## **opentext**<sup>™</sup>

## OpenText<sup>™</sup> Documentum<sup>®</sup> D2 Advanced Publishing Services

Version 16.4

**Guide d'administration** 

## **Legal Notice**

#### This documentation has been created for software version 16.4.

It is also valid for subsequent software versions as long as no new document version is shipped with the product or is published at <a href="https://knowledge.opentext.com">https://knowledge.opentext.com</a>.

#### **Open Text Corporation**

275 Frank Tompa Drive, Waterloo, Ontario, Canada, N2L 0A1

Tel: +1-519-888-7111

Toll Free Canada/USA: 1-800-499-6544 International: +800-4996-5440

Fax: +1-519-888-0677

Support: <a href="https://support.opentext.com">https://support.opentext.com</a>

For more information, visit https://www.opentext.com

#### Copyright © 2018 Open Text. All Rights Reserved.

Trademarks owned by Open Text.

Adobe and Adobe PDF Library are trademarks or registered trademarks of Adobe Systems Inc. in the U.S. and other countries.

#### Disclaimer

No Warranties and Limitation of Liability

Every effort has been made to ensure the accuracy of the features and techniques presented in this publication. However, Open Text Corporation and its affiliates accept no responsibility and offer no warranty whether expressed or implied, for the accuracy of this publication.

## Table des matières

Préface		5
Chapitre 1	Présentation	7
	Définitions	7
Chapitre 2	Création et configuration de modèles de publication	9
	Création d'un modèle de publication	ç
	Utilisation de modèles de composants de publication	ç
	Utilisation des balises et des attributs XML d'index	12
	Utilisation des caractères génériques	13
	Association d'un modèle à un jeu de documents	
Chapitre 3	Configuration d'Advanced Publishing Services	15
	Configuration de la structure d'importation P2	15
	Configuration de la conversion de la structure P2	15
	Configuration d'Advanced Publishing Services Manager	16
	Configuration de la publication rapide	16
Chapitre 4	Utilisation de widgets de publication avancée	21
	Affichage des widgets	21
	Configuration des widgets	21
Chapitre 5	Administration des files d'attente de serveur dans D2 Client	25

## Liste des tableaux

Tableau 1.	Balises XML d'index	12
Tableau 2.	Attributs de la balise XML	12
Tableau 3.	Modèles de configuration de publication	17
Tableau 4.	Modèles de configuration papier	17
Tableau 5.	Modèles de configuration électronique	17
Tableau 6.	Modèles de configuration PDF	17
Tableau 7.	Validation de publication	18
Tableau 8.	Configuration des composants de publication	18
Tableau 9.	Configuration papier	18
Tableau 10.	Configuration électronique	18
Tableau 11.	Calques	19
Tableau 12.	Configuration d'importation de structure	19
Tableau 13.	Conversion d'une structure de dossier en document virtuel	19
Tableau 14.	Descriptions des widgets	22

## **Préface**

Ce guide présente Documentum D2 Advanced Publishing Services et explique comment configurer des modèles et configurer les paramètres de publication de documents virtuels.

### Public ciblé

Les informations de ce guide sont destinées aux administrateurs d'OpenText Documentum D2 Advanced Publishing Services.

## Historique des révisions

Les modifications suivantes ont été apportées à ce document.

Date de la révision	Description
Février 2018	Publication initiale

## **Chapitre 1**

### **Présentation**

OpenText Documentum D2 Advanced Publishing Services, également appelé Advanced Publishing Services, est un plug-in D2 qui offre des fonctionnalités de publication supplémentaires, telles que la publication sur des supports papier et électroniques, l'ajout de tampons aux documents et la prise en charge de plusieurs profils de publication configurés par l'utilisateur. Advanced Publishing Services permet de configurer des publications afin qu'elles répondent à un large éventail d'exigences de publication complexes, allant des formats de documentation de produit courants aux spécifications hautement standardisées telles que le CTD (Common Technical Document). Les administrateurs définissent les modèles de configuration de publication dans D2 Config en configurant les composants, les modèles et les autres options à appliquer aux profils et aux sorties de publication.

D2 Client utilise les modèles de configuration de publication afin de créer des profils de publication qui sont toujours associés à un document virtuel ou à un instantané. Un document virtuel peut être associé à plusieurs profils de publication, qu'il est possible de modifier dans un éditeur spécial sans modifier le document virtuel source. D2 Client stocke les publications dans le référentiel et permet aux utilisateurs finaux d'exporter le fichier de publication vers le système de fichiers local.

