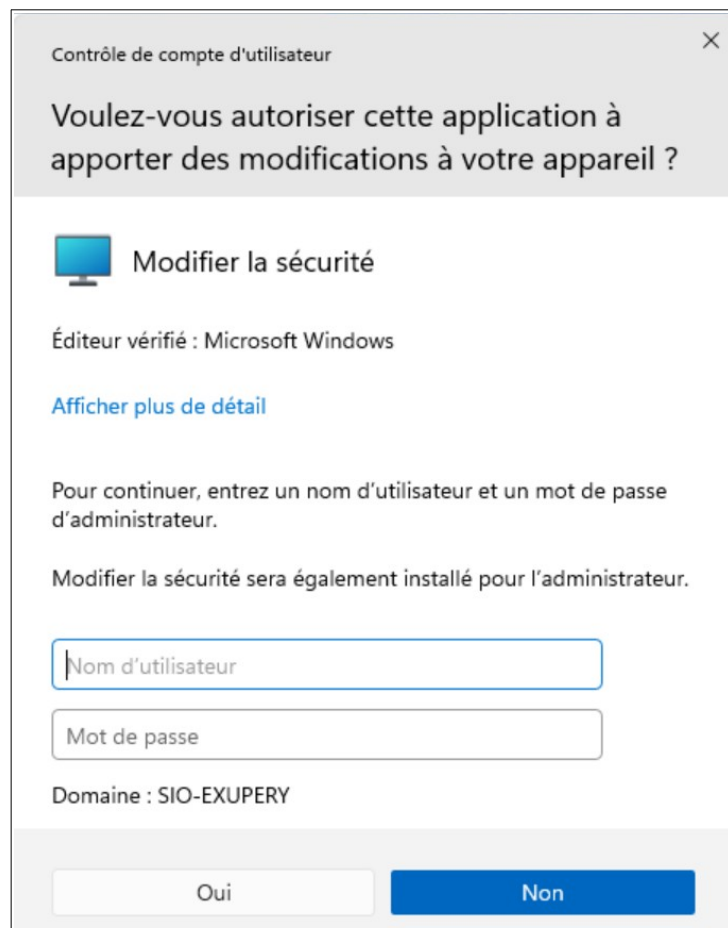
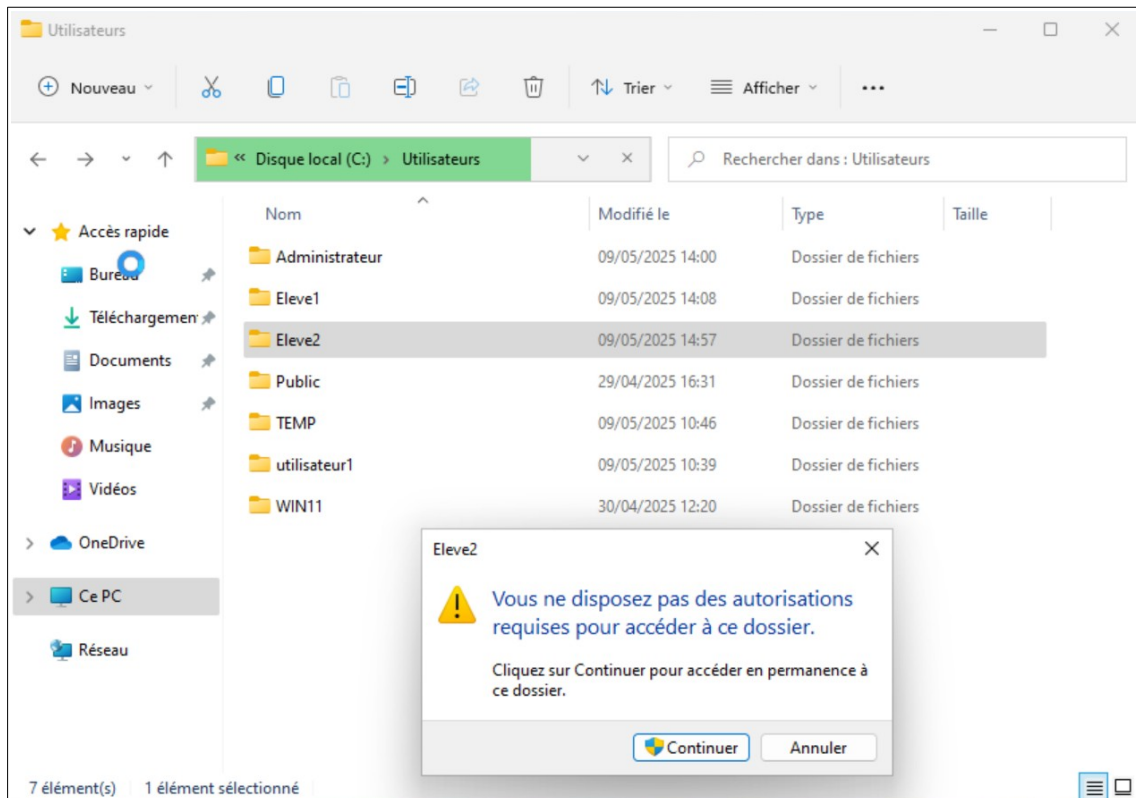


Sur le Serveur Active Directory, → Créer dans l’annuaire un utilisateur **Eleve2** membre du groupe **BTSSIO1** et compléter l’onglet **Profil**

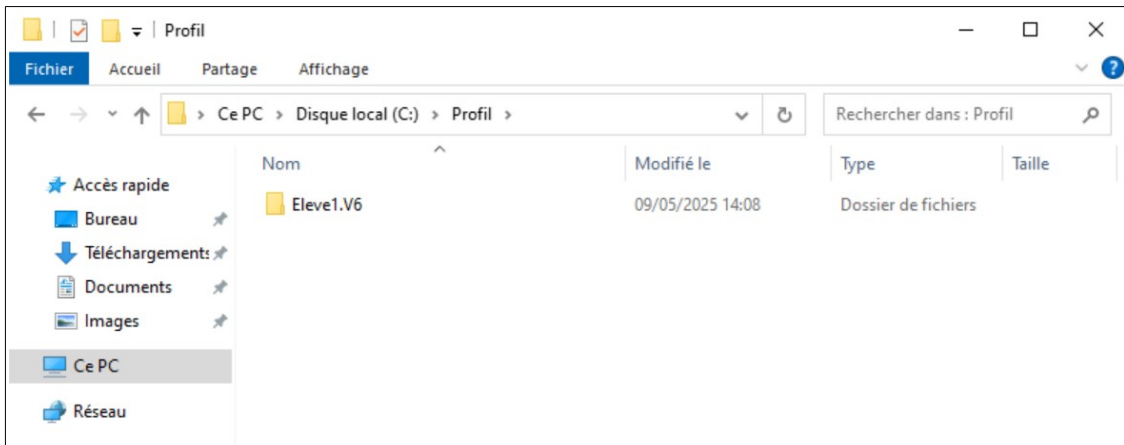




→ Vérifier depuis WIN11 que l'utilisateur Eleve1 n'ait pas accès aux répertoires des autres utilisateurs (cf. pages 21 et 22).

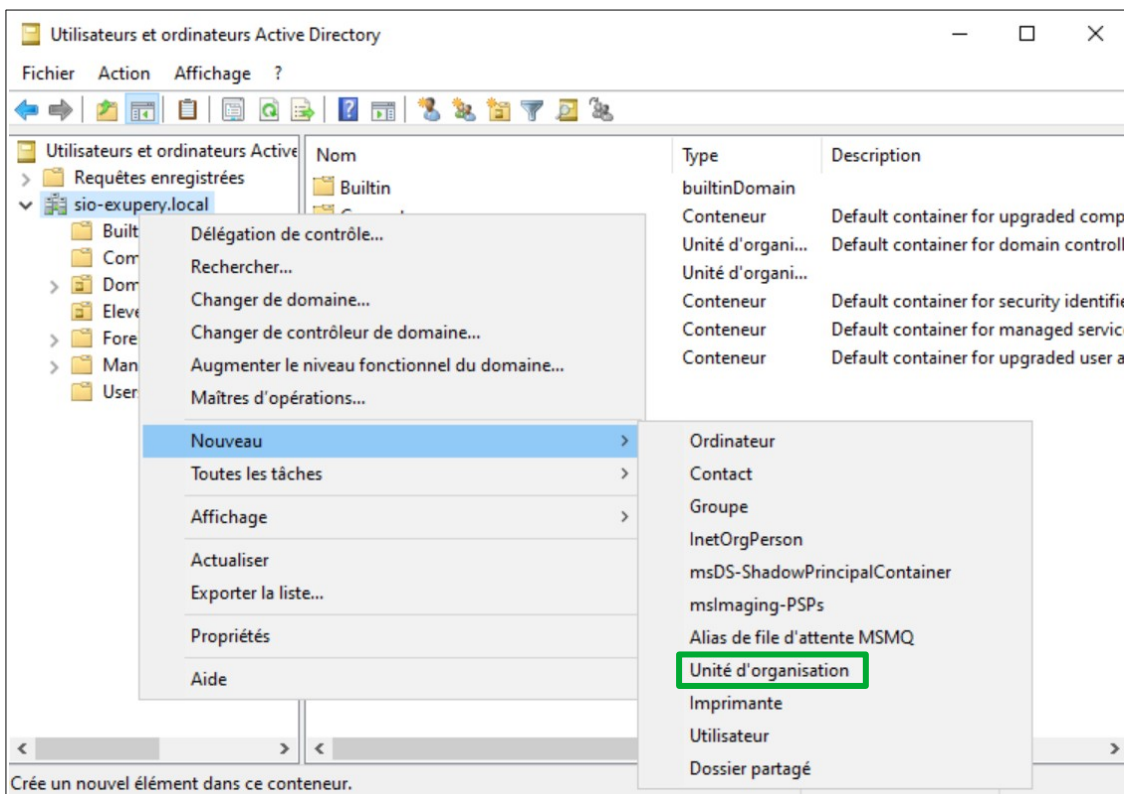


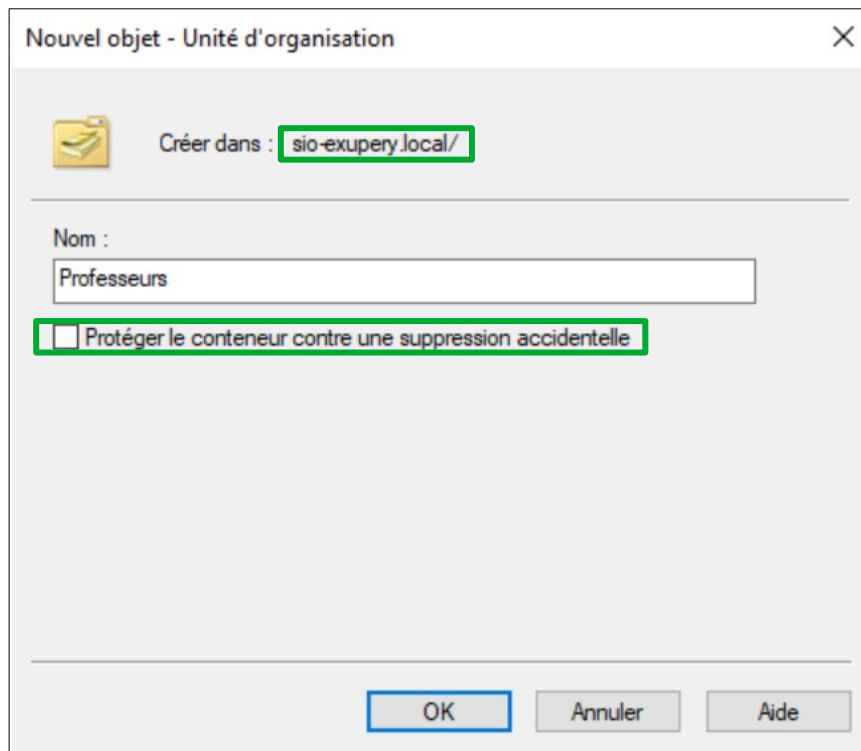
→ Fermer la session de l'utilisateur **Eleve1** et constater la présence de **son profil itinérant** dans le répertoire **Profil** du **serveur**.



