

Déploiement des mises à jour par Updater

ISACOMPTA ISAGI CONNECT

Cette fiche ne vous concerne pas si vous êtes infogérés par AGIRIS.

Historique de cette documentation

08/06/20	Création de la fiche documentaire.
23/12/21	Correction anomalie sur le contenu du fichier DeploymentRedirections.ini.
03/04/24	Mise à jour globale de la fiche pour la version 17.10.

SOMMAIRE

1.	. A	ACTIVATION DE L'UPDATER SUR LE SERVEUR CENTRAL (TDM)	3
2	. A	ACCES AU CENTRE DE TELECHARGEMENT	5
3.	. 11	NSTALLATION D'UNE NOUVELLE VERSION	5
	3.1	Déploiement du serveur central	6
	3.2	Déploiement du serveur de service dédié (si présent)	8
	3.3	Déploiement du / des serveurs RDS (frontal client – si présent)	9
	3.4	Déploiement des postes de travail	9
4	. 11	NSTALLATION D'UN PATCH	10
	4.1	Principe général d'installation des patchs	11
	4.2	Déploiement du serveur central	11
	4.3	Déploiement du serveur de service dédié (si présent)	13
	4.4	Déploiement du / des serveurs RDS (frontal client – si présent)	14
	4.5	Déploiement des postes de travail nomades	15
5	. 11	NSTALLATION D'UN PARAMETRAGE (BBS)	16
	5.1	Déploiement du serveur central	16
	5.2	Déploiement du / des serveurs RDS (frontal client – si présent)	18
	5.3	Déploiement du serveur de service dédié (si présent)	19
	5.4	Déploiement des postes de travail	19
6	. Р	PARAMETRAGES ET FONCTIONS AVANCEES	19
	6.1	Comment consulter l'historique de diffusion des mises à jour sur les postes de travail ?	19
	6.2	Comment forcer l'installation des setups sur les postes de travail ?	20
	6.3	Comment répliquer les paquets de mises à jour sur des ressources locales sur site ?	20
	6.4	Comment déclencher la réception des mises à jour à l'ouverture de l'application sur les postes de travail ?	21
	6.5	Quels liens vers l'extérieur faut-il ouvrir pour le bon fonctionnement de l'updater ?	22
	6.6	Comment arrêter la production / déconnexion des utilisateurs d'ISACOMPTA et ISAGI CONNECT ?	22
	6.7	Comment désactiver l'updater ?	23
	6.8	En coulisse	23

Cette fiche documentaire est réalisée avec la version 17.10.009 d'ISACOMPTA ISAGI 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.



Cette fiche documentaire s'adresse à la personne / administrateur qui installe les applications ISACOMPTA ISAGI CONNECT sur vos serveurs et postes de travail.

ISACOMPTA et ISAGI CONNECT intègrent nativement un **updater** qui va vous **faciliter le déploiement de l'ensemble des mises à jour**.

Les objectifs sont les suivants :

- Automatiser le **téléchargement** des mises à jour (Centre de téléchargement disponible dans les applications) : **Versions / Patchs / Paramétrages** (BBS, Révision...).
- Automatiser l'installation des mises à jour sur les machines : Serveur Central / Serveurs RDS (frontaux) / Postes de travail (même si l'utilisateur n'est pas administrateur de son poste).



Le téléchargement des mises à jour depuis Internet n'est réalisé que sur votre serveur central.

La **recherche** de nouvelle mise à jour sur le serveur central est déclenchée **automatiquement toutes les heures**.

Après téléchargement et installation sur le serveur central, les paquets de mises à jour sont mis à disposition des autres serveurs et postes de travail pour les installer à leur tour.

Une fois la mise à jour téléchargée, un mail est envoyé à l'administrateur pour l'avertir de la disponibilité de celle-ci.

Les grandes étapes de fonctionnement de l'updater :



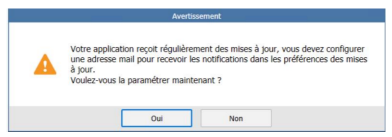
Cette fiche documentaire présente les différentes étapes du déploiement des mises à jour par Updater.



Prérequis à l'utilisation de l'updater et à l'installation des mises à jour si l'utilisateur n'est pas administrateur de son poste : Avoir déjà déployé un setup d'une version sur les serveurs et postes de travail.

1. ACTIVATION DE L'UPDATER SUR LE SERVEUR CENTRAL (TDM)

Lors de la première ouverture d'ISACOMPTA ISAGI CONNECT **sur le serveur central**, le paramétrage de l'updater est proposé.



