

Configuration d'une nouvelle banque

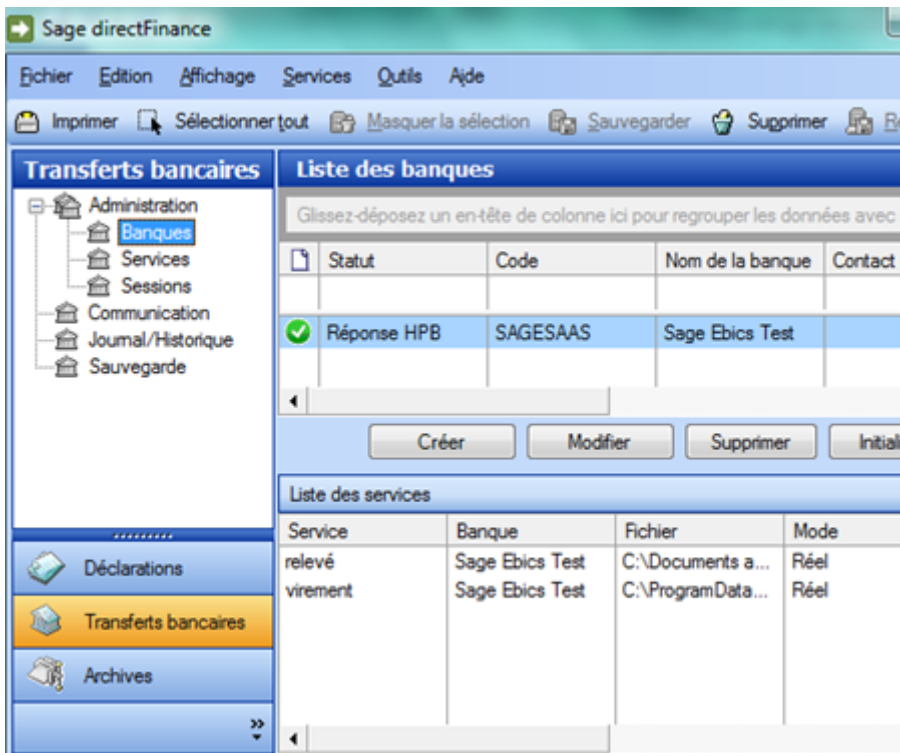
- Créer manuellement des certificats
- Créer la banque
- Créer un service

Créer manuellement des certificats

1. Depuis le logiciel **Sage direct**
2. Accédez au menu : **Outils > Options > Onglet Transferts bancaires**
3. Cliquez sur le bouton Image
4. Un assistant de création des certificats permet de les créer : Authentification, Signature et Chiffrement indispensables pour la création et l'initialisation de la banque
5. Début de la phase de configuration
Image
6. Cliquez sur **Suivant** pour accéder à la création des certificats
7. Création des certificats, la fenêtre suivante permet de nommer les certificats. Le nom donné aux certificats Authentification (X002), Signature (A005) et Chiffrement (E002) est libre. Cependant, veuillez à les nommer de façon parlante. ex: AuthentificationNew...
Image
8. Fin de la phase de configuration
Image
9. Cliquez sur **Terminer** pour valider la création des certificats.

Créer la banque

1. Depuis le logiciel **Sage direct**
2. Accédez au menu : **Services>Transferts bancaires >Administration>Banques**



- o Cliquez sur le bouton Créer

Création d'une banque

Identification de la banque

Nom : Banque 1

Code : BQ1 Contact : Monsieur Dupond

URL : http://ebics.sage.fr Host ID : SAGESAAS

Identification du client de la banque

Partner ID : PME User ID : HLMET206

Certificat du client

Authentification (X002) :

Chiffrement (E002) :

Signature (A005) :

Certificat de la banque

Authentification (X002) :

Chiffrement (E002) :

Certificat SSL :

Initialisation de la banque :

| Etat | Phase | Statut actuel |
|------|-------|---------------|
| ⊖ | INI | A faire |
| ⊖ | HIA | A faire |
| ⊖ | HPB | A faire |

Avancé OK Annuler

Les zones "Nom" et "Code" sont obligatoires

L'URL permet de renseigner l'URL du serveur bancaire.

L'User ID est l'identifiant client récupéré lors de la conclusion du contrat avec la banque.

Partner ID est le numéro de contrat récupéré à la banque.

Host ID correspond au code BIC.

Certificats : permet de rattacher à la banque les certificats d'identification créés auparavant par la fonction de génération des certificats.

Bouton **Avancé** : permet d'affiner le paramétrage, de révoquer les certificats et de voir les résultats de l'initialisation.

