



---

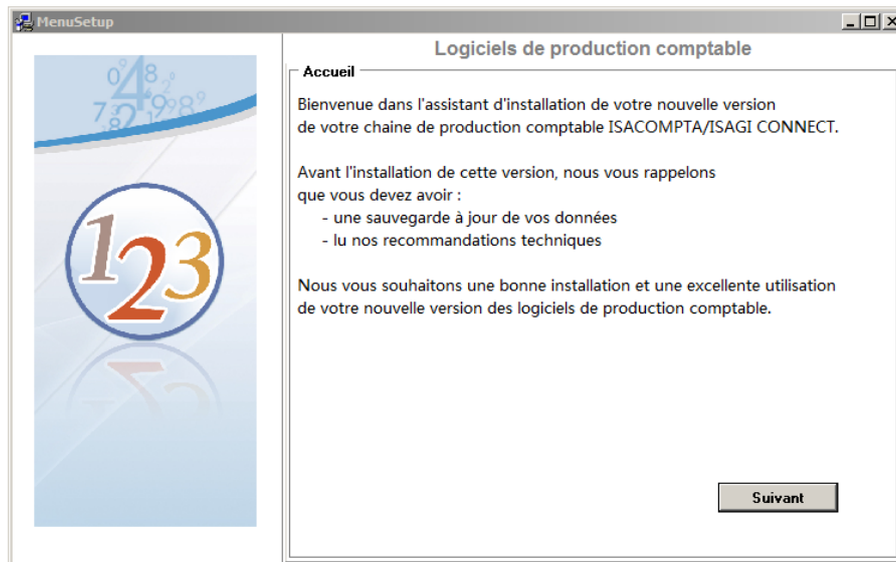
**FACILITER L'INSTALLATION DES  
POSTES DE TRAVAIL DES  
COLLABORATEURS**

---

## SOMMAIRE

1. Installation sur le serveur .....	4
2. Création du répertoire Isa_Installation_Poste à la fin de l'installation.....	5
3. Lancement de l'installation des postes de travail .....	6
3.1. Par Menusetup.....	6
3.2. Par le fichier lanceur.vbs.....	6
3.3. Comment exécuter le fichier lanceur.vbs ? .....	7
4. Personnalisations possibles du fichier lanceur.ini .....	8
4.1. Section [Admin] .....	8
4.2. Section [Message].....	10
4.3. Section [Histo] .....	10
4.4. Section [Masterlocal].....	11
5. Historique de cette documentation.....	11

MenuSetup est un **assistant** qui va vous guider pour faciliter le déploiement de la version sur les serveurs et le postes de travail. Il est stocké à la racine du master (fichier MenuSetup.exe).



*Voir fiche documentaire « MenuSetup : Installation ISACOMPTA CONNECT »*

Si l'installation est réalisée sur un serveur, vous allez pouvoir préparer en même temps le master pour l'installation d'ISACOMPTA CONNECT sur les postes de travail des collaborateurs,



### Architecture consolidée

Dans le cas d'une architecture consolidée, cette installation doit être réalisée sur **chaque serveur d'agence**.  
**Cette installation garantit le bon fonctionnement du transfert Portable Réseau.**

