

The Sage logo is displayed in a bright green, lowercase, sans-serif font at the top center of the page. The background is a blurred image of three young adults in a modern office or public space.

Sage XRT Business Exchange

Version 12.4.200

Nouveautés

Sommaire

Général	4
Alliance Lite2	4
Administration Système	4
Gestionnaire des contrats	6
Protection du cookie de session.....	8
Support du matériel Utimaco.....	8
Support des protocoles de courbe elliptique.....	9
Contrôle des certificats	9
Mode Maintenance	10
URL SCAS LAN et WAN	10
Fichiers du VFS.....	11
Certificats serveur SSL et configuration	11
Gestion des fichiers reçus.....	11
Arguments des traitements.....	11
Utilitaires	13
Ctl.exe et ctllcr.exe	13
Audit et Prepfile	13
Exécutables Ctl	13
P5WCERT	13
Campagne de réception	16
Période de validité de 100 ans	16
Rejouer les exits	16
Associer le contrôle des binaires à une option de l'intégrité.....	18
Support PowerShell. Exposition du modèle objet SXBE.....	18
Implémentation du Keep-Alive	19
Signature	20
Relevés bancaires	24
Relevés d'opération.....	24
Relevés de statut	24

SXBE Administration web	25
Gestion des 4 yeux	25
Paiements	26
Evolution des statuts GPI.....	26

Général

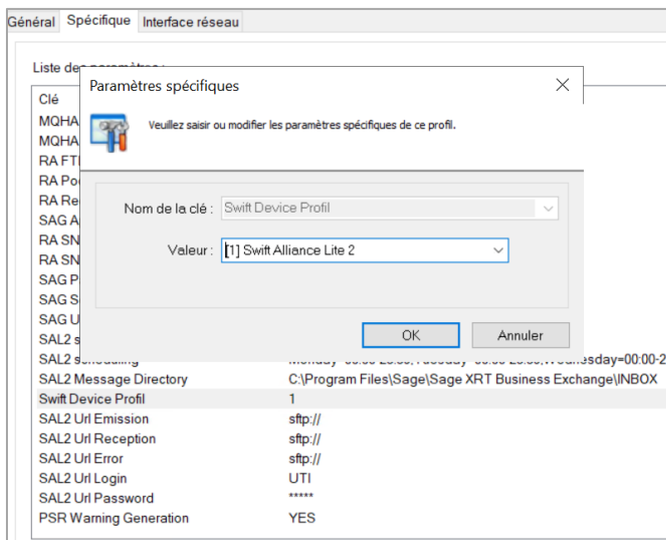
Alliance Lite2

Le module *PTCSwiftRA.dll* supporte le pilotage de l'interface **Alliance Lite2** de *Swift*.

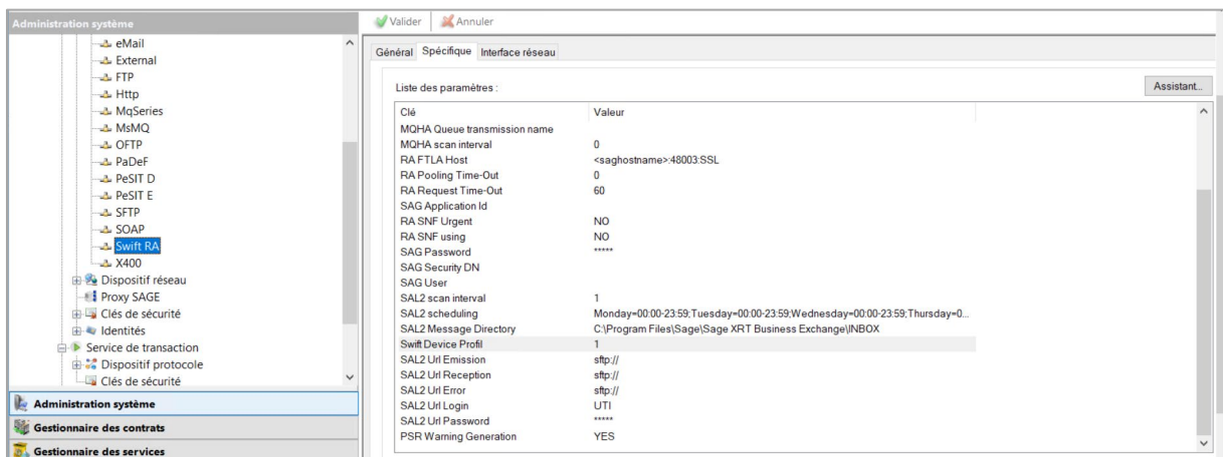
Administration Système

Administration Système - Service de transfert de fichier - Dispositif protocole - Swift RA

La valeur **[1] Swift Alliance Lite 2** doit être sélectionnée pour la variable **(Nom de la clé) Swift Device Profile**.



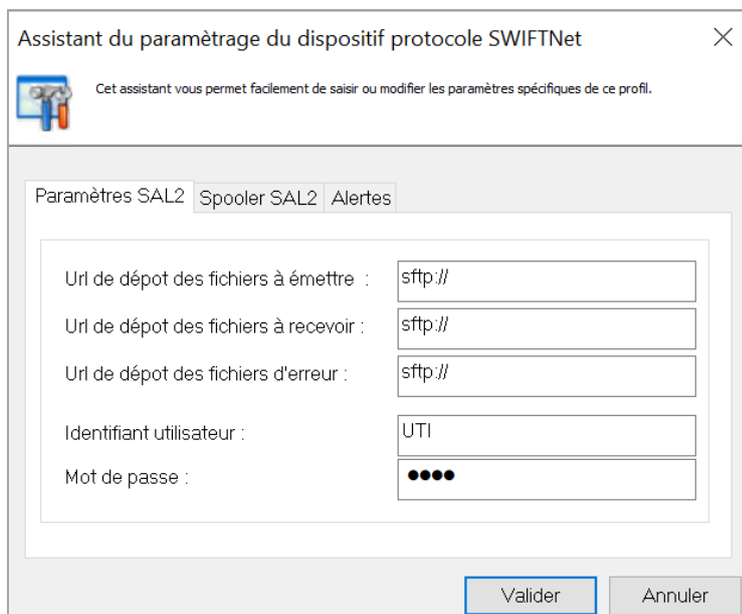
Les paramètres pour **Alliance Lite2** commencent par **SAL2**.



L'assistant de paramétrage vous permet de spécifier des valeurs.

Général

Dans l'onglet **Paramètres SAL2**, indiquez les URL de localisation qui vous sont fournies, ainsi que vos identifiant et mot de passe pour vous connecter.



Assistant du paramétrage du dispositif protocole SWIFTNet

Cet assistant vous permet facilement de saisir ou modifier les paramètres spécifiques de ce profil.

Paramètres SAL2 Spooler SAL2 Alertes

Url de dépôt des fichiers à émettre :

Url de dépôt des fichiers à recevoir :

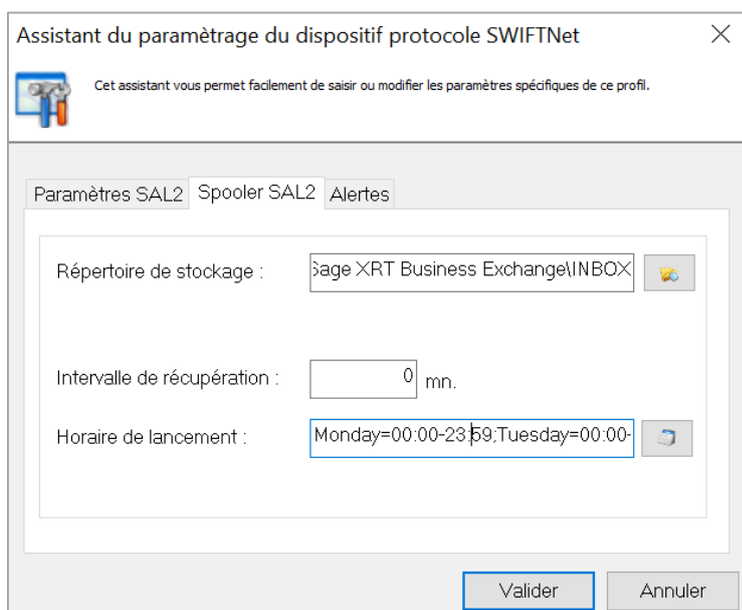
Url de dépôt des fichiers d'erreur :

Identifiant utilisateur :

Mot de passe :

Les protocoles supportés sont *SFTP*, *FTP*, *HTTP*, *HTTPS* et *partage de fichier*.

