

■ GUIDE DE LA SÉQUENCE AU DMS

Les applications Infomedia offrent la possibilité d'intégrer votre Système de gestion de concession (DMS) via l'application Infomedia DMSi. Transférer directement les pièces à votre DMS épargne du temps, réduit les erreurs et simplifie les opérations au sein de votre concession.

Microsoft .NET Framework (dernière version) doit être installé pour que le DMSi d'Infomedia fonctionne (version 3.5 mini). Si Microsoft .NET Framework n'est pas déjà installé, Microsoft .Net Framework sera automatiquement installé avec le DMSi.

Installer l'application DMSi

Installer l'application DMSi d'Infomedia :


- 1 Téléchargez la dernière version de DMSi sur la page de démarrage.
- 2 Ouvrez et extrayez le package d'installation.
- 3 Double-cliquez sur **DMSiSetup.exe**.
- 4 Suivez les étapes de l'assistant d'installation.

Configurer une nouvelle connexion DMS

L'application DMSi d'Infomedia vous permet d'ajouter des connexions préinstallées ou personnalisées au DMS.

Ajouter une connexion DMS préinstallée



Pour ajouter une connexion préinstallée au DMS pour un transfert ligne par ligne :

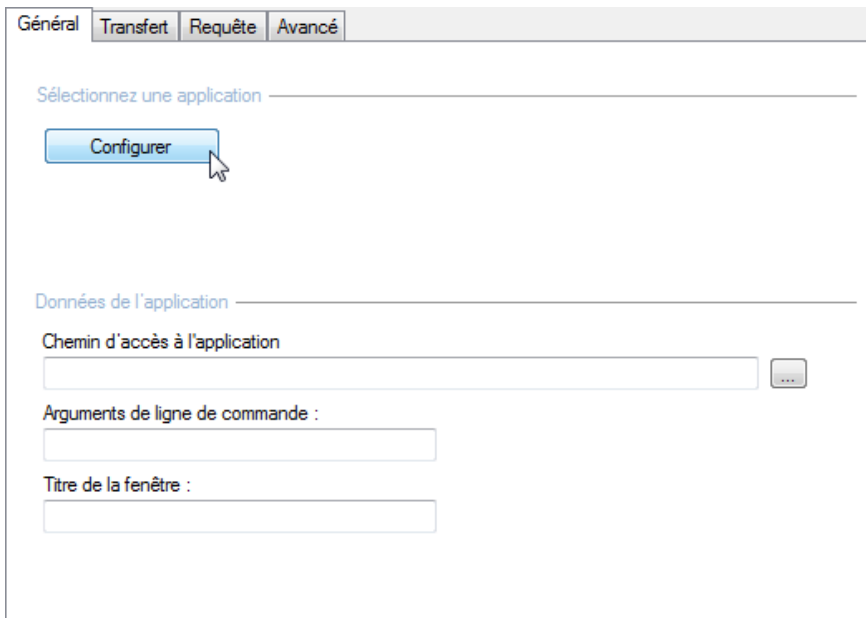
- 1 Effectuez un clic droit sur  l'icône de la barre de tâches Windows puis sélectionnez **Paramètres**.
- 2 Cliquez sur **Ajouter nouvelle**.
- 3 Sélectionnez votre produit Infomedia depuis le menu déroulant **Application**.
- 4 Faites votre choix dans le menu déroulant **Utiliser une connexion préinstallée**, puis cliquez sur **OK**.
- 5 Double-cliquez sur votre nouvelle connexion DMS dans l'encadré Connexions disponibles.
- 6 Cliquez sur **Paramètres**, et confirmez ou modifiez les informations, selon vos besoins. Par exemple :
 - Dans l'onglet Général, remplacez le titre de la fenêtre DMS par le nom de votre DMS.
 - Dans l'onglet Transfert, modifiez chaque séquence de transfert utilisée pour envoyer des séquences de touches au DMS. Vous pouvez sélectionner plusieurs séquences de transfert.
- 7 Cliquez sur **OK**.

Ajouter une connexion personnalisée au DMS

Si votre connexion préférée au DMS n'est pas disponible dans le cadre des connexions préinstallées, vous devrez ajouter une nouvelle connexion personnalisée.

Pour ajouter une connexion personnalisée DMS pour un transfert ligne par ligne :

- 1 Effectuez un clic droit sur  l'icône dans la barre de tâches de Windows et sélectionnez **Paramètres**.
- 2 Cliquez sur **Ajouter nouvelle**.
- 3 Sélectionnez votre produit Infomedia depuis le menu déroulant **Application**.
- 4 Cliquez sur **Ajouter nouvelle** dans l'encadré Connexion personnalisée.
- 5 Sélectionnez **Envoyer ligne par ligne** et cliquez sur **Suivant**.
- 6 Dans l'onglet **Général**, l'emplacement de l'application, ainsi que le titre et le titre doivent être définis.
 - Si le DMS est actuellement en cours d'exécution (recommandé), cliquez sur **Configurer** et sélectionnez **Oui**. Sélectionnez votre DMS à partir de la liste des applications et cliquez sur **Suivant**. Confirmez le chemin d'accès à l'application et les détails du titre de la fenêtre et cliquez sur **Terminer**.
 - Si le DMS n'est pas en cours d'exécution, cliquez sur l'icône  située dans le champ **Chemin d'accès à l'application** et sélectionnez le dossier requis. Saisir le nom du DMS dans le champ **Titre de la fenêtre**.



