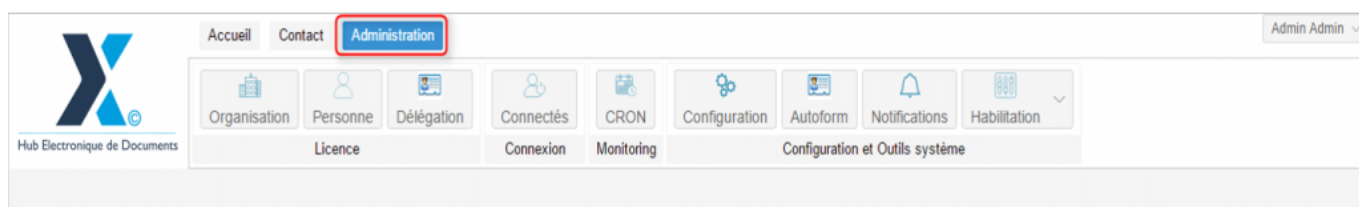


Paramétrage des CRONs

by LegalBox

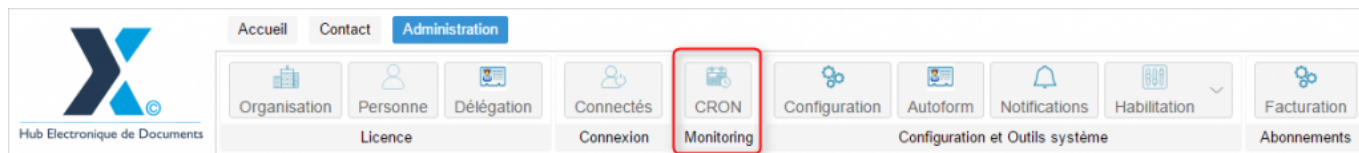
Paramétrage des CRONs

Connectez-vous en tant qu'administrateur puis cliquez sur l'onglet « administration » en haut à gauche de l'interface (l'explication suivante correspond à la version 4.1)