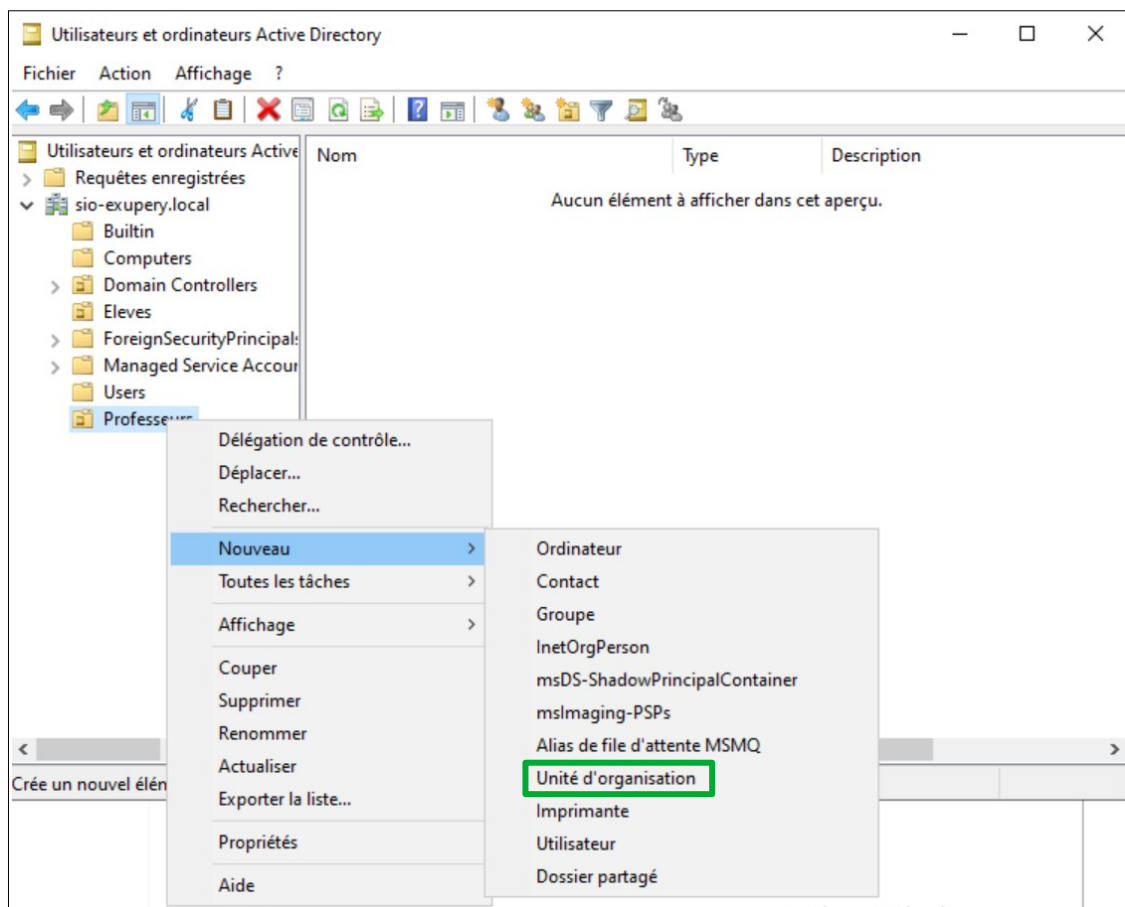
4. Structuration de l'annuaire

→ Créer les UO Professeurs, PROF et PROFADMIN ainsi que les groupes comme indiqué ci-dessous Dans l'UO PROF, créez l'utilisateur Prof1 membre du groupe PROF.





→ Cliquer sur **Nouveau** puis **Unité d'organisation**



Nouvel objet - Unité d'organisation

Créer dans : sio-exupery.local/Professeurs

Nom :
PROF

Protéger le conteneur contre une suppression accidentelle

OK Annuler Aide

Nouvel objet - Unité d'organisation

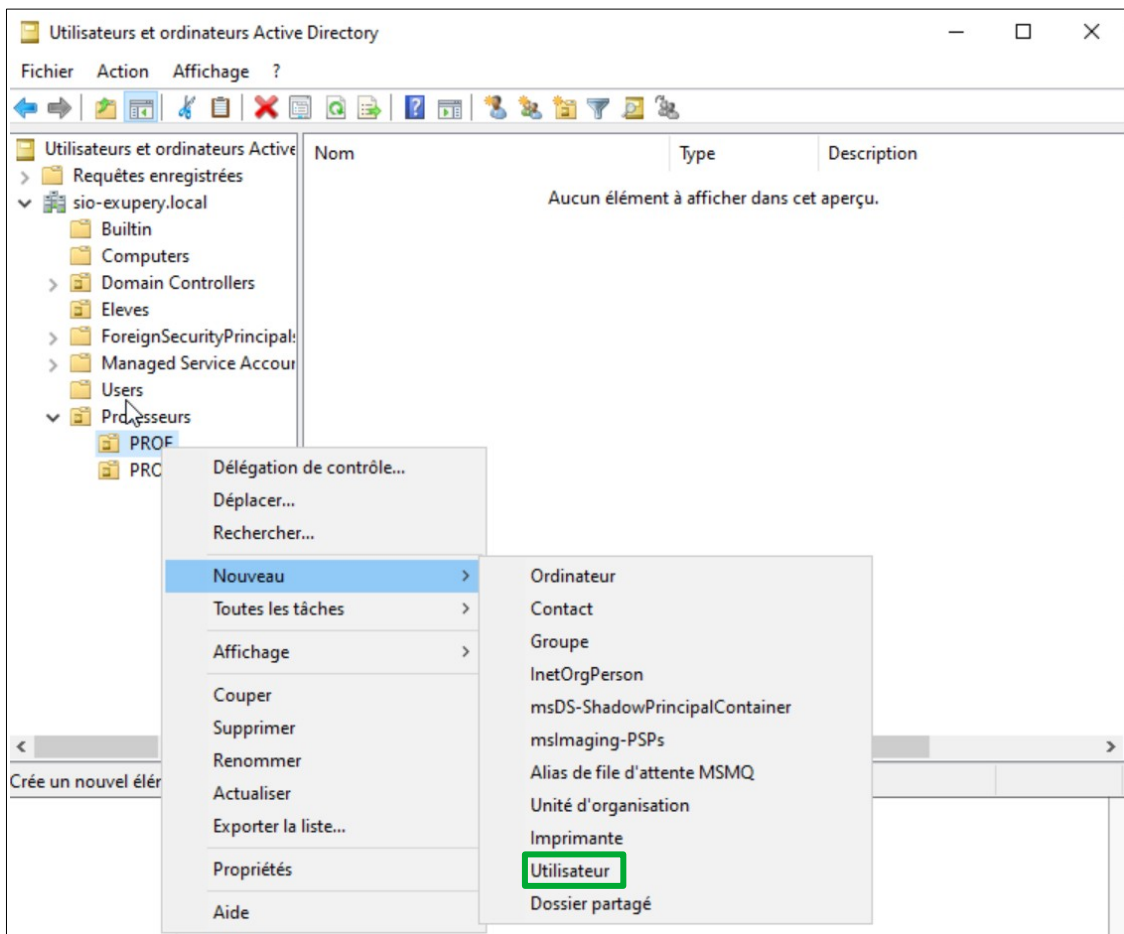
Créer dans : sio-exupery.local/Professeurs

Nom :
PROFADMIN

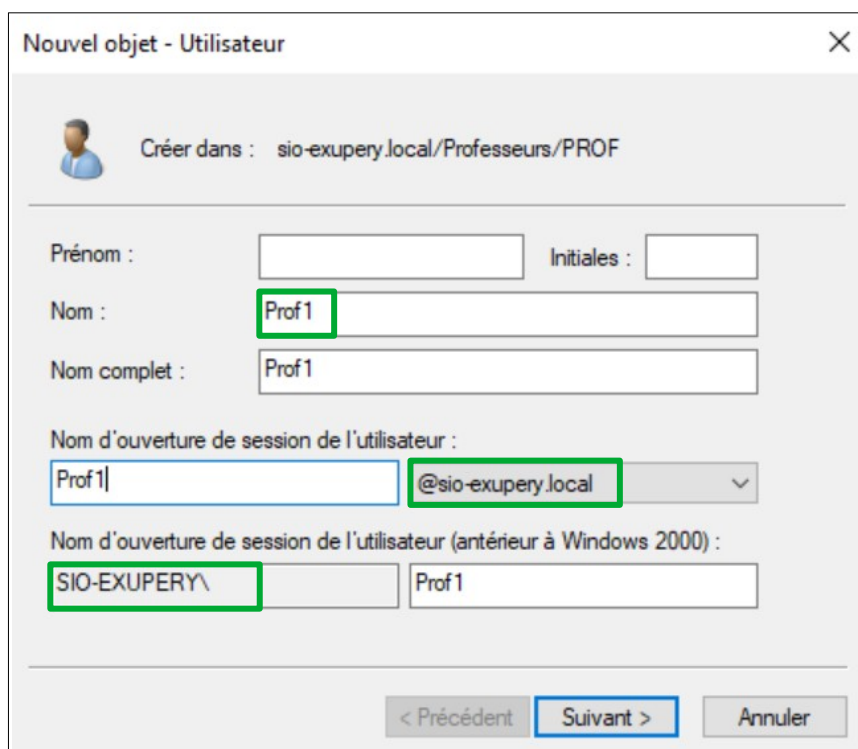
Protéger le conteneur contre une suppression accidentelle

OK Annuler Aide


→ Sélectionner **Nouveau**, puis **Utilisateur**



→ Renseigner les informations de l'utilisateur et son mot de passe.



Nouvel objet - Utilisateur ✕

 Créer dans : sio-exupery.local/Professeurs/PROF

Mot de passe :

Confirmer le mot de passe :


L'utilisateur doit changer le mot de passe à la prochaine ouverture de session

L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe

Le mot de passe n'expire jamais

Le compte est désactivé

Nouvel objet - Utilisateur ✕

 Créer dans : sio-exupery.local/Professeurs/PROF

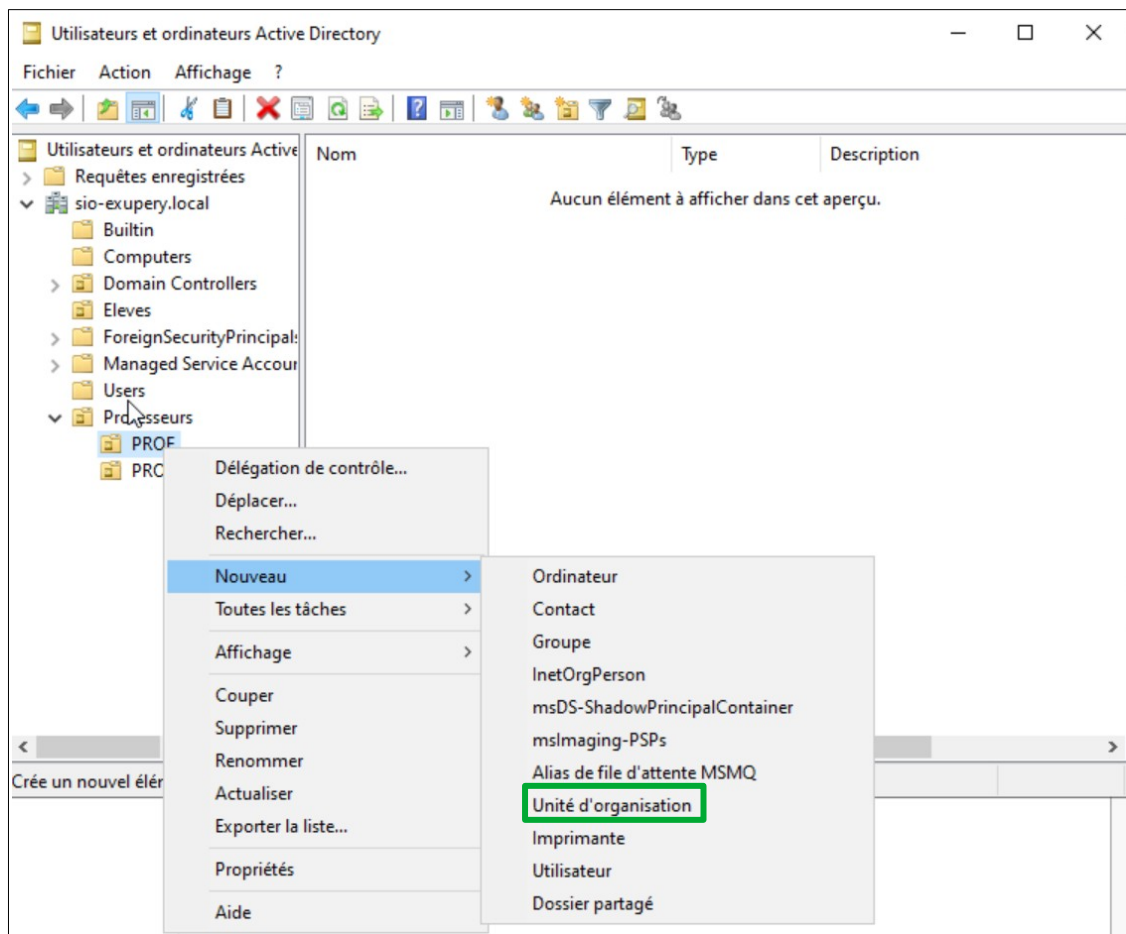
Quand vous cliquerez sur Terminer, l'objet suivant sera créé :

