



Payment Services

SOFiE GUI - définir répertoires par défaut

Version:	1.0
Status :	Final
Date de publication:	07/09/2018
Publié par:	Six Payment Services
Public cible:	Utilisateurs

2 Table des matières

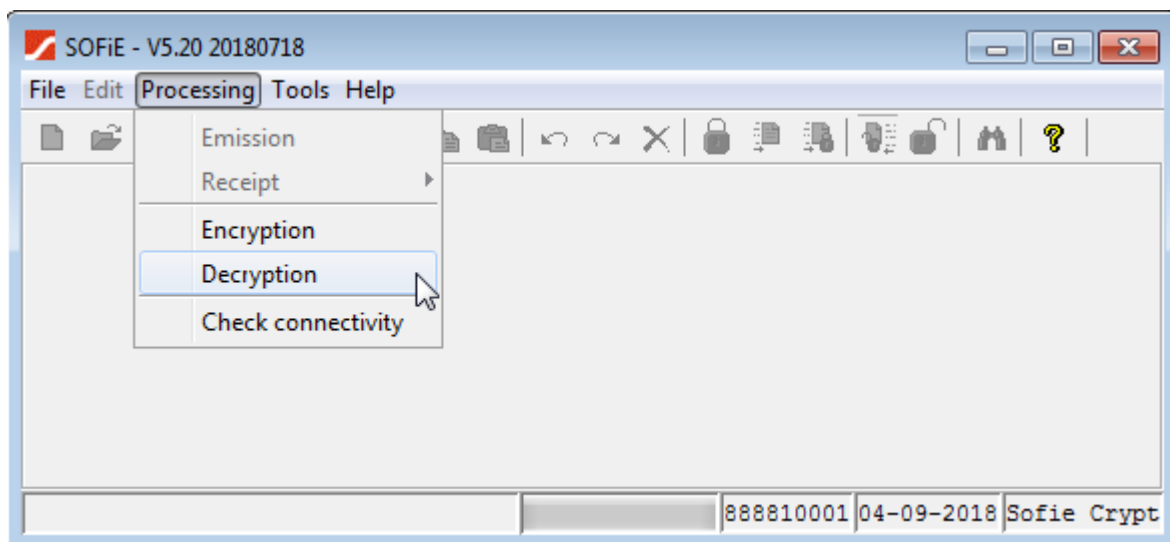
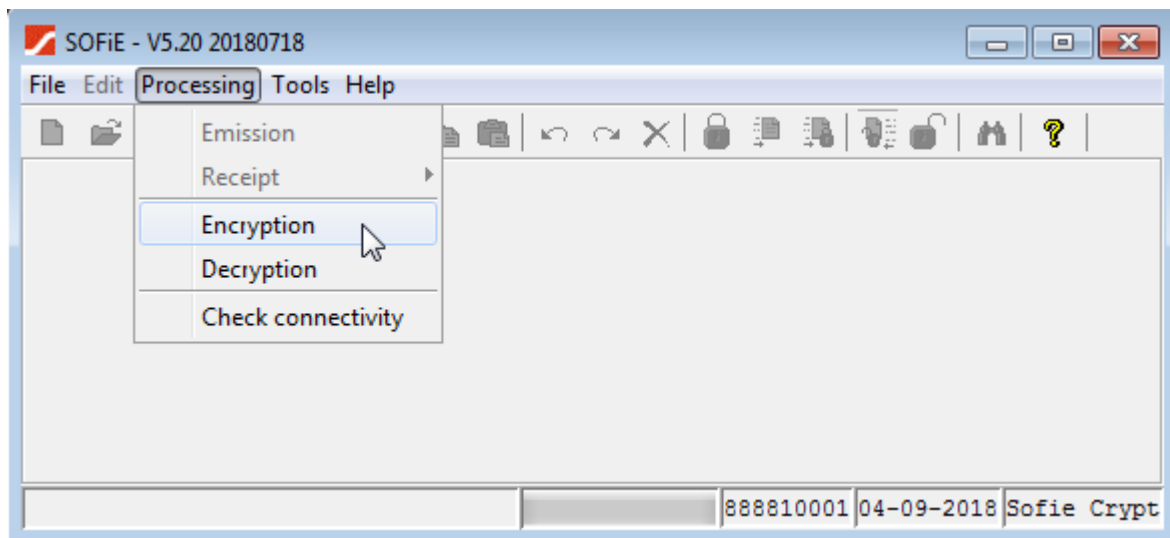
1	Historique du document	2
2	Table des matières	3
3	Introduction	4
3.1	Portée du présent document	4
3.2	Hors du périmètre	6
3.3	Prérequis	6
4	Définir des répertoires par défaut utilisés dans l'interface graphique	7
5	Exemples d'implémentation	9

