

Installation ISAEDI SUIVI

Architecture centralisée - 1 serveur TSE + SQL dédié + 1 Services + X RDS

Historique de cette documentation 16/11/21 Création de la fiche documentaire.

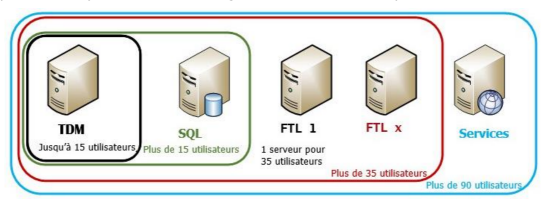
SOMMAIRE

1.	MI	SE A JOUR DU SERVEUR	. 4
	1.1 7	Féléchargement du master sur l'espace AGIRIS	4
		nstallation sur le serveur traitement de masse - TDM	
		nstallation du serveur de Services	
		nstallation sur les serveurs RDS	
		Vise à jour de la base	
		INEXE – TROUVER L'ADRESSE IP D'UN SERVEUR	
Z.	AN	INEXE – IKUUVEK L ADKESSE IP D UN SEKVEUK	т2

Cette fiche documentaire est réalisée avec la version 2.05.008 d'ISAEDISUIVI 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.

Ce cas d'installation / architecture est possible selon les conditions suivantes :

- Les différents serveurs doivent être localisés au même endroit.
- Une étude sur les liens entre les sites et le lieu d'hébergement des serveurs : Débit suffisant et sécurité du lien.
- La part de travail chez le client (transfert du dossier en local) doit être mesurée afin de maitriser la proportion du temps de transfert dans l'organisation du travail du comptable.



Au bureau:

L'utilisateur travaille en TSE directement sur le serveur applicatif.

Les dossiers originaux sont sur le serveur applicatif.

En clientèle / nomadisme :

ISAEDISUIVI ne sera disponible qu'en mode connecté depuis le serveur de production

Tous les serveurs sont localisés au même endroit (Site physique ou Hébergeur).

- Au-delà de 15 Collaborateurs, il faudra obligatoirement avoir un serveur dédié à SQL Serveur.
- Au-delà de 35 Collaborateurs, il faudra un serveur TSE complémentaire au serveur GI (Pas plus de 35 utilisateurs / serveurs). *Cas non traité dans cette documentation.*
- Au-delà de 90 Collaborateurs, un serveur dédié aux services sera nécessaire (1 serveur GI, 1 serveur de services, 1 serveur SQL, 2 serveurs TSE). *Cas non traité dans cette documentation.*

1. MISE A JOUR DU SERVEUR

1.1 Téléchargement du master sur l'espace AGIRIS

Cliquez sur le lien présent dans le message de mise à disposition de la version.

ISAEDI SUIVI



⇒ISAEDI SUIVI CONNECT

Version: 2.05.004

Date de mise en ligne: 25/03/2020

Type: Nouvelle version

Pré-requis avant installation de la version :

- Sauvegarde de la base SQL ISAEDI SUIVI CONNECT.
- La version 13.60 ou supérieure d'ISACOMPTA CONNECT doit être installée sur la base centrale pour déployer ISAEDI SUIVI CONNECT.
- 1. Procédure d'installation

Lancer le fichier "ISAEDI SUIVI CONNECT 2.05.004.exe".

2. Téléchargement de la version



Nouveautés de la version



Lire la documentation des nouveautés pour prendre en compte les éventuelles conditions d'installation de la version.

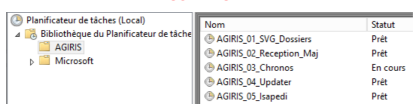
Téléchargez le master sur le serveur applicatif et double cliquez sur le fichier ISAEDI_SUIVI_2.05.XXX.exe.

