

Prise en main Kit Tâches Planifiées

GAMME CONNECT

Historique de cette documentation

23/01/2024	Création de la fiche documentaire.
04/11/2024	Ajout du paragraphe 'Modifier le mot de passe après installation'.

SOMMAIRE

1. INSTALLATION DU KIT	3
2. PARAMETRAGE DU KIT	4
3. REMONTÉE DES PARAMÈTRES POUR LA TÂCHE CHRONOS	5
4. INSTALLATION DES TÂCHES PLANIFIÉES	7
5. MODIFIER LE MOT DE PASSE APRÈS INSTALLATION	9
6. VÉRIFICATION DU BON FONCTIONNEMENT DES TÂCHES PLANIFIÉES	10
6.1 La tâche Updater	10
6.2 Les autres tâches	11
6.3 Compléments.....	12

Cette fiche documentaire est réalisée avec la version 17.10.009 d'ISACOMPTA CONNECT. Entre deux versions, des mises à jour du logiciel peuvent être opérées sans modification de la documentation. Elles sont présentées dans la documentation des nouveautés de la version sur votre espace client.

Le kit « Tâches planifiées » permet d'automatiser plusieurs processus AGIRIS tout en apportant une normalisation et une maintenance plus efficace.

Il couvre le périmètre suivant :

- Sauvegarde des dossiers modifiés.
- Dispatch des fichiers du répertoire MajDossier vers les dossiers comptables.
- Mise en place de chronos.
- Déploiement des mises à jour sur l'ensemble de l'infrastructure (recommandé pour des architectures multi-serveurs).
- Pilotage de ISAPEDI.

Vous pouvez n'activer qu'une partie de ces tâches selon votre besoin.

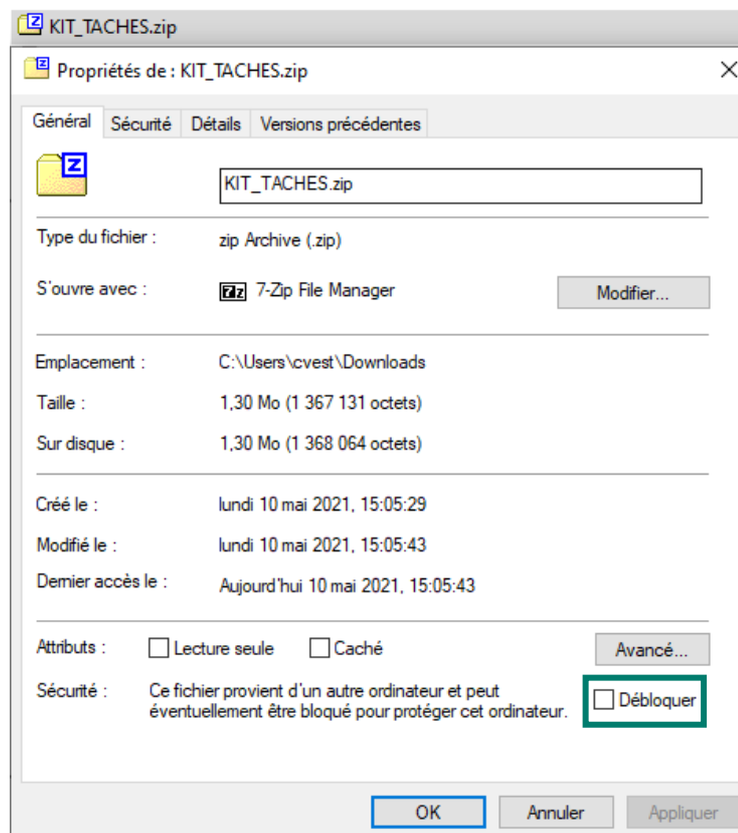
Le kit « Tâches planifiées » est un ensemble de scripts PowerShell lancés via des tâches planifiées Windows.

Cette fiche documentaire s'adresse à des profils informatiques. Elle vous permet d'être autonome pour mettre en place le kit.

Si vous le souhaitez, AGIRIS peut installer le kit dans votre cabinet / AGC (contactez votre gestionnaire de compte AGIRIS pour connaître les modalités de mise en place).

1. INSTALLATION DU KIT

- Téléchargez le fichier KIT_TACHES.zip depuis votre espace client ou la roue d'administration dans le répertoire **i:\agiris\isacowp.gi** sur le serveur principal d'ISACOMPTA CONNECT (serveur TDM).
- Débloquez le fichier ZIP en cochant la case 'Débloquer' et cliquant sur **OK**.



