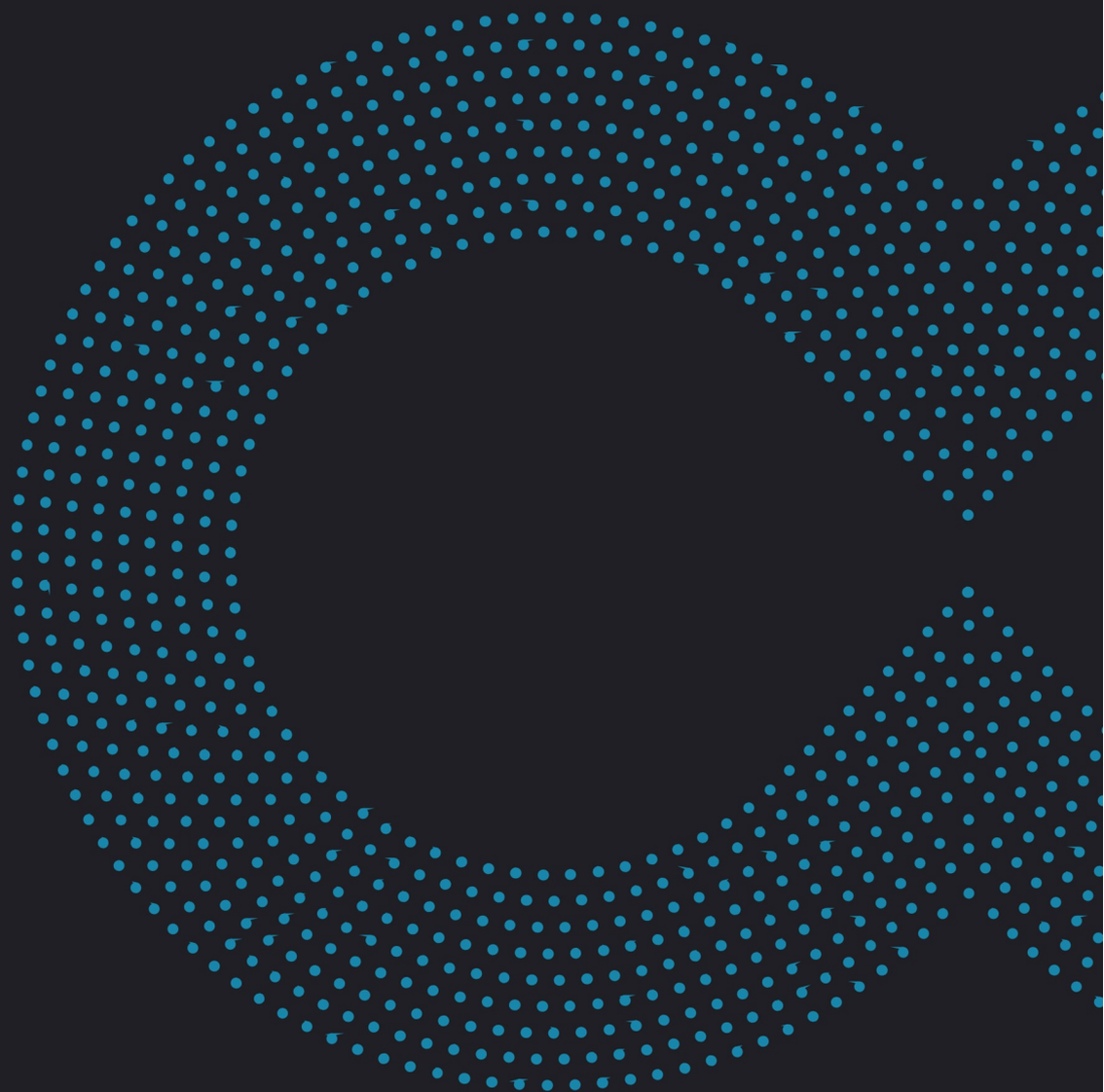


∞drive work

# Guide d'administration

Microsoft AIP dans PostFiles Outlook



## Avertissement

Sans préjudice des droits réservés et sauf autorisation, aucune partie de ce document ne peut être ni reproduite, ni enregistrée ou introduite dans un système de consultation, ni transmis sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit sans la permission écrite du GROUPE OODRIVE.