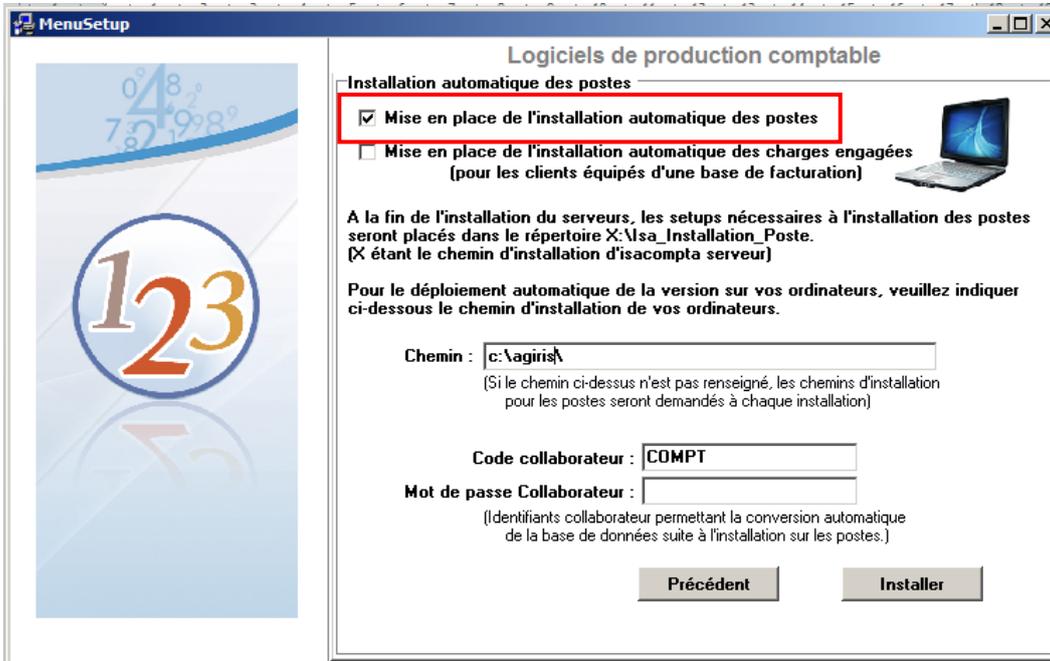


### Installation des pré-requis

Nous préconisons d'**installer ces pré-requis en amont de l'installation de la version**. En effet, le temps d'installation sera plus long qu'une version classique si les pré-requis ne sont pas présents.

## 1. INSTALLATION SUR LE SERVEUR

L'écran 'Installation automatique des postes' correspond à la dernière étape de l'assistant avec l'installation de l'application sur les serveurs. Cet écran n'apparaît pas dans le cas de l'installation du serveur dédié à SQL.



**MenuSetup** - Logiciels de production comptable

**Installation automatique des postes**

Mise en place de l'installation automatique des postes

Mise en place de l'installation automatique des charges engagées  
(pour les clients équipés d'une base de facturation)

A la fin de l'installation du serveur, les setups nécessaires à l'installation des postes seront placés dans le répertoire X:\sa\_Installation\_Poste.  
(X étant le chemin d'installation d'isacompta serveur)

Pour le déploiement automatique de la version sur vos ordinateurs, veuillez indiquer ci-dessous le chemin d'installation de vos ordinateurs.

Chemin :   
(Si le chemin ci-dessus n'est pas renseigné, les chemins d'installation pour les postes seront demandés à chaque installation)

Code collaborateur :

Mot de passe Collaborateur :   
(Identifiants collaborateur permettant la conversion automatique de la base de données suite à l'installation sur les postes.)

Saisie du **répertoire d'installation sur les postes de travail** dans la zone 'Chemin'.

Saisie des **identifiants collaborateur** permettant de lancer automatiquement la conversion de la base de données après l'installation de la nouvelle version.



### Identifiants collaborateur

Les identifiants saisis dans cet écran sont utilisés pour **lancer automatiquement ISACOMPTA CONNECT et ISAGI CONNECT lors de la procédure d'installation sur les postes de travail.**

Le collaborateur saisi doit donc avoir les droits d'ouverture de ces deux applications.

Notre préconisation est la suivante :

- Garder le collaborateur COMPT s'il n'a pas de mot de passe.

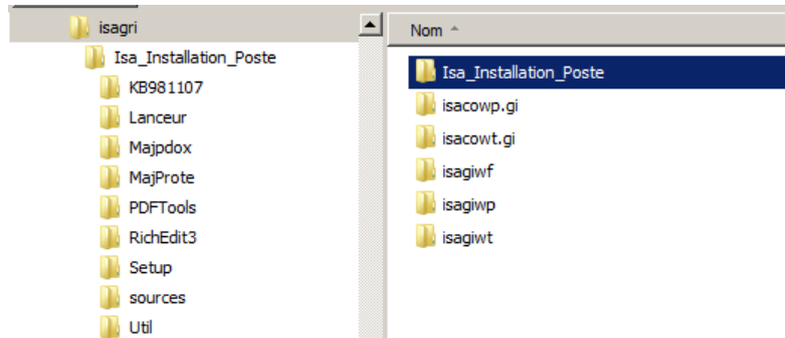
OU

- Créer un collaborateur spécifique pour l'installation des postes de travail.

## 2. CREATION DU REPERTOIRE ISA\_INSTALLATION\_POSTE A LA FIN DE L'INSTALLATION

Le répertoire **Isa\_Installation\_Poste** est créé **sur le serveur** dans le **répertoire d'installation**.

*Exemple : Installation sur le serveur dans le répertoire isagri.*



**Le répertoire Isa\_Installation\_Poste contient tous les éléments pour une installation automatique et silencieuse des postes de travail :**

- Le master d'installation ISACOMPTA \ ISAGI CONNECT.
- Les fichiers de configuration paramétrés pour une installation automatique et silencieuse dans le répertoire saisi lors de l'installation du serveur.
- Le répertoire lanceur permettant de lancer l'installation automatique sur les postes de travail.



