copier un profil d'utilisateur d'un compte à l'autre de la même manière qu'on fabrique plusieurs petites figurines à partir d'un même moule.

Windows 10 introduit une nouvelle version de gestion du profil d'utilisateur Windows. Ce profil disposera d'une portabilité sur différents dispositifs supérieure à ses prédécesseurs. Néanmoins, la version des profils Windows 10 (v5) est incompatible avec la version des profils des versions antérieures de Windows. Il faudra donc laisser activé le Contrôle de version des profils. La gestion des fichiers et dossiers du profil utilisateur est toujours localisée par défaut dans le dossier C:\Users ou C:\Utilisateurs.

## 2. Les groupes prédéfinis

Il y a un certain nombre de groupes d'utilisateur qui sont paramétrés par défaut sur le système. Nous nous sommes limités aux plus répandus.

## a. Les entités de sécurité intégrées

**ANONYMOUS LOGON** : représente les utilisateurs et les services qui accèdent à un ordinateur sans utiliser un nom de compte, un mot de passe ou un nom de domaine.

CREATEUR PROPRIETAIRE : représente l'utilisateur ayant créé ou pris possession d'un objet.

**INTERACTIF**: représente tous les utilisateurs connectés actuellement à un ordinateur et qui accèdent à une ressource donnée sur cet ordinateur (par opposition aux utilisateurs qui accèdent à la ressource sur le réseau). Chaque fois qu'un utilisateur accède à une ressource spécifique sur l'ordinateur auquel il est actuellement connecté, il est ajouté automatiquement au groupe Interactif.

**LIGNE** : représente n'importe quel utilisateur qui s'est connecté à l'ordinateur en utilisant une connexion d'accès à distance.

**REMOTE INTERACTIVE LOGON** : représente n'importe quel utilisateur qui s'est connecté à l'ordinateur en utilisant une connexion Bureau à distance.

**RESEAU**: représente les utilisateurs qui accèdent actuellement à une ressource spécifique sur le réseau (par opposition aux utilisateurs qui accèdent à une ressource en ouvrant une session locale sur l'ordinateur qui contient cette ressource). Chaque fois qu'un utilisateur accède à une ressource spécifique sur le réseau, il est ajouté automatiquement au groupe Réseau.

**Tout le monde** : représente tous les utilisateurs du réseau actuel, y compris les invités et les utilisateurs d'autres domaines. Chaque fois qu'un utilisateur ouvre une session sur le réseau, il est ajouté automatiquement au groupe Tout le monde.

**UTILISATEUR TERMINAL SERVER** : représente n'importe quel utilisateur qui accède à l'ordinateur en utilisant une connexion Bureau à distance.

**Utilisateurs authentifiés** : ce groupe comprend tous les utilisateurs possédant un compte et un mot de passe sur la machine locale ou Active Directory.

**TOUS LES PACKAGES D'APPLICATION** : cette entité gère les droits d'accès aux ressources système pour les applications Windows Store.

DROITS DU PROPRIÉTAIRE : représente les droits appliqués au propriétaire actuel d'un objet.

SYSTEM : c'est avec cette identité que le cœur système d'exploitation gère l'ensemble des composants essentiels