- Soit vous prenez les informations sur la fiche de paramétrage de la banque pour une première création.
- Soit s'il s'agit de la création d'une banque déjà existante, vous pouvez cliquer sur les ... et sélectionner la banque à dupliquer afin de reprendre l'identification de la banque. Il vous suffira de nommer la banque de façon parlante.

Si le client a un token pour signer, il faut modifier le certificat de signature mais **il est impératif que la clé soit branchée.**

Cliquez sur les ... et sélectionner la 3SKEY en veillant à vérifier le numéro de série entre la fiche de paramétrage et le certificat de signature.

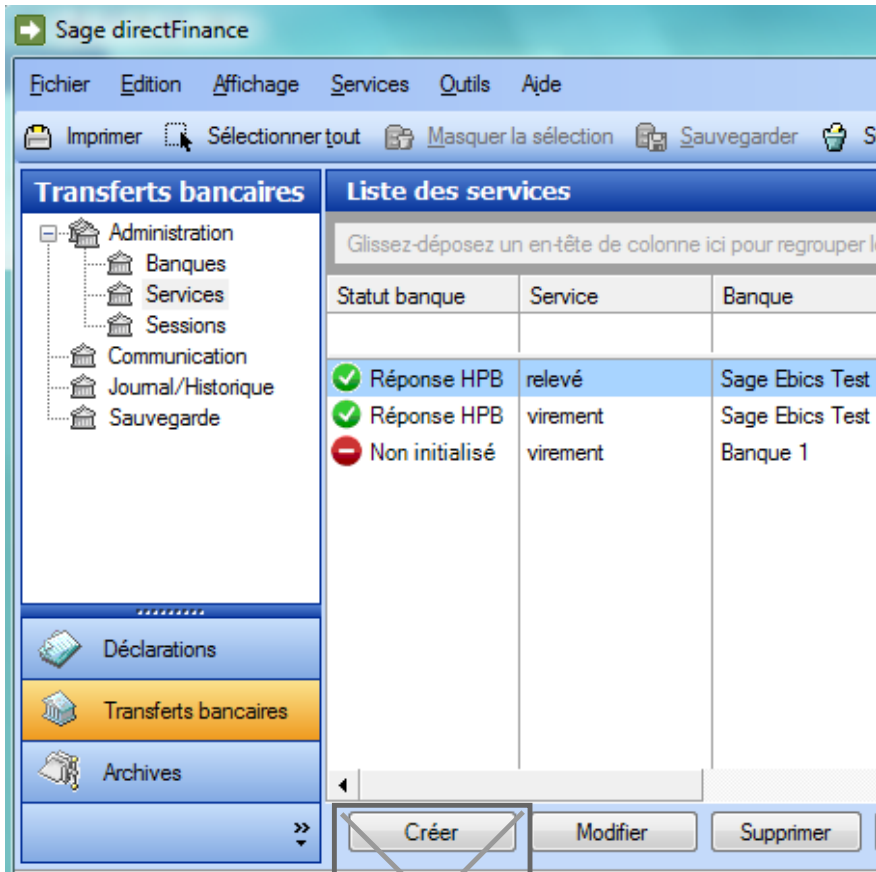
Une fois les informations renseignées et les certificats placés, cliquez sur **OK** pour valider la création de la banque.

Les différentes étapes suivantes à réaliser :

1. Initialiser la banque (pour envoyer la requête INI et HIA) à l'aide du bouton **Initialiser.**
2. Vous allez obtenir le message "061001 Ebics_Authentication_failed" et votre banque aura alors le signe Image. Ce message signifie que les certificats n'ont pas été validés par la banque.
3. Imprimer les trois certificats via le bouton Image accessible en faisant un clic droit sur votre banque que le client doit signer et retourner à la banque.
4. Il faut attendre d'avoir l'accord de votre banque pour relancer l'initialisation afin d'avoir le message "000000 [EBICS_OK] OK" avec le signe Image.

Créer un service

1. Depuis le logiciel **Sage direct**
2. Accédez au menu : **Services>Transferts bancaires >Administration>Services**



Le bouton **Créer** affiche la fenêtre "Définition du service"

Modification du service

Banque : Sage Ebics Test

Nom du service : virement

Norme : Norme française du CFONB

Type de fichier : Remise de virement domestique (160 car.)

Sens : Emission

Type Ebics : pain.xxx.cfonb160.dct

Fichier : C:\ProgramData\Sage\Communication\Emis\VIRBEU.TXT

Transfert en mode test

Imprimer après transfert

Fichier sans saut de ligne ni retour chariot (CR/LF)

Ok Annuler

Faire attention au chemin du fichier et bien mettre * avant le .TXT