



Sage Direct

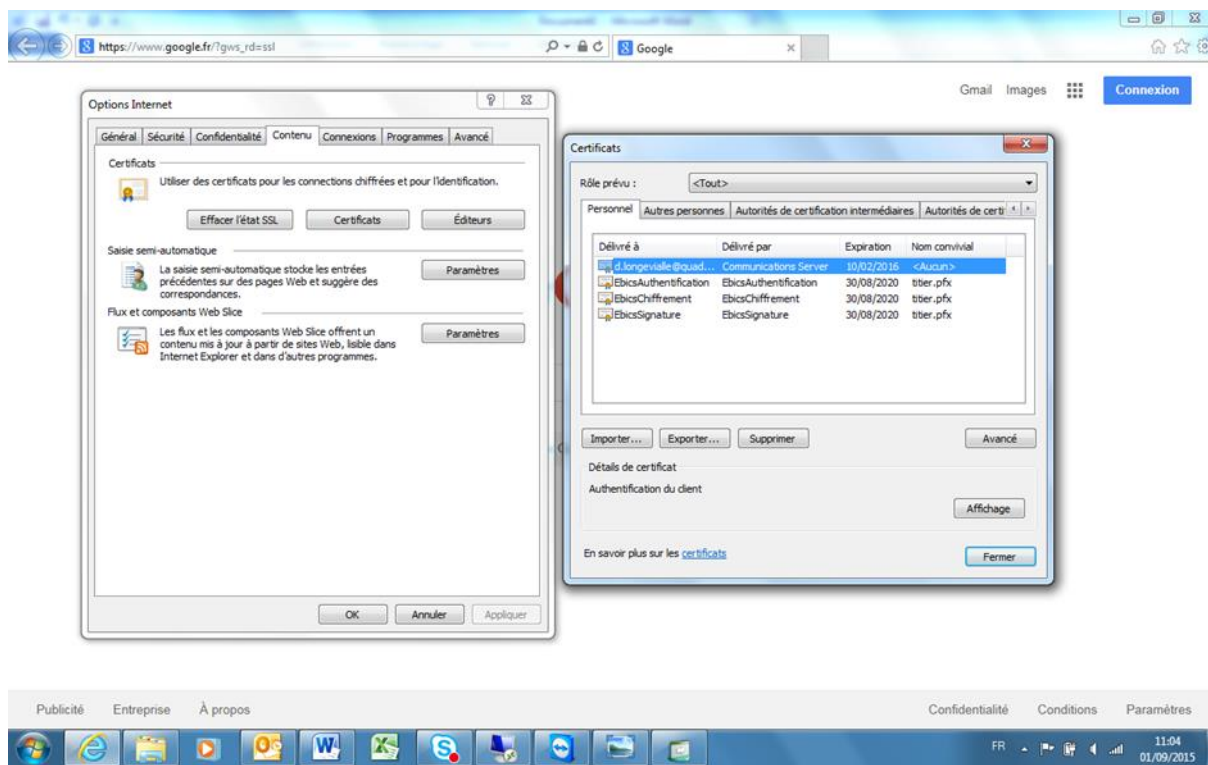
Mise à jour des certificats de transferts bancaires

PROCEDURE DE CONTROLE DE LA DATE D'ECHEANCE.....	2
PROCEDURE DE CHANGEMENT DES CERTIFICATS	3
1) Génération de nouveaux certificats.....	3
2) Changement des certificats dans une banque initialisée en Ebics T	4
3) Changement des certificats dans une banque initialisée en Ebics TS (signature par clé sécurisée)	6
4) Que faire si les changements n'ont pas été effectués avant la date d'expiration des certificats et que la banque est passée au statut rouge 'Non initialisé'.	7
5) Informations complémentaires.....	7

