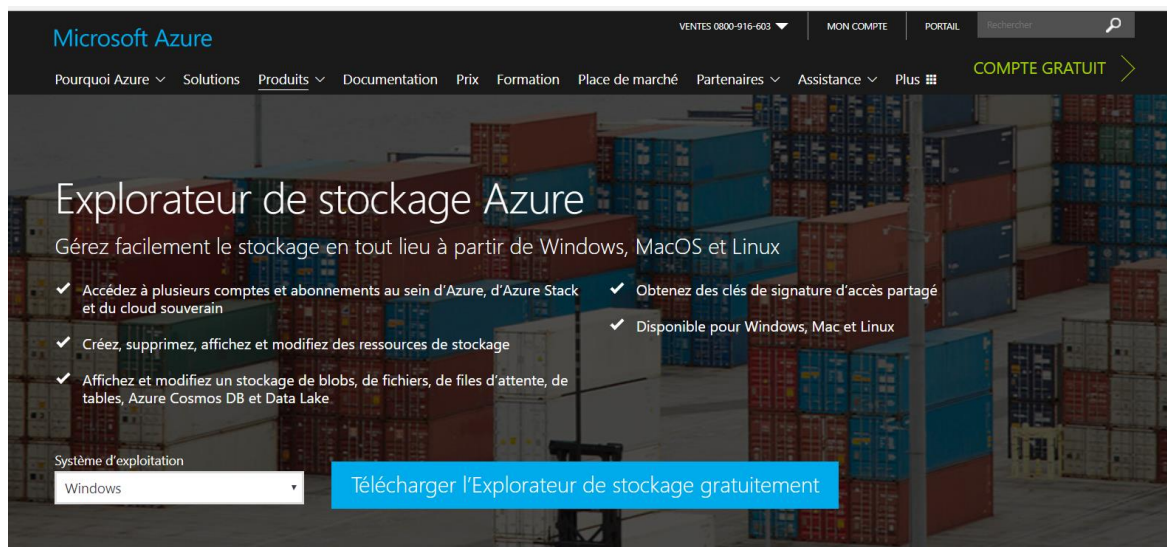


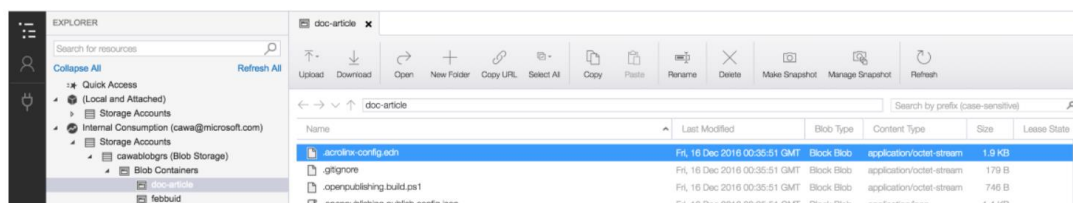
Alimenter un Azure Storage avec les en-têtes personnalisés

1. Se rendre à l'adresse suivante afin de télécharger l'explorateur de stockage Azure :
<https://azure.microsoft.com/fr-fr/features/storage-explorer/>