1.2 Installation sur le serveur traitement de masse - TDM



BLOCAGE DE LA PRODUCTION:

- Les utilisateurs ne doivent pas lancer la Gamme CONNECT.
- Arrêt et désactiver les tâches planifiées relatives à la Gamme CONNECT.





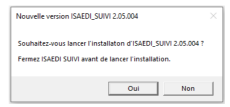


Avant de lancer l'installation, vérifiez que :

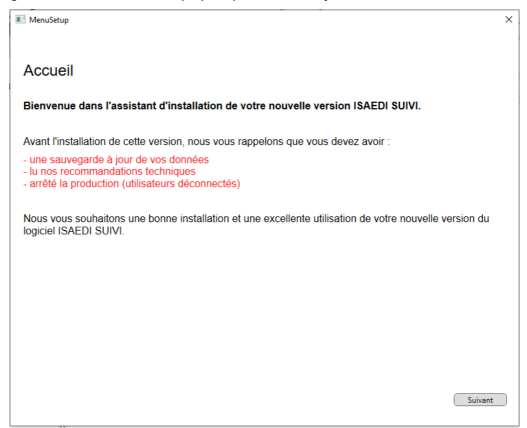
- Vos sauvegardes de données sont à jour.
- Vous connaissez nos prérequis techniques.
- Personne n'est connecté sur les applications AGIRIS CONNECT
- Lancez une sauvegarde de la base ISAEDISUIVI : Etape primordiale car c'est cette sauvegarde qui sera remontée si incident pendant l'installation.

Depuis le serveur applicatif, lancez l'extraction du master sous I:\AGIRIS\Isasetup





Le démarrage de l'installation vous sera proposé par **MenuSetup.exe** stocké à la racine du master.



MenuSetup est un **assistant** qui vous facilite le déploiement de la version sur les serveurs et les postes de travail.

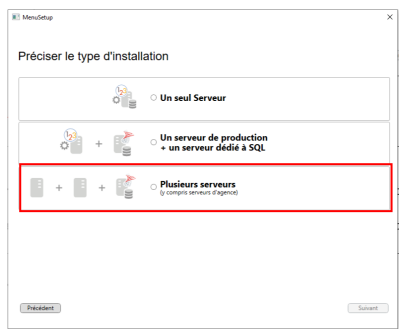
ISAEDISUIVI - Mise à jour : 16/11/2021 - Groupe ISAGRI

1.2.1 Choix du type d'installation



Choisir **Obligatoirement Serveur**.

1.2.2 Choix du type d'architecture



Choisir **Obligatoirement** 'Plusieurs serveurs'.



Mise à jour du serveur SQL dédié (s'il y en a un)

Lors de la **première installation**, le serveur SQL dédié doit être installé en premier avec le <u>DVD</u> fourni à cet effet.

Lors des installations suivantes, le serveur SQL est automatiquement mis à jour par installation de la chaine comptable

ISAEDISUIVI - Mise à jour : 16/11/2021 - Groupe ISAGRI

Validez le type d'installation du serveur de production puis cliquez sur Suivant.



1.2.3 Préparation de l'installation automatique des portables (si utilisation nomade en mode connecté)



Faut-il installer ISAEDI SUIVI sur les postes de travail ?

Le déploiement de l'application ISAEDISUIVI sur les postes de travail est très rare.

ISAEDISUIVI ne fonctionnant qu'en mode connecté, **nous préconisons de ne le déployer que sur votre serveur**. Pour y accéder, les utilisateurs se connecteront directement sur le serveur.

