

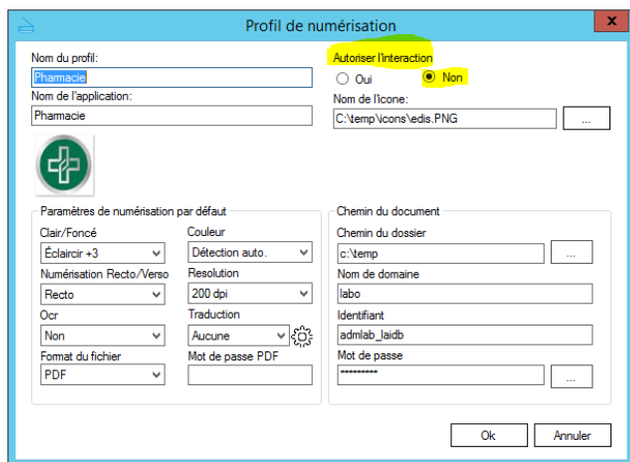
# Numérisation intelligente

Un bouton de numérisation à votre image !

« Numérisation intelligente » est une application permettant aux compagnies de créer des boutons préconfigurés sur les imprimantes multifonctions (IMF) Xerox. Ainsi, les utilisateurs pourront, en une action, numériser des documents vers des destinations préétablies, en utilisant des paramètres de numérisation validés pour chaque processus et bénéficier de fonctionnalités innovantes comme la traduction automatique.

## Profils de numérisation

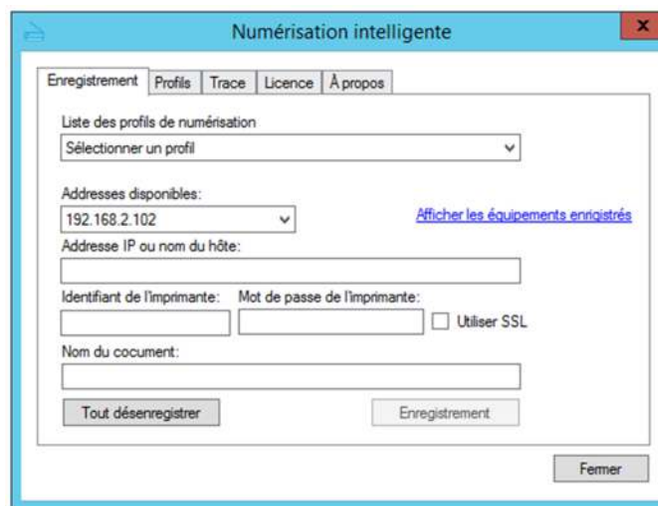
La création d'un profil de numérisation permet de définir les paramètres de la numérisation, l'icône visible sur l'écran d'accueil de l'IMF ainsi que d'autres options. Un profil de numérisation permet aussi de sécuriser un document PDF avec un mot de passe et de traduire un document lors du processus de numérisation.



Exemple ci-dessus, présente le profil d'un bouton **Pharmacie** exécutable sans interaction de l'usager.

## Déploiement vers les imprimantes multifonctions (IMF)

L'application permet le déploiement centralisé des profils de numérisation vers une ou plusieurs IMF en un seul clic.



L'administrateur peut afficher toutes les IMF utilisant l'application "Numérisation intelligente" et ainsi décider de supprimer ou mettre à jour les profils sur les équipements.

## Visuel du panneau de contrôle

Après le déploiement d'un ou plusieurs profils, l'écran de l'IMF affiche automatiquement les boutons associés à chaque profil.



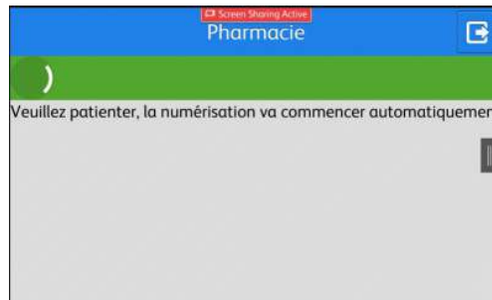
## Exemples :

Dans l'exemple suivant, le profil **Pharmacie** permet d'effectuer une numérisation avec les paramètres : numérisation recto, avec détection automatique de la couleur, sans reconnaissance de caractères en PDF et avec une traduction automatique du fichier vers la langue française.

Il existe deux modes d'exécution : avec ou sans interaction.

L'administrateur peut choisir si les utilisateurs peuvent (ou pas) modifier les paramètres de numérisation. L'option « sans interaction » permet de déclencher la numérisation directement depuis l'écran d'accueil de l'IMF alors que l'autre option permet à l'utilisateur d'ajuster les paramètres avant la numérisation. Les deux écrans ci-contre présentent les deux cas une fois que l'utilisateur appuie sur le bouton.

Visuel sans interaction



Visuel avec interaction



## Avantages :

- 1- Automatisation du déclenchement. Limitation des manipulations et uniformité des documents générés (numérisés avec des paramétrages uniformes).
- 2- Personnalisation des icônes pour faciliter l'identification visuelle.
- 3- Sécurisation des documents numérisés par un mot de passe.
- 4- Déploiement à distance vers une ou plusieurs IM, pas besoin d'aller physiquement à l'imprimante pour créer le bouton.
- 5- Traduction automatique des documents numérisés en s'appuyant sur les services *Cognitives* de *Microsoft*

## Installation et prérequis :

L'application doit être configurée grâce à l'outil dédié.

### Serveur

- Microsoft Framework 4.7.2 ou plus
- Windows 10 ou Windows Serveur 2016 (ou versions ultérieures)
- Mémoire : 4 Go.
- Espace disque : 1 Go

### IMF supportées

- Altalink/Versalink

## Nous contacter :

Pour de l'information ou demander une proposition nous écrire à [ventes@lnbinc.ca](mailto:ventes@lnbinc.ca)

Pour l'utilisation du logiciel, une licence est obligatoire. Vous pouvez demander une licence d'essai à [support@lnbinc.ca](mailto:support@lnbinc.ca)

Ligne directe : (418) 476-3153