L'onglet **Spooler SAL2** précise le répertoire de stockage.



Assistant du paramétrage du dispositif protocole SWIFTNet

Cet assistant vous permet facilement de saisir ou modifier les paramètres spécifiques de ce profil.

Paramètres SAL2 Spooler SAL2 Alertes

Répertoire de stockage :

Intervalle de récupération : mn.

Horaire de lancement :

Général

Dans l'onglet **Alertes**, spécifiez le service destiné à la mise à disposition de l'acquittement.

The screenshot shows a dialog box titled "Assistant du paramétrage du dispositif protocole SWIFTNet". It has a close button (X) in the top right corner. Below the title bar, there is a small icon of a key and a text box stating "Cet assistant vous permet facilement de saisir ou modifier les paramètres spécifiques de ce profil." The main area of the dialog has three tabs: "Paramètres SAL2", "Spooler SAL2", and "Alertes". The "Alertes" tab is selected. Inside this tab, there is a checkbox labeled "Générer le PSR" which is checked. Below it, there is a label "Nom du service de mise à disposition :" followed by a dropdown menu. At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Valider" and "Annuler".

Les trois variables suivantes peuvent être ajoutées :

- **SAL2 Lau Key** : Clé LAU qui vous a été fournie.
- **SAL2 Url SSH Pvk** : Fichier de clé d'authentification du client SSH pour la connexion SFTP.
- **SAL2 Url SSL Certificate** : Certificat X509 d'authentification du client pour la connexion HTTPS.

A list of three variables is shown in a box. The first item, "SAL2 Lau Key", is highlighted with a blue background and has six asterisks (*****) to its right. The other two items are "SAL2 Url SSH Pvk" and "SAL2 Url SSL Certificate".

Note : Swift FTI étant obsolète, tous les paramètres ont été supprimés.

Gestionnaire des contrats

Gestionnaire des contrats - Demandeur SwifNet

Les onglets de paramétrage sont les mêmes que les onglets de paramétrage RAHA.

Général

Sens Ecriture FileAct

✓ Valider ✗ Annuler		
Général Ecriture Lecture Enveloppe de sécurité Poste de signature		
Interface :	FileAct	
Requestor DN :		
Responder DN :		
Nom du service :		
Type de requête :		
Description du transfert :		
Information du transfert :		
Référence utilisateur :		
Description du fichier :		
Information du fichier :		
Nom de fichier :		
<input type="checkbox"/> Signature Transport	<input type="checkbox"/> Signature Business	<input type="checkbox"/> Urgent
<input type="checkbox"/> Store and Forward		
File de notification :		<input type="checkbox"/> Avis de livraison
<input checked="" type="checkbox"/> Non répudiation	<input type="checkbox"/> Activation du service de copie	
Ack Responder DN :		
Ack Type de requête :		

Sens Lecture FileAct

✓ Valider ✗ Annuler	
Général Ecriture Lecture Enveloppe de sécurité Poste de signature	
Interface :	FileAct
Requestor DN :	
Responder DN :	
Nom du service :	
Type de requête :	

Sens Ecriture FIN

✓ Valider ✗ Annuler	
Général Ecriture Lecture Enveloppe de sécurité Poste de signature	
Interface :	FIN

Pour **FIN**, Les blocs 1 et 2 doivent se trouver dans le fichier à transmettre.

Général

Sens Lecture FIN

The screenshot shows a configuration window with a title bar containing 'Valider' (with a green checkmark) and 'Annuler' (with a red X). Below the title bar is a tabbed interface with tabs for 'Général', 'Ecriture', 'Lecture', 'Enveloppe de sécurité', and 'Poste de signature'. The 'Lecture' tab is selected. The main area contains the following fields:

- Interface : FIN (dropdown menu)
- Adresse BIC de l'émetteur : [text input]
- Adresse BIC du destinataire : [text input]
- Type de message : MT [text input]

Protection du cookie de session

Activez le chiffrement AES 256 du cookie de session en cliquant sur le bouton **Générer la protection du cookie de session** dans l'onglet **Paramètres divers** du site Master.

The screenshot shows the 'administration système' interface. On the left is a tree view showing the hierarchy: 'Domaine Sage XRT Business Exchange' > 'SageSBE1' > 'Master' > 'Service de transaction'. Below this are other system management options like 'Administration système', 'Gestionnaire des contrats', etc. The main window has a title bar with 'Valider' and 'Annuler'. Below it are tabs for 'Base de données', 'Paramètres internet', 'Permissions', 'Authentification SCS', 'Paramètres divers', and 'Protection des données'. The 'Paramètres divers' tab is active. It contains several checkboxes and text inputs:

- Utilisation du P.A.P. (with GAUA input field)
- Utilisation du proxy (with Serveur and Port input fields)
- Utilisateur : [text input]
- Mot de passe : [text input]
- Activation de la télémétrie
- A button labeled 'Générer la protection du cookie de session'

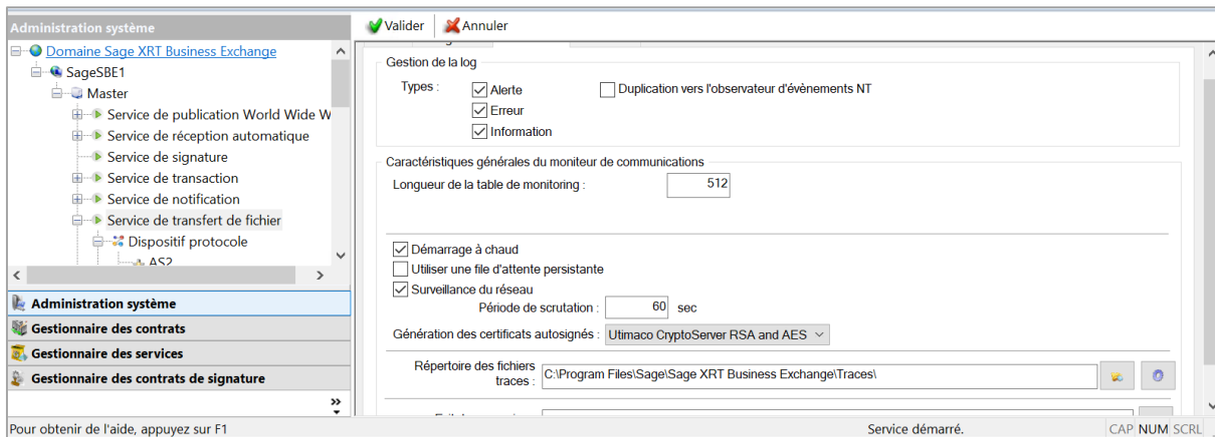
Vous devez redémarrer le service de transaction et le site IIS pour finaliser cette activation.

Support du matériel Utimaco

Vous pouvez désormais utiliser le matériel *Utimaco* (HSMBOX) pour protéger le stockage de bi-clés utilisées lors de l'établissement de connexions sécurisées (type SSL/TLS) et celui de la signature d'ordres et de transactions.

Général

La capture d'écran ci-dessous reprend le paramétrage de ce matériel.



Attention : Ce paramétrage ne doit pas être effectué sans la solution crypto-serveur de la société *Utimaco*.