Nom complet : Prof1

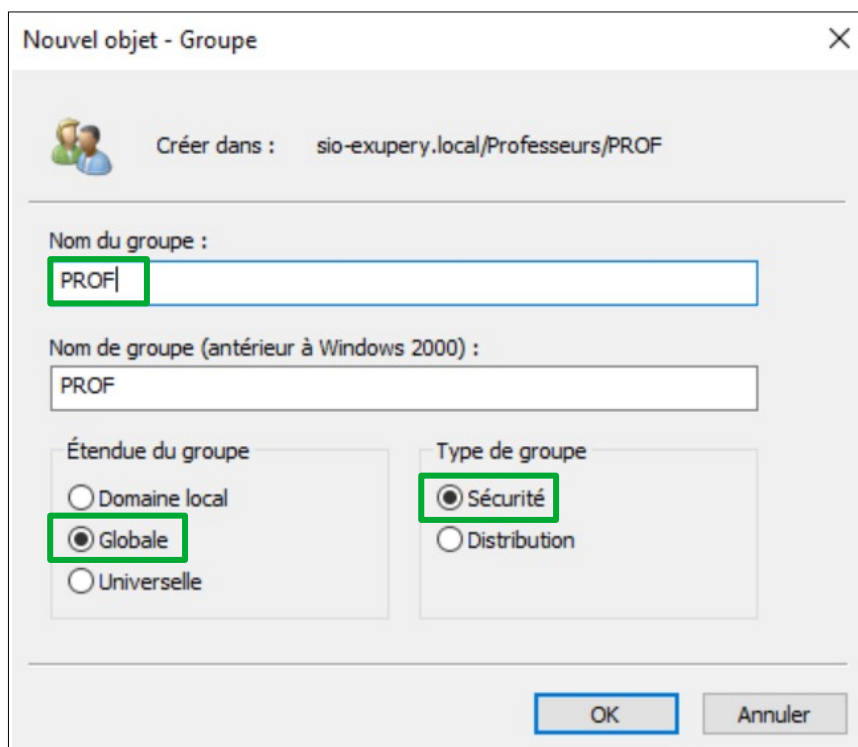
Nom de connexion de l'utilisateur : Prof1@sio-exupery.local

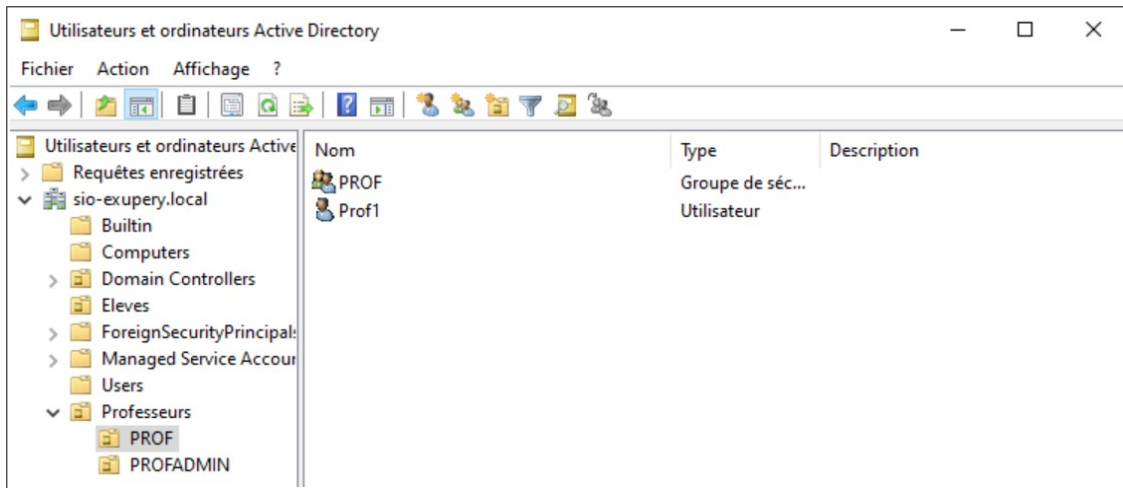
L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe.
Le mot de passe n'expire jamais.

→ Sélectionner **Nouveau**, puis **Unité d'organisation**

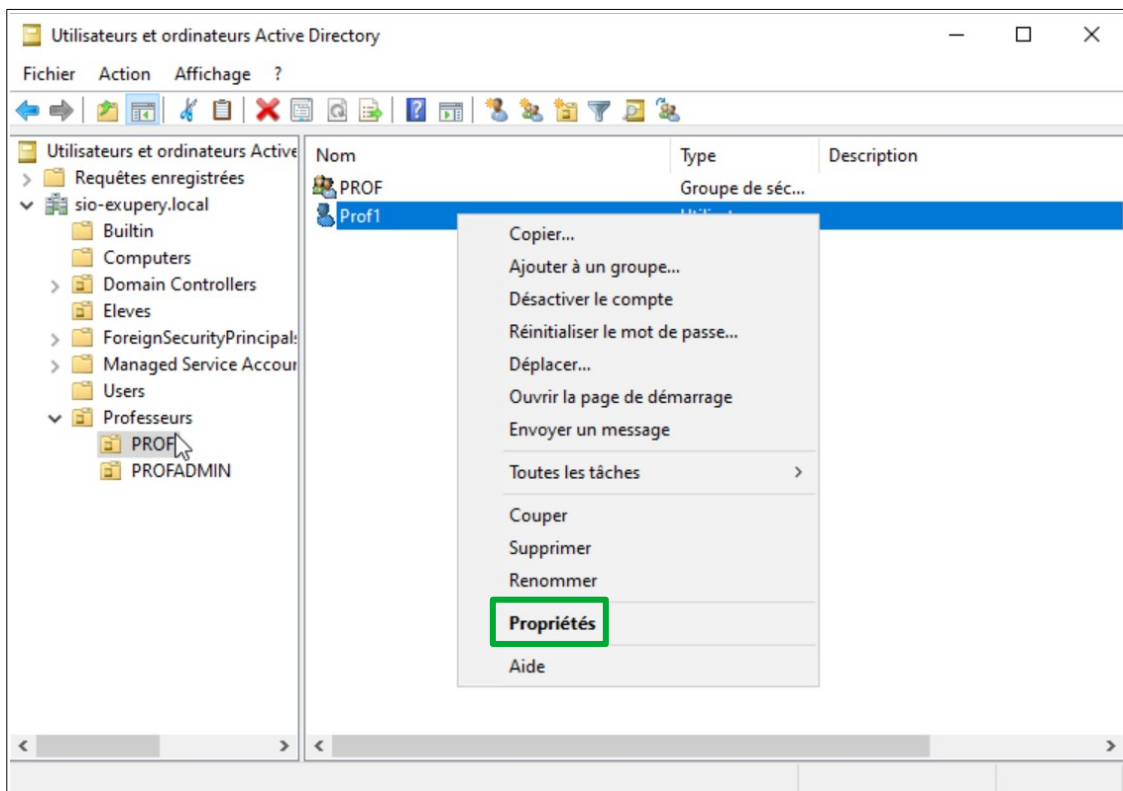


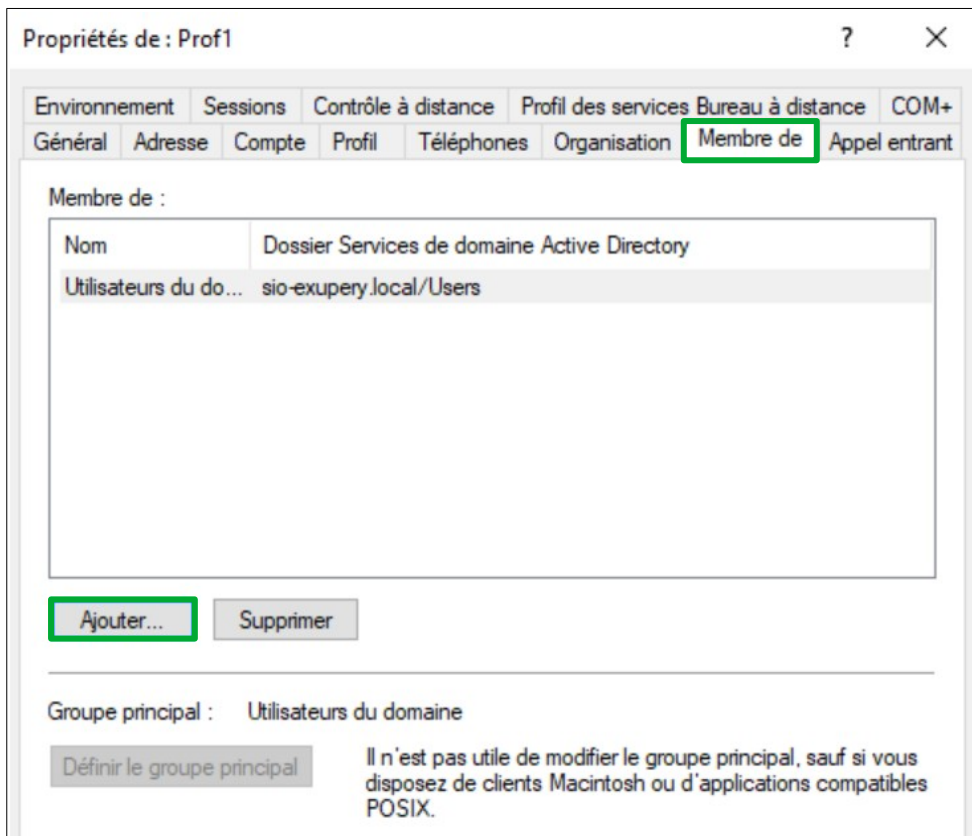
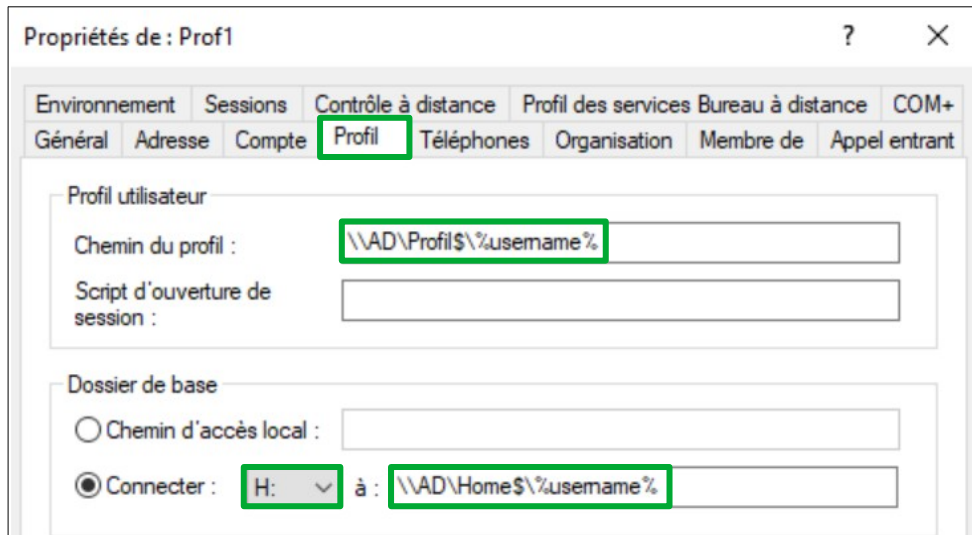
→ Renseigner le **Nom du groupe**





→ Renseigner l'onglet **Profil** (profil itinérant de la même manière que pour **Eleve1** (profil itinérant et dossier de base)).