#### **Définitions**

Terme	Description	
Modèle de configuration de publication	Les administrateurs peuvent configurer un modèle de configuration de publication à l'aide de D2 Config. Leur objectif est de définir les règles de sécurité, l'emplacement et le nommage automatique appliqués à un profil et à une publication. Un modèle de configuration est associé à un ou plusieurs jeux de documents et vous permet de définir quel modèle sera utilisé pour un document virtuel spécifique.	
Composant de publication	Les composants de publication sont des éléments contenus dans les modèles de publication, utilisés dans le processus de publication. Il peut donc s'agir d'un modèle de composant de publication ou d'un composant de publication. Les modèles de composants sont référencés par le modèle de configuration de publication. Lors du processus de création d'un profil de publication, les modèles de composants sont dupliqués en tant que composants indépendants.  Les types de composants sont les suivants :	
	<ul><li>Séparateur de volume</li><li>Page PDF</li></ul>	
	<ul> <li>Tage I Di</li> <li>Tables des matières</li> </ul>	
	• Onglets	
	• Index	
	Calque (image ou texte en filigrane, ou calque PDF)	
Profil de publication	Un profil de publication est un objet indépendant, résultat de la configuration d'un modèle de publication appliqué à un document virtuel. Il contient les paramètres par défaut déterminés dans la configuration et c'est grâce à lui que les utilisateurs finaux peuvent adapter et constituer la structure du dossier avant la publication.	

# Création et configuration de modèles de publication

Un modèle de publication définit la configuration de sécurité, la liaison automatique, le nommage automatique et les composants par défaut dans un profil de publication et une sortie de publication. Un modèle de configuration est associé à un ou plusieurs jeux de documents et vous permet de définir quel modèle sera utilisé pour un document virtuel spécifique. Vous pouvez également utiliser les règles de validation afin de déterminer, à l'aide d'un profil de publication, s'il faut autoriser la publication.

### Création d'un modèle de publication

Pour créer un modèle de publication, procédez comme suit :

- 1. Dans D2 Config, cliquez sur Publication avancée > Configuration de la publication > Nouveau.
- 2. Saisissez un nom et une description pour le modèle.
- 3. Utilisez les onglets pour définir les configurations de publication papier et électronique, la configuration PDF et les règles de validation de publication.
  - **Conseil :** Si vous souhaitez que les pages ajoutées à un document aient automatiquement la même taille que la première page du document, dans l'onglet **Configuration de la publication**, cochez la case **Adopter la même taille que la première page dans la tâche de publication**.
- 4. Cliquez sur Enregistrer.

## Utilisation de modèles de composants de publication

Les composants de publication sont des éléments contenus dans les modèles de publication, utilisés dans le processus de publication. Une fois les modèles de composants créés, vous pouvez les ajouter à la configuration de publication.

Lorsque vous créez ou modifiez un modèle de publication, vous pouvez utiliser les options suivantes pour créer et publier des modèles de composants :

Icône	Nom du composant	Description	
	Séparateur de volume	Vous pouvez utiliser des séparateurs de volume pour diviser des volumes et indiquer des libellés de volume. Les séparateurs peuvent utiliser un caractère générique pour définir le format du numéro de volume calculé lors de la création de volumes (par exemple, {0,number,00} de \$value (root.object_name)).	
		Si plusieurs séparateurs de volumes sont utilisés dans un profil de publication, assurez-vous que le nommage automatique est activé pour le séparateur de volume. Si le nommage automatique n'est pas utilisé, assurez-vous que le séparateur de volume dispose d'un nom unique dans le profil de publication.	
	Tables des matières	Un modèle de table des matières vous permet de générer automatiquement une table des matières de la structure de la publication. Il est possible de modifier l'aspect de la table des matières et de paramétrer un nom pour la publication.	
		Une table des matières de type « Volume » est reprise dans chaque volume. Les caractères génériques de publication sont également disponibles pour spécifier des noms dynamiques aux tables des matières.	
		Vous pouvez créer et importer un fichier XSL pour définir les paramètres d'affichage généraux, des volumes, des sections et des tables des matières. Vous pouvez importer un fichier XSL:FO de la table des matières avant d'entrer les propriétés.	
N.	Page PDF	Vous pouvez utiliser le modèle de page PDF pour ajouter des pages au PDF (couvertures, pages blanches, etc.) Un modèle de page est une page PDF simple tandis qu'une page de volume est répétée dans chaque volume d'une publication.	
		Vous pouvez utiliser les caractères génériques de publication disponibles pour donner un nom dynamique à la page.	
	Onglets	Les modèles d'onglets sont des composants sans contenu qui sont inclus dans le profil de publication en tant qu'espaces réservés. Lors du processus de publication, un fichier XML est créé. Il décrit l'emplacement des onglets dans le profil et leur configuration. Ce fichier XML est utilisé au moment du processus d'impression.	
		Les onglets sont affichés à l'aide d'une page PDF. Pour ce faire, créez un fichier PDF et ajoutez lui plusieurs zones de texte; chacune d'entre elles correspondra à un onglet. Les noms des zones de texte seront ainsi utilisés pour identifier l'intercalaire correspondant. Le format du nom du champ de texte est #tab_ <name>.</name>	