Contenu du répertoire I:\AGIRIS\Isacowp.gi\AGIRIS_Automates\ :

AGIRIS_03_Chronos	04/07/2022 14:55	Dossier de fichiers	
AGIRIS_04_Updater	14/09/2022 09:56	Dossier de fichiers	
AGIRIS_06_Update_Script	02/01/2023 12:09	Dossier de fichiers	
Doc	21/12/2022 12:05	Dossier de fichiers	
Logs	26/12/2022 14:14	Dossier de fichiers	
Outils	21/12/2022 16:19	Dossier de fichiers	
AGIRIS_00_Config.ini	05/07/2022 09:17	Notepad++ Docu...	2 Ko
AGIRIS_00_Config.ps1	13/09/2022 11:53	Fichier PS1	12 Ko
AGIRIS_00_Credentials.xml	08/12/2022 10:52	Fichier XML	3 Ko
AGIRIS_00_Update_Credentials.ps1	30/03/2022 16:54	Fichier PS1	1 Ko
AGIRIS_01_SVG_Dossiers.ps1	21/11/2022 11:23	Fichier PS1	2 Ko
AGIRIS_02_Reception_Maj.ps1	21/11/2022 11:23	Fichier PS1	2 Ko
AGIRIS_03_Chronos.ps1	04/04/2022 15:31	Fichier PS1	11 Ko
AGIRIS_04_Updater.ps1	22/12/2022 11:35	Fichier PS1	34 Ko
AGIRIS_05_Isapedi.ps1	30/03/2022 16:56	Fichier PS1	1 Ko
AGIRIS_06_Update_Script.ps1	07/07/2022 16:44	Fichier PS1	4 Ko
Version	22/12/2022 11:37	Fichier	1 Ko

2. PARAMETRAGE DU KIT

Alimentez les champs en vert dans le fichier I:\AGIRIS\Isacowp.gi\AGIRIS_Automates\AGIRIS_00_Config.ini

Le **I** en bleu doit correspondre au partage réseau du lecteur I:| depuis le TDM.

#TDM - Tous les champs sont obligatoires. **L'utilisateur Windows doit disposer des droits de création et lancement de tâches planifiées sur l'ensemble des serveurs RDS, TDM, SVC.**

Chemin="**IP_TDM**\I\AGIRIS\isacowp.gi\AGIRIS_Automates"

Chemin_installation_TDM="I:\AGIRIS"

LettreLecteurReseau="I"

Chemin_partage="**IP_TDM**\I"

Utilisateur="**domaine**\user"

#SERVICE - Mettre le nom des SVCx espacés par une virgule ou laisser vide. *Exemple : "Nom_SVC01","Nom_SVC02"*

SERVEUR_SERVICES=""

Acces_srv_services="p\$\AGIRIS"

Chemin_installation_Services="P:\AGIRIS"

#RDS - Mettre le nom des FTLx espacés par une virgule ou laisser vide. *Exemple : "Nom_FTL01","Nom_FTL02"*

SERVEUR_RDS=""

Acces_srv_RDS="p\$\AGIRIS"

Chemin_installation_FTL="P:\AGIRIS"

#CONNEXION ISACOMPTA

NomBaseParadox="**BCAB.GIW**"

CodeCollaborateur="ZAUTO"

Dossier="INFOGER"

#Envoi de mail - Laisser vides les champs non nécessaires - Protocol accepte : "", "SSL" et "TLS". UseSSL accepte : "True". Ne pas hésiter à reprendre le paramétrage des notifications réalisé dans ISAGI CONNECT.

Desti="xxx@xxx.fr", "xxx@xxx.fr"

serveurSMTP="10.10.50.1"

UseSSL=""

Protocol=""

PortSMTP=""

SMTPUser=""

#Liste les profils ISAPEDI à lancer avec un séparateur | ex:"ENVOI|RECEPTION"

ProfilISAPEDI="PROFIL_GENERAL"

#InstanceSQL

InstanceSQL="Nom_SQL\IP16"

Les mots de passe des différents comptes (utilisateur Windows, connexion ISACOMPTA CONNECT, envoi SMTP) ne sont pas stockés dans le fichier ini pour des raisons de sécurité.

Ils sont demandés à la première installation des taches planifiés puis stockés sous forme chiffrée.