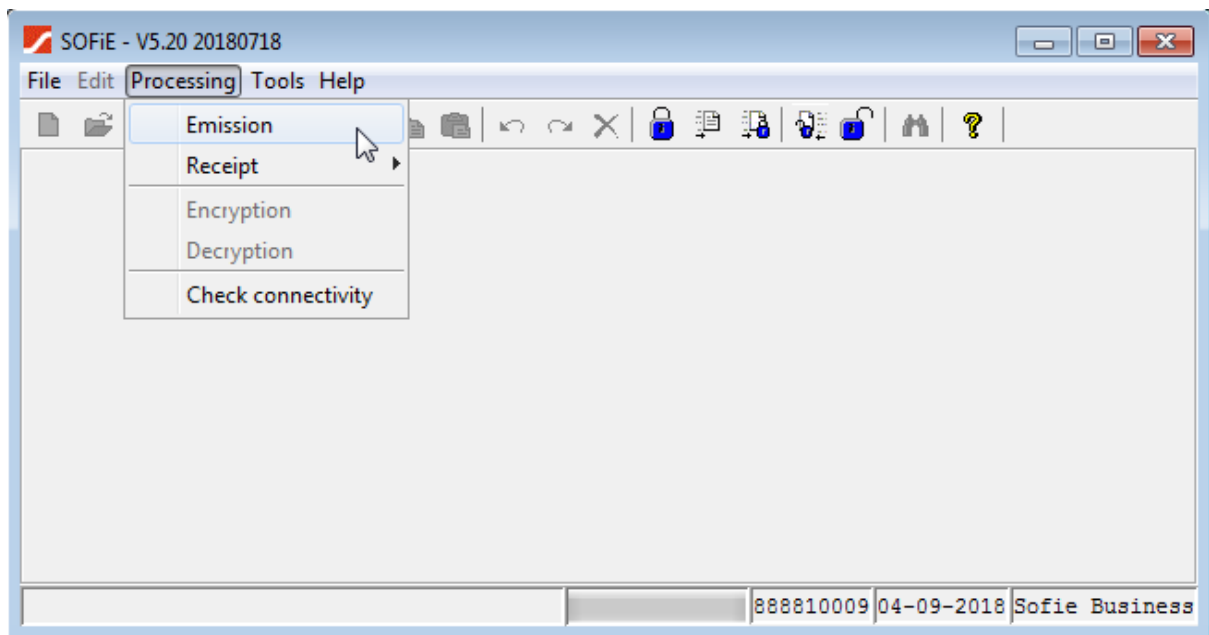
3 Introduction

3.1 Portée du présent document

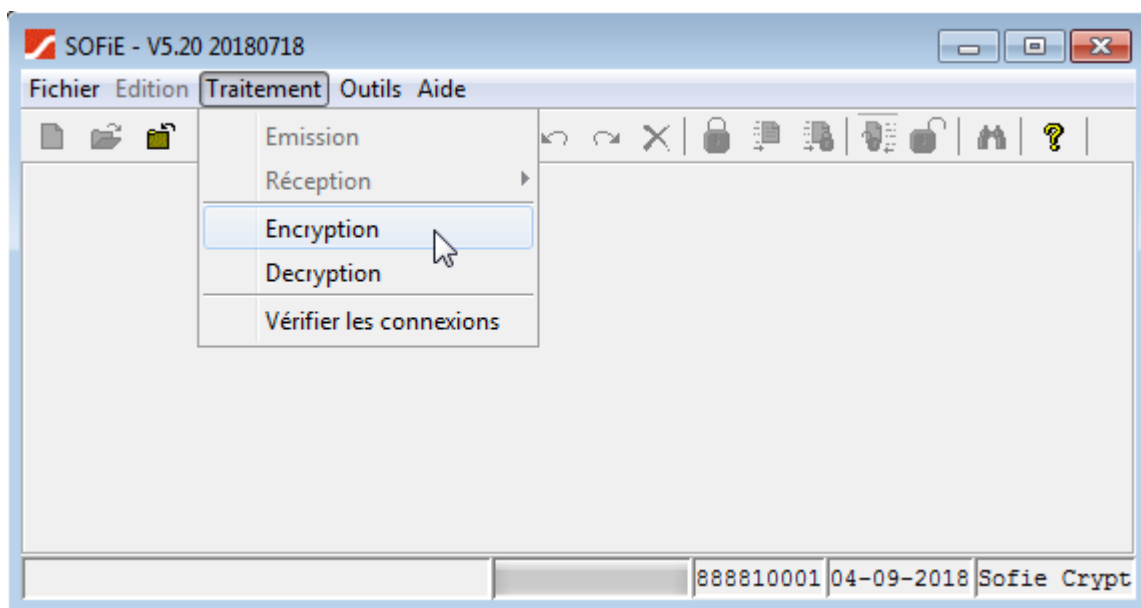
Ce document explique aux utilisateurs de l'interface graphique du client SOFiE (SOFiE GUI) comment modifier le paramétrage afin d'ouvrir un répertoire différent quand on ouvre les menus « Encryption », « Decryption » ou « Emission ».