PROCEDURE DE CONTROLE DE LA DATE D'ECHEANCE

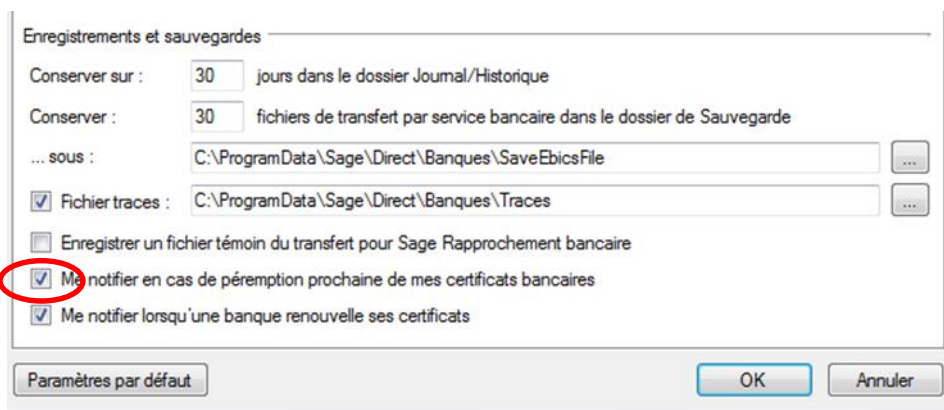
Vous pouvez vérifier la date expiration dans les options d'Internet Explorer

- Onglet : Contenu
- Bouton : Certificats



Rappel :

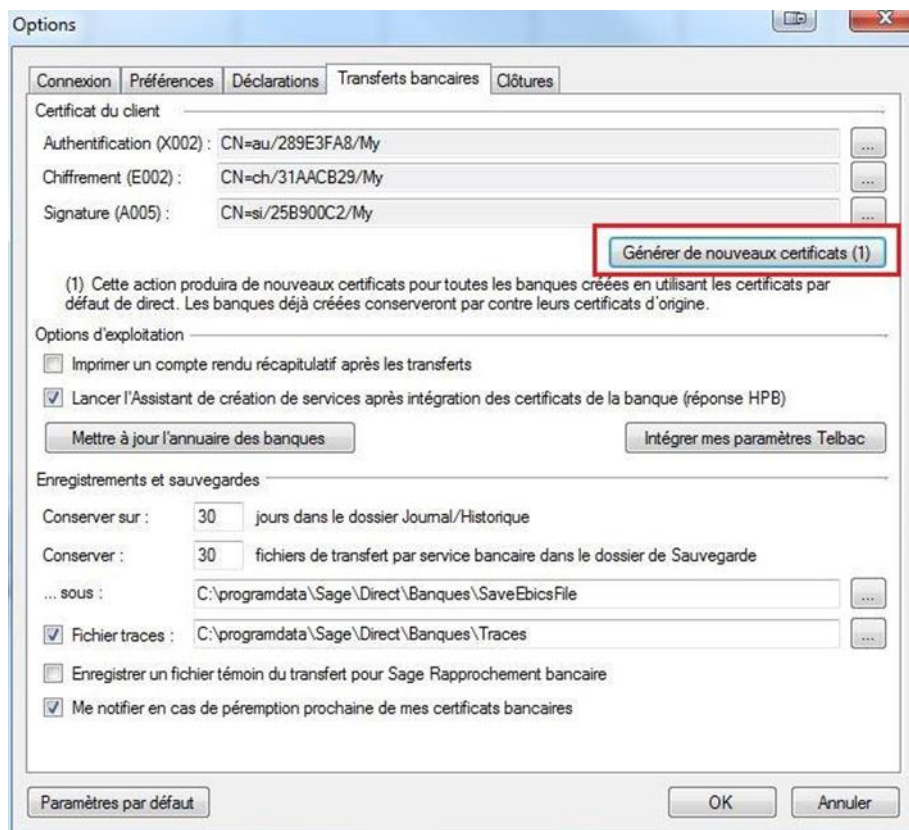
Au lancement de Sage direct, un mois avant l'expiration des certificats, un message informe l'utilisateur, si l'option, dans Outils/ Options/ Transferts bancaires, "**Me notifier en cas de péremption prochaine de mes certificats bancaires**" est cochée.