3. REMONTÉE DES PARAMÈTRES POUR LA TÂCHE CHRONOS

1.- Copiez les fichiers suivants :

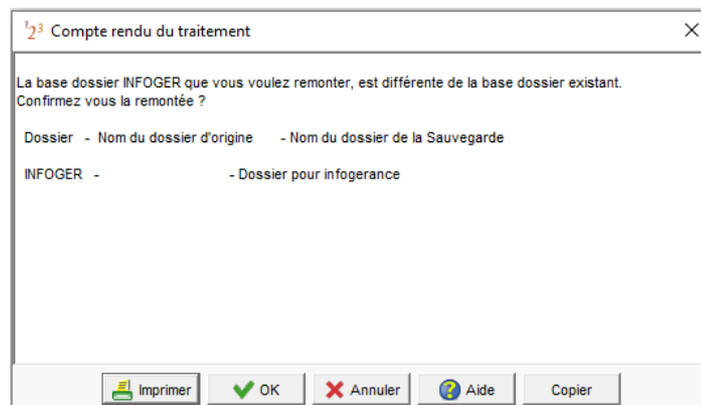
Nom	Modifié le	Type	Taille
ImportClient.itb	24/02/2021 11:22	Fichier ITB	1 Ko
ImportColla.itb	24/02/2021 11:24	Fichier ITB	1 Ko
SINFOGER.SVG	30/09/2020 16:55	Fichier SVG	1 320 Ko

Du répertoire **I:\AGIRIS\Isacowp.gi\AGIRIS_Automates\AGIRIS_03_Chronos**

Vers le répertoire **I:\AGIRIS\Isacowp.gi\Maj**

2.- Lancez ISACOMPTA CONNECT avec le collaborateur COMPT.

Cliquer sur **OK** sur ce message :



3.- Ouvrez le dossier INFOGER.

Liste des entreprises										
Rechercher										
Entreprises visibles	Code	Identification	CP	Ville	Cat Rev	Reg Fisc	Etat	Coll. Resp.		
Tous les dossiers	CAB	GESTION INTERNE						Original	COMPT	1
	INFOGER	Dossier pour infogerance			BA	Réel normal	Original	Collaborateur par défaut		1

4.- Passez le dossier INFOGER en **original**.

Pour cela, allez dans le menu **Options** menu **Assistance / Administration** pour afficher le ruban **Administration**.

Dans ce dernier, lancez le menu **Transfert de dossiers / Modification état d'un dossier**.

ISACOMPTA CONNECT 2020 - INFOGER - Dossier pour infogerance - [Locale]

Accueil Comptabilité Gestion Clôture Résultats Paramètres Options Administration Aide

Paramétrage Transfert de dossiers Modification état d'un dossier

Mise à jour de l'état de dossier(s)

Cette fonctionnalité modifie l'état des dossiers (original ou copie) pour le transfert entre sites. Cela permet de réactiver un dossier verrouillé.

Nouvel état des dossiers: Original

Dossiers: []

Etat actuel: Copie

OK Annuler

Filtres

Entreprises visibles: Tous les dossiers

Code Identification Cat Rev Reg Fisc Etat Coll. Resp.