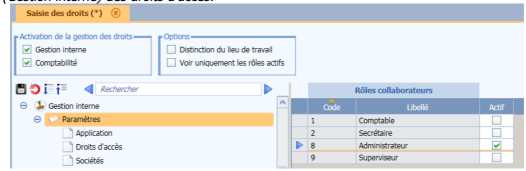
Cette fenêtre s'affichera à chaque ouverture tant que l'updater n'est pas paramétré.

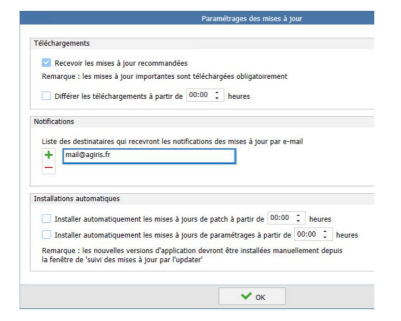


Qui voit ce message?

Seuls les administrateurs de la chaine comptable voient le message d'accès limité.

Un utilisateur de la chaine comptable est un collaborateur ayant un de ses rôles autorisé dans le chapitre Paramètres (Gestion interne) des droits d'accès.





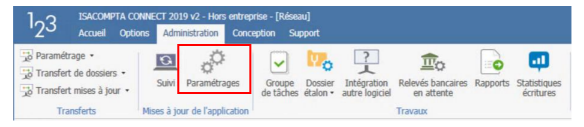
Cochez 'Recevoir les mises à jour recommandées'.

Renseignez une ou plusieurs adresses mails.

Les destinataires recevront un mail quand une nouvelle mise à jour est disponible.

La modification du paramétrage est possible depuis :

- Le ruban Administration dans ISACOMPTA CONNECT.



- OU le ruban **Options** d'ISAGI CONNECT.



2. ACCES AU CENTRE DE TELECHARGEMENT

Ruban Administration menu Mise à jour de l'application / Suivi dans ISACOMPTA CONNECT.

OU ruban Options menu *Mise à jour de l'application / Suivi* dans ISAGI CONNECT.



Cet écran affiche l'ensemble des mises à jour valides et disponibles **téléchargées pour la version** courante sur le serveur central.

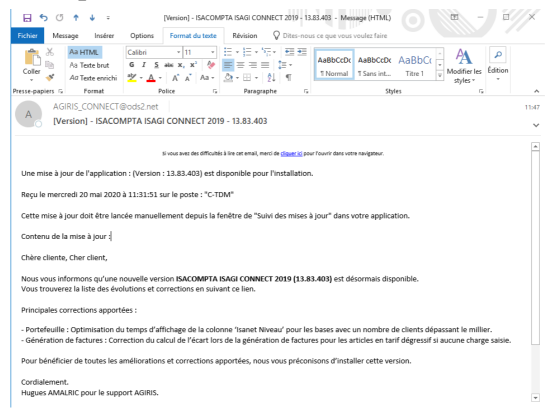
Il est possible d'accéder aux mises à jour obsolètes ou supprimées en décochant le filtre en haut à droite.

L'infobulle de la colonne 'Contenu' permet de consulter les informations détaillées du paquet.

L'infobulle de la colonne 'Rapport' permet de consulter les informations détaillées d'installation du serveur central.

3. INSTALLATION D'UNE NOUVELLE VERSION

Quand une nouvelle version est disponible, vous recevez un mail qui a pour expéditeur « AGIRIS_CONNECT »





Pensez à reconnaitre l'expéditeur comme expéditeur de confiance dans votre messagerie.

En fonction de votre organisation informatique, cette version doit être déployée sur :

- Le serveur central (TDM).
- Les serveurs RDS si présents (Frontaux).
- Le serveur de service dédié si présent (SVC).
- Les postes de travail (nomade).

Les précautions avant l'installation restent les mêmes :

- Installation hors production (aucun utilisateur connecté aux logiciels ISACOMPTA et ISAGI CONNECT).
 - Avoir une sauvegarde à jour de vos données.

3.1 Déploiement du serveur central



BLOCAGE DE LA PRODUCTION :

Les utilisateurs ne doivent pas lancer la Gamme CONNECT.





Depuis le centre de téléchargement, sélectionnez la mise à jour et cliquez sur *Installer*.

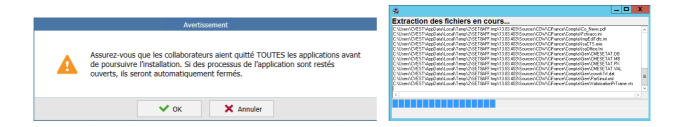


Cliquez sur Installer maintenant.