Sélectionnez des groupes

Sélectionnez le type de cet objet :
des groupes ou Principaux de sécurité intégrés

À partir de cet emplacement :
sio-exupery.local

Requêtes communes

Nom : Commence par

Description : Commence par

Comptes désactivés

Mot de passe sans date d'expiration

Nombre de jours depuis la dernière session :

Colonnes...

Rechercher

Arrêter

OK

Annuler

Résultats de la recherche :

Nom	Description	Dossier
Opérateurs de compte		sio-exupery.local...
Opérateurs de configuration réseau		sio-exupery.local...
Opérateurs de sauvegarde		sio-exupery.local...
Opérateurs de serveur		sio-exupery.local...
Ordinateurs du domaine	Toutes les statio...	sio-exupery.local...
PROF		sio-exupery.local...
Propriétaires créateurs de la stratégi...	Les membres de...	sio-exupery.local...
Protected Users	Les membres de...	sio-exupery.local...
Serveurs Accès Distant RDS		sio-exupery.local...
Serveurs de licences des services ...		sio-exupery.local...

Propriétés de : Prof1

Sélectionnez des groupes

Sélectionnez le type de cet objet :
des groupes ou Principaux de sécurité intégrés

À partir de cet emplacement :
sio-exupery.local

Entrez les noms des objets à sélectionner (exemples) :

PROF

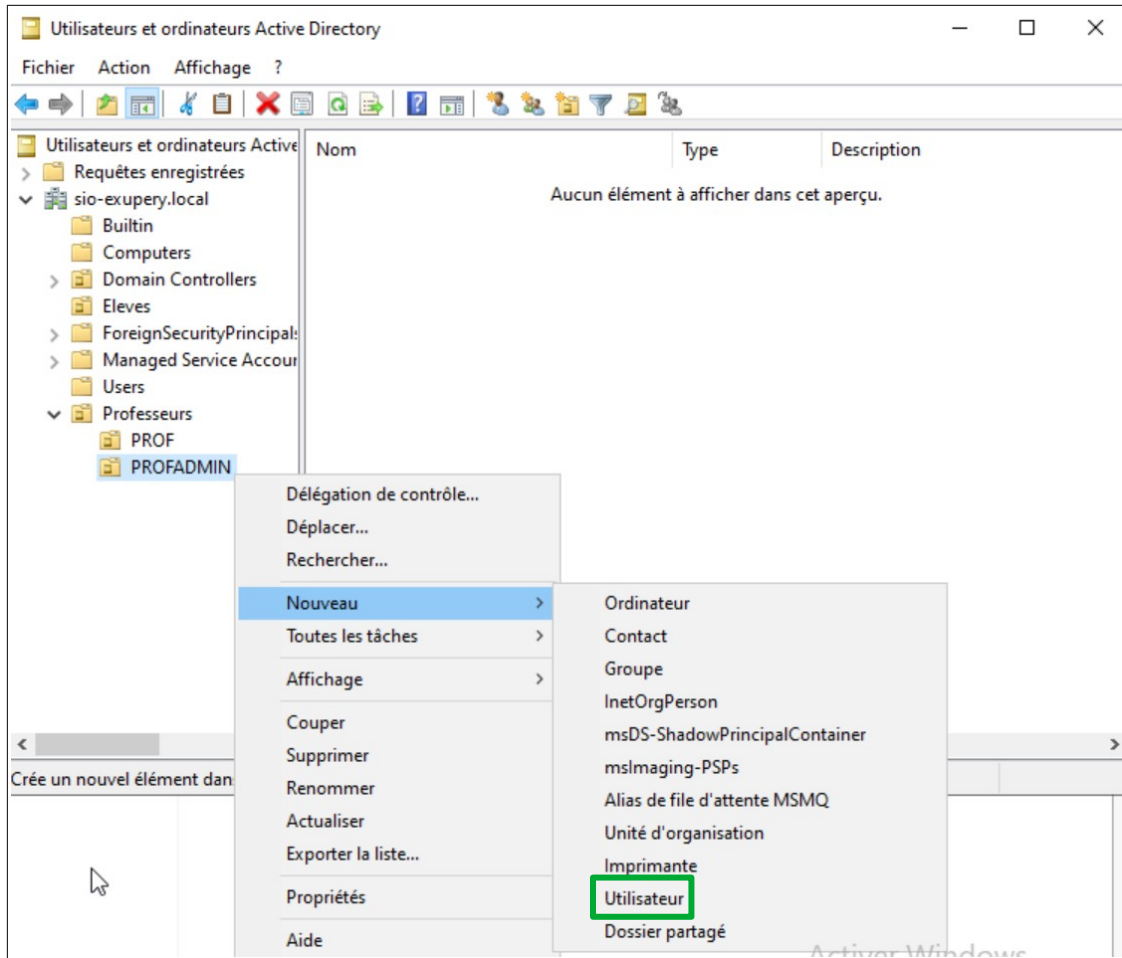
Vérifier les noms

Avancé...

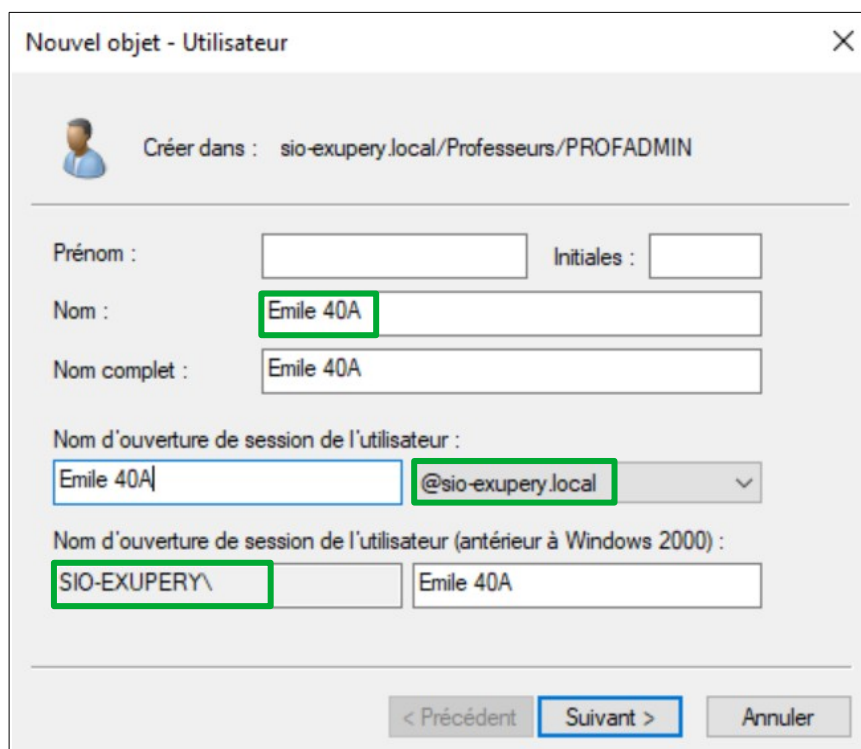
OK

Annuler


Dans l'UO PROFADMIN, créez l'utilisateur Emile 40A membre du Groupe PROFADMIN. Renseigner également l'onglet Profil et dossier de base).



→ Renseigner les informations de l'utilisateur et son mot de passe.



Nouvel objet - Utilisateur ✕

 Créer dans : sio-exupery.local/Professeurs/PROFADMIN

Mot de passe :

Confirmer le mot de passe :


L'utilisateur doit changer le mot de passe à la prochaine ouverture de session

L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe

Le mot de passe n'expire jamais

Le compte est désactivé

Nouvel objet - Utilisateur ✕

 Créer dans : sio-exupery.local/Professeurs/PROFADMIN

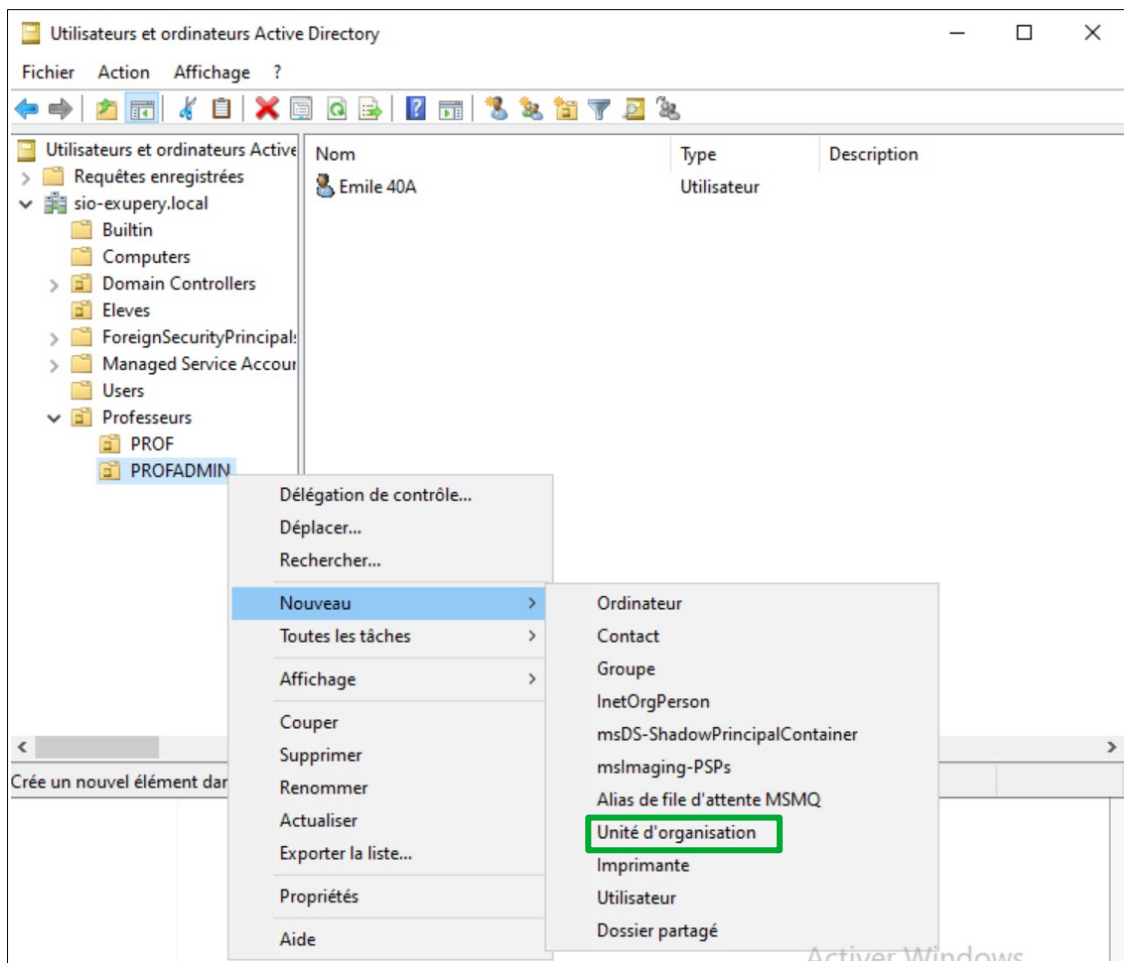
Quand vous cliquerez sur Terminer, l'objet suivant sera créé :

Nom complet : Emile 40A

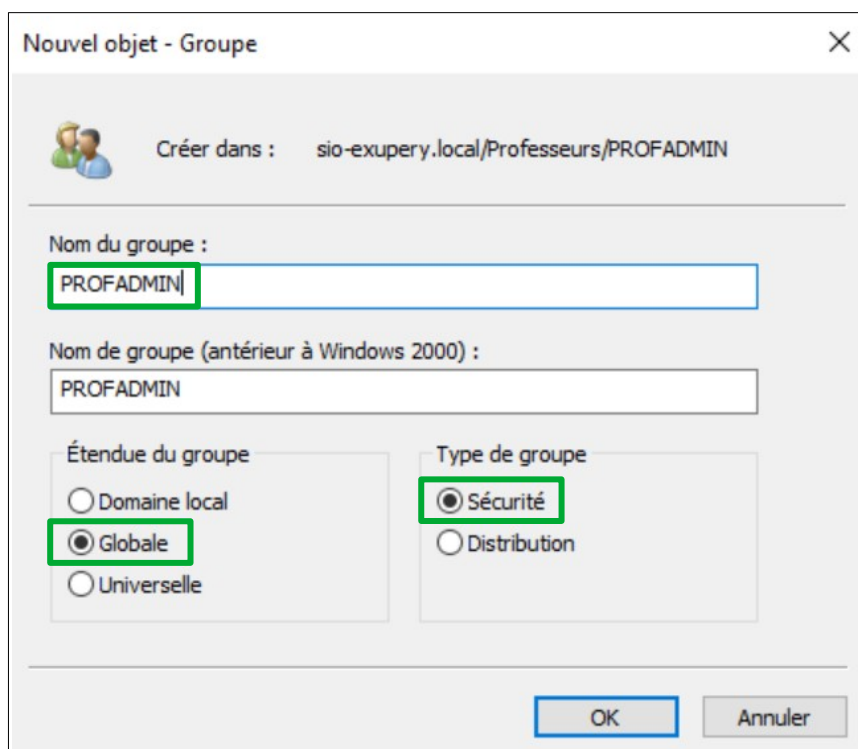
Nom de connexion de l'utilisateur : Emile 40A@sio-exupery.local