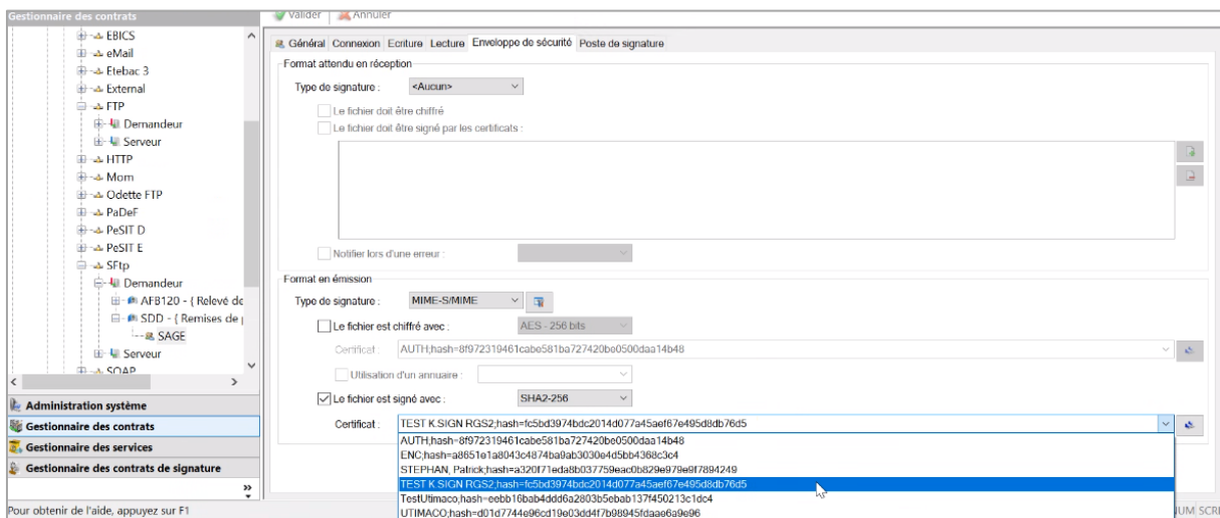
Support des protocoles de courbe elliptique

Le serveur SFTP est maintenant compatible avec les algorithmes à courbe elliptique pour l'établissement de la connexion.

Contrôle des certificats

Dans tous les modules de **Sage XRT Business Exchange**, les certificats peuvent être vérifiés grâce à leur *hash*. Pour rappel, le *hash* assure l'identification d'un certificat valide.

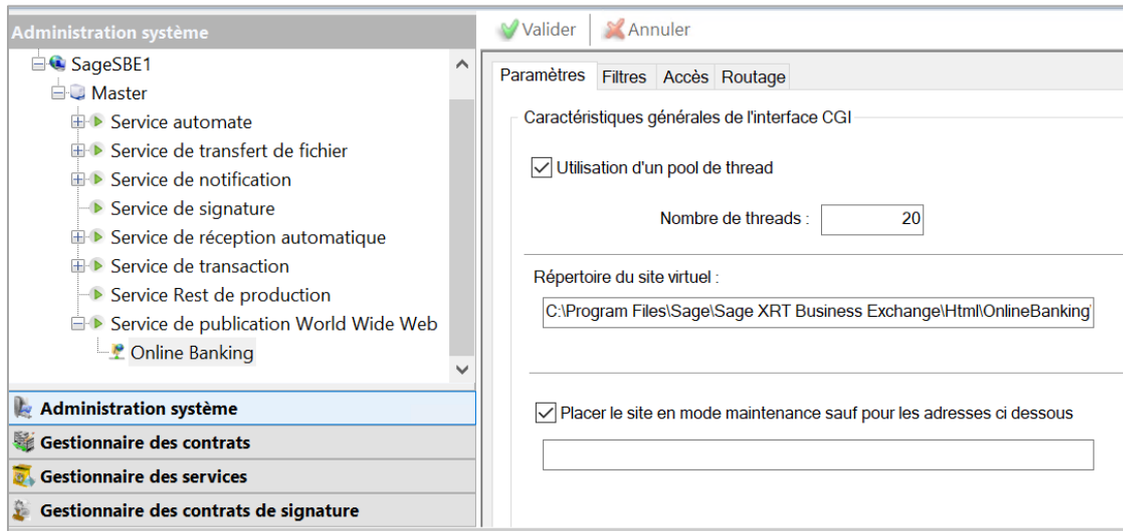
Exemple pour les contrats **Demandeur SFTP** :



Mode Maintenance

Administration Système - Service de publication World Wide Web - OnlineBanking

Dans l'onglet **Paramètres**, l'option **Placer le site en mode maintenance sauf pour les adresses ci-dessous** permet de suspendre l'activité du site et de prévenir les utilisateurs que le site **OnlineBanking** est en maintenance.

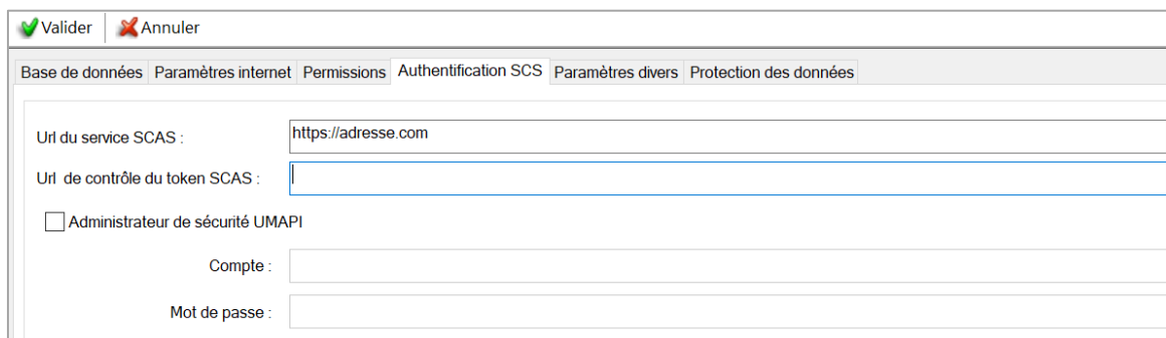


Les adresses IP et les noms de domaine spécifiés, à séparer par un point-virgule, ne sont pas concernés par la suspension du site.

URL SCAS LAN et WAN

Administration Système - Master

Dans l'onglet **Authentification SCS**, le champs **URL de contrôle du token SCAS** permet de préciser une adresse interne. Si le poste de travail où est installé **Sage XRT Business Exchange** n'autorise pas d'accès à Internet, cette adresse interne remplace l'adresse externe pour la vérification du *token*.

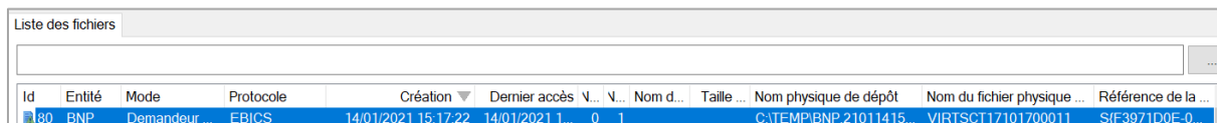


Fichiers du VFS

Gestionnaire des services - Ressources - Fichiers

La colonne **Nom du fichier physique d'origine** contient :

- Le nom du fichier reçu en mode demandeur récepteur pour les protocoles *CopyFile*, *External*, *FTP*, *SFTP*.
- Le nom du fichier reçu en mode serveur récepteur pour les protocoles *FTP*, *SFTP*.



Id	Entité	Mode	Protocole	Création	Dernier accès	N...	N...	Nom d...	Taille ...	Nom physique de dépôt	Nom du fichier physique ...	Référence de la ...
80	BNP	Demandeur...	EBICS	14/01/2021 15:17:22	14/01/2021 1...	0	1			C:\TEMP\BNP.21011415...	VIRTSC17101700011	S\F3971D0E-0...

Certificats serveur SSL et configuration

Administration Système

Le service **Rest de Production (P5RAPI)** et le dispositif de réseau TCPIP du service transfert de fichier peuvent utiliser la définition machine de l'association adresse IP/numéro de port et un certificat machine.

Vous pouvez consulter la commande `Netsh http show sslcert` pour afficher les configurations.

Note : Si aucun certificat n'est paramétré sur la configuration du poste, le service **RAPI** crée son propre certificat autosigné.