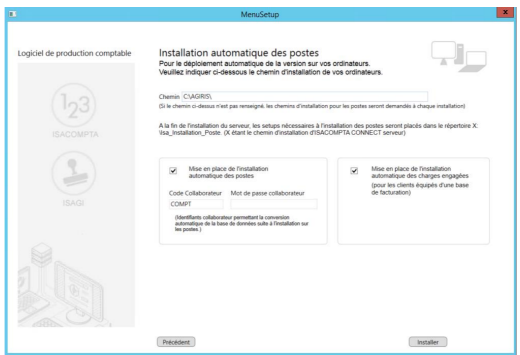
Si des processus bloquent l'installation sur le serveur central, ils seront automatiquement coupés avant l'installation.



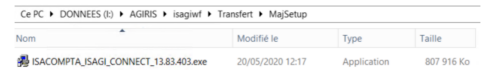
Menusetup s'affiche comme une installation habituelle de version. La suite des choix se fait ensuite aussi comme d'habitude selon votre organisation informatique et le nombre de serveur.



Lors de vos choix dans Menusetup, il vous sera demandé des informations pour préparer le paquet pour déployer automatiquement les postes de travail.



A la fin de l'installation du serveur central, le paquet de déploiement pour les postes de travail est automatiquement créé dans le répertoire Isagiwf\Transfert\MajSetup.





La création de ce paquet se fait en plus du répertoire historique Isa_Installation_Poste.

Dans le paragraphe 'Paramétrages avancés', retrouvez une partie expliquant comment répliquer ce répertoire MajSetup sur des ressources locales (Nas, Serveur) sur les sites. Ceci afin d'éviter que chaque poste vienne télécharger les paquets sur le serveur central.

3.2 Déploiement du serveur de service dédié (si présent)



PRODUCTION TOUJOURS BLOQUEE.



L'installation du serveur de service dédié ne peut pas s'automatiser : L'installation est manuelle.

Pré-requis : A ne faire qu'une fois.

Sur le serveur de service, créer un fichier de paramétrage pour rediriger le serveur de service vers le serveur central qui détient les paquets de déploiement.



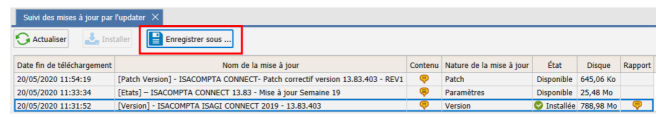
Créer un fichier DeploymentRedirections.ini dans le répertoire C:\Program Files (x86)\Isa Updater Service\program\Services\

[Redirection]

fr-FR=net.tcp://<mark>L72.16.0.103:46000</mark>/IS-US/UpdaterAPIStreaming/Isagri.Deployment.IDeploymentServiceV2.svc

* Personnaliser la partie jaune

A partir du serveur central, dans le centre de téléchargement, sélectionnez le setup et cliquez surr **Enregistrer sous ...** pour installer manuellement le serveur de service.



Depuis le serveur de service, lancez le setup enregistré depuis le serveur central. Menusetup va s'ouvrir et faire une installation manuelle en suivant les étapes ci-dessous :



3.3 Déploiement du / des serveurs RDS (frontal client – si présent)



PRODUCTION TOUJOURS BLOQUEE.



Une fois le serveur central installé, il est possible de créer un raccourci ou d'automatiser et planifier l'installation des frontaux par ligne de commande.

La ligne de commande peut être jouée chaque jour (pendant la nuit) : S'il n'y a pas de nouvelle version, rien ne sera fait.

Utilisez une des deux lignes de commande suivantes :

Start /w C: |AGIRIS|isagiwp|Client|GI.Application.exe /IP.Action.Type=Setup /nosplashscreen /ForceUpdate
OU

Start /w C:\AGIRIS\isacowp.gi\Client\CO.Application.exe /IP.Action.Type=Setup /nosplashscreen /ForceUpdate



REPRISE DE LA PRODUCTION SUR LE SERVEUR :

Les utilisateurs peuvent lancer l'application.



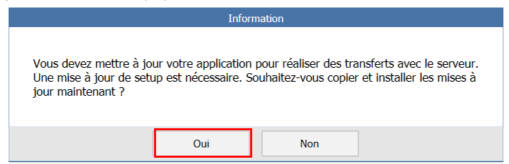
3.4 Déploiement des postes de travail



Les utilisateurs ne peuvent pas faire de transfert de dossier tant que le poste n'est pas mis à jour.



A l'ouverture d'ISACOMPTA CONNECT sur le poste de travail, une **recherche de mise à jour** est effectuée : Si une mise à jour est présente, le setup est récupéré automatiquement à partir du serveur de mise à jour et l'installation est proposée à l'utilisateur.





- Si l'utilisateur répond *Non*, il pourra lancer son application MAIS ne pourra pas faire de transfert de dossier entre son poste et le serveur central.
- Vous pouvez forcer ce choix à Oui (voir paragraphe 'Paramétrages avancés').