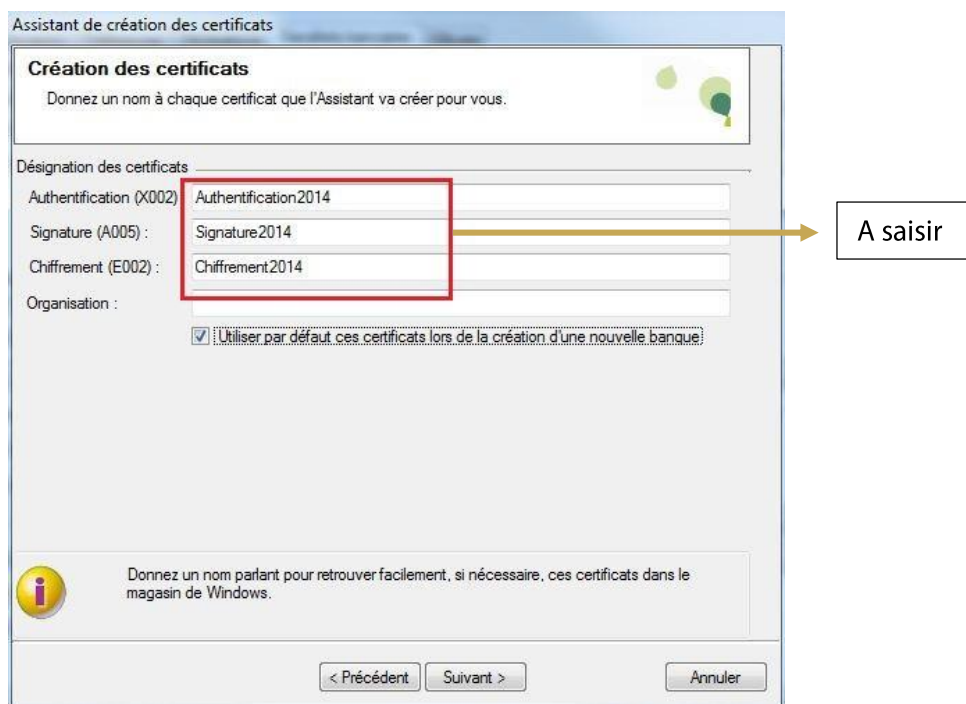
PROCEDURE DE CHANGEMENT DES CERTIFICATS

1) Génération de nouveaux certificats

Dans un premier temps, de nouveaux certificats doivent être générés par le menu 'Outils/Options/Transferts bancaires/Bouton générer de nouveaux certificats.



Les nouveaux certificats serviront pour la création de nouvelles banques et seront utilisés en remplacement des anciens pour les banques déjà initialisées.



La désignation des certificats doit être parlante et il est préconisé d'indiquer un nom qui permettra de les identifier facilement lorsque qu'ils seront remplacés dans les banques.

2) Changement des certificats dans une banque initialisée en Ebics T

Cette manipulation ne pourra être effectuée que si la banque est toujours initialisée (Verte/Statut Réponse HPB) lorsque l'on clique sur 'Initialiser' dans la liste des banques.

Liste des banques						
Glissez-déposez un en-tête de colonne ici pour regrouper les données avec cette colonne.						
Statut	Code	Nom de la banque	Contact agence	URL du serveur ...	Host ID du serveur	
✓	Réponse HPB	01	VALERIAN	https://server-eb...	EBIXQUAL	

Par le menu 'Services/Transferts bancaires/Administration/ Banques', activer le bouton 'Avancé'.

Modification de la banque

Identification de la banque

Nom : VALERIAN

Code : 01 Contact :

URL : https://server-ebics.webank.fr:28103/WbkPortalFileTransfert/Ebics Host ID : EBIXQUAL

Identification du client de la banque

Partner ID : VFIGA User ID : VFIGA

Certificat du client

Authentification (X002) : CN=EbicsAuthentication/74973E7F/My

Chiffrement (E002) : CN=EbicsChiffrement/4735A8AF/My

Signature (A005) : CN=EbicsSignature/4ED13DE9/My

Certificat de la banque

Authentification (X002) : CN=Valerian S.A. Ebics, OU=Ebics, O=Valerian S.A., C=FR/4A3B/

Chiffrement (E002) : CN=Valerian S.A. Ebics, OU=Ebics, O=Valerian S.A., C=FR/4A3B/