Toute autre demande de permission de reproduire et d'exemplaires du présent document doit être adressée au GROUPE OODRIVE.

## Liste de diffusion

Société	Rôle
Groupe Oodrive	Collaborateurs et clients du Groupe Oodrive

## Sommaire

<b>1. Introduction</b> .....	<b>4</b>
1.1. Prérequis techniques .....	4
1.2. Limitations .....	5
<b>2. Configurer AIP pour PostFiles Outlook</b> .....	<b>6</b>
2.1. Étape 1 : Autoriser la lecture des étiquettes définies pour votre locataire Azure .....	7
2.2. Étape 2 : Paramétrer les étiquettes AIP pour PostFiles Outlook .....	8
2.3. Étape 3 : Vérifier la configuration d'AIP dans le plugin PostFiles Outlook .....	8
<b>3. Envoyer des pièces-jointes avec AIP dans PostFiles Outlook</b> .....	<b>10</b>
3.1. Activer le plugin PostFiles Outlook .....	10
3.2. Gérer l'affichage des bandeaux Outlook .....	10

## 1. Introduction

Ce document est destiné aux administrateurs qui souhaitent déployer la fonctionnalité Microsoft Azure Information Protection (AIP) pour le Plugin PostFiles Outlook.

Azure Information Protection est un service de sécurité Microsoft intégré à la suite Office, permettant à ses utilisateurs de définir le niveau de sensibilité des documents en leur ajoutant une étiquette.

Lors de l'envoi d'une pièce jointe définie comme sensible à partir du client de messagerie Microsoft Outlook, le plugin PostFiles Outlook est capable de détecter l'étiquette de sensibilité de la pièce jointe, afin que celle-ci soit envoyée sous forme de lien via PostFiles au lieu d'Outlook.

Ce document décrit comment paramétrer la fonctionnalité AIP du Plugin PostFiles Outlook pour tous les utilisateurs d'un espace de travail.

### 1.1. Prérequis techniques

Pour bénéficier de la fonctionnalité AIP pour PostFiles Outlook, il est nécessaire d'avoir au préalable installé :

- Plugin PostFiles Outlook v6.2 ou ultérieure
- **Microsoft Office 365** (qui contient nativement la fonctionnalité AIP) ou **Microsoft Office Professional 2013** minimum, accompagné de l'application **Microsoft Azure Information Protection** (disponible sur <https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=53018>).

L'administrateur devant réaliser le paramétrage doit impérativement avoir accès au module **Administration des partages**.

Les composants suivants sont également nécessaires au bon fonctionnement de PostFiles Outlook sur le poste de vos utilisateurs :

- **Microsoft .NET** : v4.7.2 minimum.
- **Microsoft Visual C++** 2015 Redistributable Update 3 minimum.
- **Runtime WebView2** : v90.0.818.66 minimum (disponible en téléchargement [ici](#)).

Si le programme d'installation du plugin ne détecte pas ces composants sur le poste utilisateur, il les téléchargera et les installera automatiquement. Cette action est susceptible de nécessiter une élévation des droits au niveau « administrateur ».