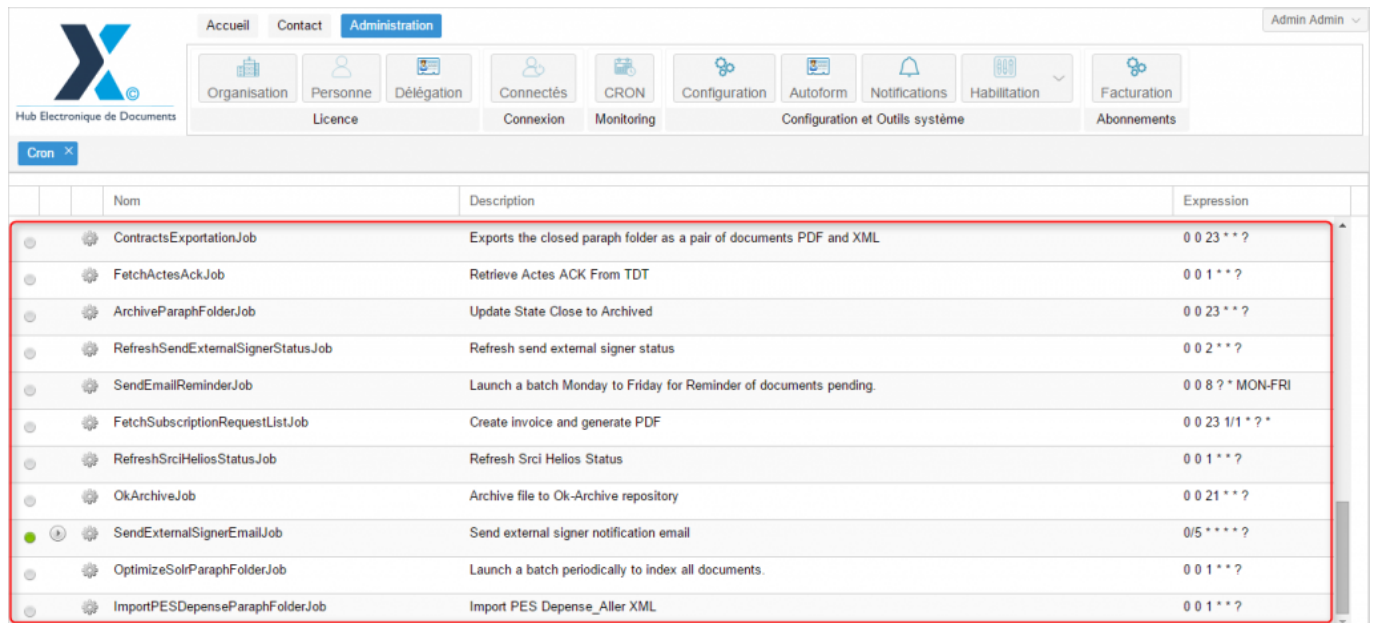


1. Activation des CRONs

Pour accéder aux différents CRONs disponibles dans l'application, il faut tout d'abord vous rendre sur l'onglet dédiée aux CRONs. Pour y accéder, cliquez le bouton "CRON" dans la barre de menu principal :








La liste de toutes les CRONs disponibles dans l'application apparaît.



The screenshot shows the 'Administration' section of the LegalBox interface. A navigation bar at the top includes 'Accueil', 'Contact', and 'Administration'. Below this is a menu with categories like 'Organisation', 'Personne', 'Délégation', 'Connectés', 'CRON', 'Configuration', 'Autoform', 'Notifications', 'Habilitation', and 'Facturation'. The 'CRON' category is selected, leading to a table of cron jobs. The table has columns for 'Nom', 'Description', and 'Expression'. A red box highlights the table content.

	Nom	Description	Expression
⊙	ContractsExportationJob	Exports the closed paraph folder as a pair of documents PDF and XML	0 0 23 * * ?
⊙	FetchActesAckJob	Retrieve Actes ACK From TDT	0 0 1 * * ?
⊙	ArchiveParaphFolderJob	Update State Close to Archived	0 0 23 * * ?
⊙	RefreshSendExternalSignerStatusJob	Refresh send external signer status	0 0 2 * * ?
⊙	SendEmailReminderJob	Launch a batch Monday to Friday for Reminder of documents pending.	0 0 8 ? * MON-FRI
⊙	FetchSubscriptionRequestListJob	Create invoice and generate PDF	0 0 23 1/1 * * *
⊙	RefreshSrciHeliosStatusJob	Refresh Srci Helios Status	0 0 1 * * ?
⊙	OkArchiveJob	Archive file to Ok-Archive repository	0 0 21 * * ?
●	SendExternalSignerEmailJob	Send external signer notification email	0/5 * * * * ?
⊙	OptimizeSolrParaphFolderJob	Launch a batch periodically to index all documents.	0 0 1 * * ?
⊙	ImportPESDepenseParaphFolderJob	Import PES Depense_Aller XML	0 0 1 * * ?

La liste vous donne accès au nom de la CRON, à son planning, à sa description et ses paramètres. Pour afficher le détail de la CRON, cliquez sur l'icône  :

Cron		
	Nom	Description
	GetOmniklesHeliosARJob	Get AR From Omnikles Helios Transfer
	Afficher les détails de cette tâche	lderJob
	ExtractParaphFolderJob	Look at TRASHED Paraph folders and extract them
	UpdateParaphFolderStatisticsJob	Update paraph folder statistics

Détails de la Cron : GetOmniklesHeliosARJob

Syntaxe des expressions de tâche de fond (CRON)

1. Secondes
2. Minutes
3. Heures
4. Jour du mois
5. Mois
6. Jour de la semaine (en anglais)
7. Année (champ optionnel)

Exemple d'expression complète pour une tâche de fond : "0 0 12 ? * WED" - qui signifie "chaque mercredi à 12h00 (midi)"


Expression:




Description:

Paramètres:

