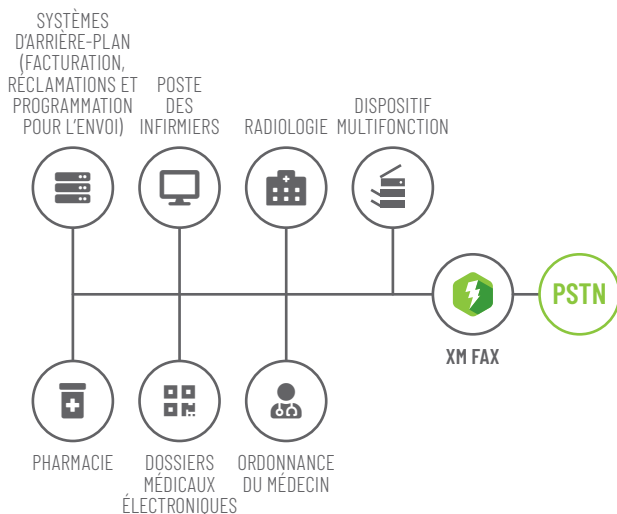


# ENVOYER DES FAX À PARTIR DU SYSTÈME DSE/DME D'ALLSCRIPTS À L'AIDE DU CONNECTEUR XM FAX



Grâce à XM Fax™, les utilisateurs peuvent soumettre des fax directement depuis le système DSE/DME d'Allscripts sans utiliser de logiciel client supplémentaire. La solution de fax intégrée collecte les renseignements sur l'expéditeur et sur le destinataire comme mesure de sécurité supplémentaire pour la transmission des renseignements sur le patient. De par la capacité de faxer électroniquement depuis le client Allscripts, il n'est pas nécessaire d'imprimer, de numériser ou de faxer manuellement les renseignements sur le client, ce qui aide les organisations à se conformer aux normes de l'HIPAA. Le processus de gestion est ainsi simplifié, puisque les utilisateurs n'ont plus besoin d'attendre la confirmation de leur envoi ni de conserver les documents papier. En tenant un registre de vérification, XM Fax assure une meilleure conformité à la loi HIPAA, puisque tous les fax peuvent être retracés, consignés et archivés.



## LE FONCTIONNEMENT

### Envoi d'un fax

- › Le connecteur Allscripts interprète les fax soumis par les applications d'Allscripts en cherchant le dossier dédié dans lequel Allscripts classe les fax soumis.
- › Le connecteur Allscripts recherche les fichiers FMI (métadonnées) et les pièces jointes (image de fax). Le connecteur Allscripts utilise les renseignements de l'utilisateur interne de XM Fax configuré par défaut pour envoyer le fax.
- › Le destinataire du fax, ainsi que le nom du fichier joint sont extraits du fichier TXT.
- › Le connecteur Allscripts soumet alors un fax à XM Fax à l'aide du mécanisme XML Gateway File Polling (recherche de fichier passerelle XML), qui doit être autorisé dans le permis d'utilisation de XM Fax.

### Notifications

- › Un script Python a été développé par XMedius. L'administrateur du système doit créer un Destinataire Python et l'associer au profil de l'utilisateur par défaut qui sert à envoyer les fax Allscripts.
- › Une fois que XM Fax a finalisé la transmission du fax (réussite ou échec), XM Fax sauvegarde le fichier de métadonnées dans un dossier dédié portant le même nom que celui du fichier TXT original soumis par Allscripts.
- › AllScripts balaie le dossier pour importer les états du fax au sein de son application.



## Fax entrants

- › En fonction du nombre de fax, de la lecture du code à barres, du contenu du fax (ROC pour la reconnaissance optique des caractères) ou des renseignements d'identification de l'appelant, les fax entrants peuvent être automatiquement acheminés vers un dossier sur le réseau du client, sous la forme d'un document TIFF, PDF ou image PDF compatible avec la fonction de recherche, ainsi que les fichiers de métadonnées.
- › Allscripts balaie le dossier pour trouver le fax et l'intégrer dans sa solution.

## Intégration avancée

- › Une intégration personnalisée exploitant un script Python peut également être développée (par le client ou par XMedius) pour l'acheminement de fax entrants, ainsi que pour les notifications de fax sortants.

ALLSCRIPTS	DOSSIER	CONNECTEUR ALLSCRIPTS	XM FAX
<ul style="list-style-type: none"><li>› L'application Allscripts sauvegarde un fichier TXT, ainsi que les pièces jointes dans un dossier.</li><li>› Le fichier TXT contient des métadonnées de la demande.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Fichier TXT</li><li>› ::,15055551234</li><li>› ::A=nom du fichier. tif,H,C=aucun</li><li>› ...</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Le connecteur Allscripts utilise les renseignements de l'utilisateur interne de XM Fax configuré par défaut pour envoyer le fax.</li><li>› Le destinataire du fax est extrait de la première ligne du fichier TXT.</li><li>› Le nom du fichier joint est extrait de la deuxième ligne du fichier TXT.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>› XM Fax achemine le fax vers la destination.</li></ul>

## AVANTAGES

- › Améliore la protection des renseignements et permet de se conformer à la loi HIPAA en conservant les documents sous format électronique.
- › Réduit les coûts liés au papier, à l'encre, au stockage des fichiers, aux appareils de fax, à l'entretien, ainsi que le nombre de lignes téléphoniques.
- › Augmente la productivité en automatisant le processus d'envoi de fax.
- › Automatise les processus d'envoi, de réception et de suivi des renseignements reçus et envoyés.
- › Optimise le processus de facturation médicale et le traitement des demandes.

## EXIGENCES

- › XM Fax sur site (V7.0 et versions plus récentes) ou un compte dans le cloud (services professionnels requis)
- › Après la configuration de votre solution XM Fax, communiquez avec un conseiller technique DSE/DME qui vous aidera pour l'intégration de XM Fax et Allscripts.