Code postal Ville Responsable

Afficher les entreprises masquées Uniquement les dossiers étalons

Filter

INFOGER Dossier pour infogerance BA Réel normal Original Collaborat

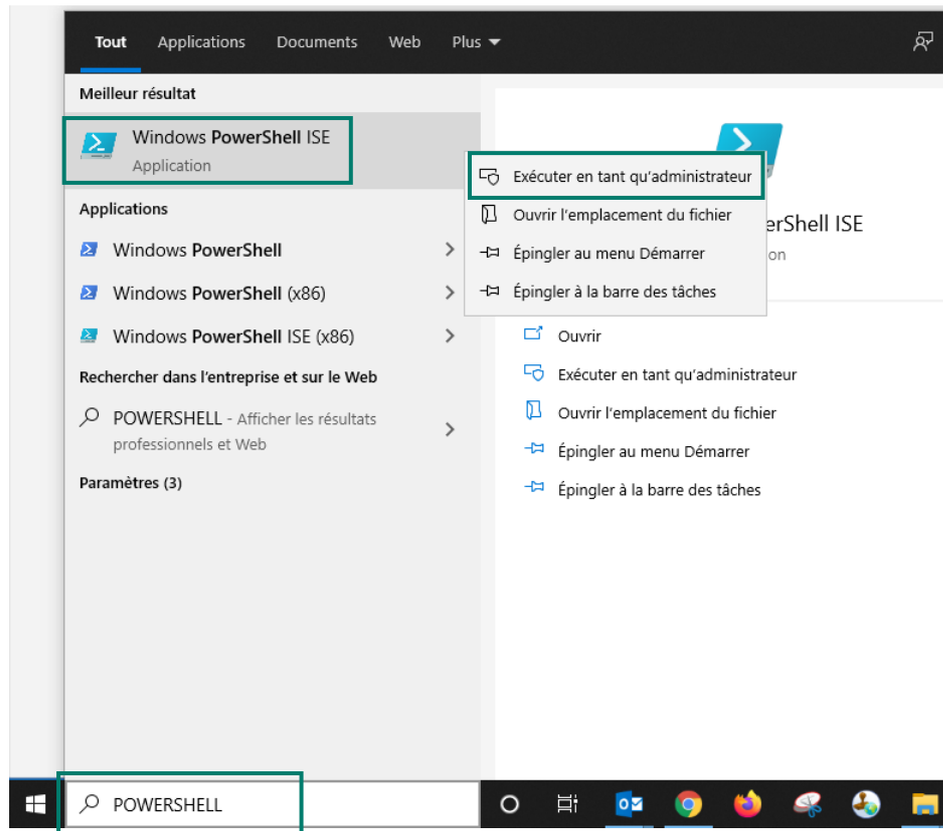
Filterer

Par défaut

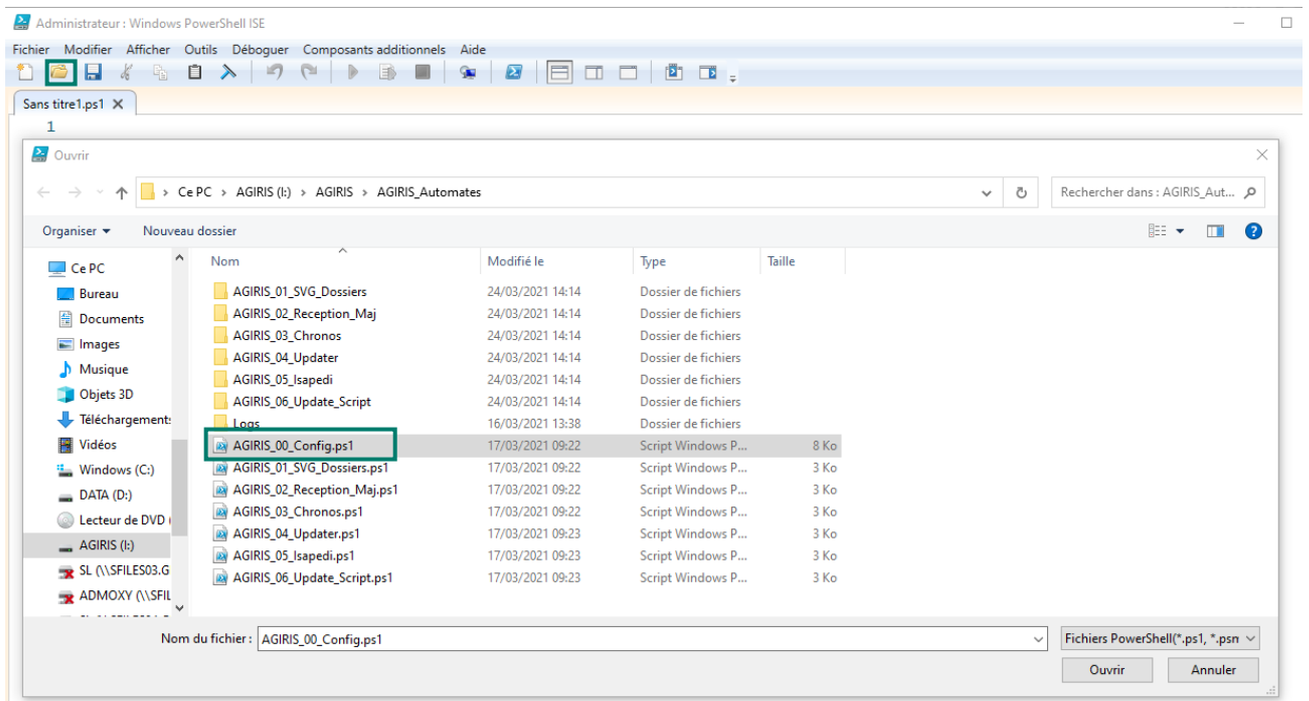
OK Annuler

4. INSTALLATION DES TÂCHES PLANIFIÉES

1.- Depuis le Menu Exécuter de Windows, appelez PowerShell ISE et faites clic droit « Exécuter en tant qu'administrateur ».