Gestion des fichiers reçus

Pour l'ensemble des protocoles, sur les contrats demandeurs récepteurs, les fichiers reçus dans une archive peuvent être décompressés automatiquement.

Note : Les fichiers sont mis à disposition tels que contenus dans l'archive. Si plusieurs fichiers existent dans l'archive, ils sont concaténés pour ne constituer qu'un seul fichier physique sur le VFS.

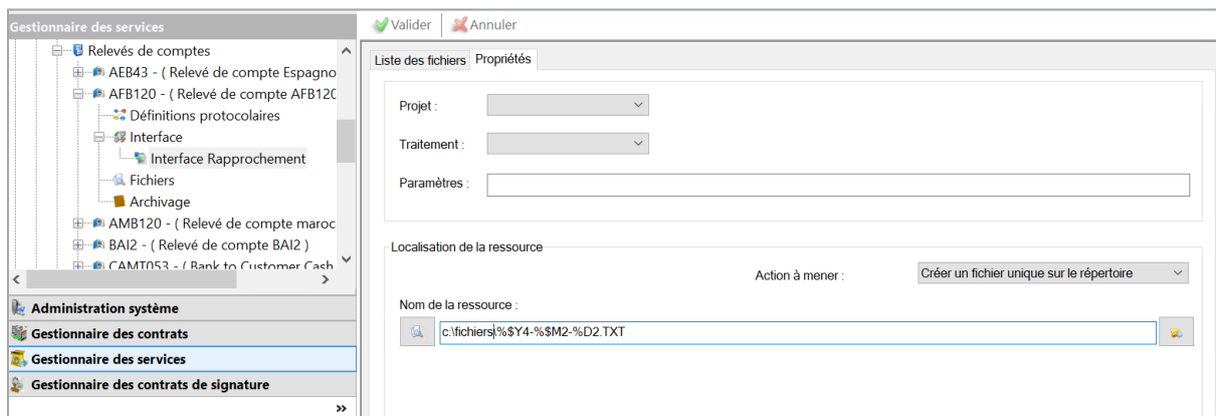
Arguments des traitements

Dans les champs de type programme, chemin ou arguments (traitement des exits pré ou post-transfert, traitement de signature, des interfaces, actions dans l'automate, exit de connexion, etc.) et des traitements de type exécutable ou script, les arguments du tableau qui suit, sont disponibles.

Général

Variable	Correspondance
%%\$Y4	AAAA
%%\$Y2	AA
%%\$Y1	A
%%\$M2	MM
%%\$D2	JJ
%%\$QT	Quantième
%%\$h2	HH
%%\$m2	MM
%%\$s2	SS
%%\$ms	Milliseconde (3 caractères de 000 à 999)
%%\$tc	TICKCOUNT (Nombre de milliseconde depuis le démarrage du système d'exploitation).
%%#SITE	Site
%%#HOST	Host
%%XXX%	<p>Support des variables du compte utilisateur courant</p> <p>Pour les traitements (exits, etc.), le répertoire <i>%temp%</i> peut être paramétré dans les noms d'arguments pour générer les fichiers dans le répertoire temporaire du compte utilisateur.</p>

Exemple de paramétrage du **Nom de la ressource** :



L'alias du *preprofile.exe* peut être forcé avec *nom_du_fichier_20201126-094236*, ce qui permet la mise à disposition du client d'un fichier horodaté.

Utilitaires

Ctl.exe et ctllcr.exe

Une option */SCRLF* permet de supprimer le *CRLF* des fichiers sur les exécutables *Ctl.exe* et le *Ctllcr.exe*.

Audit et Preprofile

Le paramètre */R* (référence externe) est disponible pour les exécutables *Audit.exe* et *Preprofile.exe*.

Exécutables Ctl

Sur les exécutables **Ctl*** pour distinguer la machine sur laquelle la mise à disposition du fichier va s'effectuer de celle sur laquelle la notification doit partir, le paramètre */computer* doit être utilisé de la façon suivante :

/Computer:A;B

A désigne la machine vers laquelle la mise à disposition du fichier se fait

B désigne la machine vers laquelle la notification est faite

Dans l'utilitaire **ExpVps.exe**, ajout de la variable */A[D]* pour importer les annuaires *Swift* et Banque de France en ligne de commande.

[D] permet la réinitialisation des annuaires.

P5WCERT

L'outil *P5WCERT.exe* permet de gérer des certificats X509. Les améliorations suivantes ont été apportées :

- Utilitaire multi-filtre qui démultiplie l'option */FILTER* (10 filtres au maximum)
- Date d'expiration ajoutée dans la commande */CEBREPORT*
- Distinction entre les identités EBICS de transport et des signataires dans la commande */CEBREPORT*

Général

Usage : P5WCERT [/P: {/N: /A:} /TH: /TO: /CC: /CI: {/VAL: /EXP: /IMP: /DEL:{\$TEST} /DBEXP: /DBIMP: /DBDEL: /CEBREPORT:{\$NOTUSED \$TPONLY \$SIONLY} /CEBDELETE:{\$TEST} /CEBRENEW:{\$TEST}} {/PFXPWD: /PFXSID:} /FILTER: /UID: /PWD: /SERVER: /COMPUTER:]	
<i>/EXP</i>	Exportation vers le répertoire
<i>/IMP</i>	Importation à partir du répertoire
<i>/VAL</i>	Liste des certificats expirés
<i>/DEBEXP</i>	Exportation des certificats vers le coffre
<i>/DBIMP</i>	Importation des certificats à partir du coffre
<i>/DBDEL</i>	Destruction des certificats dans le coffre
<i>/CEBREPORT</i>	Liste des certificats, information sur l'utilisation des identités EBICS {\$NOTUSED \$TPONLY \$SIONLY}
<i>/CEBDELETE</i>	Destruction des certificats non utilisés dans une identité EBICS {\$TEST} permet d'effectuer un test de destruction.
<i>/CEBRENEW</i>	Renouvellement des certificats expirés des identités EBICS {\$TEST} permet d'effectuer un test de destruction. Ou/et {\$NOTESTEXISTINPDS} permet d'exclure les certificats qui seraient présents en signature.
<i>/DEL</i>	Destruction des certificats. {\$TEST} permet d'effectuer un test de destruction.
<i>/P</i>	Nom de l'entité (obligatoire avec /N)
<i>/N</i>	Alias de notification (obligatoire avec /P)
<i>/TH</i>	Seuil de déclenchement
<i>/A</i>	Liste des destinataires
<i>/CC</i>	Liste des destinataires en copie
<i>/C</i>	Liste des destinataires en copie cachée
<i>/PFXPWD</i>	Mot de passe des fichiers pfx

Général

<i>/PFXSID</i>	Règles de protection Active Directory des fichiers pfx
<i>/FILTER</i>	Filtre de sélection des Common Name
<i>/UID</i>	Compte utilisateur
<i>/PWD</i>	Mot de passe du compte utilisateur
<i>/SERVER</i>	Nom du site
<i>/COMPUTER</i>	Nom de la machine

Les traitements d'import et d'export sont tracés dans le **Journal des événements** du **Moniteur SXBE**.

Règles */PFXSID*:

Il s'agit des règles de protection Active Directory des fichiers *pfx*.

Le mode */PFXSID* permet de décrire un mot de passe qui sera généré par l'AD et associé à une règle de description de protection.

Exemple de règle :

```
"SID=S-1-5-21-4392301 AND SID=S-1-5-21-3101812"
```

```
"SDDL=0:S-1-5-5-0-290724G:SYD:(A;;;CCDC;;;S-1-5-5-0-290724)(A;;;DC;;;WD)"
```

```
"LOCAL=user"
```

```
"LOCAL=machine"
```

```
"WEBCREDENTIALS=MyPasswordName"
```

```
"WEBCREDENTIALS=MyPasswordName,myweb.com"
```

Règles */FILTER*:

Il s'agit des règles du filtre de sélection des *Common Names*.

```
"AUT*"
```

```
"ENC-???-2016"
```

Campagne de réception

Administration Système - Service de réception automatique - Campagnes de réceptions

L'option **Toujours relancer** permet de relancer plusieurs fois dans la journée la réception des flux sélectionnés dans la campagne.