Général | Transfert | Requête | Avancé

Sélectionnez une application

Configurer

Données de l'application

Chemin d'accès à l'application

Arguments de ligne de commande :

Titre de la fenêtre :

- 7 Dans l'onglet **Transfert**, la séquence de transfert doit être correctement configurée pour envoyer les articles à votre DMS. La séquence de transfert indique la façon dont chacune des lignes de la Liste de commande sera envoyée au DMS.
 - Visualisez la séquence de transfert dans le cadre Séquence de transfert. Une séquence de transfert par défaut s'affiche.

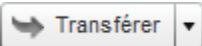
- Modifiez la séquence de transfert, si nécessaire. Cliquez sur les boutons requis dans le cadre Ajouter à la séquence, pour indiquer la séquence.
- 8 Dans l'onglet **Requête**, on peut configurer une séquence de transfert pour envoyer une requête sur la disponibilité d'une pièce au DMS.
 - Visualisez la séquence de transfert dans le cadre Séquence de transfert. Une séquence de transfert par défaut s'affiche.
 - Modifiez la séquence de transfert, si nécessaire. Cliquez sur les boutons requis dans le cadre Ajouter à la séquence, pour spécifier la séquence.
 - 9 Dans l'onglet **Avancé**, vous pouvez sélectionner d'autres options de fenêtre et de transfert. Par exemple :
 - **Envoyer la séquence de touches avec** : Si la méthode de transfert par défaut n'est pas compatible avec le DMS, une solution de rechange peut être sélectionnée.
 - 10 Une fois que vous avez complété les paramètres, cliquez sur **Suivant**.
 - 11 Saisissez un nom pour la connexion DMS puis cliquez sur **Terminer**.
 - 12 Cliquez sur **OK**.

Transférer des pièces à votre DMS

Dès que l'application DMSi est paramétrée, vous pouvez transférer des pièces ou des informations sur les services depuis le produit Infomedia vers votre DMS. Avec une connexion au DMS par séquence de touches, chaque pièce ou article d'entretien est transféré(e) ligne par ligne.

Dans Microcat Live, cliquez sur l'icône DMS  dans la barre d'état du DMS pour activer la connexion. Si l'icône DMS reste rouge, redémarrez l'ordinateur.

Transférer des pièces depuis Microcat LIVE au DMS :

- 1 Dans Microcat LIVE, ajoutez des pièces à la Liste de commandes.
- 2 Cliquez sur le menu déroulant  et sélectionnez **DMS**.
- 3 Dans la fenêtre Liste de transfert, sélectionnez chacune des pièces puis cliquez sur **Transférer**.

Configurer l'application DMSi pour de multiples applications

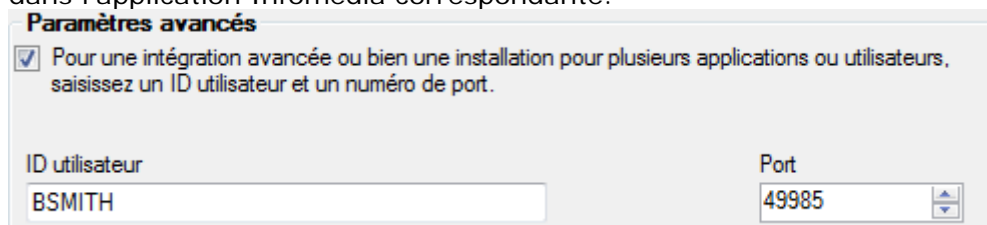
L'application DMSi peut être configurée pour supporter des connexions provenant de multiples applications Infomedia, telles que les versions multi-constructeur de Microcat Live et des Superservice Menus. Vous aurez à saisir un ID et un numéro de port pour chaque utilisateur puis ajouter ces informations dans la fenêtre correspondante de chaque application Infomedia.

Pour les connexions ligne par ligne (séquence de touches) l'application DMSi ne pourra supporter que les connexions aux applications DMS s'exécutant sur le même ordinateur que DMSi. Au contraire des concessions qui utilisent des protocoles d'intégration avancés comme le MMP et les fichiers par lots, l'application DMSi peut être paramétrée sur un serveur pour supporter de multiples connexions utilisateurs.

Configurer le DMSi pour de multiples applications :

- 1 Ajouter une nouvelle connexion préinstallée tel qu'indiqué ci-dessus ou accéder aux paramètres d'une connexion DMS préexistante.
- 2 Sélectionnez l'option à cocher **Paramètres avancés** et saisissez un ID ainsi qu'un numéro de port.

Le numéro de port doit être unique pour chaque combinaison utilisateur et application. Chaque numéro de port qui a été assigné à un utilisateur doit être saisi dans l'application Infomedia correspondante.



Paramètres avancés


Pour une intégration avancée ou bien une installation pour plusieurs applications ou utilisateurs, saisissez un ID utilisateur et un numéro de port.

ID utilisateur: BSMITH

Port: 49985

- 3 Cliquez sur **OK**.
- 4 Ajoutez les connexions supplémentaires comme vous le souhaitez.

Configurer l'application Infomedia de l'utilisateur :

- 1 Connectez-vous à l'application Infomedia sur le PC de l'utilisateur.
- 2 Accédez à la fenêtre des paramètres de l'application Infomedia.
 - Microcat Live: Cliquez sur  > Paramètres > Paramètres d'intégration.
- 3 Saisissez le même numéro de port qui a été entré dans le DMSi.
- 4 Fermez la fenêtre des paramètres.