2.- Ouvrez le fichier **AGIRIS_00_Config.ps1** depuis PowerShell.



3.- Dans PowerShell, tapez la commande : **CD I:\AGIRIS\Isacowp.gi\AGIRIS_Automates**

Puis entrer.

```

Administrateur : Windows PowerShell ISE
Fichier Modifier Afficher Outils Débuguer Composants additionnels Aide
AGIRIS_00_Config.ps1 X
1 # Version 1.0.0 13/03/2021
2 #Variables
3 $ini = ""
4 $ini = (Get-Content "AGIRIS_00_Config.ini" | Where-Object {$_. -match "="})
5 $ini = $ini -split('Chemin=') -split('Chemin_installation_TDM=') -split('LettreLecteurReseau=') -spl
6
7 $Chemin=$ini[0].Replace('"', '')
8 $Chemin_installation_TDM=$ini[1].Replace('"', '')
9 $LettreLecteurReseau=$ini[2].Replace('"', '')
PS C:\Users\> CD I:\AGIRIS\Isacowp.gi\AGIRIS_Automates
  
```

Cela modifie le répertoire courant d'exécution afin de pouvoir lire le fichier Ini.

```
PS I:\AGIRIS\Isacowp.gi\AGIRIS_Automates> |
```

4.- Exécutez le script par la touche verte Play. Il vous est alors demandé de saisir les mots de passe pour l'utilisateur Windows, le compte collaborateur ISACOMPTA CONNECT et l'authentification SMTP (Laissez vide si aucun mot de passe). Le résultat suivant doit s'afficher si c'est OK.

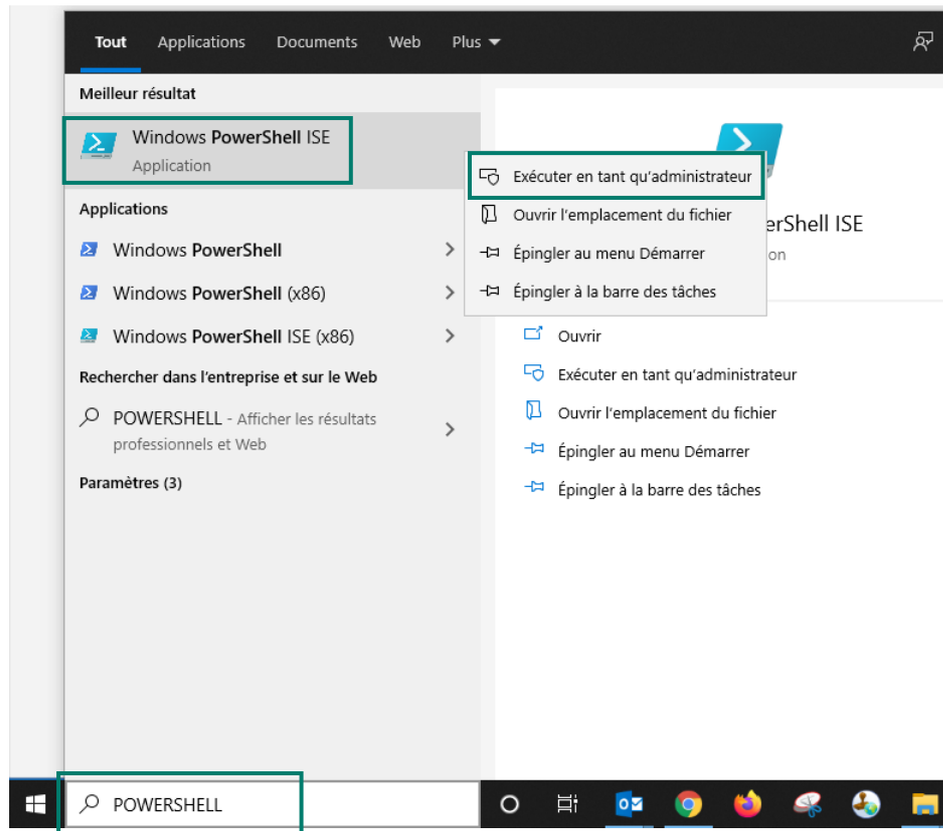
```

Administrateur : Windows PowerShell ISE
Fichier Modifier Afficher Outils Débuguer Composants additionnels Aide
AGIRIS_00_Config.ps1 X Exécuter le script (F5)
Mot de passe de GROUPE\aguerot :
Mot de passe du compte COMPT :
Mot de passe SMTP :

TaskPath                                TaskName                                State
-----
\AGIRIS\                                AGIRIS_01_SVG_Dossiers                  Ready
\AGIRIS\                                AGIRIS_02_Reception_Maj                 Ready
\AGIRIS\                                AGIRIS_03_Chronos                       Ready
\AGIRIS\                                AGIRIS_04_Updater                       Ready
\AGIRIS\                                AGIRIS_05_Isapedi                       Ready
  
```

5. MODIFIER LE MOT DE PASSE APRÈS INSTALLATION

1.- Depuis le Menu Exécuter de Windows, appelez PowerShell ISE et faites clic droit *Exécuter en tant qu'administrateur*.