Administration système

Domaine Sage XRT Business Exchange

SageSBE1

Master

- Service de publication World Wide Web
- Service de réception automatique
 - Campagnes de réceptions
 - PSR
 - Service de signature
 - Service de transaction
 - Service de notification
 - Service de transfert de fichier
 - Service Rest de production
 - Service automate

Administration système

Gestionnaire des contrats

Gestionnaire des services

Gestionnaire des contrats de signature

Validier Annuler

Déclenchements Périmètres Pools Machines

Informations

Libellé :

Heure et période de déclenchement

Campagne suspendue

Heure début : 05:00:00 Heure fin : 10:00:00

Calendrier d'accès :

Paramétrage relance

Nombre total de relances : 0 Toujours relancer

Intervalle de retentative : 60 minutes

Liste d'exclusion de relance par codes de retour protocolaire :

Liste de suspension du contrat par codes de retour protocolaire :

Utiliser la virgule (,) pour séparer les valeurs

Période de validité de 100 ans

Gestionnaire des contrats - contrats demandeurs

Tous les nouveaux contrats ont une période de validité de 100 ans.

Période de validité

Date début : 31/12/2020

Date fin : 31/12/2120

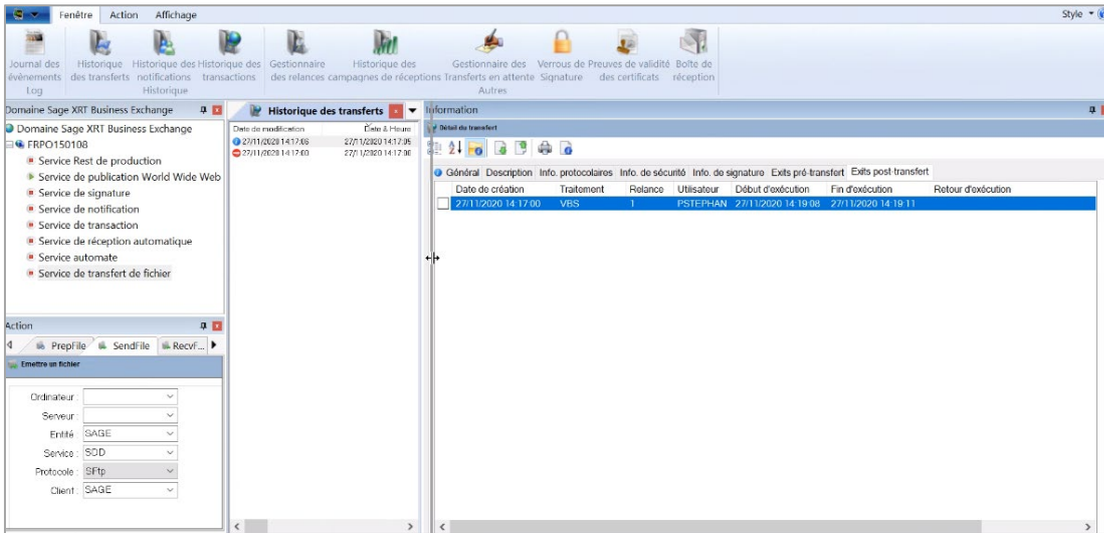
Rejouer les exits

Moniteur - Historique des transferts

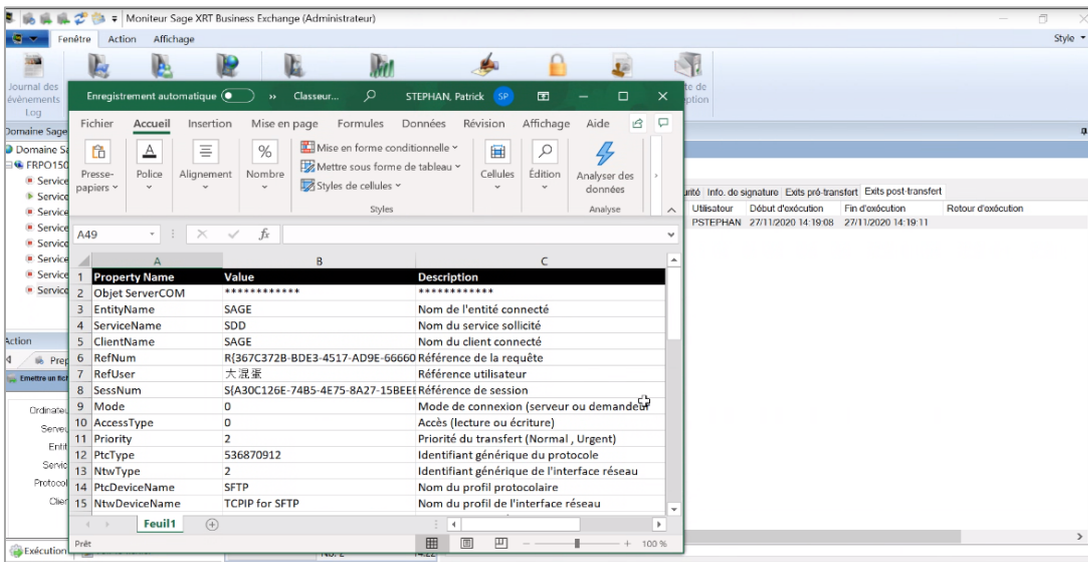
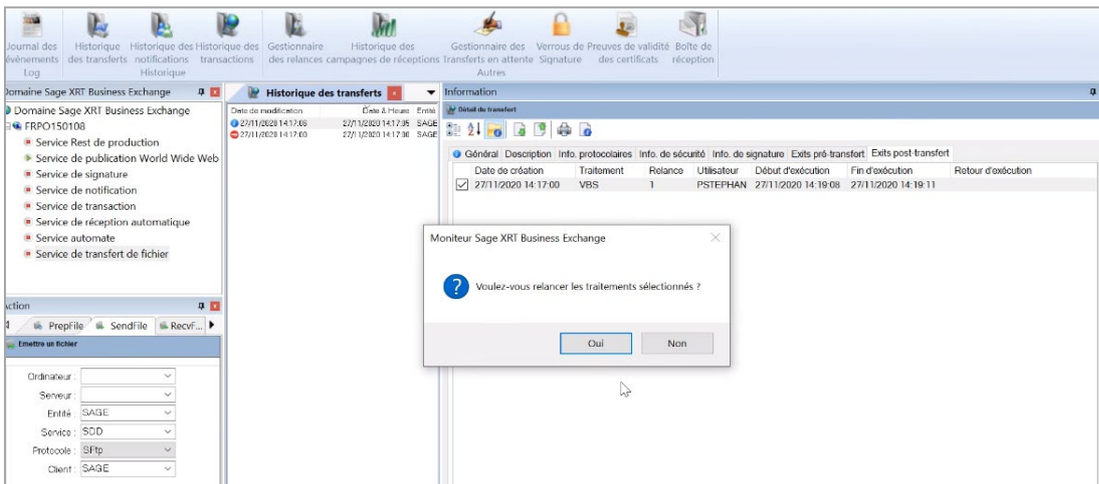
Vous pouvez désormais rejouer tous les exits pré- et post-transferts.

Général

Deux nouveaux onglets sont disponibles **Exits pré-transferts** et **Exits post-transferts**.



Vous devez sélectionner les lignes que vous souhaitez rejouer.