Cliquez sur *Installer maintenant* pour déclencher l'installation sans aucune question.





L'installation d'un poste de travail par cette méthode est possible même si l'utilisateur n'est pas administrateur de sa machine.



REPRISE DES TRANSFERTS AVEC LE SERVEUR.



4. INSTALLATION D'UN PATCH

Comme pour une nouvelle version, vous recevez un mail quand un nouveau patch est disponible.

En fonction de votre organisation informatique, le patch doit être déployée sur :

- Le serveur central (TDM).
- Les serveurs RDS si présents (Frontaux).
- Le serveur de service dédié si présent (SVC).
- Les postes de travail (nomade).

Les précautions avant l'installation restent les mêmes :

- Installation hors production (aucun utilisateur connecté aux logiciels ISACOMPTA et ISAGI CONNECT).
 - Avoir une sauvegarde à jour de vos données.

4.1 Principe général d'installation des patchs

- Les patchs **s'installent automatiquement et sans question** (arrêt des process principaux, installation des fichiers et arrêt / redémarrage des services applicatifs).
- **Un patch différent par application** : 1 patch pour ISACOMPTA CONNECT et 1 patch pour ISAGI CONNECT.
- Le déploiement d'un patch se fait même si l'utilisateur n'est pas administrateur de sa machine.
- Les patchs **ne sont pas cumulatifs**. Par exemple, pour installer le patch 3, il faut forcément installer le 1 puis le 2 pour installer le 3. L'updater se charge d'installer les 3 en même temps si vous avez du retard dans l'installation des patchs.
- Lorsque le patch est installé directement en cliquant sur l'exécutable, des process AGIRIS secondaires (ex : co.application.task.console.exe) peuvent bloquer la mise à jour. Il est alors nécessaire d'utiliser l'option -F pour forcer l'arrêt de l'ensemble (principaux et secondaires) des process AGIRIS.

4.2 Déploiement du serveur central



BLOCAGE DE LA PRODUCTION:

Les utilisateurs ne doivent pas lancer la Gamme CONNECT.

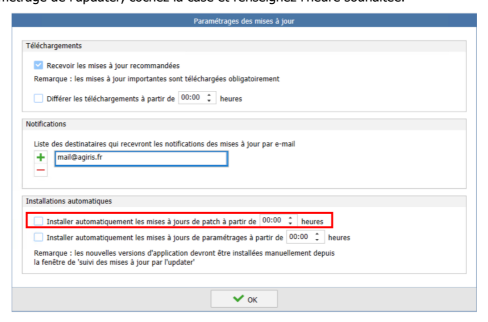




Le déploiement peut être fait manuellement par l'administrateur OU automatiquement.

4.2.1 Déploiement automatique

Dans le paramétrage de l'updater, cochez la case et renseignez l'heure souhaitée.



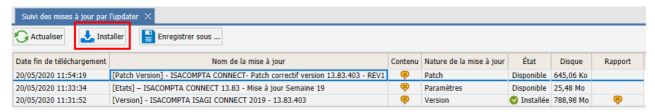


L'heure choisie est importante : Elle doit être ajustée en fonction de vos process déjà en place (Sauvegardes, atelier d'édition, automates...).

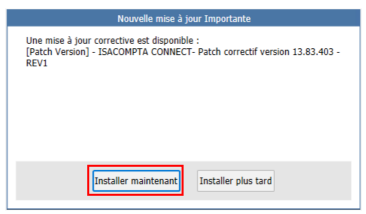
Le déclenchement se fait par les services AGIRIS : Pas besoin de créer une tache planifiée Windows

4.2.2 Déploiement manuel

Depuis le centre de téléchargement, sélectionnez le patch et cliquez sur Installer.



Cliquer sur Installer maintenant.



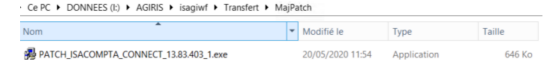
4.2.3 Installation proprement dite



Si des processus bloquent l'installation sur le serveur central, ils seront automatiquement coupés avant l'installation.



Au premier lancement de l'application sur le serveur central, le paquet de déploiement pour les postes de travail est automatiquement creé dans le répertoire Isagiwf\Transfert\MajPatch.

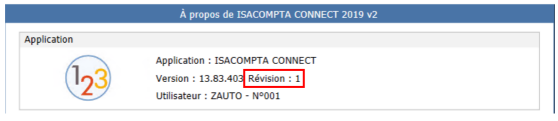


Dans le paragraphe 'Paramétrages avancés', retrouvez une partie expliquant comment répliquer ce répertoire MajPatch sur des ressources locales (Nas, Serveur) sur les sites. Ceci afin d'éviter que chaque poste vienne télécharger les paquets sur le serveur central.