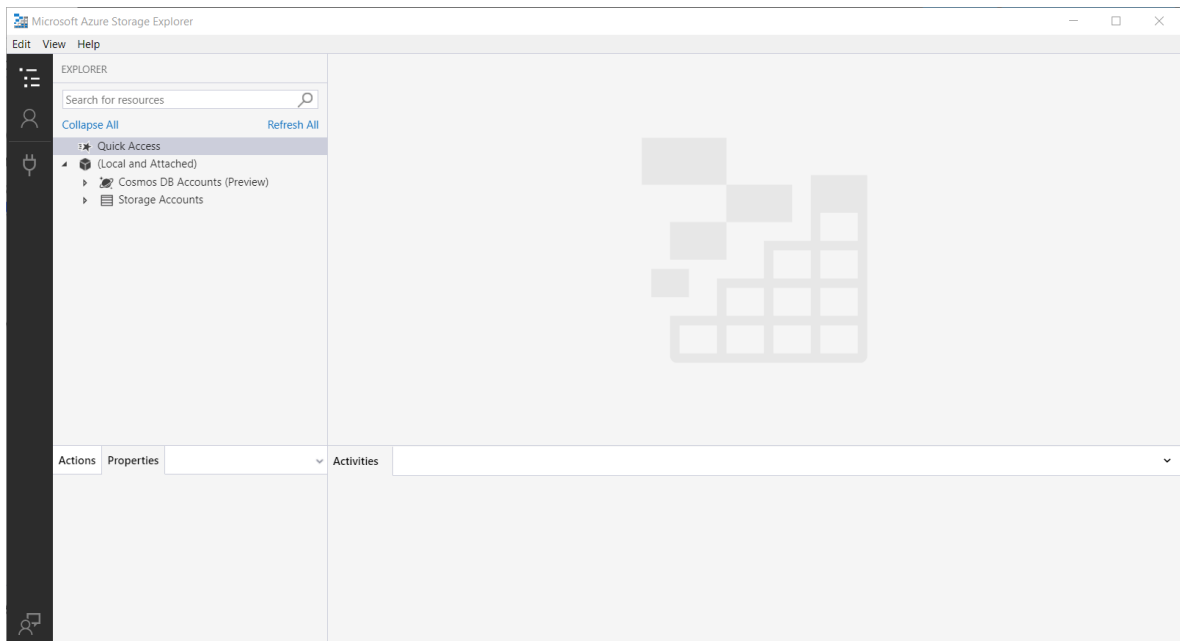


Augmentez la productivité lorsque vous gérez Stockage

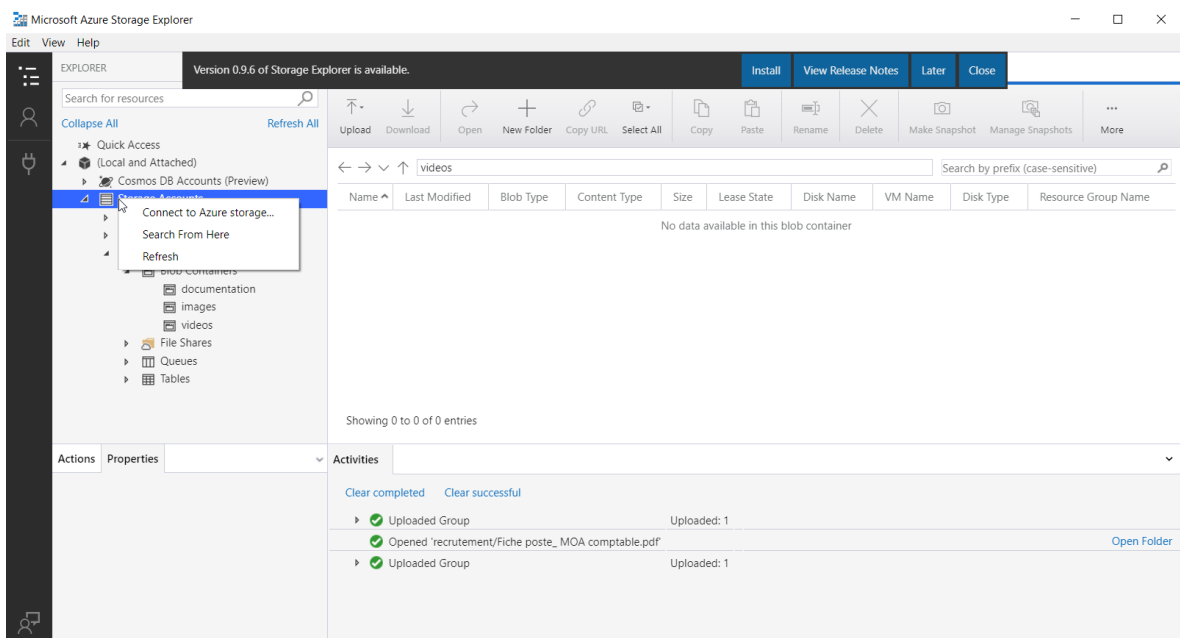
Gérez facilement le contenu de votre compte de stockage avec l'Explorateur de stockage Azure. Chargez, téléchargez et gérez des blobs, des fichiers, des files d'attente, des tables et des entités Cosmos DB. Bénéficiez d'un accès simple permettant de gérer des disques de machine virtuelle. Utilisez Azure Resource Manager ou des comptes de stockage classiques. De plus, gérez et configurez des règles CORS (Cross-Origin Resource Sharing).