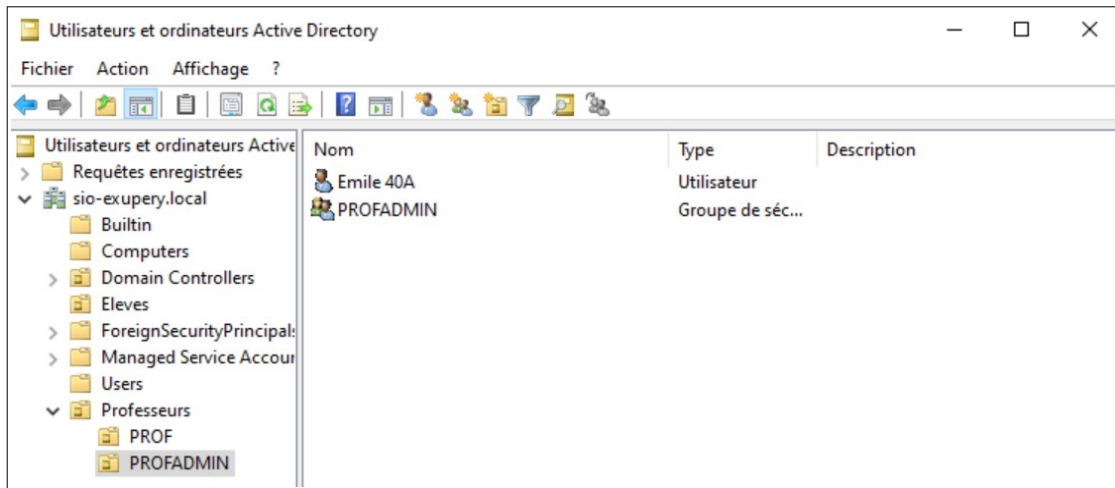
L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe.
Le mot de passe n'expire jamais.

→ Sélectionner **Nouveau**, puis **Unité d'organisation**

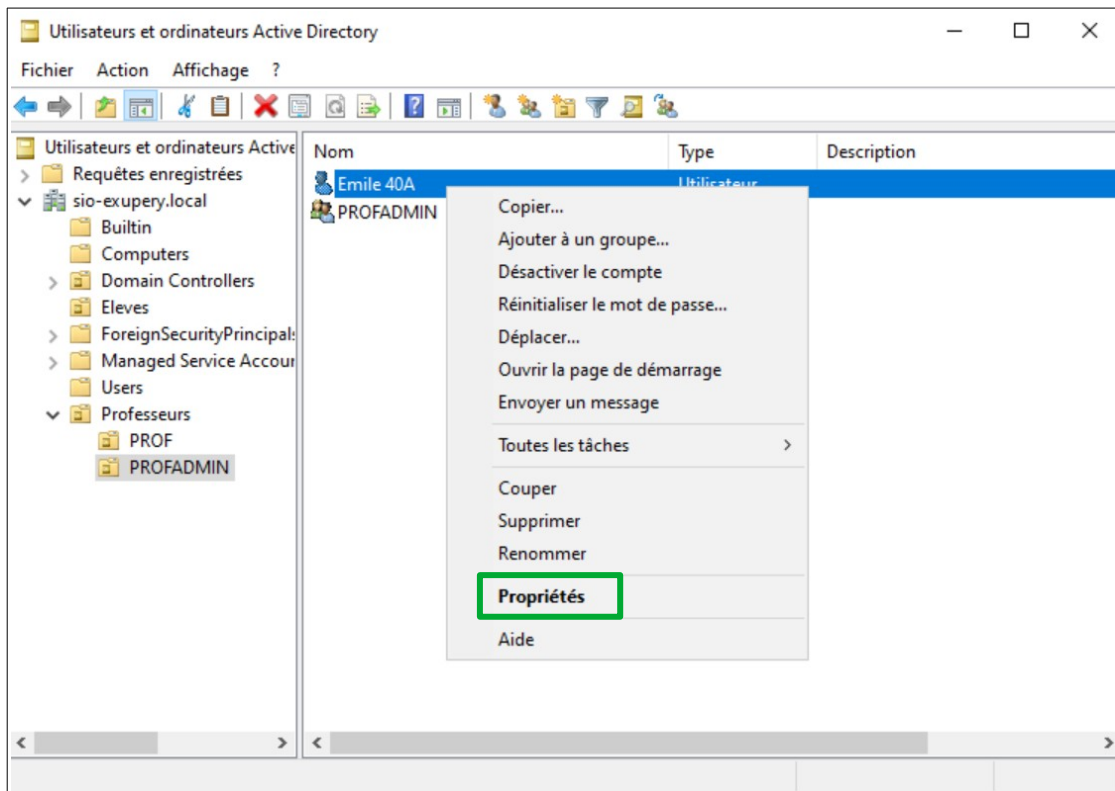


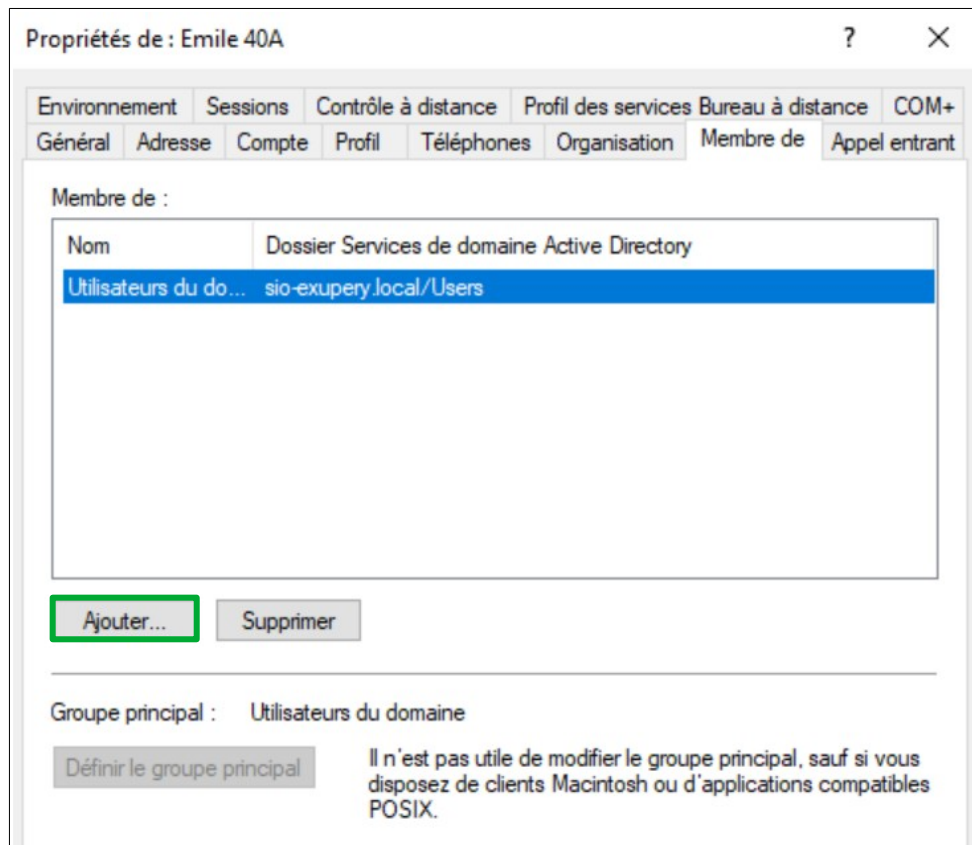
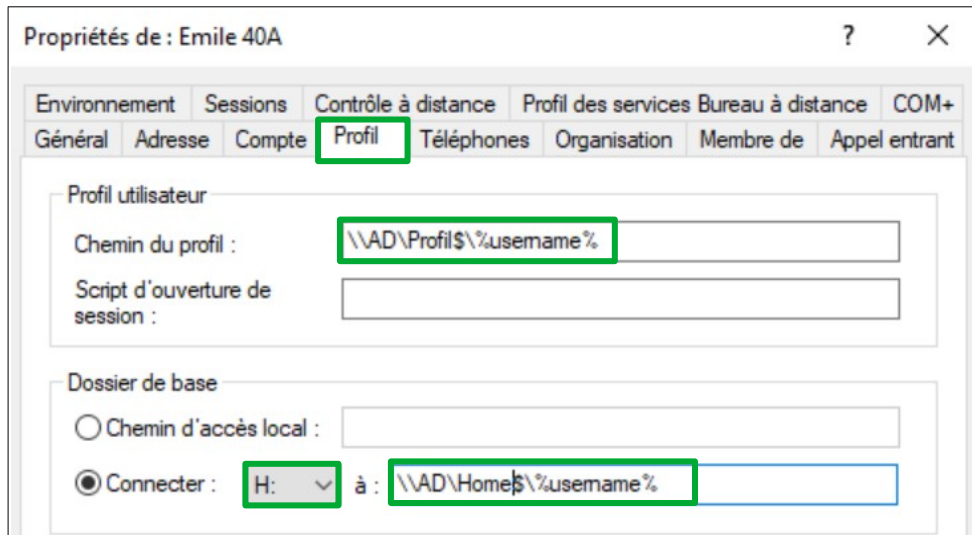
→ Renseigner le **Nom du groupe**





→ Renseigner l'onglet **Profil** (profil itinérant de la même manière que pour **Eleve1** (profil itinérant et dossier de base)).





Sélectionnez des groupes

Sélectionnez le type de cet objet :
 Types d'objets...

À partir de cet emplacement :
 Emplacements...

Requêtes communes

Nom :

Description :

Comptes désactivés
 Mot de passe sans date d'expiration

Nombre de jours depuis la dernière session :

Colones...
Rechercher
 Arrêter

Résultats de la recherche :

Nom	Description	Dossier
Opérateurs de configuration réseau		sio-exupery.local...
Opérateurs de sauvegarde		sio-exupery.local...
Opérateurs de serveur		sio-exupery.local...
Ordinateurs du domaine	Toutes les statio...	sio-exupery.local...
PROF		sio-exupery.local...
PROFADMIN		sio-exupery.local...
Propriétaires créateurs de la stratég...	Les membres de...	sio-exupery.local...
Protected Users	Les membres de...	sio-exupery.local...
Serveurs Accès Distant RDS		sio-exupery.local...
Serveurs de licences des services ...		sio-exupery.local...