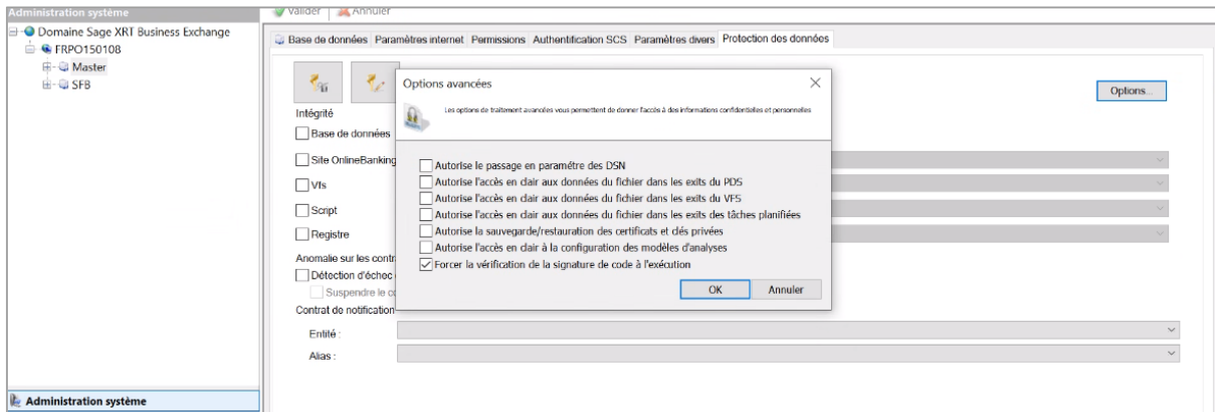


Associer le contrôle des binaires à une option de l'intégrité

Administration système - Master - Protection des données

Pour faciliter la mise en place de correctifs, le contrôle des binaires n'est plus systématique.

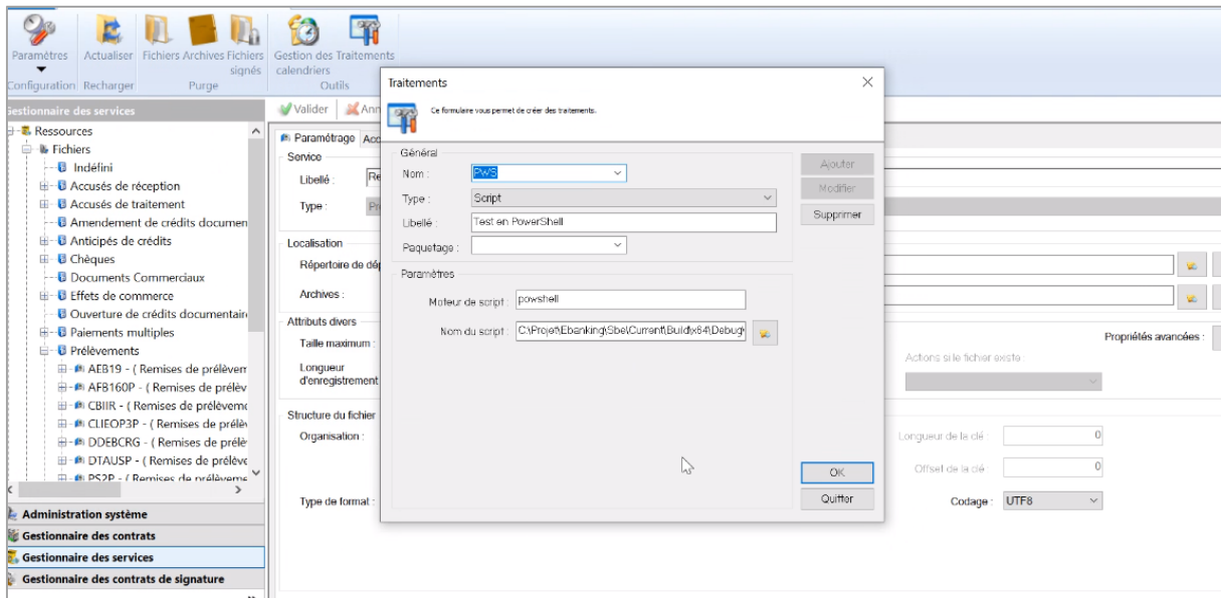
Pour l'activer, cocher **Forcer la vérification de la signature de code à l'exécution** dans le paramétrage de protection des données.



Support PowerShell. Exposition du modèle objet SXBE

Vous pouvez exécuter vos scripts paramétrés en **Powershell**.

Au niveau des traitements dans **Moteur de script** vous devez indiquer **powshell**.



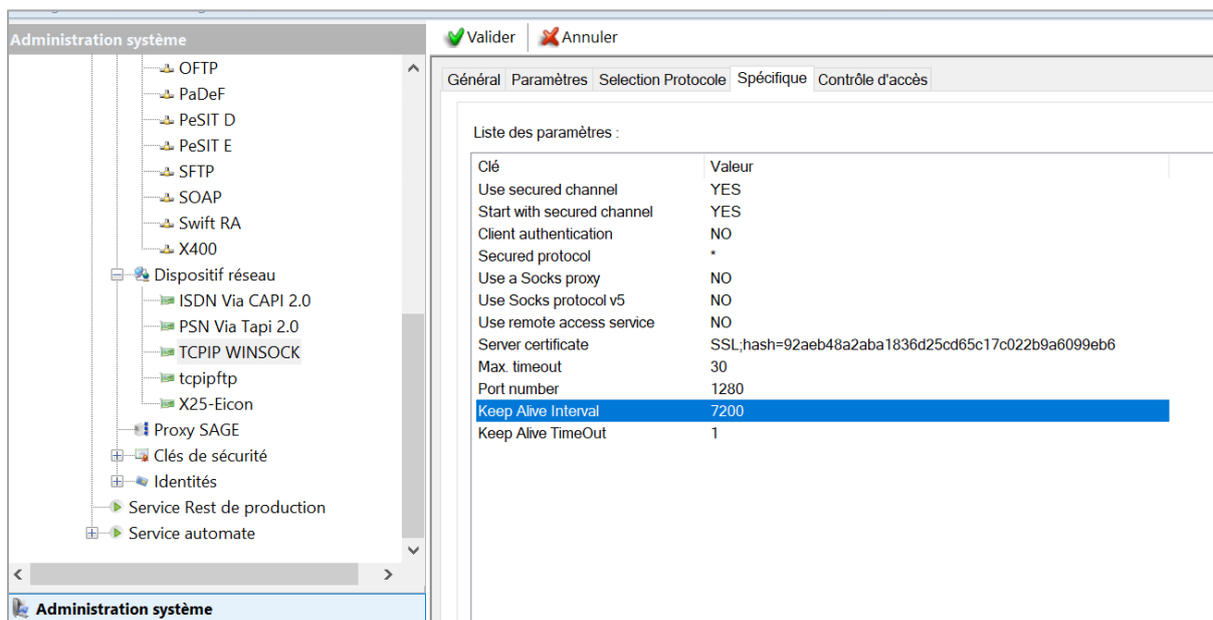
Implémentation du Keep-Alive

Administration système - Service de transfert - Dispositif réseau

Pour les fichiers volumineux sur les transferts TCPIP, la notion de *Keep Alive* peut être paramétrée afin de conserver la connexion avec l'hôte distant.

Pour ce paramétrage, deux nouvelles variables sont disponibles sur l'interface réseau TCPIP du P5CCOM :

- **Keep Alive TimeOut** : en seconde (1 seconde par défaut)
- **Keep Alive Interval** : en seconde (7200 secondes par défaut)



Les deux variables sont également disponibles sur le service de Proxy.

Signature

Signature

Le module **Signature** a été repensé pour vous offrir une expérience encore plus adaptée à vos besoins.

Fichiers à signer

Filtrer Actions Signer

0 sur 152 sélectionné(s) Modèle Please Select...

	N°	N° préc...	Fichier d'origine	Entité	Service	Client	Date d'exéc...	Nb tran...	Mnt total €	Infos	Statut	
-	<input type="checkbox"/>	1200	1150	Copie de VEBECMEURO260406	BANQUE 1	Virements internationa... AFB 320	SAGE	28/04/2006	8	487.250,49		
Circuit de signature Informations complémentaires Remises												
1 Validé par Hélène DELACROIX le 16 mars 2021 14:02												
2 Signature												
-	<input type="checkbox"/>	1133	sdd_sfr2.xml	BANQUE 1	Prélèvements SEPA	SBESAGE	07/02/2021	14917	702.021,43			
Circuit de signature Informations complémentaires Remises												
1 Signé au rang 1 par Camille Pissaro le 16 mars 2021 14:03												
2 Signature au rang 2												

Vous pouvez désormais créer vous-même le **Code de validation** pour effectuer les validations.