Icône	Nom du composant	Description
an a	Index	Un modèle d'index est une structure XML qui permet de naviguer dans le contenu d'une publication électronique lorsqu'elle est exportée vers le système de fichiers. Un index de type « Volume » est repris dans chaque volume.  Le fichier XSL qui est associé au dossier /Templates/P2/util est toujours ajouté lors de la publication électronique. Ce répertoire contient des images et les fichiers CSS utilisés dans le XSL. Pour chaque composant d'index, un fichier XML et un fichier XSL avec le même nom sont créés. Le fichier XML renvoie au fichier XSL correspondant.  Pour une liste complète des balises et attributs XML, voir
		Utilisation des balises et des attributs XML d'index, page 12.
	Calque PDF	Vous pouvez utiliser des modèles de calques PDF pour estampiller le document et ajouter des informations dynamiques dans le calque à l'aide de zones de texte. Définissez les zones de texte du calque comme « propriété du calque », puis ajoutez la valeur correspondante. Vous pouvez spécifier des caractères génériques supplémentaires pouvant être utilisés dans le calque.  Pour ajouter un champ de texte dans le calque, dans Adobe Acrobat, ouvrez le fichier PDF et cliquez sur l'icône Ajouter un champ texte.  Voici quelques-uns des caractères génériques disponibles dans les calques PDF :  #page (page actuelle)  #page_count (nombre de pages)  #chapter (nom du chapitre)  #datetime (date et heure)
	Image en filigrane	Vous pouvez estampiller le PDF avec une image GIF ou JPEG. Vous pouvez également spécifier l'alignement et l'opacité, ainsi que les pages sur lesquelles vous souhaitez que le filigrane s'affiche.
	Texte en filigrane	Vous pouvez estampiller le PDF avec du texte. Le texte peut être statique ou dynamique et utiliser les caractères génériques.

Certains champs autorisent l'utilisation de valeurs dynamiques pour récupérer une valeur de propriété (\$value(a\_status)) ou un nom de publication (\$value(root.object\_name)), par exemple. Vous pouvez utiliser l'infobulle d'une cellule pour afficher une liste des valeurs dynamiques.

## Utilisation des balises et des attributs XML d'index

Les tableaux suivants fournissent des détails sur les balises et attributs XML d'index.

Tableau 1. Balises XML d'index

Balise	Description	
p2-elec	Fichier XML racine	
root	Racine de document virtuel	
volume_separator	Indique un volume	
node	Nœud dans le document virtuel	
leaf	Feuille dans le document virtuel	
content Lien vers le contenu du fichier		
part	Parties de fichier (si le fichier est divisé)	

Tableau 2. Attributs de la balise XML

Attribut de balise	Description	Appliquer sur les types de balises
system_name	Nom système (object_name, title)	node, leaf, index
volume	Nom du volume possédant le composant	node, leaf, index
folder_name	Nom du répertoire dans les disques locaux	node, volume_separator
is_node	Indique si l'élément est un nœud dans le document virtuel	root, node
title	Titre	Tous
name	Nom	Tous
depth	Profondeur de l'élément dans le document virtuel	Tous
path	Chemin de l'élément depuis la racine du volume	Tous
size	Taille du fichier PDF	volume_separator, node, leaf
id	Identifiant dans la docbase (r_object_id)	Tous
nbpages	Nombre de pages	volume_separator, leaf, node
href	Chemin relatif vers le fichier correspondant et le format	content

Attribut de balise	Description	Appliquer sur les types de balises
nbparts	Nombre de parties du fichier PDF	content
format	Format de fichier	content, part
begin	Page de début	part
end	Page de fin	part

## Utilisation des caractères génériques

Le système de profil de publication vous permet d'utiliser des caractères génériques dans les noms dynamiques et les calques.