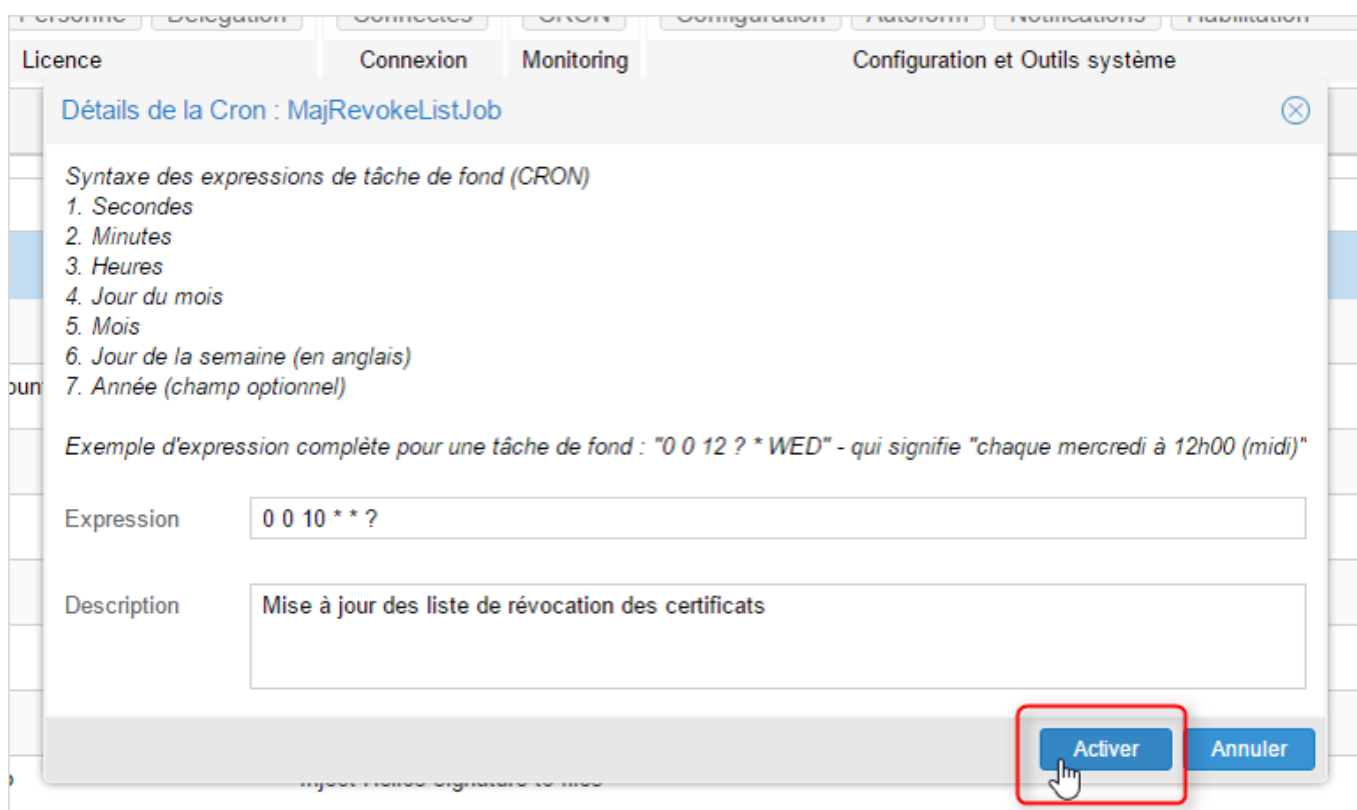
```
{
  "path": "",
  "organizationId": 0
}
```

Annuler

Pour activer une CRON, il vous suffit de cliquer sur l'icône  :

	Nom	Description	Expression
	MajRevokeListJob	Mise à jour des liste de révocation des certificats	0 0 10 * * ?
	Paramétrer et activer cette tâche	Purge des données récurrentes	0 0 2 * * ?
	SendMailReminderExpirationAccountJob	Envoi des mails de rappel lorsque l'expiration d'un compte utilisateur arrive à échéance.	0 0 * * * ?