2. Cliquer sur **<Télécharger l'Explorateur de stockage gratuitement>**.
Le téléchargement se lance.
3. Installer ensuite l'explorateur en suivant les indications fournies pas à pas.
Une fois installé, ouvrir l'explorateur :




4. Cliquer-droit sur **[Storage Accounts]** puis sélectionner **[Connect to Azure storage]** :

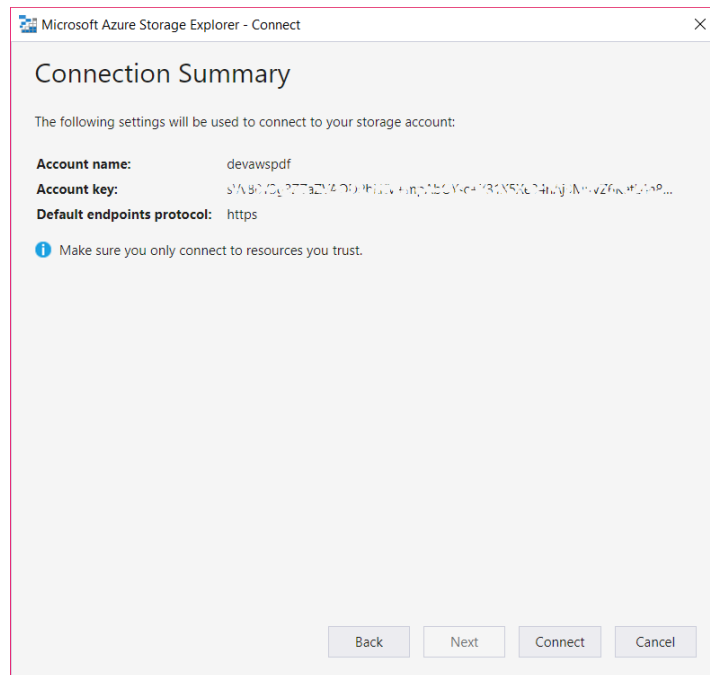


5. Sélectionner ensuite **[Use a storage account name and key]**.

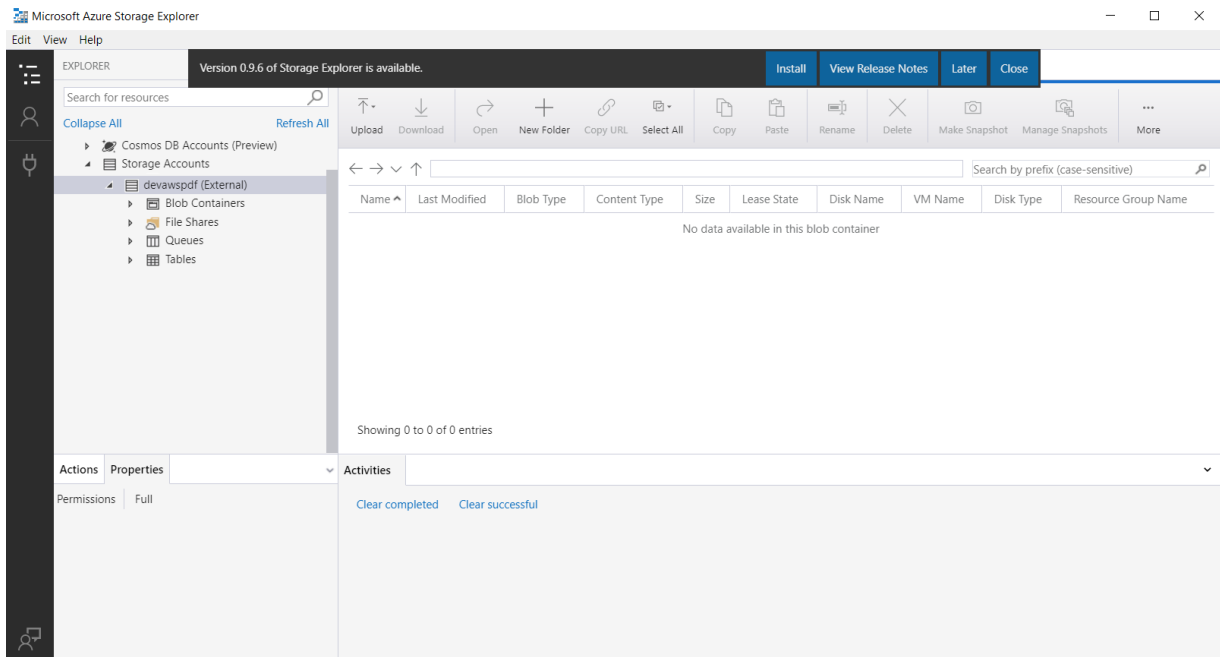
6. Cliquer sur **<Next>**.
7. Saisir les champs **[Account name]** et **[Account key]**.