1.2.4 Installation de l'application sur le serveur proprement dite

La fenêtre suivante est proposée :

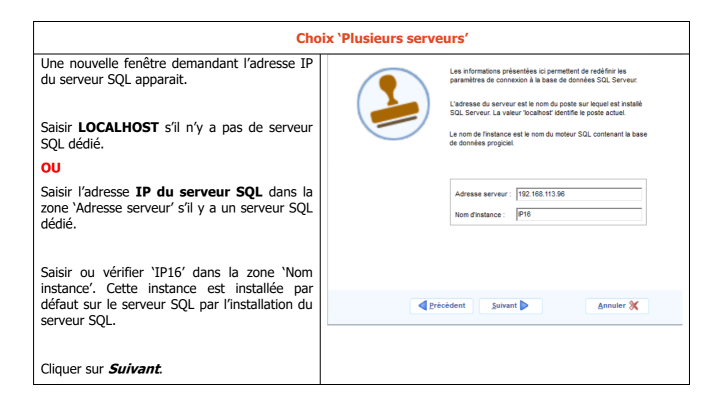


Choisir le type d'installation 'Standard' et selectionnez le repertoire d'installation de la Gamme CONNECT.

ISAEDISUIVI - Mise à jour : 16/11/2021 - Groupe ISAGRI Page 7/15

Le répertoire d'installation indiqué correspond au chemin d'installation du serveur (répertoire utilisé lors de la précédente installation).

Cliquez sur **Suivant**.



L'installation s'exécute :



A la fin de l'installation, la fenêtre suivante s'ouvre.

Cliquez sur le bouton *Terminer* pour lancer l'installation des modules complémentaires.



Cet écran permet de configurer les services qui réaliseront l'extraction des données de la base centrale.

Saisir:

- Le répertoire de la base commune.

Exemple: I: |AGIRIS|Isagiwf|BXXXX.GIW

- Le répertoire d'installation ISACOMPTA CONNECT.

Exemple: I: |AGIRIS|isacowp.gi

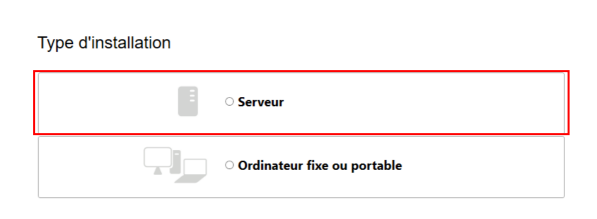
Cliquer sur Valider.

■ MenuSetup



1.3 Installation du serveur de Services

1.3.1 Choix du type d'installation



Choisir **Obligatoirement** 'Serveur'.

1.3.2 Choix du type d'architecture

Préciser le type d'installation



Choisir **Obligatoirement** 'Plusieurs serveurs'.

Sélection du serveur à insatller

Lors de la première installation, le serveur SQL dédié doit être installé en premier avec le DVD fourni à cet effet.

Lors des installations suivantes, le serveur SQL est automatiquement mis à jour par l'installation de la gestion électronique de documents.





Choisir Obligatoirement 'Services'.

1.3.3 Installation de l'application proprement dite

La fenêtre suivante est proposée :



Laissez le type d'installation 'Standard' et sélectionnez le repertoire d'installation de la Gamme CONNECT.

Le répertoire d'installation indiqué correspond au chemin d'installation du serveur (répertoire utilisé lors de la précédente installation).

Cliquez sur Suivant.

Une nouvelle fenêtre demandant l'adresse IP du serveur SQL apparaît.

Saisir ou vérifier l'adresse **IP du serveur SQL** dans la zone 'Adresse serveur'.

Saisir ou vérifier 'IP16' dans la zone 'Nom instance'. Cette instance a été installée par défaut sur le serveur SQL par l'installation du serveur SQL.

Cliquer sur *Suivant*.

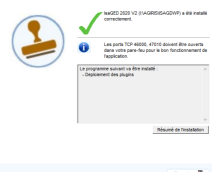


L'installation s'exécute :



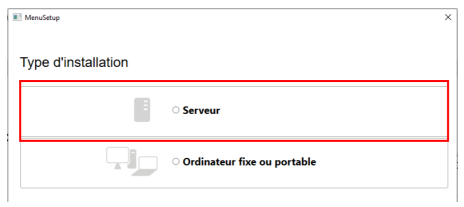
Cliquez sur le bouton *Terminer* pour lancer l'installation des modules complémentaires.