## 1.2. Limitations

Limitations de la fonctionnalité AIP dans PostFiles Outlook	
<p><b>Activation du plugin PostFiles Outlook</b></p>	<p>Le plugin PostFiles Outlook doit être actif pour pouvoir détecter la présence d'une pièce jointe et son étiquette.</p> <p>Pour plus d'informations sur l'activation du plugin Outlook, consultez le chapitre suivant : « <a href="#">Envoyer des pièces-jointes avec AIP dans PostFiles Outlook</a> », page 10.</p>
<p><b>Affichage du bandeau AIP (uniquement pour la suite Office Professionnel)</b></p>	<p><b>Veillez noter :</b> Cette particularité d'usage concerne uniquement la suite Office Professionnel et n'est pas visible pour les utilisateurs d'Office 365.</p> <p>PostFiles Outlook et AIP tirent parti d'un mécanisme commun d'Outlook permettant d'utiliser certaines fonctionnalités dans un bandeau lors de la création d'un e-mail.</p> <p>Cependant, il est actuellement impossible de donner priorité à l'affichage du bandeau PostFiles par défaut. Vous pouvez néanmoins masquer le bandeau AIP, afin que celui de PostFiles Outlook reste toujours visible.</p> <p>Pour plus d'informations sur la gestion de l'affichage des bandeaux, consultez le chapitre suivant : « <a href="#">Envoyer des pièces-jointes avec AIP dans PostFiles Outlook</a> », page 10.</p>
<p><b>Types de fichiers pris en charge par AIP</b></p>	<p>PostFiles Outlook ne tient pas compte du format du fichier à partager, il vérifie uniquement la présence d'une étiquette de classification AIP. En revanche, le service AIP qui gère différentes options pour vos documents, comme la classification, le marquage ou encore la protection, ne permet d'étiqueter que les fichiers sous certains formats.</p> <p>Pour plus d'informations sur les types de fichiers pris en charge, consultez la page : <a href="https://docs.microsoft.com/fr-fr/azure/information-protection/rms-client/client-admin-guide-file-types">https://docs.microsoft.com/fr-fr/azure/information-protection/rms-client/client-admin-guide-file-types</a></p>

## 2. Configurer AIP pour PostFiles Outlook

Afin de pouvoir accéder à la liste d'étiquettes définies sur le compte Azure de votre organisation, la plateforme Oodrive se connecte à votre locataire via l'application Azure **Oodrive PostFiles Outlook AIP**.

La configuration d'AIP pour le plugin PostFiles Outlook s'effectue en trois étapes :

### Étape 1 : Autoriser la lecture des étiquettes

Se connecter à Azure pour autoriser la lecture des étiquettes de confidentialité définies pour votre locataire.

### Étape 2 : Paramétrer les étiquettes

Paramétrer les étiquettes qui déclencheront l'envoi de pièces jointes via PostFiles Outlook.

### Étape 3 : Vérifier la configuration

Vérifier la bonne application de votre configuration dans les paramètres du plugin PostFiles Outlook.

**Veillez noter :** L'authentification auprès d'Azure se fait au niveau du module d'administration, et non au niveau de l'utilisateur. Par conséquent :

- Les paramètres définis ici seront valables pour tous les utilisateurs de votre organisation Azure.
- Les utilisateurs n'auront pas besoin de s'authentifier individuellement pour accéder au service AIP dans PostFiles Outlook.
- La demande d'autorisation de l'application **Azure Oodrive PostFiles Outlook AIP** n'apparaîtra qu'une seule fois : lors de la configuration effectuée via le module **Administration des partages**.

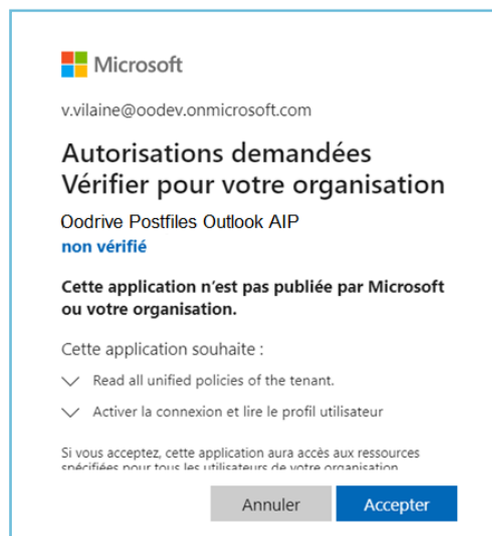
## 2.1. Étape 1 : Autoriser la lecture des étiquettes définies pour votre locataire Azure

Cette étape consiste à autoriser la lecture des étiquettes de confidentialité définies pour votre locataire Azure.

1. Accédez au module **Administration des partages**.
2. Dans le panneau de navigation à gauche de la page, sélectionnez **Options de plugin** puis **Administration AIP**.
3. Cliquez sur le bouton **Me connecter à mon locataire Azure**.
4. Dans la fenêtre **Me connecter à mon locataire Azure**, renseignez l'identifiant de votre locataire (ou « tenant ») dans le champ dédié à cet effet. Par exemple : « oodev.onmicrosoft.com ».
5. Cliquez sur le bouton **Valider**.