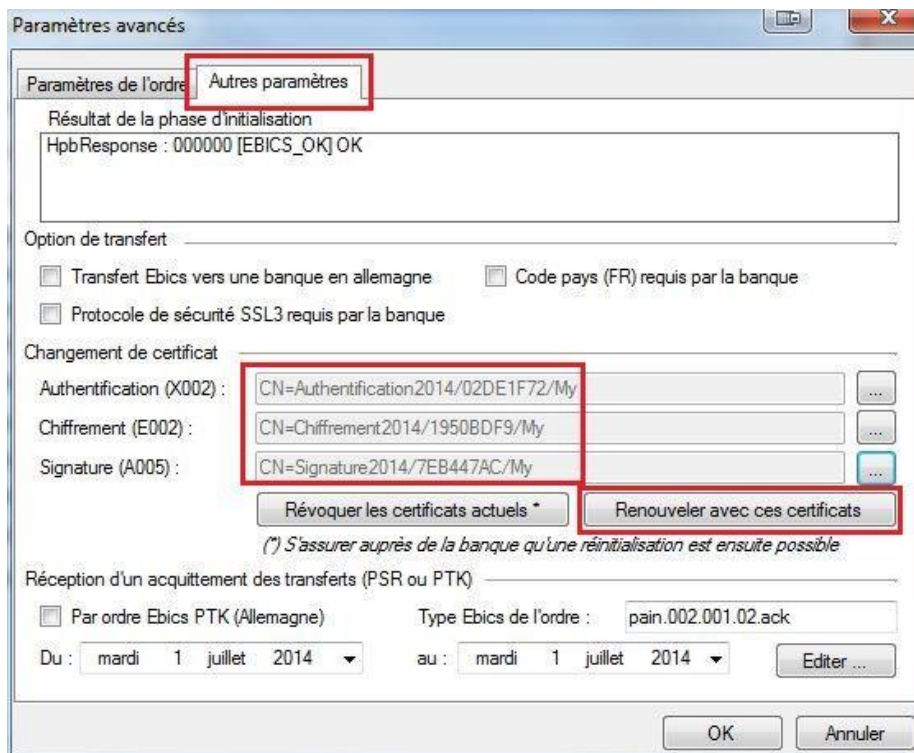
Certificat SSL :

Initialisation de la banque :

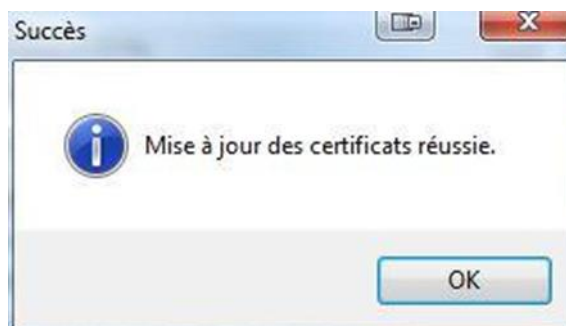
Etat	Phase	Statut actuel
✓	JNI	Fait
✓	HIA	Fait
✓	HPB	Fait

Avancé OK Annuler

Dans 'Autres paramètres'/ Cadre 'Changement de certificat', sélectionner sur les 3 lignes les nouveaux certificats précédemment générés.



Cliquer ensuite sur le bouton 'Renouveler avec ces certificats'. Un message apparaît indiquant que le nouveau jeu de certificats a bien été enregistré sur la banque.



Enregistrer par les boutons OK les différentes fenêtres.

Dans la liste des banques, la banque doit ensuite être initialisée une nouvelle fois par le bouton 'Initialiser' afin de synchroniser les nouveaux certificats avec la banque.

La banque doit rester au statut initialisé (Verte/Statut Réponse HPB).

Remarque : La manipulation décrite est valable à partir de la version Sage Direct 4.4.0.5. Dans les versions précédentes la fenêtre se présentait de manière différente. A côté de chaque ligne de certificats, un bouton permettait d'activer le changement de certificat. Cependant, les trois certificats pouvaient être sélectionnés en même temps et un seul des boutons pouvait être activé afin de lancer le traitement.

3) Changement des certificats dans une banque initialisée en Ebics TS (signature par clé sécurisée)

Comme pour le changement en Ebics T, cette manipulation ne pourra être effectuée que si la banque est toujours initialisée (Verte/Statut Réponse HPB) lorsque l'on clique sur 'Initialiser' dans la liste des banques.

Liste des banques						
Glissez-déposez un en-tête de colonne ici pour regrouper les données avec cette colonne.						
	Statut	Code	Nom de la banque	Contact agence	URL du serveur ...	Host ID du serveur
✓	Réponse HPB	01	VALERIAN		https://server-eb...	EBIXQUAL

Le changement en Ebics TS ne pourra être réalisé qu'à partir de la version 4.4.0.5. Si cette version minimum n'est pas installée sur le poste de travail, il faudra télécharger la dernière version de Sage Direct qui est disponible sur le site Sage à l'adresse www.sage.fr/Directdeclaration.

En Ebics TS, les trois certificats peuvent avoir des dates d'échéances différentes et il est possible de n'effectuer un changement de certificats que pour certaines valeurs (Exemple : Uniquement pour le certificat de signature).

Cependant, il est préconisé d'effectuer le changement des trois certificats en même temps.

Le changement des certificats en Ebics TS nécessite un nouveau certificat de signature et par conséquent une nouvelle clé USB de l'organisme de certification qui devra au préalable être installée dans le magasin personnel de Windows.

