## Intégration 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 l'application DMSi sur la page de démarrage.
- 2 Ouvrez et extrayez le package d'installation
- 3 Double-cliquez sur **Setup.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 DMS préinstallées ou personnalisées. L'application DMSi peut également être configurée pour créer des connexions utilisées par de multiples applications Infomedia en utilisant les paramètres multi-utilisateurs et multi-applications.

#### Ajouter une connexion DMS préinstallée

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

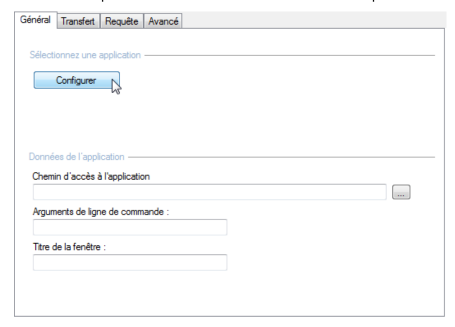
- 1 Effectuez un clic droit sur <sup>1</sup> l'icône de la barre de tâches Windows puis sélectionnez **Paramètres**.
- 2 Cliquez sur Ajouter nouvelle.
- 3 Sélectionnez l'application depuis le menu déroulant **Application**.
- 4 Sélectionnez votre DMS depuis le menu déroulant **Utiliser une connexion préinstallée**.
- 5 Cliquez sur **OK**.
- Pour configurer l'intégration au DMS pour des applications multiples, veuillez vous référer à la section de configuration du DMSi pour de multiples applications dans ce document.

#### 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 ilicône dans la barre de tâches Windows et sélectionnez **Paramètres**.
- 2 Cliquez sur Ajouter nouvelle.
- 3 Sélectionnez l'application depuis le menu déroulant **Application**.
- 4 Cliquez sur **Ajouter nouvelle** dans le cadre Paramétrer une connexion personnalisée.
- 5 Sélectionnez **Envoyer ligne par ligne** puis cliquez sur **Suivant**.
- 6 Dans l'onglet **Général**, la position de l'application et le titre doivent être définis.
  - Si le DMS est présentement 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 présentement en cours d'exécution, cliquez sur l'icône dans le champ Chemin d'accès à l'application et sélectionnez le fichier requis. Saisir le nom du DMS dans le champ Titre de la fenêtre.



- 7 Dans l'onglet **Transfert**, la séquence de transfert doit être configurée correctement 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 spécifier 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.
  - Désactiver la fonction Transférer tout : Sélectionnez cette case pour désactiver la fonction Transférer tout.
- 10 Une fois que vous aurez complété les paramètres, cliquez sur **Suivant**.
- 11 Saisissez un nom pour la connexion DMS puis cliquez sur **Terminer**.
- 12 Cliquez sur OK.

### Modifier vos paramètres

Vous pouvez aisément modifier les paramètres d'une connexion au DMS.

#### Pour modifier les paramètres d'une connexion au DMS :

- 1 Effectuez un clic droit sur l'icône de la barre de tâches Windows et sélectionnez **Paramètres**.
- 2 Sélectionnez votre DMS dans le cadre des Connexions disponibles puis cliquez sur Paramètres.
- 3 Cliquez sur **Paramètres** et effectuez vos modifications comme vous le souhaitez. Exemple : remplacez le titre de la fenêtre (DMS par défaut) pour lui attribuer le nom de votre DMS.
- 4 Cliquez sur **OK**.
- Pour configurer l'intégration au DMS pour des applications multiples, veuillez vous référer à la section de configuration du DMSi pour de multiples applications dans ce document.

### 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 assigné à un utilisateur doit être saisi dans l'application Infomedia correspondante.



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

### Configurer l'application Infomedia de l'utilisateur.

- 1 Connectez vous sur 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.
  - Superservice Menus : Cliquez sur Paramètres > Paramètres techniques > Paramètres DMS.
- 3 Saisissez le même numéro de port qui a été saisi dans le DMSi
- 4 Fermez la fenêtre des paramètres.

# Transférer des pièces ou des informations sur les services à votre DMS.

Dès que l'application DMSi est paramétrée, vous pouvez transférer des pièces ou des informations sur les services depuis Microcat Live ou les Superservice Menus vers votre DMS.

#### Transférer des pièces depuis Microcat LIVE au DMS:

- 1 Démarrez votre DMS.
- 2 Dans Microcat LIVE, ajoutez des pièces à la Liste de commandes.
- 3 Cliquez sur **Transférer** sur l'écran Pièces ou Commandes.
- 4 L'écran DMS et la fenêtre Transférer la liste du DMSi s'affiche. La fenêtre Transférer la liste contient toutes les pièces qui sont dans la Liste de commandes.

Il est possible d'exécuter deux actions dans la fenêtre Transférer la liste:

- Sélectionnez une pièce dans la liste puis cliquez sur Transférer pour transférer la pièce vers le DMS. Chaque pièce est transférée ligne par ligne.
- Sélectionnez une pièce dans la liste puis cliquez sur Envoyer requête pour envoyer une requête sur la disponibilité de la pièce au DMS. Les résultats de la requête s'affichent dans le DMS.

#### Transférer des pièces depuis Superservice Menus au DMS:

- 1 Démarrez votre DMS.
- 2 Ajoutez une opération d'entretien ou de réparation au système de devis et RO.
- 3 Cliquez sur **Exporter**.

L'information de service sera exportée au format de fichier xml.