#### Comprendre les caractères génériques de propriété

Les caractères génériques utilisables sont les suivants :

Caractère générique	Description
< propriété >	Utilisez une propriété du document (par exemple : object_name).
parent.< propriété >	Utilisez une propriété du nœud parent (par exemple : parent.object_name).
volume.< propriété >	Utilisez une propriété du volume (par exemple : volume.object_name).
root.< propriété >	Utilisez une propriété de la racine de document virtuel (par exemple : root.title).
publish.< propriété >	Utilisez une propriété du profil de publication (par exemple : publish.context).

Une propriété peut être l'un des éléments suivants :

- Un attribut Documentum (object, title, subject)
- Une propriété générale du profil de publication
- Des métadonnées de document définies dans l'onglet électronique
- La variable d'un calque

#### Comprendre la syntaxe des caractères génériques

Vous pouvez utiliser le système de mapping de D2, constitué d'un dictionnaire et d'un alias ou d'un paramètre régional. La syntaxe est la suivante :

< propriété >.< dictionnaire >.< paramètres régionaux ou alias >

Par exemple: parent.domain.DictDomain.fr

Pour utiliser les caractères génériques dans les noms dynamiques ou les filigranes, ajoutez l'opérateur \$value. La syntaxe est la suivante :

\$value(< caractère générique >)

Par exemple : Table des matières de \$value(root.object\_name)

Remarque: N'utilisez pas l'opérateur \$value dans un nom de champ PDF.

Pour trouver la valeur d'une propriété, l'ordre de recherche est le suivant :

- Recherche sur les propriétés d'un calque (uniquement pour la résolution du calque)
- Recherche sur les propriétés remplacées (object\_name et title uniquement)
- Recherche sur les propriétés d'un document
- Recherche sur les métadonnées d'un profil de publication
- Recherche sur les métadonnées de la structure P2eCTD

## Association d'un modèle à un jeu de documents

Après avoir configuré un modèle, vous pouvez l'associer à un jeu de documents.

Pour associer un modèle à un jeu de documents, procédez comme suit :

- 1. Dans la matrice Config D2, double-cliquez avec le bouton droit sur le modèle et sélectionnez la cellule avec le jeu de documents correspondant.
- 2. Cliquez sur **Enregistrer**.

## Configuration d'Advanced Publishing Services

### Configuration de la structure d'importation P2

Dans D2 Client 3.1 uniquement, vous pouvez importer des arborescences de dossiers dans la docbase et les convertir en documents virtuels.

Pour importer une arborescence, procédez comme suit :

- 1. Dans D2 Config, cliquez sur **Publication avancée** > **Configuration de la structure d'importation P2**.
- 2. Dans l'écran Configuration d'import de structure, cliquez sur **Nouveau**.
- 3. Dans la section **Propriétés**, entrez le nom et la description, puis ajoutez ou supprimez des applications.
- 4. Dans la section Paramètres d'importation, sélectionnez le type de répertoire racine et les répertoires descendants à utiliser dans la docbase. Si aucun type n'est spécifié, dm\_folder sera utilisé par défaut.
- 5. Dans la liste déroulante **Liaison automatique pour racine**, sélectionnez un lien automatique pour identifier l'emplacement des arborescences importées.
- 6. Si nécessaire, dans la liste déroulante **Sécurité des dossiers de l'arborescence**, sélectionnez une configuration de sécurité pour contrôler l'accès et les privilèges (facultatif).
- 7. Cliquez sur Enregistrer.

## Configuration de la conversion de la structure P2

Dans D2 Client 3.1 uniquement, vous pouvez convertir une structure de dossiers en une arborescence de fichiers et activer la publication de documents virtuels.

Pour convertir une structure de dossiers en arborescence, procédez comme suit :

- 1. Dans D2 Config, cliquez sur **Publication avancée** > **Configuration de la structure de conversion P2**.
- 2. Dans l'écran Configuration de la conversion de la structure, cliquez sur Nouveau.
- 3. Dans la section **Propriétés**, entrez le nom et la description, puis ajoutez ou supprimez des applications.

