

## INTÉGRER LES UTILISATEURS DANS LA GESTION DES ACCÈS AUX DONNÉES



**OP365** travaille directement avec les utilisateurs de l'entreprise. **OP365** résout le problème omniprésent du « **qui a accès à quoi, pourquoi et quand** » dans les outils collaboratifs tels que Teams, OneDrive et SharePoint, pour chaque utilisateur propriétaire ou responsable de données.

La **gouvernance** d'accès aux données est traitée par des utilisateurs nommés et mis en responsabilité. Cela renforce la sécurité et simplifie la conformité tout en déchargeant l'IT.

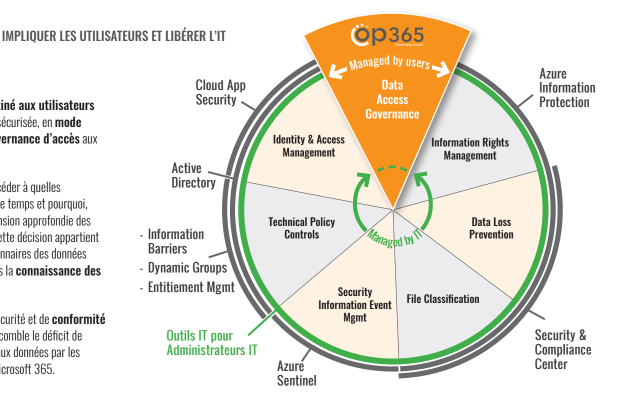
**OP365** est un outil **destiné aux utilisateurs** permettant une gestion sécurisée, en **mode** 

**collaboratif**, de la **gouvernance d'accès** aux données de l'entreprise.

**OBJECTIFS** 

Définir qui a besoin d'accéder à quelles données, pour combien de temps et pourquoi, nécessite une compréhension approfondie des données elles-mêmes. Cette décision appartient naturellement aux gestionnaires des données plutôt qu'à l'IT qui n'a pas la **connaissance des contenus.** 

Parmi les solutions de sécurité et de **conformité IT** des données, **OP365** comble le déficit de la gouvernance d'accès aux données par les utilisateurs au sein de Microsoft 365.



## FONCTIONNALITÉS\*







\*Roadmap 2021: ShPt OnPrem, FileShare OnPrem, FileShare Azure



VISIBILITÉ accrue pour l'utilisateur : qui a accès aux données, pourquoi et quand ?



CONTRÔLE automatique et granulaire des autorisations d'accès aux données



DÉCOUVERTE, gestion, résolution et suivi automatique des problèmes de sécurité



DÉTECTION automatique et mise à jour, des propriétaires des données



GOUVERNANCE orientée utilisateurs et non uniquement administrateurs IT



INTÉGRATION directe dans l'interface collaborative Microsoft 365



AUTOMATISATION des politiques définies pour la gouvernance d'accès aux données



AUDITS permanents et rapports sur toutes les opérations d'accès aux données



CLASSIFICATION managée des conteneurs de données - dossiers, bibliothèques, sites et équipes



S'intègre et s'appuie sur Microsoft AD, DLP / classifications MIP, IRM



SÉCURITÉ et CONFORMITÉ améliorées des systèmes cloud et on-prem