Sélectionnez des groupes

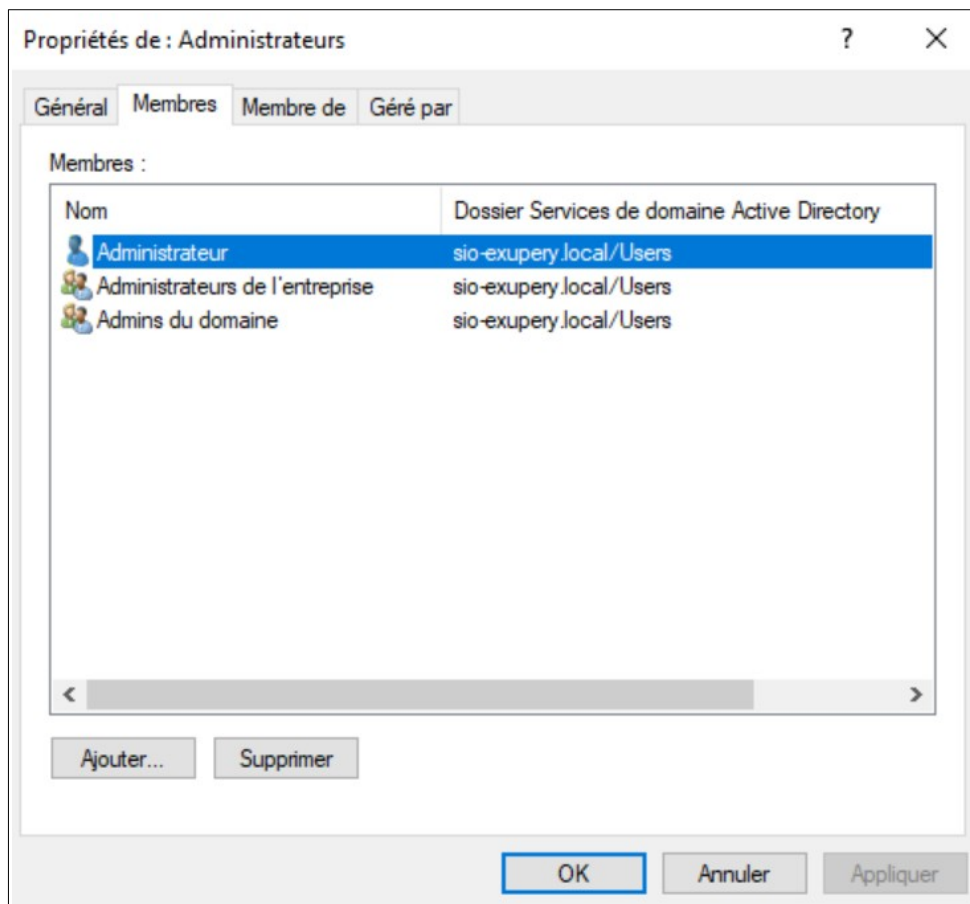
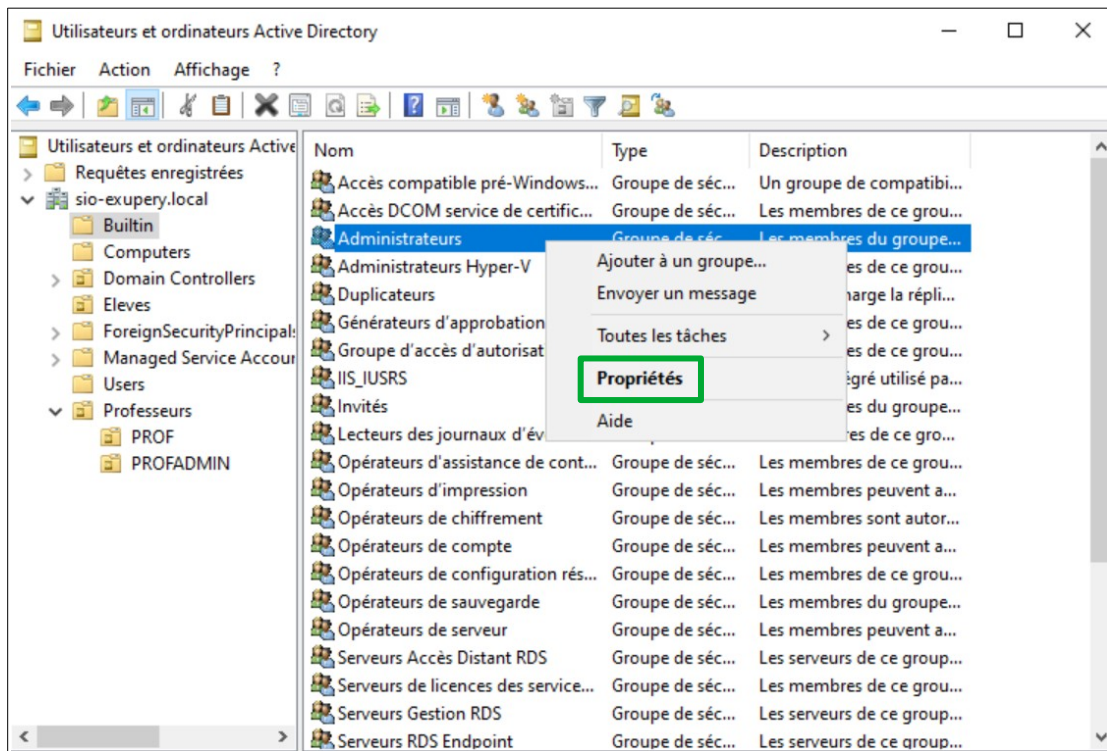
Sélectionnez le type de cet objet :
 Types d'objets...

À partir de cet emplacement :
 Emplacements...

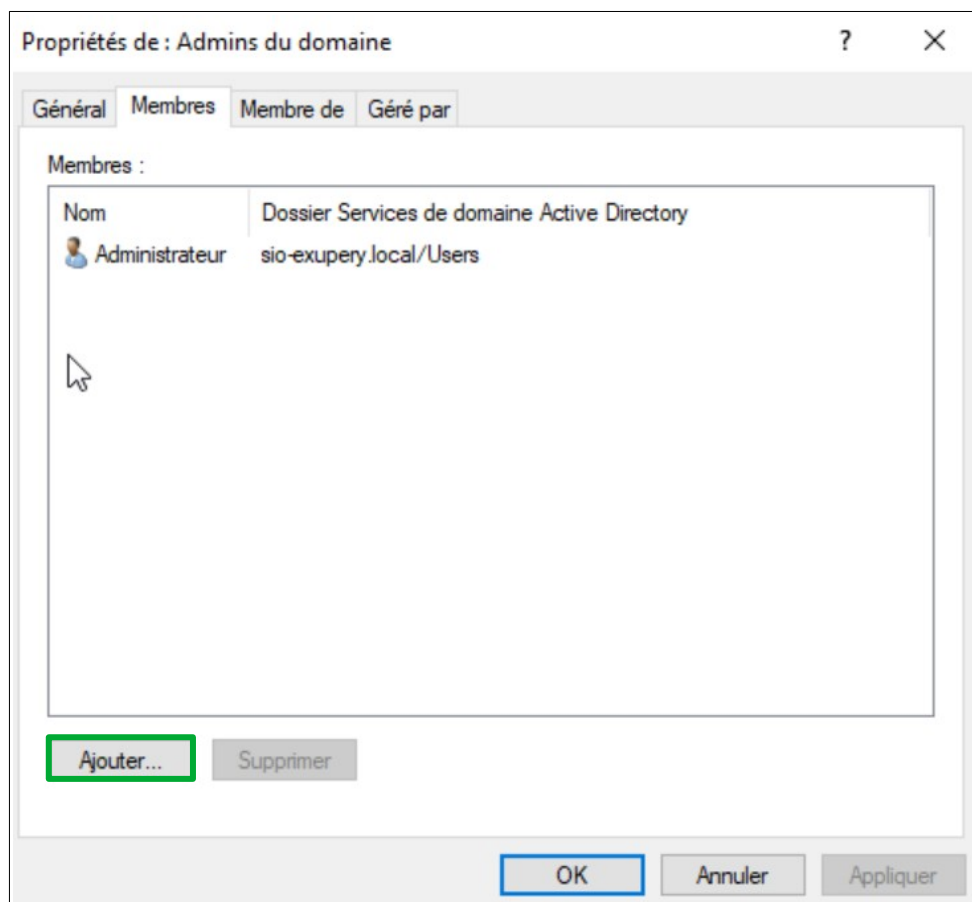
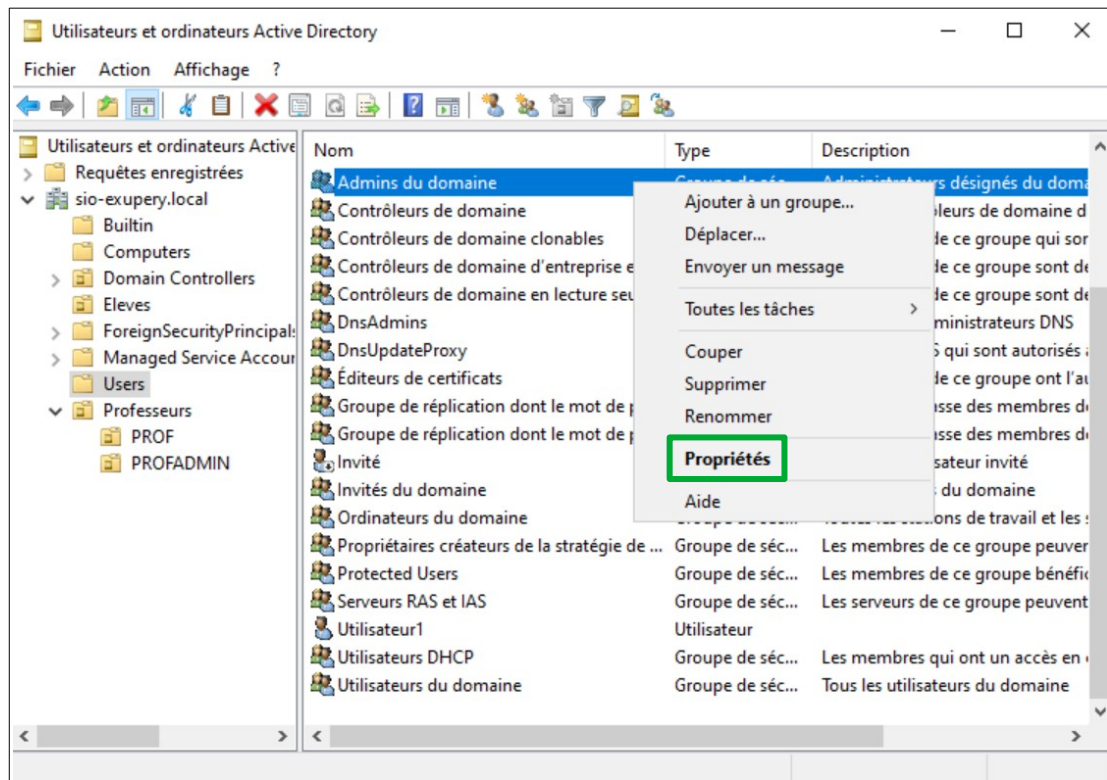
Entrez les noms des objets à sélectionner (exemples) :
 Vérifier les noms

Avancé...

Le groupe Admins du domaine (Users) est membre du groupe Administrateurs (conteneur Builtin) :



Ajoutez le groupe PROFADMIN au groupe Admins du domaine (conteneur Users) :



Sélectionnez des utilisateurs, des contacts, des ordinateurs, des comptes de service ou d... X

Sélectionnez le type de cet objet :

des utilisateurs, des comptes de service, des groupes ou Autres objets Types d'objets...

À partir de cet emplacement :

sio-exupery.local Emplacements...

Requêtes communes

Nom : Commence par []

Description : Commence par []

Comptes désactivés

Mot de passe sans date d'expiration

Nombre de jours depuis la dernière session : []

Colonnes...

Rechercher

Arrêter

Résultats de la recherche : OK Annuler

Nom	Adresse de mes...	Description	Dossier
Invité		Compte d'utilisat...	sio-exupery.local...
Invités du domaine		Tous les invités ...	sio-exupery.local...
Ordinateurs du domaine		Toutes les statio...	sio-exupery.local...
PROF			sio-exupery.local...
Prof1			sio-exupery.local...
PROFADMIN			sio-exupery.local...
Propriétaires créateurs de la strat...		Les membres de...	sio-exupery.local...
Protected Users		Les membres de...	sio-exupery.local...
Utilisateur1			sio-exupery.local...
Utilisateurs du domaine		Tous les utilisate...	sio-exupery.local...

Sélectionnez des utilisateurs, des contacts, des ordinateurs, des comptes de service ou des ... X

Sélectionnez le type de cet objet :

des utilisateurs, des comptes de service, des groupes ou Autres objets Types d'objets...