- 4. Dans la liste déroulante **Créer une matrice pour la racine de document virtuel**, sélectionnez une matrice de création pour les propriétés principales de l'arborescence.
- 5. Dans la liste déroulante **Type de nœud du document virtuel**, sélectionnez un type de nœud pour la racine du document virtuel.
- 6. Sélectionnez l'Héritage d'un nœud parent.
- 7. Sélectionnez les Valeurs par défaut pour le nœud.
- 8. Sélectionnez l'**Héritage de la source**.
- 9. Cliquez sur Enregistrer.

## **Configuration d'Advanced Publishing Services Manager**

Advanced Publishing Services Manager apparaît dans la matrice D2 Configuration après l'installation.

Pour configurer Advanced Publishing Manager, procédez comme suit :

- 1. Dans D2 Config, cliquez sur **Publication avancée** > **Configuration du gestionnaire de publication**.
- 2. Dans l'écran Configuration du gestionnaire de publication, cliquez sur **Nouveau**.
- 3. Dans la section **Propriétés**, entrez le nom et la description, puis ajoutez ou supprimez des applications. Vous pouvez également entrer un libellé dans le champ **Libellé fr**. Les libellés sont affichés au moment de la publication asynchrone.
- Dans la liste déroulante Nom de file d'attente, sélectionnez une file d'attente.
- 5. Dans le champ **Evénement**, ajoutez les événements créés lorsqu'un utilisateur final démarre la publication.
- 6. Dans la liste déroulante **Priorité**, attribuez une priorité par défaut aux événements (facultatif). Les administrateurs D2 Client peuvent modifier la priorité ultérieurement.
- 7. Dans la liste déroulante **Groupe d'administration**, sélectionnez un groupe d'administration pour gérer la file d'attente de publication dans D2 Client.
- 8. Cliquez sur Enregistrer.

### Configuration de la publication rapide

Les administrateurs doivent configurer les champs comme indiqué dans les tableaux ci-dessous pour que les utilisateurs finaux puissent effectuer des publications à l'aide de la publication rapide d'Advanced Publishing Services :

Tableau 3. Modèles de configuration de publication

Nom de l'option	P2	Publication rapide
Sécurité du profil	X	X
Nommage automatique du profil	Х	Х
Liaison automatique du profil	X	X
Groupe d'administration autorisé pour la gestion	Х	-
Formats d'entrée et propriétés supplémentaires du profil	Х	Х
Exécution synchrone du profil interdite	-	-

#### Tableau 4. Modèles de configuration papier

Nom de l'option	P2	Publication rapide
Matrice de création à utiliser	X	X
Propriétés relatives aux noms de volume, de profil et de document virtuel utilisés pour la publication électronique	X	-
Format associé	X	X

#### Tableau 5. Modèles de configuration électronique

Nom de l'option	P2	Publication rapide
Matrice de création à utiliser	X	-
Racine et types de dossiers	X	-
Configuration de la sécurité et de la liaison automatique appliquées à la publication électronique	X	-

#### Tableau 6. Modèles de configuration PDF

Nom de l'option	P2	Publication rapide
Applicable aux deux publications (papier et électronique)	X	-
Options de propriétés, de protection et d'affichage	Х	Х
Affichage des hyperliens dans le PDF	Х	Х

#### Tableau 7. Validation de publication

Nom de l'option	P2	Publication rapide
Autoriser ou non la publication	X	-
de certains profils		

#### Tableau 8. Configuration des composants de publication

Nom de l'option	P2	Publication rapide
Séparateur de volume	X	-
Tables des matières	X	X
Page PDF	X	-
Onglets	X	-
Index	X	-
Calque PDF	X	X
Filigrane texte	X	X
Filigrane image	X	X

#### Tableau 9. Configuration papier

Nom de l'option	P2	Publication rapide
Table des matières générale	X	X
Table des matières de volume	X	X
Séparateur de volume	X	-
Onglets	X	-
Pages de début et de fin (à sélectionner parmi les pages PDF)	X	X
Autres modèles	X	-

#### Tableau 10. Configuration électronique

Nom de l'option	P2	Publication rapide
DTD	X	-
Index général	X	-
Index de volume	X	-
Séparateur de volume	X	-
Autres modèles	X	-
Mappage avec valeurs du dictionnaire	X	-

#### Tableau 11. Calques

Nom de l'option	P2	Publication rapide
Dessus le texte	X	X
Derrière le texte	X	X
Autres modèles	X	-

#### Tableau 12. Configuration d'importation de structure

Nom de l'option	P2	Publication rapide
Types de répertoire racine et de répertoire descendant	Х	-
Liaison automatique du répertoire racine	Х	-
Sécurité des dossiers de l'arborescence	Х	-

#### Tableau 13. Conversion d'une structure de dossier en document virtuel

Nom de l'option	P2	Publication rapide
Matrice de création de racine de document virtuel	X	-
type de nœud de document virtuel	Х	-
Type d'héritage des propriétés	Х	-

# Utilisation de widgets de publication avancée

Les widgets permettent de consulter et de modifier la structure d'un profil de publication, d'afficher des calques et d'autres composants de publication, et de gérer les demandes de publication sur le serveur.