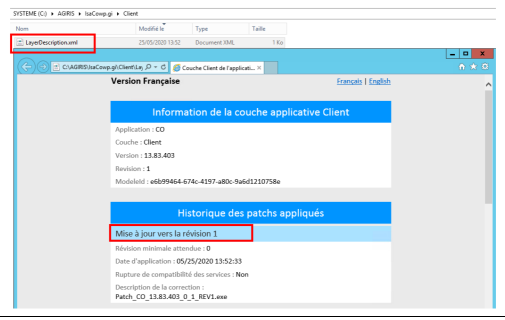


Comment vérifier la bonne installation du patch?

Dans la fenêtre A propos d'ISACOMPTA / ISAGI CONNECT :



Depuis le fichier LayerDescription.xml présent dans les répertoires Client et services des applications.



4.3 Déploiement du serveur de service dédié (si présent)



PRODUCTION TOUJOURS BLOQUEE.



L'installation du serveur de service dédié ne peut pas s'automatiser : L'installation est manuelle.

Pré-requis : A ne faire qu'une fois.

Sur le serveur de service, créer un fichier de paramétrage pour rediriger le serveur de service vers le serveur central qui détient les paquets de déploiement.



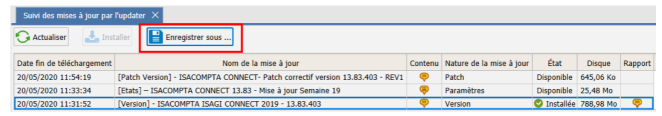
Créer un fichier DeploymentRedirections.ini dans le répertoire C:\Program Files (x86)\Isa Updater Service\program\Services\

[Redirection]

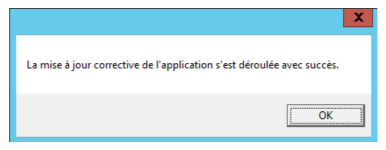
fr-FR=net.tcp://10.0.0.10:46000/IS-US/UpdaterAPIStreaming/Isagri.Deployment.IDeploymentServiceV2.svc

* Personnaliser la partie jaune

A partir du serveur central, dans le centre de téléchargement, sélectionnez le patch et cliquez surr **Enregistrer sous ...** pour installer manuellement le serveur de service.



Depuis le serveur de service, double cliquez sur le patch enregistré depuis le serveur central. Un message s'affiche à la fin de l'installation.



4.4 Déploiement du / des serveurs RDS (frontal client – si présent)



PRODUCTION TOUJOURS BLOQUEE.



Notre préconisation :

Une fois le serveur central installé, il est possible d'automatiser et planifier l'installation des frontaux par ligne de commande.

La tache planifiée peut être jouée chaque jour (pendant la nuit) : S'il n'y a pas de nouveau patch, rien ne sera fait.

Lancez ces deux lignes de commande suivantes :

Start /w C: AGIRIS isagiwp Client GI. Application. exe /IP. Action. Type=Patch /nosplashscreen /ForceUpdate

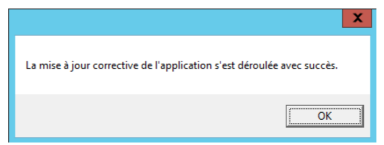
ET

Start /w C:\AGIRIS\isacowp.gi\Client\CO.Application.exe /IP.Action.Type=Patch /nosplashscreen /ForceUpdate

L'installation manuelle du patch reste aussi possible : A partir du serveur central, dans le centre de téléchargement, sélectionnez le patch et cliquez sur *Enregistrer sous ...*.



Depuis le(s) serveur(s) RDS (Frontal), double cliquez sur le patch enregistré depuis le serveur central. Un message s'affiche à la fin de l'installation.





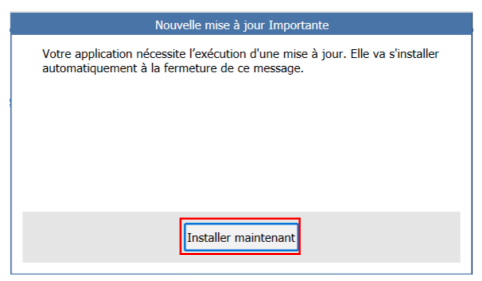
REPRISE DE LA PRODUCTION SUR LE SERVEUR :





4.5 Déploiement des postes de travail nomades

A l'ouverture d'ISACOMPTA CONNECT sur le poste de travail, une recherche de mise à jour est effectuée : Le patch est récupéré automatiquement à partir du serveur de mise à jour et l'installation est proposée à l'utilisateur.



Cliquez sur *Installer maintenant* pour déclencher la mise àjour sans aucune question. L'application est automatiquement relancée après l'installation du patch.