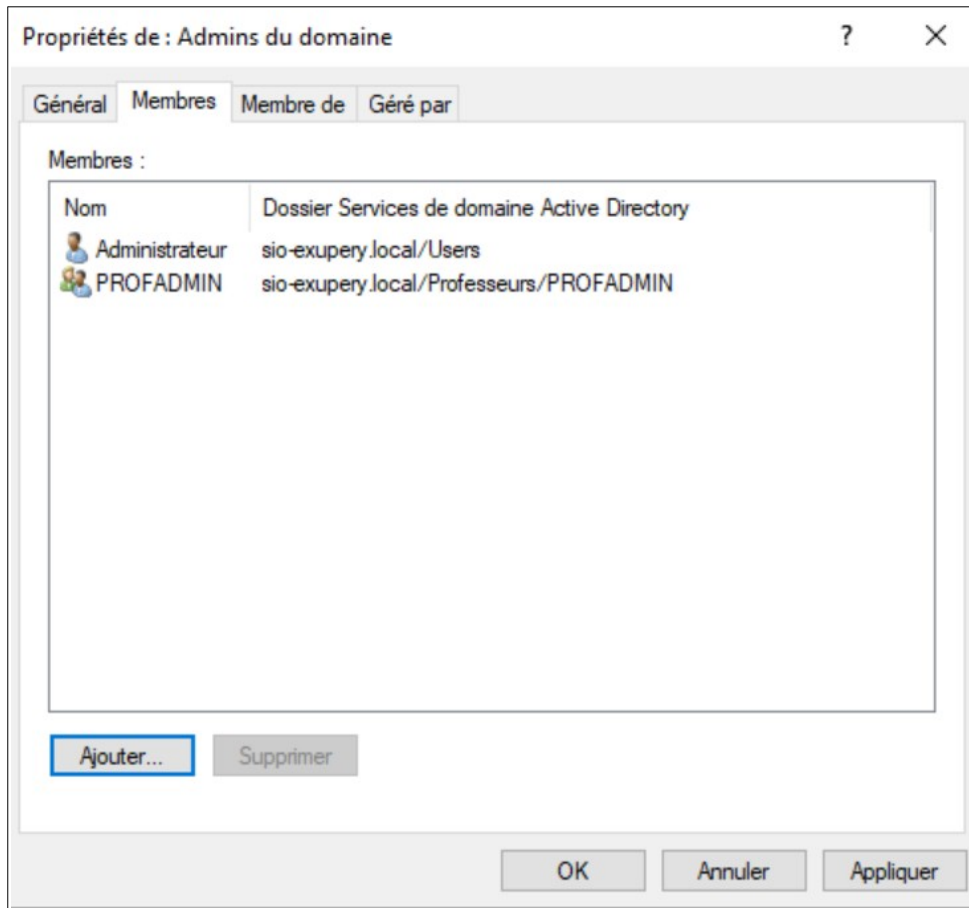
À partir de cet emplacement :

sio-exupery.local Emplacements...

Entrez les noms des objets à sélectionner (exemples) :

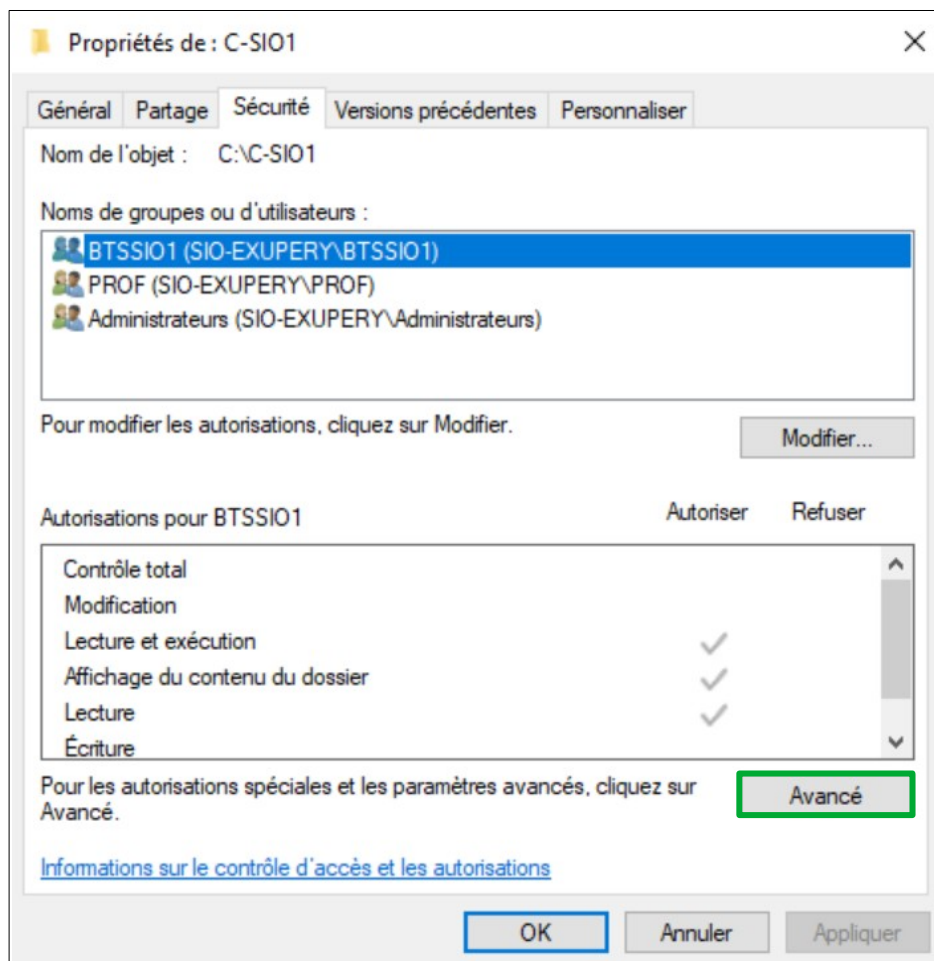
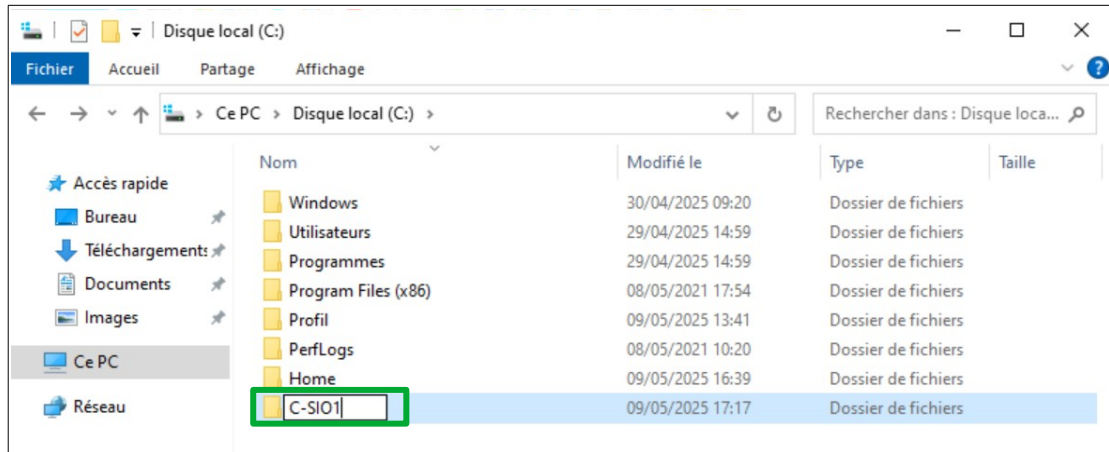
PROFADMIN Vérifier les noms

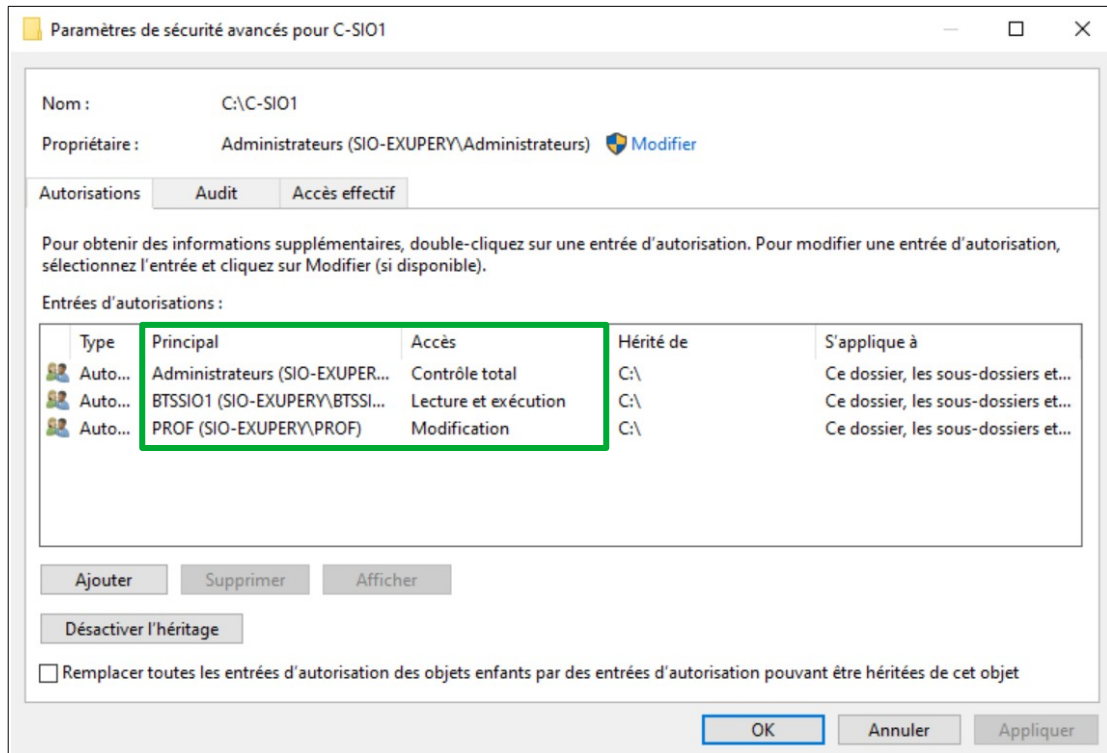
Avancé... OK Annuler



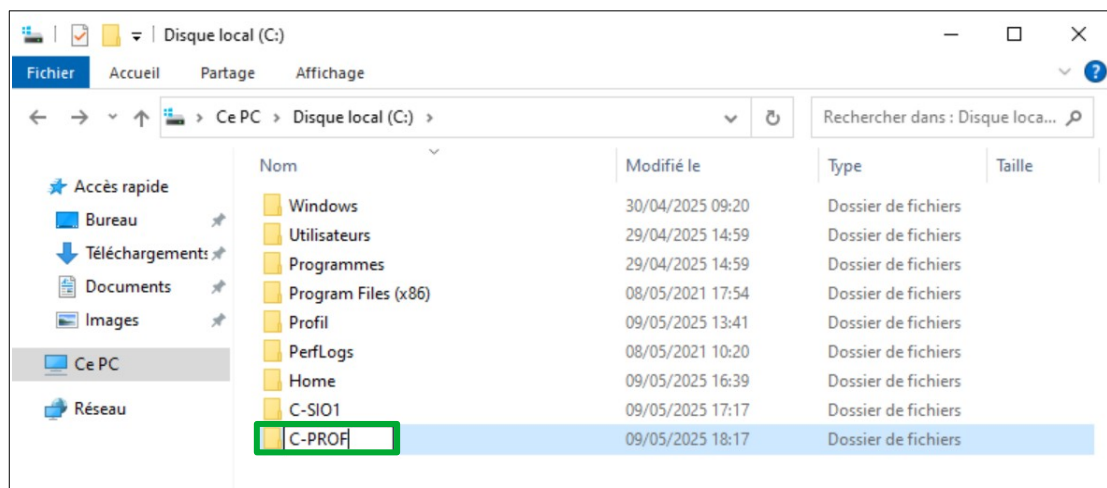
5. Partage des répertoires communs C-SIO1 et C-PROF