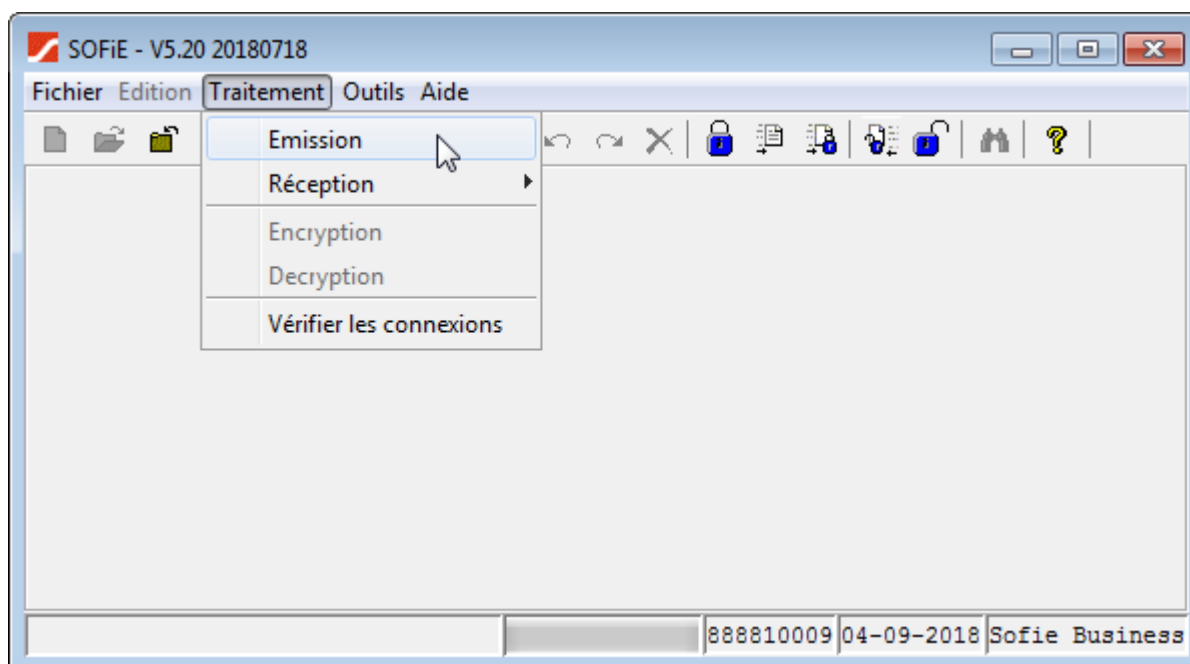
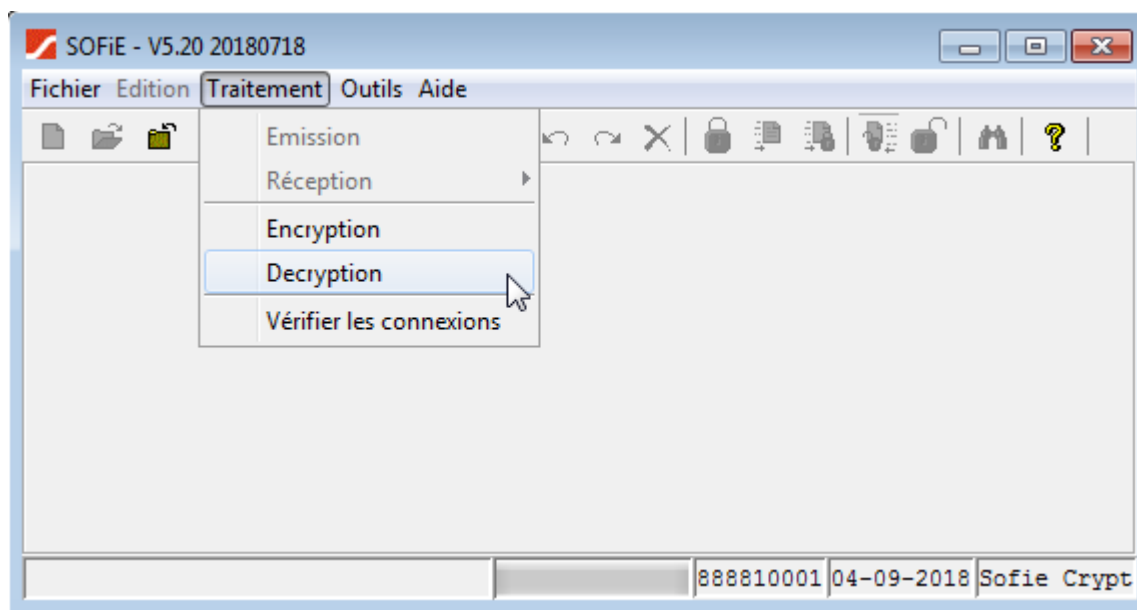
Voici un exemple de chaque écran, en anglais.





Voici une copie d'écran de ces mêmes menus, mais en français.





3.2 Hors du périmètre

Ce document n'explique pas le fonctionnement de SOFiE ni comment éditer un fichier texte, même quand l'extension de son nom n'est pas « .txt ».

3.3 Prérequis

Vous disposez d'un client SOFiE opérationnel. Vous connaissez l'identifiant SOFiE et le mot de passe correspondant. Vous avez les droits nécessaires sur les fichiers pour pouvoir les modifier.

4 Définir des répertoires par défaut utilisés dans l'interface graphique

Dans le menu « Traitement » lors d'un des 3 choix (Emission, Encryption ou Decryption) une fenêtre s'ouvre affichant dans la partie de gauche l'arborescence d'un répertoire. Actuellement le client sofie ouvre le répertoire du compte utilisateur dans « data » ou plus précisément du répertoire défini dans la propriété `properties.interface.defaultDirectory` (interface/general.properties) qui par défaut est défini sur « data ».