Puis cliquez sur le bouton "activer" dans la fenêtre de paramétrage de la CRON :



Détails de la Cron : MajRevokeListJob

Syntaxe des expressions de tâche de fond (CRON)

1. Secondes
2. Minutes
3. Heures
4. Jour du mois
5. Mois
6. Jour de la semaine (en anglais)
7. Année (champ optionnel)

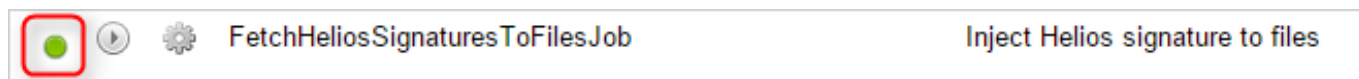
Exemple d'expression complète pour une tâche de fond : "0 0 12 ? * WED" - qui signifie "chaque mercredi à 12h00 (midi)"

Expression: 0 0 10 * * ?

Description: Mise à jour des liste de révocation des certificats

Activer Annuler

Quand la CRON est activée, le bouton est au vert sur la ligne de la CRON :




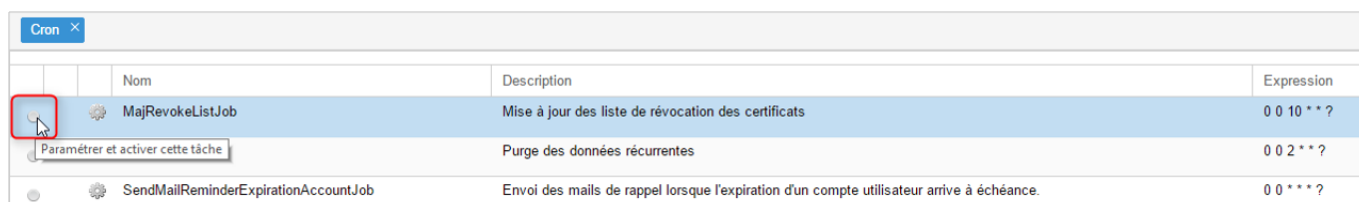
2. Modification d'une CRON

Si vous souhaitez modifier le planning de la CRON, vous pouvez utiliser un générateur d'expression en ligne de CRON: www.cronmaker.com. Cela vous permet de générer l'expression pour planifier les CRON (dans l'illustration précédente, l'expression était le code suivant: " 0 0 23 * * ? "

Si vous modifier le champ "Paramètres" de la CRON, vous pouvez vérifier si votre paramètre est juste en utilisant cet outil en ligne: json.parser.online.fr

Si votre paramètre a une ou plusieurs erreurs, l'outil la détecte. Pour cela, copier/coller votre paramètre dans le champ de gauche sur ce site et automatiquement, l'outil l'analyse.

Dans l'interface, cliquez sur l'icône  pour faire apparaître de nouveau la fenêtre de paramétrage de la CRON :

A screenshot of a cron job management interface. The window title is 'Cron x'. It contains a table with columns for 'Nom', 'Description', and 'Expression'. The first row is highlighted in blue and has a gear icon in the left margin, which is circled in red. Below the table, there is a button labeled 'Paramétrer et activer cette tâche'.

Nom	Description	Expression
MajRevokeListJob	Mise à jour des liste de révocation des certificats	0 0 10 * * ?
Paramétrer et activer cette tâche	Purge des données récurrentes	0 0 2 * * ?
SendMailReminderExpirationAccountJob	Envoi des mails de rappel lorsque l'expiration d'un compte utilisateur arrive à échéance.	0 0 * * * ?

Cliquez sur le champ "expression" qui est modifiable. Insérez l'expression que vous souhaitez puis cliquez sur "activer" :

Licence Connexion Monitoring Configuration et Outils système

Détails de la Cron : MajRevokeListJob

Syntaxe des expressions de tâche de fond (CRON)

1. Secondes
2. Minutes
3. Heures
4. Jour du mois
5. Mois
6. Jour de la semaine (en anglais)
7. Année (champ optionnel)

Exemple d'expression complète pour une tâche de fond : "0 0 12 ? * WED" - qui signifie "chaque mercredi à 12h00 (midi)"

Expression

Description Mise à jour des liste de révocation des certificats

Activer Annuler