L'utilisateur ne peut pas refuser l'installation d'un patch.



L'installation d'un patch sur un poste de travail par cette méthode est possible même si l'utilisateur n'est pas administrateur de sa machine.

5. INSTALLATION D'UN PARAMETRAGE (BBS...)

Comme pour une nouvelle version, vous recevez un mail quand un nouveau paramétrage est disponible.

En fonction de votre organisation informatique, le paramétrage doit être déployée sur :

- Le serveur central (TDM).
- Les serveurs RDS si présents (Frontaux).
- Les postes de travail (nomade).

Les précautions avant l'installation d'un ^paramétrage restent les mêmes :

- Installation hors production (aucun utilisateur connecté aux logiciels ISACOMPTA et ISAGI CONNECT).
 - Avoir une sauvegarde à jour de vos données.

5.1 Déploiement du serveur central



BLOCAGE DE LA PRODUCTION:

Les utilisateurs ne doivent pas lancer la Gamme CONNECT.

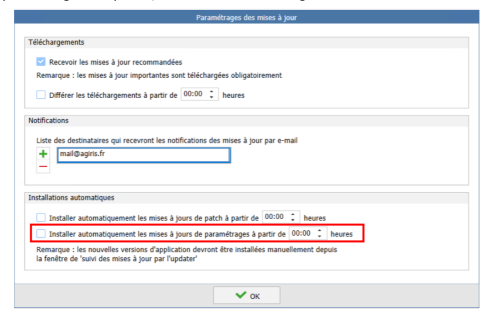


Sauvegarder les données (SQL + Traitement de masse).

Le déploiement peut être fait manuellement par l'administrateur OU automatiquement.

5.1.1 Déploiement automatique

Dans le paramétrage de l'updater, cochez la case et renseignez l'heure souhaitée.





L'heure choisie est importante : Elle doit être ajustée en fonction de vos process déjà en place (Sauvegardes, atelier d'édition, automates...).

Le déclenchement se fait par les services AGIRIS : Pas besoin de créer une tache planifiée.

5.1.2 Déploiement manuel

Depuis le centre de téléchargement, sélectionnez la mise à jour de paramétrage et cliquez sur *Installer*.



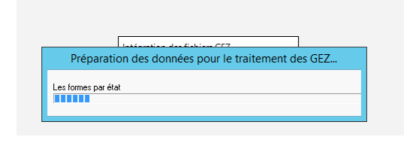
Cliquez sur Installer maintenant.



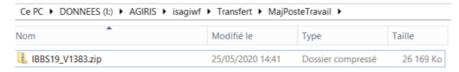
La mise à jour bascule en statut 'Installée'.



Fermez la session ou quittez ISACOMPTA CONNECT puis relancez-le pour intégrer la mise à jour de paramétrage.



Le paquet de déploiement pour la mise à jour des postes de travail est automatiquement creé dans le répertoire Isagiwf\Transfert\MajPosteTravail.



Dans le paragraphe 'Paramétrages avancés', retrouvez une partie expliquant comment répliquer ce répertoire MajPosteTravail sur des ressources locales (Nas, Serveur) sur les sites. Ceci afin d'éviter que chaque poste vienne télécharger les paquets sur le serveur central.



5.2 Déploiement du / des serveurs RDS (frontal client – si présent)



PRODUCTION TOUJOURS BLOQUEE.



Notre préconisation :

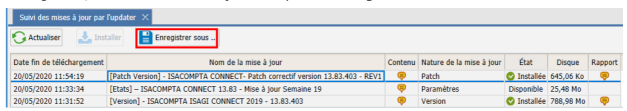
Une fois le serveur central installé, il est possible d'automatiser et planifier l'installation des frontaux par ligne de commande.

La tache planifiée peut être jouée chaque jour (pendant la nuit) : S'il n'y a pas de nouveau paramétrage, rien ne sera fait.

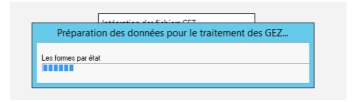
Lancez la ligne de commande suivante :

Start /w C:\AGIRIS\isacowp.gi\Client\CO.Application.exe /IP.Action.Type=ParamUpdate /nosplashscreen /ForceUpdate

L'installation manuelle du paramétrage reste aussi possible : A partir du serveur central, dans le centre de téléchargement, sélectionnez la mise à jour et cliquez sur *Enregistrer sous ...*.



Depuis le(s) serveur(s) RDS (Frontal), comme pour les versions précédentes, copiez le fichier de paramétrage dans le répertoire Isacowp.gi\Maj et lancez ISACOMPTA CONNECT pour intégrez la mise à jour.





REPRISE DE LA PRODUCTION SUR LE SERVEUR :

Les utilisateurs peuvent lancer l'application.