Code de validation

Sauver

Création du code de validation

Saisissez le code de validation dans les champs dédiés puis cliquez sur 'Sauver'.

La double authentification est activée.

Code de validation *

Confirmation du code de validation *

Une fois ce code défini, vous pouvez aussi le réinitialiser, sans faire appel à l'administrateur, en cliquant sur le lien **Code de validation oublié ?**

Code de validation

Sauver

Modification du code de validation

Saisissez le code de validation dans les champs dédiés puis cliquez sur 'Sauver'.

Ancien code de validation *

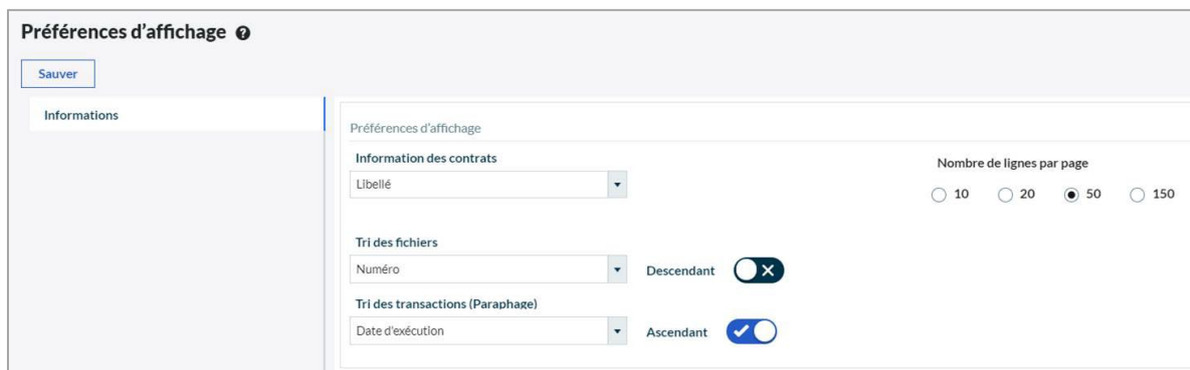
[Code de validation oublié ?](#)

Code de validation *

Confirmation du code de validation *

Signature

Vous pouvez définir vos **Préférences d'affichage**. Elles sont conservées quel que soit le poste ou le navigateur utilisé.



Préférences d'affichage

Sauver

Informations

Préférences d'affichage

Information des contrats

Libellé

Nombre de lignes par page

10 20 50 150

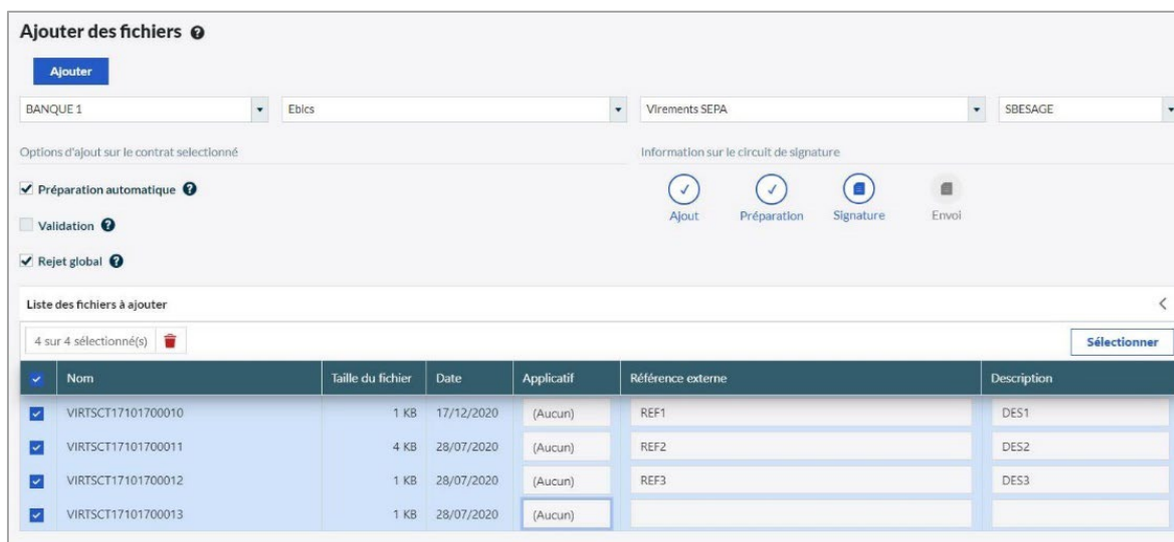
Tri des fichiers

Numéro Descendant

Tri des transactions (Paraphage)

Date d'exécution Ascendant

Selon votre habilitation, vous pouvez ajouter de 1 à n fichiers. En fonction de vos choix, les icônes de la zone **Information sur le circuit de signature** s'activent indiquant ainsi dans quel menu vos fichiers se trouvent.



Ajouter des fichiers

Ajouter

BANQUE 1 Ebics Virements SEPA SBESAGE

Options d'ajout sur le contrat sélectionné

Préparation automatique Validation Rejet global

Information sur le circuit de signature

Ajout Préparation Signature Envoi

Liste des fichiers à ajouter

4 sur 4 sélectionné(s)

Nom	Taille du fichier	Date	Applicatif	Référence externe	Description
VIRTST17101700010	1 KB	17/12/2020	(Aucun)	REF1	DES1
VIRTST17101700011	4 KB	28/07/2020	(Aucun)	REF2	DES2
VIRTST17101700012	1 KB	28/07/2020	(Aucun)	REF3	DES3
VIRTST17101700013	1 KB	28/07/2020	(Aucun)		

Sélectionner

En fonction de vos droits, le menu **Signature** vous présente différents éléments.

Vous pouvez voir le **Circuit de signature** des fichiers. Dans l'exemple fictif ci-dessous, le fichier a été validé par Hélène Delacroix et est en attente de signature.



Accueil Paramétrage Signature Exploitation

N°	N° préc...	Fichier d'origine	Entité	Service	Client	Date d'exéc...	Nb tran...	Mnt total €	Infos	Statut
1202		VIRTST17101700010	BQ1	SCT	SBESAGE	17/10/2019	1	5 670,00		
1132	1118	VIRTST17101700012	BQESBESA	SCT	SBESAGE	17/10/2017	2	343 602,65		

Circuit de signature Informations complémentaires Remises

Validé par Hélène DELACROIX le 5 mars 2021 15:55

Signature

Signature

L'onglet **Informations complémentaires** affiche l'ensemble des autres données du fichier.

Accueil Paramétrage Signature Exploitation

	N° ↓	N° préc...	Fichier d'origine	Entité	Service	Client	Date d'exéc...	Nb tran...	Mnt total €	Infos	Statut
+	1202		VIRT SCT17101700010	BQ1	SCT	SBESAGE	17/10/2019	1	5670,00		
-	1132	1118	VIRT SCT17101700012	BQESBESA	SCT	SBESAGE	17/10/2017	2	343602,65		

Circuit de signature Informations complémentaires Remises

Total initial €	343 602,65
Total accepté €	343 602,65
Total refusé €	0,00
Total en attente €	0,00
Montant moyen €	171 801,33
Protocole	Ebics
Type de sécurité	Ebics
Nombre de signatures réelles	0 / 1
Taille du fichier	1.49 Ko

Enfin, le troisième onglet **Remises** vous donne les informations concernant les remises.

Accueil Paramétrage Signature Exploitation

	N° ↓	N° préc...	Fichier d'origine	Entité	Service	Client	Date d'exéc...	Nb tran...	Mnt total €	Infos	Statut
+	1202		VIRT SCT17101700010	BQ1	SCT	SBESAGE	17/10/2019	1	5670,00		
-	1132	1118	VIRT SCT17101700012	BQESBESA	SCT	SBESAGE	17/10/2017	2	343602,65		

Circuit de signature Informations complémentaires Remises

Remise	Total initial	Total refusé	Total en att...	Total accepté	Devise ...	Réf. remise	Donneur d'ordre	Compte du donneur d'ordre	Date d'exéc...
1	343 602,65	0,00	0,00	343 602,65	EUR	1710170007	Sage	FR7630003045100002001504504	17/10/2017

50 lignes par page 1 - 1 sur 1 lignes

Vous pouvez personnaliser les colonnes d'affichage et ce pour chacune des pages auxquelles vous avez accès, en cliquant sur l'icône de configuration .