A la fin de l'installation, la fenêtre suivante s'ouvre.



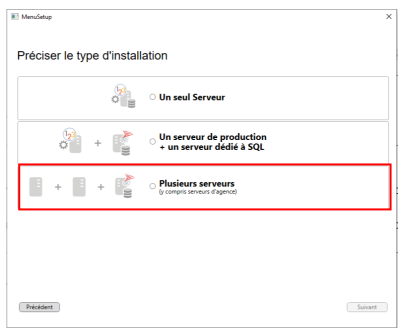
1.4 Installation sur les serveurs RDS

1.4.1 Choix du type d'installation

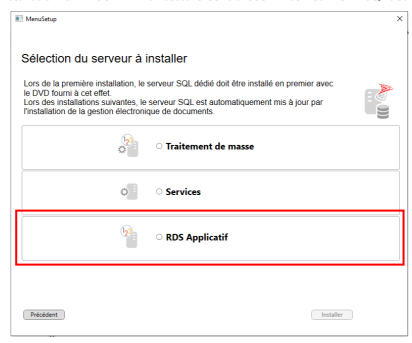


Choisir **Obligatoirement** 'Serveur'.

1.4.2 Choix du type d'architecture



Choisir **Obligatoirement** 'Plusieurs serveurs'.



Choisir Obligatoirement 'RDS Applicatif'.

1.4.3 Installation de l'application proprement dite

La fenêtre suivante est proposée :



Laissez le type d'installation 'Standard' et sélectionnez le repertoire d'installation de la Gamme CONNECT.

Le répertoire d'installation indiqué correspond au chemin d'installation du serveur (répertoire utilisé lors de la précédente installation).

Cliquez sur *Suivant*.

Une nouvelle fenêtre demandant l'adresse IP du serveur de services apparaît.

Saisir ou vérifier l'adresse IP du serveur dans la zone 'Adresse serveur'.

Saisir le port à utiliser par défaut 46000.

Cliquer sur Suivant.

Configuration des paramètres d'accès aux services.

Cet écran vous permet de préciser l'adresse du serveur et le port qui seront utilisés pour accèder aux services de votre logiciel.

Réseau

Adresse serveur:

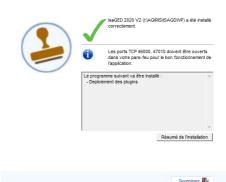
Port à utiliser:

L'installation s'exécute :



A la fin de l'installation, la fenêtre suivante s'ouvre.

Cliquez sur le bouton **Terminer** pour lancer l'installation des modules complémentaires.



Annuler 💥

1.5 Mise à jour de la base

Sur le serveur applicatif :

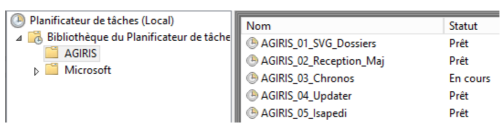
- Lancez ISAGI CONNECT et depuis le ruban Accueil, lancez ISAEDI SUIVI pour convertir la base



REPRISE DE LA PRODUCTION SUR LE SERVEUR :

- Les utilisateurs peuvent lancer l'application.
- Redémarrage des tâches planifiées relatives à la Gamme CONNECT.



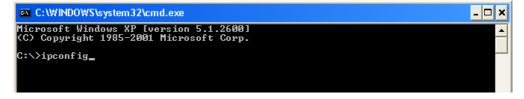


2. ANNEXE - TROUVER L'ADRESSE IP D'UN SERVEUR

Cliquer sur le bouton *Démarrer* et sélectionner *Exécuter*. Dans la fenêtre exécuter, saisir « cmd ».



Une fenêtre commande dos apparait. Saisir la commande 'ipconfig'.



Des éléments Configuration IP de Windows apparaissent. Vous trouverez l'adresse IP sur la ligne Adresse IP.