Par le menu 'Services/Transferts bancaires/Administration/ Banques', activer le bouton 'Avancé'.

Modification de la banque

Identification de la banque

Nom : VALERIAN

Code : 01 Contact :

URL : https://server-ebics.webbank.fr:28103/WbkPortalFileTransfert/Ebics Host ID : EBIXQUAL

Identification du client de la banque

Partner ID : VFIGA User ID : VFIGA

Certificat du client

Authentification (X002) : CN=EbicsAuthentication/74973E7F/My

Chiffrement (E002) : CN=EbicsChiffrement/4735A8AF/My

Signature (A005) : CN=EbicsSignature/4ED13DE9/My

Certificat de la banque

Authentification (X002) : CN=Valerian S.A. Ebics, OU=Ebics, O=Valerian S.A., C=FR/4A3B/

Chiffrement (E002) : CN=Valerian S.A. Ebics, OU=Ebics, O=Valerian S.A., C=FR/4A3B/

Certificat SSL :

Initialisation de la banque :

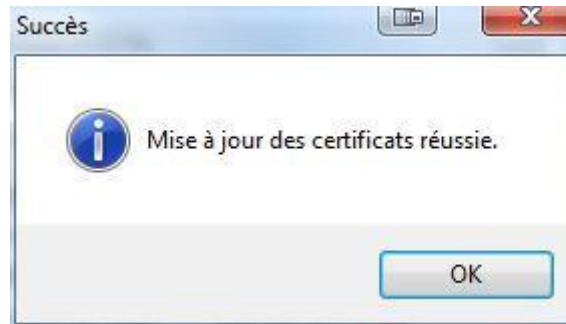
Etat	Phase	Statut actuel
✓	INI	Fait
✓	HIA	Fait
✓	HPB	Fait

Avancé OK Annuler

Dans 'Autres Paramètres'/ Cadre 'Changement de certificats', sélectionner sur les deux lignes 'Authentification' et 'Chiffrement' les nouveaux certificats précédemment générés. Sur la ligne 'Signature', sélectionner le certificat installé par la clé USB. Une fois les trois nouveaux certificats sélectionnés, cliquer ensuite sur le bouton 'Renouveler avec ces certificats'.

Une fenêtre va apparaître demandant d'insérer l'ancienne clé USB et d'indiquer l'ancien code PIN.

A la validation de la fenêtre, un message apparaît indiquant que le nouveau jeu de certificats a bien été enregistré sur la banque.



Enregistrer par les boutons OK les différentes fenêtres.

Dans la liste des banques, la banque doit ensuite être initialisée une nouvelle fois par le bouton 'Initialiser' afin de synchroniser les nouveaux certificats avec la banque.

La banque doit rester initialisée (Verte/Statut Réponse HPB).

4) Que faire si les changements n'ont pas été effectués avant la date d'expiration des certificats et que la banque est passée au statut rouge 'Non initialisé'.

Dans ce cas, il n'est plus possible d'utiliser la méthode décrite ci-dessus. L'initialisation devra être effectuée comme une première initialisation et les certificats expirés devront être révoqués en contactant l'organisme bancaire.

Rappel de la procédure de première initialisation :

- Les nouveaux certificats générés devront être rattachés dans la fenêtre de modification de la banque, dans le cadre 'Certificat du client'.
- La banque devra être initialisée une première fois afin de passer en statut orange 'Réponse HIA'.
- Les certificats devront être imprimés et envoyés à la banque.
- Une nouvelle initialisation devra être effectuée dès que la banque aura donné son autorisation afin que le statut final 'Initialisé' apparaisse sur la banque (Verte/Statut Réponse HPB).

5) Informations complémentaires

La fonction 'Révoquer les certificats' ne doit jamais être utilisée dans le cas de changement des certificats. Si la banque est toujours initialisée (Verte/Statut HPB), seule la fonction 'Renouveler avec ces certificats' doit être utilisée comme décrit dans le paragraphe 2) et 3). Si toutefois, cette fonction a été activée par erreur, il sera nécessaire de refaire l'initialisation comme indiqué dans le paragraphe 'Rappel de la procédure de première initialisation' du point 4).

Lors du changement des certificats, les requêtes envoyées à la banque dépendent des certificats qui ont été modifiés :

- Changement des certificats 'Authentification' et 'Chiffrement' : Requête HCA
- Changement du certificat 'Signature' : Requête PUB
- Changement des trois certificats 'Authentification', 'Chiffrement' et 'Signature' : Requête HCS