### Affichage des widgets

Pour afficher les widgets Advanced Publishing, procédez comme suit :

- 1. Dans D2 Config, cliquez sur **Affichage du widget > Widget**.
- 2. Dans la liste des widgets dans le volet de gauche, cliquez sur un widget pour en afficher les détails.

### Configuration des widgets

Vous pouvez gérer les modèles de configuration de publication avec D2 Client. La liste des widgets configurés sont affichés dans la matrice Config D2 : Pour accéder aux modèles de configuration de publication, vous devez être membre du groupe d'administration de ce modèle et avoir accès à D2 Config.

Le tableau ci-dessous décrit les widgets. Les noms des widgets dans D2 Client sont spécifiés par l'administrateur.

Tableau 14. Descriptions des widgets

Nom dans D2 Config	Description
PublicationWidget	Le widget Publication affiche la structure du profil de publication sélectionné.
	Ajoutez l'événement actif à l'ouverture D2_ACTION _OPEN_PUBLISH au widget pour ouvrir automatiquement le widget Publication lorsque l'utilisateur affiche un profil de publication dans D2 Client.
AdvPublishProfileWidget	Le widget Profil affiche tous les profils de publication (papier ou électroniques) créés pour un document virtuel. Vous pouvez modifier la structure de publication et la composition avant la publication.
	Pour activer l'actualisation automatique, lors de la configuration de ce widget, assurez-vous que le profil de publication remplace les événements d'abonnement suivants :
	D2_ACTION_REFRESH_DOCUMENT
	D2_ACTION_REFRESH_WIDGET
	D2_EVENT_OBJECT_CREATED
	D2_EVENT_OBJECT_DESTROYED
	D2_EVENT_SELECT_OBJECT
	D2_EVENT_SELECT_OBJECTS
AdvPublishComponentWidget	Le widget Composant affiche tous les composants disponibles pour le profil de publication actuel.
AdvPublishOverlaysWidget	Le widget Calques affiche la liste des calques appliqués à un composant sélectionné dans le profil de publication.
AdvPublishQueueWidget	Le widget File d'attente affiche toutes les demandes de publication dans la file d'attente de publication au cours d'une publication asynchrone.
Liens hypertexte	Le widget Hyperliens affiche les détails relatifs aux liens extraits pour un élément sélectionné dans la liste des documents.
	Ajoutez l'événement actif à l'ouverture D2_ACTION _HYPERLINK_CREATE au widget pour ouvrir automatiquement le widget Hyperliens lorsque vous créez un lien hypertexte.

Pour plus d'informations sur la configuration des widgets dans D2 Config, consultez le *Chapitre* 22 : *Liste des widgets* et le *Chapitre* 25 : *Référence du canal de communication de widget* dans le *Guide d'administration de D2*.

# Administration des files d'attente de serveur dans D2 Client

Lorsque la publication a commencé, vous pouvez gérer les files d'attente de votre serveur. Vous pouvez effectuer les actions suivantes sur les files d'attente :

- Gérer les priorités : positionnez les publications dans la file d'attente selon leur priorité.
- Gérer le processus : lancez, arrêtez ou retirez un processus de publication de la file d'attente.
- Modifier la configuration : modifiez la configuration d'un profil de publication.

Dans la liste des files d'attente, plusieurs états sont disponibles :

État	Description	
En attente	La publication est dans la file d'attente.	
Traitement	La publication est en cours de génération.	
Sauvegarde en cours	Lorsque la génération est terminée, la publication est enregistrée.	
Terminé	Le profil est disponible au format PDF (en tant que format associé ou document lié).	
Arrêt en cours (manuel)	La publication est en cours d'arrêt.	
Arrêté	La publication est stoppée suite à la demande d'arrêt.	
Erreur	Une erreur s'est produite lors de la publication du profil.	
Abandonné	Advanced Publishing Services Manager a fermé de manière inattendue lors de la publication.	