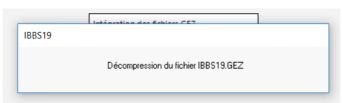


5.3 Déploiement du serveur de service dédié (si présent)

Pas de déploiement d'une mise à jour de paramérage sur le serveur de service.

5.4 Déploiement des postes de travail

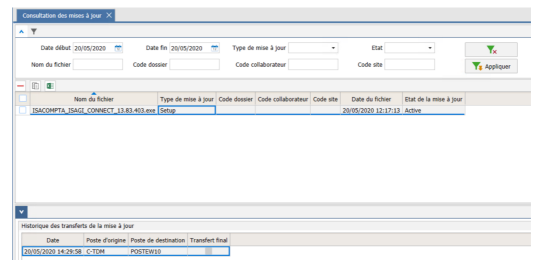
Au lancement d'ISACOMPTA CONNECT sur le poste de travail, une recherche de mise à jour est effectuée :. Si une mise à jour de paramétrage est présente, elle est récupérée automatiquement à partir du serveur de mise à jour et l'intégration réalisée dans la foulée.



6. PARAMETRAGES ET FONCTIONS AVANCEES

6.1 Comment consulter l'historique de diffusion des mises à jour sur les postes de travail ?

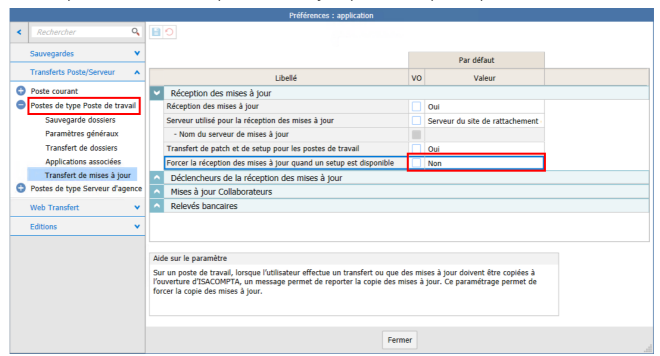
Sur le serveur central, ruban **Administration** menu **Transfert mises à jour / Consulter les mises à jour.** Vous consultez l'historique de diffusion des mises à jour sur les postes de travail pour tous les types de mises à jour (Setup, Patch, Param ...).



6.2 Comment forcer l'installation des setups sur les postes de travail ?

Sur le serveur central, ruban **Administration** menu **Paramétrage / Paramétrage Poste** chapitre **Poste** de type Poste de travail / Transfert de mises à jour.

Passez la préférence 'Forcer la réception des mise à jour quand un setup est disponible' à OUI.





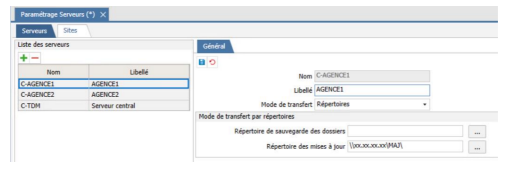
La mise à jour effectuée de la préférence sur le serveur central est automatiquement diffusée sur l'ensemble des postes de travail à la prochaine ouverture d'ISACOMPTA CONNECT.

6.3 Comment répliquer les paquets de mises à jour sur des ressources locales sur site?

Etape 1:

Sur le serveur central, ruban **Administration** menu **Transferts / Paramétrage / Paramétrage Serveurs**.

Créez autant de serveur que de site physique, choisissez le mode de transfert 'Répertoires' et saisissez le chemin de partage du site dans la zone 'Répertoire des mises à jour'.





Le répertoire MAJ sur chaque site doit être partagé à l'ensemble des utilisateurs avec des droits de lecture et écriture. Ce partage peut être fait à partir d'un serveur ou un NAS.

Etape 2:

Sur le serveur central, ruban **Administration** menu **Transferts / Paramétrage / Paramétrage Serveurs** Onglet *Sites*.

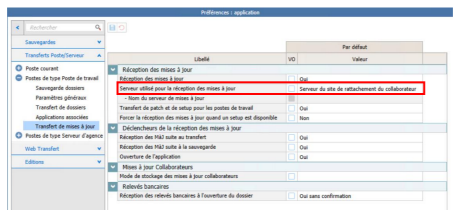
Sur la colonne 'Serveur Mises à jour', affectez sur chaque site le bon serveur.



Etape 3:

Sur le serveur central, ruban **Administration** menu **Transferts / Paramétrage / Paramétrage Poste** chapitre **Poste de type Poste de travail.**

Paramétrez à 'Serveur du site de rattachement du collaborateur' la préférence Serveur utilisé pour la réception des mises à jour.