2.- Ouvrez le fichier **AGIRIS_00_Update_Credentials.ps1** depuis PowerShell.

3.- Dans PowerShell, tapez la commande : **CD I:\AGIRIS\Isacowp.gi\AGIRIS_Automates**.

Puis entrer.

```

1 # Version 1.0.0 13/03/2021
2 #Variables
3 $ini = ""
4 $ini = (Get-Content "AGIRIS_00_Config.ini" | Where-Object {$_.match "="})
5 $ini = $ini -split('Chemin=') -split('Chemin_installation_TDM=') -split('LettreLecteurReseau=') -spl
6
7 $Chemin=$ini[0].Replace('"','')
8 $Chemin_installation_TDM=$ini[1].Replace('"','')
9 $LettreLecteurReseau=$ini[2].Replace('"','')
  
```

PS C:\Users\> CD I:\AGIRIS\Isacowp.gi\AGIRIS_Automates

Cela modifie le répertoire courant d'exécution afin de pouvoir lire le fichier Ini.

```
PS I:\AGIRIS\Isacowp.gi\AGIRIS_Automates> |
```

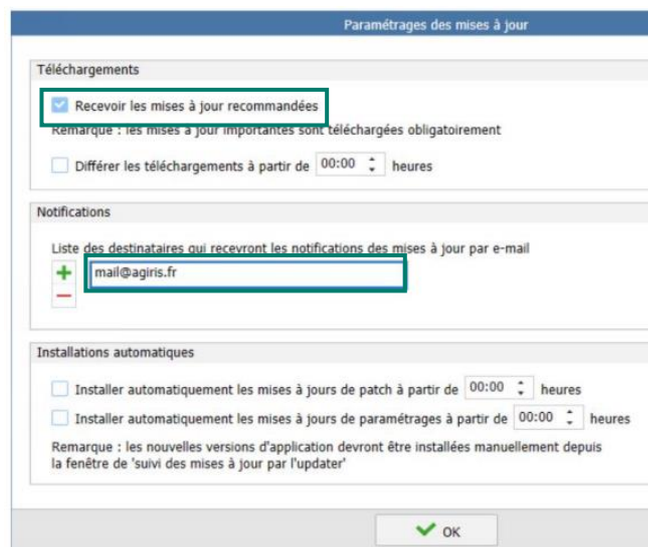
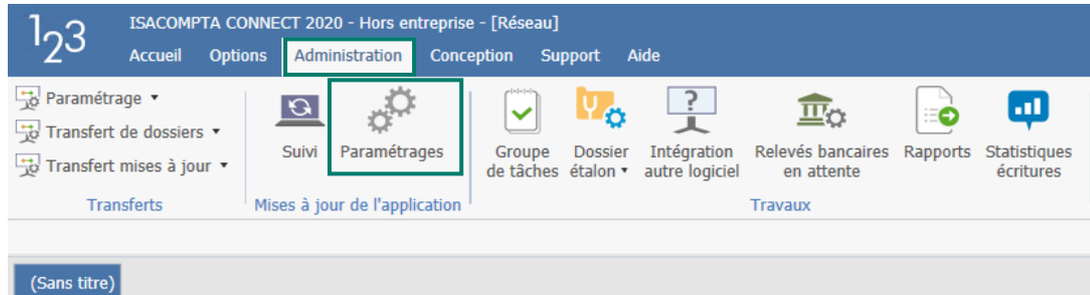
4.- Exécutez le script par la touche verte Play. Il vous est alors demandé de saisir les mots de passe pour l'utilisateur Windows, le compte collaborateur ISACOMPTA CONNECT et l'authentification SMTP (Laissez vide si aucun mot de passe).