Configurer les colonnes de la liste

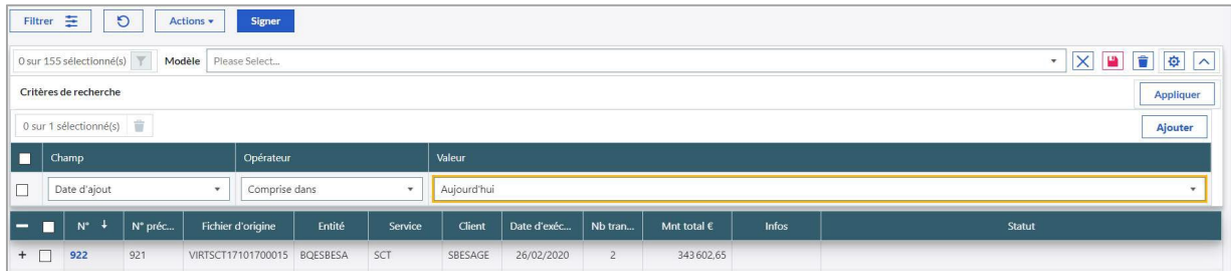
Colonne	À afficher	Type	Code
Applicatif	<input type="checkbox"/>	string	appid
Archivé	<input type="checkbox"/>	boolean	isarchived
Bloqué	<input type="checkbox"/>	boolean	isanti/fraudrejected
Client	<input checked="" type="checkbox"/>	string	clientcode
Commentaire	<input type="checkbox"/>	string	cancelnote
Date d'ajout	<input type="checkbox"/>	datetime	create
Date de signature	<input type="checkbox"/>	datetime	signdate
Dernier signataire	<input type="checkbox"/>	string	libsignaturerank
Description	<input type="checkbox"/>	string	description
Entité	<input checked="" type="checkbox"/>	string	entitylib
Erreur	<input type="checkbox"/>	string	lockdescription
Fichier d'origine	<input checked="" type="checkbox"/>	string	filename
Infos	<input checked="" type="checkbox"/>	status	fileinfos

Signature

Les colonnes peuvent être déplacées à partir de la grille.



Vous pouvez également choisir les critères de vos recherches et créer vos propres modèles d'affichage grâce l'icône d'enregistrement .



Relevés bancaires

Le module **Relevés bancaires** s'enrichit de la gestion des relevés d'opération et des relevés de statuts.

Relevés d'opération

Pour les formats *CAMT054* et *AFB240*, le module **Relevés bancaires** vous permet de visualiser :

- Les relevés d'opération reçus par banque et/ou compte
- Les opérations avec possibilité de regroupement par type d'opération
- L'historique des relevés reçus par banque et/ou compte

Les relevés d'opération bénéficient des fonctionnalités d'importation, d'exportation, d'audit et de purge communes à tous les types de relevés.

Relevés de statut

Pour le format *Pain 002 (Payment Status Report)*, le module **Relevés bancaires** vous permet de visualiser :

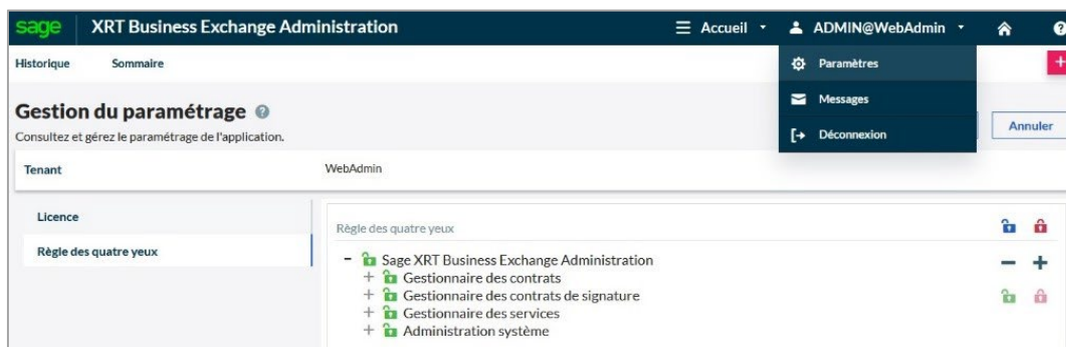
- Les statuts de fichier reçus par banque et compte
- Les statuts de remise reçus par banque et compte
- Les statuts de transaction reçus par banque et compte
- L'historique des relevés reçus par banque et compte

Les relevés de statut bénéficient des fonctionnalités d'importation, d'exportation, d'audit et de purge communes à tous les types de relevés.

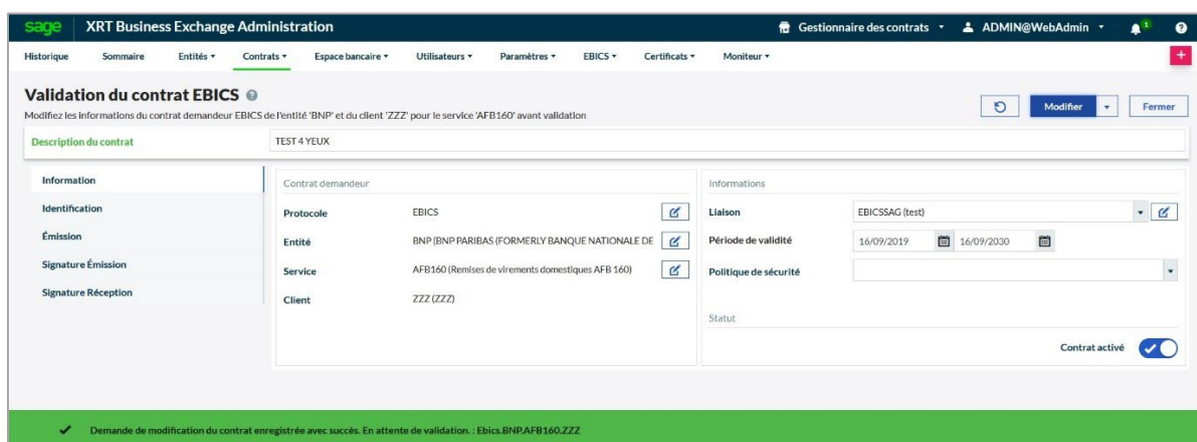
SXBE Administration web

Gestion des 4 yeux

Cette version incorpore la possibilité de gérer le paramétrage des menus selon le principe des 4 yeux. Grâce à cette fonctionnalité, l'ajout, la modification et la suppression d'éléments du paramétrage requièrent la validation de deux personnes différentes.



Quel que soit votre profil, vous pouvez voir s'il y a des modifications en attente de validation grâce à l'icône  tout en haut de l'écran sur la droite (le nombre indique combien de modifications sont en attente).



Pour la personne qui modifie, un bandeau vert au bas de la fenêtre indique que la demande de modification est enregistrée et qu'elle est en attente de validation.

Pour la personne qui valide, les éléments modifiés apparaissent en vert.

Le document *SXBE.12.4.200.WebAdmin.UserGuide_FR.docx* décrit cette nouvelle fonctionnalité plus en détails.

Paievements

Evolution des statuts GPI

L'implémentation de l'UETR (*Unique End to End Transaction Reference*) vous permet dorénavant de suivre l'évolution de l'exécution d'une transaction jusqu'à la fin du workflow, c'est-à-dire le crédit du bénéficiaire.

Ainsi, dans l'historique des transactions de paiement, l'information **Origine du statut** complète la notion de statut.

Ce type de suivi est possible avec les formats *MT199 GPI* et *Pain 002* à partir de sa version 11.