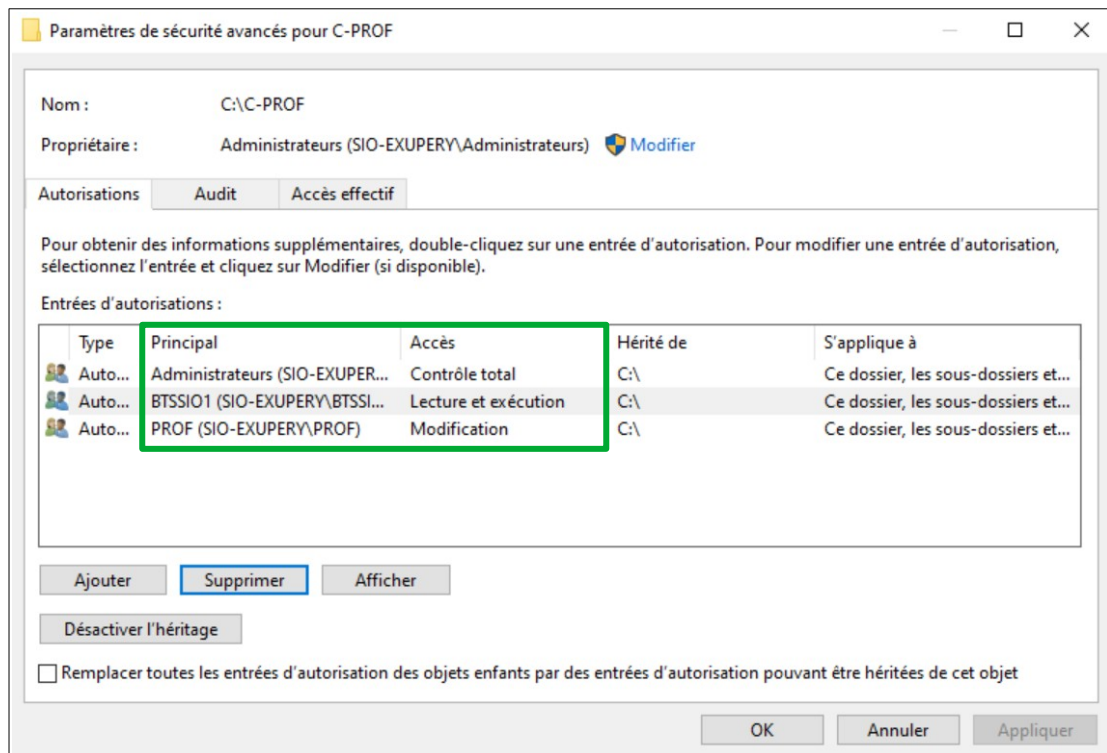
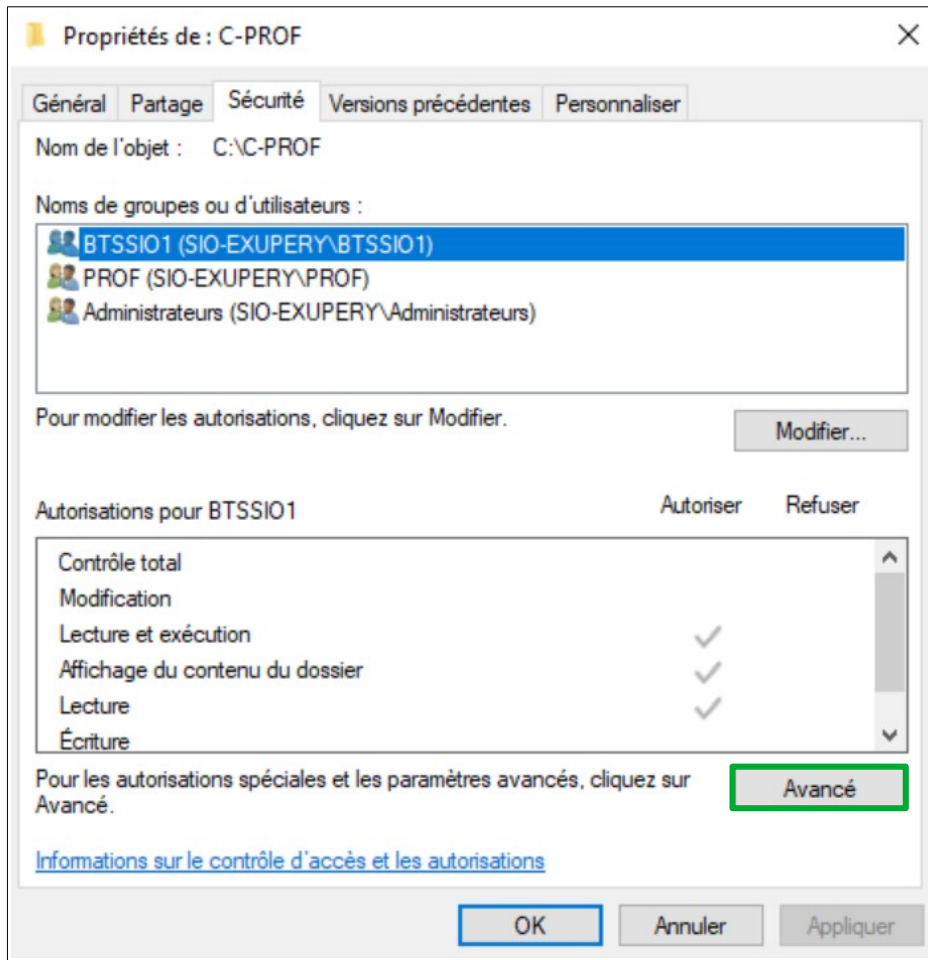
Créez, à la racine du Disque local (C:), le répertoire C-SIO1. Partagez Avancé, désactivez l'héritage le dossier et définissez les autorisations de partage indiquées au-dessus du tableau ci-dessus. Dans l'onglet Sécurité, cliquez sur et définissez les autorisations de sécurité suivant les indications du tableau ci-dessus :

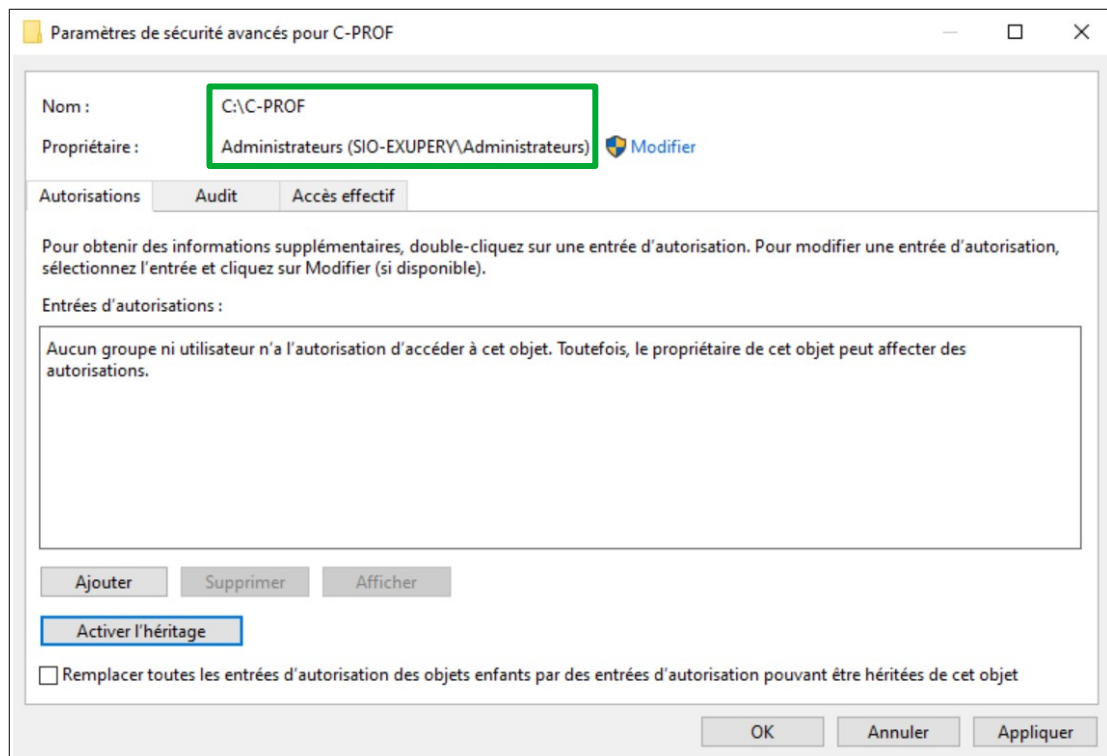
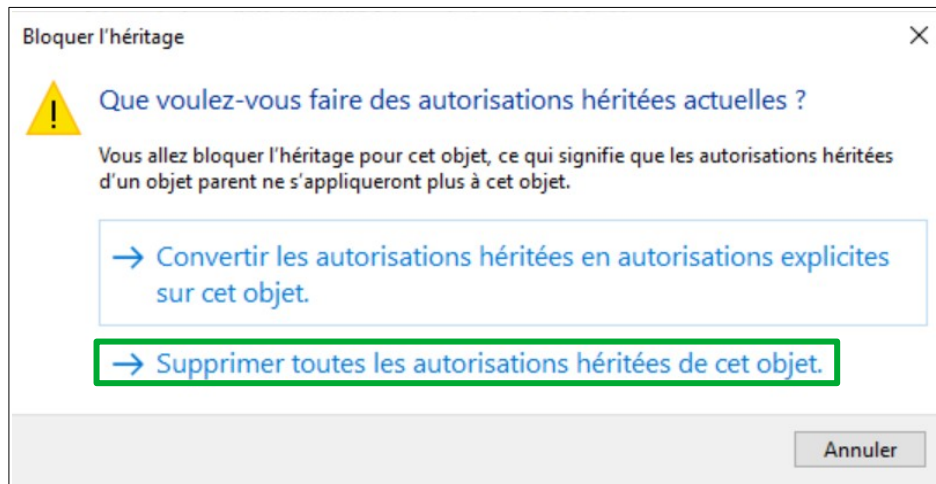


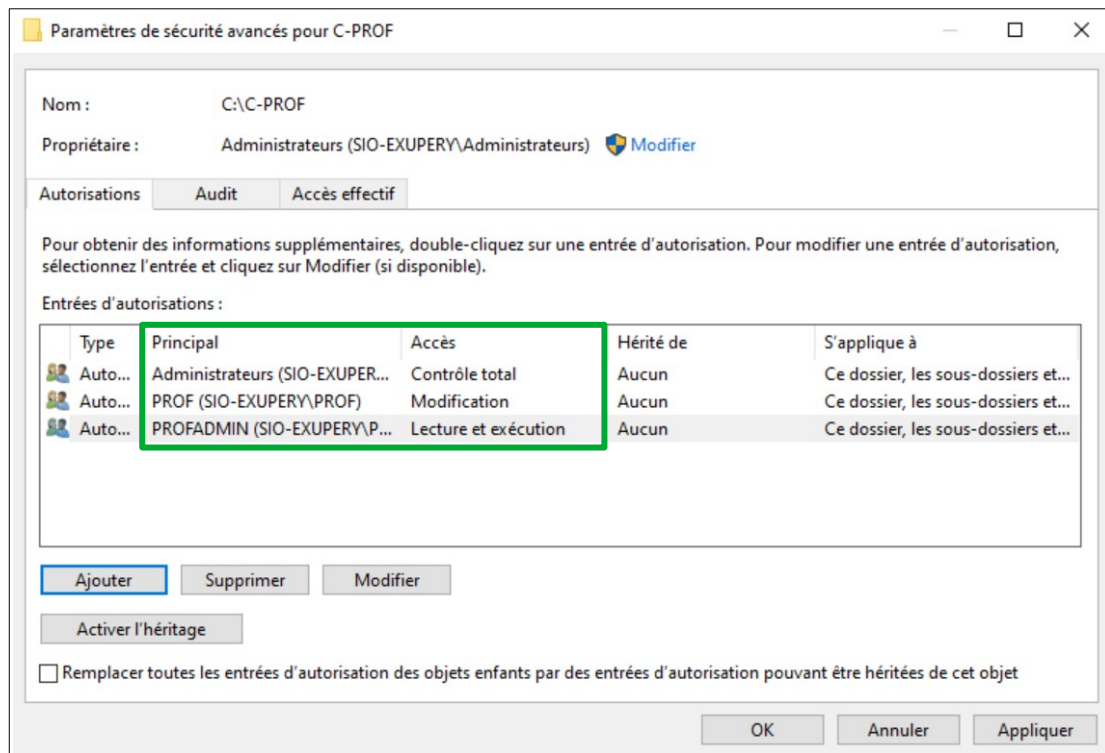


Créez, à la racine du Disque local (C:), le répertoire C-PROF. Partagez le dossier et définissez les autorisations de partage (cf. page précédente). Dans l'onglet Sécurité, cliquez sur Avancé, désactivez l'héritage et définissez les autorisations de sécurité (cf. tableau page précédente) : Pourquoi le groupe PROFADMIN n'a pas été ajouté ?









➔ Vous pouvez ajouter le groupe PROFADMIN mais il est de toute manière membre du groupe Administrateurs puisqu'il est membre du groupe Admins du domaine.