 L'account name et l'account key sont fournis par Loop software.

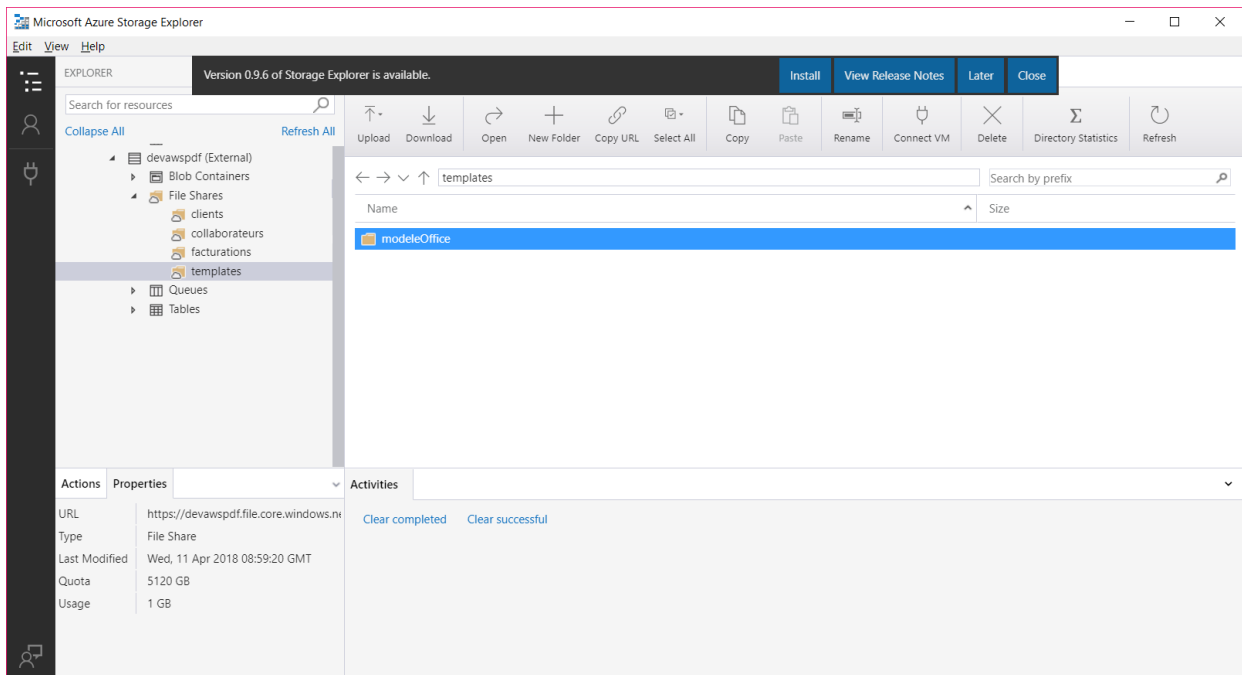
8. Cliquer sur **<Next>**.
Un récapitulatif des informations saisies apparaît :



9. Cliquer sur **<Connect>**.
La nouvelle arborescence est configurée :



10. Cliquer sur **[File Shares]** puis **[templates]** :



11. Ajouter les fichiers souhaités. Pour cela, deux possibilités :

- Ouvrir parallèlement l'explorateur de fichier du PC puis faire un glisser-déposer à la racine du dossier **[templates]**.
- Cliquer sur **<Upload>** puis sélectionner **[Upload files...]**. Rechercher ensuite le(s) fichier(s) à télécharger.