Une page web s'ouvre pour vous permettre de vous connecter à votre compte Azure.

6. Connectez-vous à votre compte Azure avec vos identifiants d'administrateur.
7. Une fois authentifié, la fenêtre suivante s'affiche pour vous inviter à autoriser l'application **Oodrive PostFiles Outlook AIP** :



8. Cliquez sur **Accepter**.

Sur votre portail Azure, vous pouvez désormais constater la présence de l'application **Oodrive PostFiles Outlook AIP** dans la liste des applications d'entreprise.

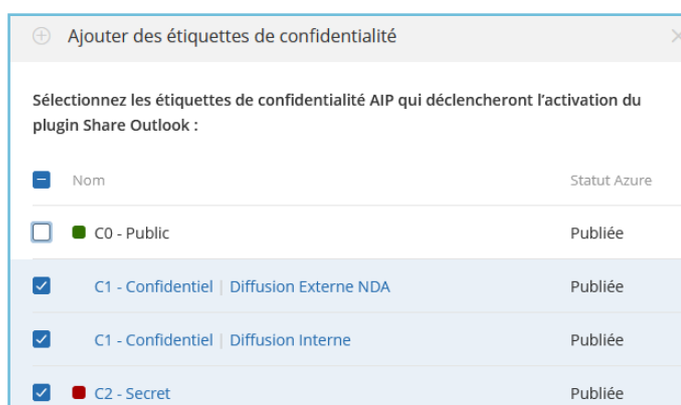
## 2.2. Étape 2 : Paramétrer les étiquettes AIP pour PostFiles Outlook

Cette étape consiste à paramétrer les étiquettes qui déclencheront l'envoi de pièces jointes via PostFiles Outlook pour tous les utilisateurs de votre espace de travail.

1. Revenez dans le module d'administration, puis cliquez sur le bouton **Ajouter des étiquettes**.

Une nouvelle fenêtre affiche la liste des étiquettes définies pour votre locataire.

2. Sélectionnez les étiquettes correspondant au niveau de sensibilité nécessaire pour l'envoi avec PostFiles Outlook, puis cliquez sur **Valider**.



3. Cochez **Utiliser les étiquettes AIP ci-dessous pour déclencher le plugin Share Outlook**.
4. Cliquez sur le bouton **Enregistrer**.

Revenez dans la section **Administration AIP** à tout moment pour modifier les étiquettes de confidentialité devant déclencher l'envoi des pièces-jointes via le plugin Outlook.

## 2.3. Étape 3 : Vérifier la configuration d'AIP dans le plugin PostFiles Outlook

1. Accédez à l'application de bureau Outlook.
2. Sélectionnez l'onglet **PostFiles**, puis cliquez sur **Paramètres**.

Si vous n'êtes pas connecté, cliquez sur le bouton **Se connecter** et connectez vous à votre espace de travail.

### 3. Rendez-vous dans l'onglet **Paramétrage**.

Vous verrez apparaître dans la section **Azure Information Protection** les étiquettes choisies pour déclencher l'envoi de pièces jointes via PostFiles Outlook :



PostFiles Outlook est désormais paramétré pour tous les utilisateurs de votre espace.

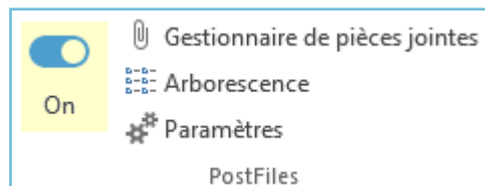
Lorsqu'un utilisateur tentera d'envoyer avec Outlook une pièce jointe comportant une étiquette de confidentialité paramétrée dans la section AIP, celle-ci sera envoyée par PostFiles Outlook automatiquement, sans nécessiter d'intervention de l'utilisateur, et ce même si sa taille est inférieure à la limite de déclenchement initialement définie dans PostFiles Outlook.