6. VÉRIFICATION DU BON FONCTIONNEMENT DES TÂCHES PLANIFIÉES

6.1 La tâche Updater

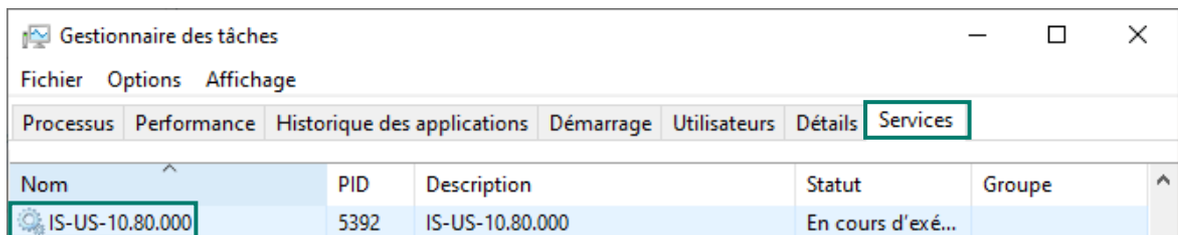
Lancez ISACOMPTA CONNECT « Hors Entreprise » ruban **Administration** menu **Mise à jour de l'application / Paramétrages**.

1.- Vérifiez le paramétrage de l'updater (Cochez la case 'Recevoir les mises recommandées et saisissez les mails des destinataires des notifications de l'updater).



Ne pas cocher les cases pour différer le téléchargement et pour installer automatiquement.

2.- Redémarrez le service IS-US-XX.XXX



Vérifiez dans la fenêtre de suivi que **TOUTES** les mises à jour sont à l'état 'Disponibles'.



Puis faites clic droit « Exécuter » sur la tâche suivante depuis le planificateur de tâche dans le répertoire AGIRIS.

3.- 04_Updater : Allez dans le répertoire I:\AGIRIS\Isacowp.gi\AGIRIS_Automates\Log et vérifiez la présence du fichier log de fin de traitement et le rapport HTML (le rapport est aussi envoyé par mail à l'administrateur - mail dans le fichier ini).

SERVEUR	BBS	REVISION-CLIENT-GI	REVISION-CLIENT-COMPTA	REVISION-SERVICE-GI	REVISION-SERVICE-COMPTA
TDM	BBS17	645083	630176	645083	630176

Dans la fenêtre de suivi, les éléments en attentes doivent aussi passer en Installée.

6.2 Les autres tâches

Faites clic droit « Exécuter » sur chaque tâche pour valider son bon fonctionnement.

Nom	Statut	Déclencheurs
AGIRIS_01_SVG_Dossiers	Prêt	À 23:00 tous les lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi, samedi de chaque semaine, à partir du 10/05/2021
AGIRIS_02_Reception_Maj	Prêt	À 07:00 tous les lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi, samedi de chaque semaine, à partir du 10/05/2021 - Après le déclenchement, recommencer tous les 30 minutes pendant 14:00:00.
AGIRIS_03_Chronos	En cours	À 07:00 tous les lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi, samedi de chaque semaine, à partir du 10/05/2021 - Après le déclenchement, recommencer tous les 5 minutes pendant 14:00:00.
AGIRIS_04_Updater	Prêt	À 03:00 tous les dimanche de chaque semaine, à partir du 10/05/2021
AGIRIS_05_Isapedi	Prêt	À 07:00 tous les lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi, samedi de chaque semaine, à partir du 10/05/2021 - Après le déclenchement, recommencer tous les 30 minutes pendant 15:00:00.

01_SVG_Dossiers : Sauvegarde automatiquement les dossiers modifiés depuis la dernière sauvegarde dans le répertoire I:\AGIRIS\Isagiwf\Sauve.

02_Reception_Maj : Dispatche les fichiers codedossier-*. * du répertoire I:\AGIRIS\Isagiwf\Transfert\MajDossier vers les dossiers comptables.

03_Chronos : Lance automatiquement ISACOMPTA CONNECT sur le dossier INFOGER pour prendre des mesures de performance.

04_Updater : Lance automatiquement la mise à jour des Patch et BBS sur les serveurs.

05_Isapedi : Lance automatiquement les envois EDI à Jedeclear (ou au partenaire EDI).

06_Update_Script : Tache de-mise à jour automatique du KIT.

Pour valider le bon fonctionnement vérifier les éléments suivants :

01_SVG_Dossiers : Dans le répertoire I:\AGIRIS\Isagiwf\Sauve\Log, vérifiez la présence du fichier log de fin de traitement.

02_Reception_Maj : Dans le répertoire I:\AGIRIS\Isagiwf\Transfert\Log, vérifiez la présence du fichier log de fin de traitement.