On pourra définir 2 nouvelles propriétés afin d'ouvrir sur un répertoire différent. Ces 2 nouvelles propriétés se trouvent dans le fichier `clients\<userId>.client.properties` et sont :

- `sofie.client.<userId>.encryption.gui.folder`
- `sofie.client.<userId>.decryption.gui.folder`

Chacune de ces propriétés peuvent être définies sur 3 mode de fonctionnement différents :

1. **DEFAULT** : si la valeur de la propriété est défini sur DEFAULT (attention il faut respecter la casse) alors le répertoire listé dans la fenêtre sera celui par défaut à savoir celui défini par `properties.interface.defaultDirectory`. Par conséquent le client continuera de se comporter comme jusqu'à aujourd'hui.
2. **LAST_USED** : dans ce cas-ci le répertoire listé sera celui qui a été utilisé en dernier. Donc si on vient rechercher un fichier dans un répertoire différent de celui utilisé actuellement, celui-ci sera sauvegardé et repris lors de la prochaine ouverture de la fenêtre. Ces données sont sauvegardé dans le fichier `data\<userId>\lastUsed` sous forme de clé=valeur :
 - `decryption.gui.folder.lastused`
 - `encryption.gui.folder.lastused`
3. **Répertoire défini spécifiquement** : dans ce cas-ci il est possible de définir un répertoire fixe sur lequel la fenêtre sera ouverte, par exemple :
`C:\test\files\toSend`

Attention afin que le client continue de fonctionner comme actuellement il faut :

soit ne définir aucune de ces 2 nouvelles propriétés et dans ce cas la valeur par défaut sera « DEFAULT ».

ou alors configurer ces 2 nouvelles propriétés sur DEFAULT

Par exemple :

Fichier %UID%.client.properties :

- sofie.client.%UID%.encryption.gui.folder=DEFAULT
- sofie.client.%UID%.decryption.gui.folder=DEFAULT

5 Exemples d'implémentation

Dans ces exemples, le profil Sofie se trouve dans le dossier "C:\cetre\sofie" et le SOFiE ID (UID) est 999903388.

Le fichier de propriétés du client s'appelle "999903388.client.properties" et se trouve dans le dossier "C:\Cetre\sofie\sofie\properties\clients".

Exemple A : Garder le même comportement

Vous pouvez ajouter les lignes suivantes au fichier client.properties bien que cela n'apporte aucun avantage.

```
sofie.client.999903388.encryption.gui.folder=DEFAULT
sofie.client.999903388.decryption.gui.folder=DEFAULT
```

Exemple B : Enregistrer le dernier dossier utilisé

Définissez les deux propriétés suivantes afin d'utiliser le dernier dossier utilisé.

```
sofie.client.999903388.encryption.gui.folder=LAST_USED
sofie.client.999903388.decryption.gui.folder=LAST_USED
```

Exemple C : Définir les propriétés d'un dossier spécifique

Définissez les deux propriétés dans un dossier spécifique. N'oubliez pas d'utiliser deux caractères backslash pour en encoder qu'un seul dans le chemin du dossier sous Windows. Il est aussi recommandé de mettre un caractère backslash devant le caractère « double-point ».

```
sofie.client.999903388.encryption.gui.folder=Q:\\Ready_to_send_send
sofie.client.999903388.decryption.gui.folder=Q:\\De_Sofie_Transport_Sofie_
Transport
```

Exemple D : Définir une seule des propriétés.

Vous n'avez pas nécessairement besoin de définir les deux nouvelles propriétés. Une seule peut suffire à vos besoins.

```
sofie.client.999903388.encryption.gui.folder=Q:\\Ready_to_send_send
```

Exemple E : mélanger les différentes possibilités :

```
sofie.client.999903388.encryption.gui.folder=Q:\\Ready_to_send_send
sofie.client.999903388.decryption.gui.folder=LAST_USED
```

Exemple F : utiliser un répertoire relatif

Note : Les lignes ajoutées au fichier de propriétés ne doivent contenir aucun caractère espace ou tabulation au début.