## 3. Envoyer des pièces-jointes avec AIP dans PostFiles Outlook

### 3.1. Activer le plugin PostFiles Outlook

Le plugin PostFiles Outlook doit être actif pour pouvoir détecter la présence d'une pièce jointe et son étiquette. Vous pouvez configurer votre plugin pour que PostFiles Outlook soit toujours actif par défaut.

1. Accédez à l'application de bureau Outlook.
2. Sélectionnez l'onglet **PostFiles**, puis cliquez sur **Paramètres**.
3. Activez l'option **Activer le plugin automatiquement pour les nouveaux mails**.
4. Lorsque vous créez un nouveau message, le paramètre **On** vous indique que le plugin PostFiles est bien activé.



Lorsque le plugin est activé, les pièces-jointes sont envoyées avec PostFiles Outlook automatiquement, dès lors qu'elles remplissent les conditions d'étiquetage que vous avez définies.

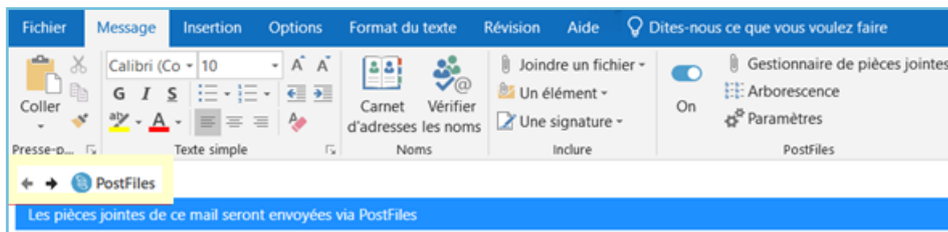
### 3.2. Gérer l'affichage des bandeaux Outlook

**Veillez noter :** Cette section concerne uniquement les utilisateurs de la suite Office Professionnel. Cette particularité d'usage n'est pas visible si vous utilisez Office 365.

PostFiles Outlook et AIP tirent parti d'un mécanisme commun d'Outlook permettant d'utiliser certaines fonctionnalités dans un bandeau lors de la création d'un e-mail. Le bandeau PostFiles vous tiens informé de l'utilisation du plugin lors de l'ajout d'une pièce jointe

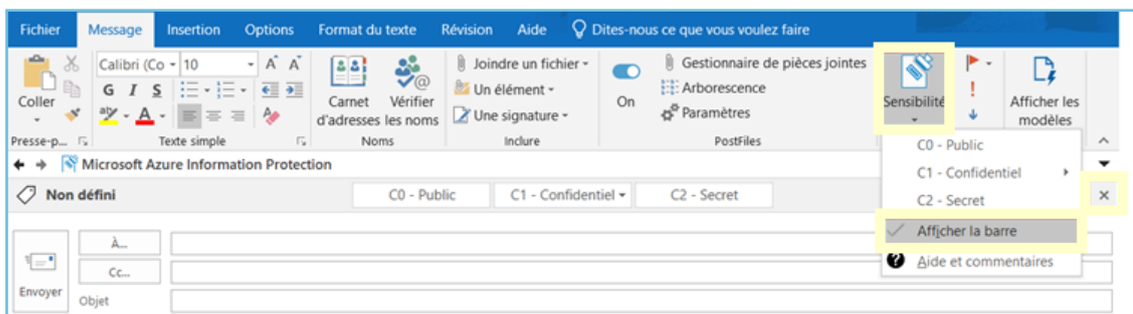
Par défaut, les bandeaux propres à AIP et à PostFiles Outlook sont tous deux activés.

1. Basculez manuellement entre les deux bandeaux en cliquant sur les flèches de défilement prévues à cet effet.



Il est actuellement impossible de donner priorité à l’affichage du bandeau **PostFiles** par défaut lorsque les deux bandeaux sont activés, mais vous pouvez masquer le bandeau AIP.

2. Si vous souhaitez que le bandeau de PostFiles Outlook reste toujours visible, cliquez sur la croix du bandeau AIP ou décochez l’option **Afficher la barre** dans le menu **Sensibilité** afin de masquer le bandeau AIP.



Les fonctionnalités du bandeau AIP resteront accessibles par l'intermédiaire du menu **Sensibilité** de la barre d’action de l’e-mail.

**∞drive**