03_Chronos : Dans le répertoire I:\AGIRIS\Isacowp.gi\, vérifiez la présence du fichier **TraceChrono_ZAUTO.csv**.

Colla	Date	Traitement	Date début	Date fin	Durée	Durée (en secondes)
ZAUTO	24/02/2021 12:33	Entrée de dossier INFOGER	12:33:25	12:33:45	00:00:20.752	20,7520003
ZAUTO	24/02/2021 12:33	Calcul des amortissements	12:33:45	12:33:48	00:00:03.052	3,05199951
ZAUTO	24/02/2021 12:33	Sortie du dossier INFOGER	12:33:48	12:33:48	00:00:00.000	0

05_Isapedi : Dans le répertoire I:\AGIRIS\Isacowp.gi\TraitementAuto.txt, vérifiez la présence du log de fin de traitement.

```

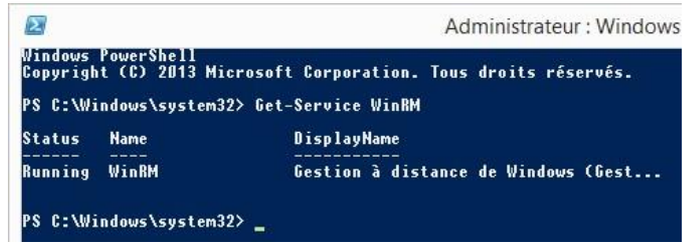
28/04/2021 09:55 - Fin du traitement
28/04/2021 10:10 - Début du traitement - Profil : PROFIL_GENERAL
28/04/2021 10:10:10 : Début du cycle
Réception des fichiers EDI
Concaténation des fichiers EDI
Envoi des fichiers EDI
Lecture des CRT
Lecture des Réponses
28/04/2021 10:10:12 : Fin du cycle
28/04/2021 10:10 - Fin du traitement
  
```

Cycle complet

6.3 Compléments

WinRM doit être installé sur les machines : TDM + SVC + FTLX.

Commande : `Get-Service WinRM`



```

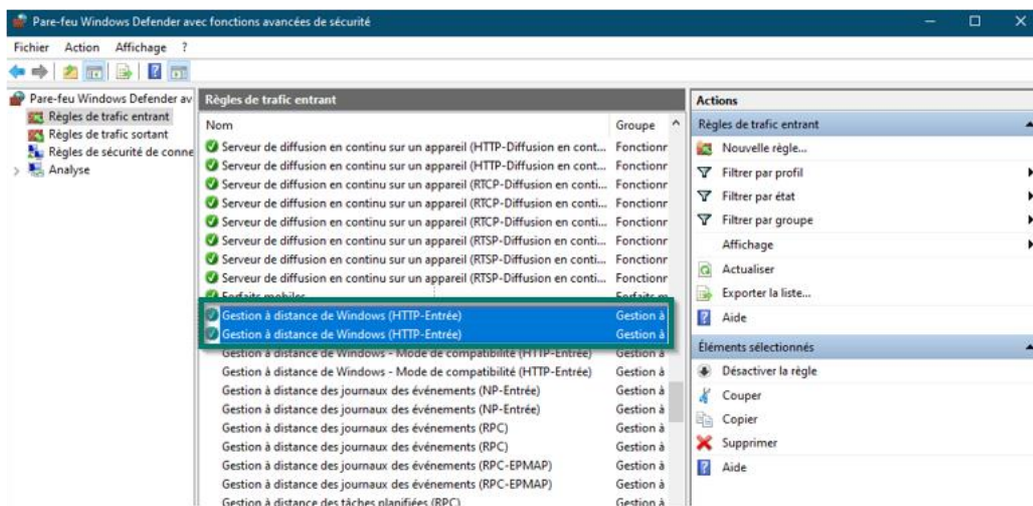
Administrateur : Windows
Windows PowerShell
Copyright (C) 2013 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

PS C:\Windows\system32> Get-Service WinRM

Status Name                DisplayName
-----
Running WinRM              Gestion à distance de Windows (Gest...

PS C:\Windows\system32> _
  
```

WinRM doit être autorisé dans le Parefeu des serveurs : SVC et FTLx.



Gestion des tâches :

Le **PSRemoting via WinRM** doit être activé sur les serveurs SVC et FTLx.

Commande : `Enable-PSRemoting`

Test de connexion à faire depuis le serveur TDM :

Commande : `Enter-PSSession -ComputerName NomDeServeurDistant`