La mise à jour sera téléchargée sur le serveur affecté au site de rattachement du collaborateur dans sa fiche collaborateur ISAGI CONNECT.

Etape 4:

Envoyez les mises à jour régulièrement vers les sites :

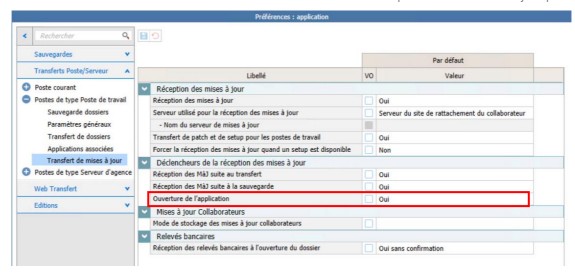
- Manuellement depuis le ruban **Administration** menu **Transferts mise à jour / Envoyer les mises à jour.**
- Automatiquement par ligne de commande avec les arguments :

 $/IP.Action.Type = TransfertPS_MaJs\ / CO.TransfPS.MaJs.Reception = false$

6.4 Comment déclencher la réception des mises à jour à l'ouverture de l'application sur les postes de travail ?

Sur le serveur central, ruban Administration menu *Transferts / Paramétrage / Paramétrage Poste* chapitre *Poste de type Poste de travail / Transfert de mises à jour*.

Passez la préférence 'Déclencher de la réception des mises à jour – Ouverture de l'application' à OUI.



6.5 Quels liens vers l'extérieur faut-il ouvrir pour le bon fonctionnement de l'updater ?

https://wsupdater.groupeisagri.com/IS-Update/IsaUpdateDeployment/Isagri.Deployment.IUpdateServiceV1.svc 193.46.85.127 193.46.85.68 217.174.192.20 updater-bits.saasgroupe.com

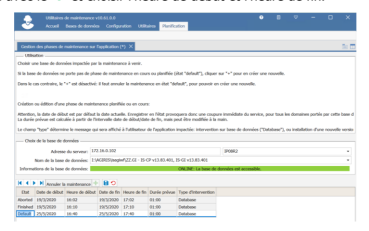
6.6 Comment arrêter la production / déconnexion des utilisateurs d'ISACOMPTA et ISAGI CONNECT ?

Lancer IM.Application.exe depuis le répertoire \Isacowp.gi\IM.Application\

Ruban Planification menu Planifier une maintenance.

Renseigner l'adresse IP et l'instance de votre serveur SQL, puis choisir votre base de données.

Créer une maintenance avec le + et choisir l'heure de début et l'heure de fin.

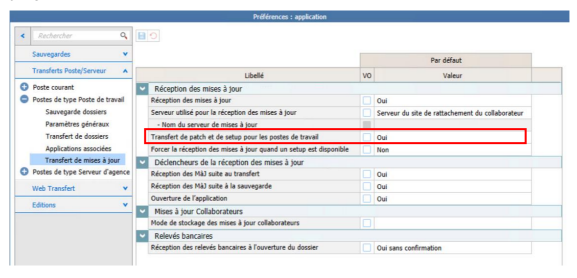


A l'heure prévue, les utilisateurs seront déconnectés des applications ISACOMPTA et ISAGI CONNECT et ne pourront pas y retourner (sauf les administrateurs).



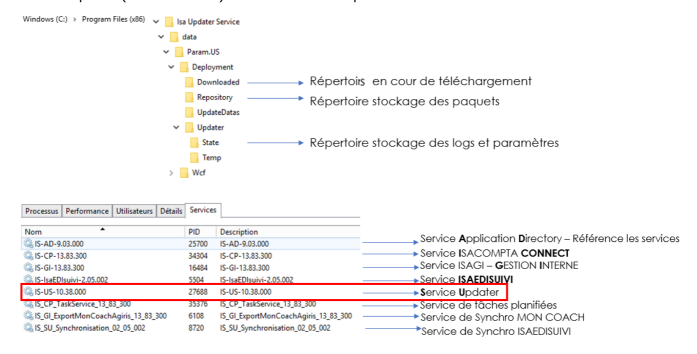
6.7 Comment désactiver l'updater ?

- Désactivez le service IS-US-XX.XXX sur le serveur central par le gestionnaire de service Windows.
- Désactivez l'envoi des patchs et setups sur les postes de travail : Sur le serveur central, ruban **Administration** menu **Transferts / Paramétrage / Paramétrage Poste** chapitre **Poste** de travail / Transfert de mises à jour, passez la préférence Transfert de patch et de setup pour les postes de travail à 'NON'.



6.8 En coulisse...

Le service Updater (IS-US-xx.xx.xxx) est installé dans le répertoire ci-dessous :



Le service est nécessaire sur l'ensemble des machines (serveurs & postes).