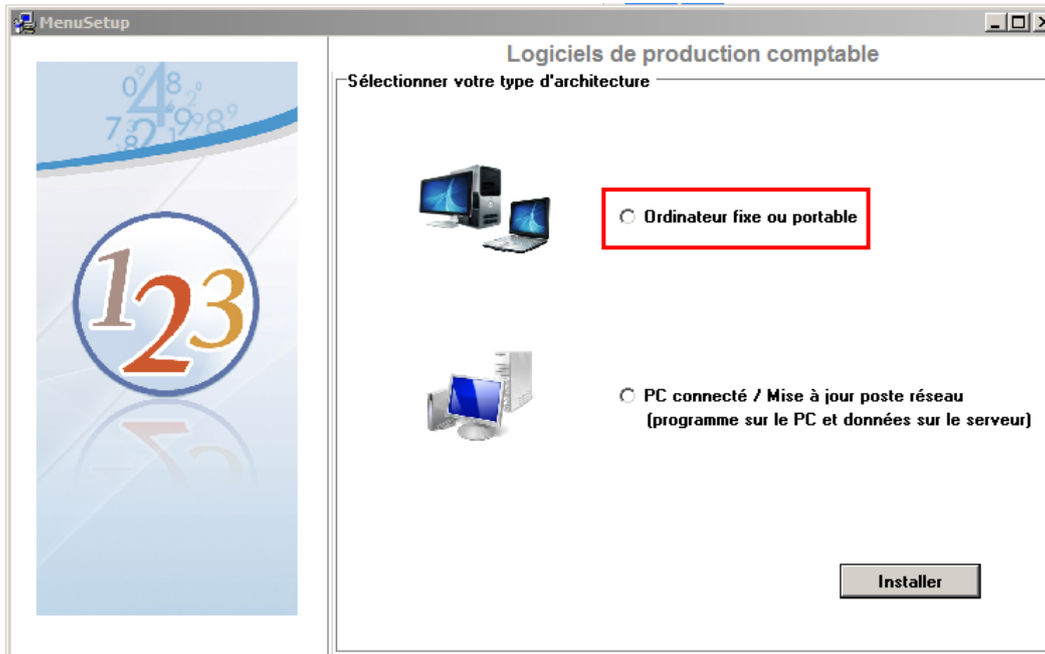
### Mise à jour d'une version

Le répertoire **..\Isa\_Installation\_Poste\** est supprimée et recréé à chaque version.

- Les **scripts vbs ou exe spécifiques doivent être sauvegardés** dans un autre répertoire,
- Le fichier **lanceur.ini sera à paramétrer à nouveau.**

## 3. LANCEMENT DE L'INSTALLATION DES POSTES DE TRAVAIL

### 3.1. Par Menusetup



L'option 'Ordinateur fixe ou portable' permet :

- L'installation automatique et silencieuse de la version ISACOMPTA \ ISAGI CONNECT.
- Le lancement automatique d'ISAGI CONNECT pour mise à jour de la base commune.
- Le lancement automatique d'ISACOMPTA CONNECT pour traiter les derniers fichiers présents dans le répertoire ..\isacowp.gi\maj.

**A la fin de l'installation, le collaborateur peut travailler dans la nouvelle version d'ISACOMPTA \ ISAGI CONNECT.**

Deux fichiers compte-rendu détaillant les étapes réalisées lors de l'installation des postes de travail sont générés, par défaut, dans le répertoire .. isa\_installation\_poste\Lanceur\cr\_install\ sur le serveur :

- Fichier CR\_install\_nomposte.log : Fichier propre au poste de travail.
- Fichier suivi\_installation.csv : Fichier commun à tous les postes de travail.

### 3.2. Par le fichier lanceur.vbs

**Si le poste de travail n'est pas à jour**, le fichier lanceur.vbs présent dans le répertoire ..\Isa\_Installation\_Poste\Lanceur exécute les opérations suivantes :

- Installation automatique et silencieuse de la version ISACOMPTA \ ISAGI CONNECT.
- Lancement automatique d'ISAGI CONNECT pour mise à jour de la base commune.
- Lancement automatique d'ISACOMPTA CONNECT pour traiter les derniers fichiers présents dans le répertoire ..\isacowp.gi\maj.

**A la fin de l'installation, le collaborateur peut travailler dans la nouvelle version d'ISACOMPTA \ ISAGI CONNECT.**

Deux fichiers compte-rendu détaillant les étapes réalisées lors de l'installation des postes de travail sont générés dans le répertoire ..\isagiwp\Install\ sur le serveur :

- Fichier CR\_install\_nomposte.log : Fichier propre au poste de travail.
- Fichier suivi\_installation.csv : Fichier commun à tous les postes de travail.



### Architecture centralisée

Dans le cas d'une architecture centralisée pour **optimiser les temps d'installation** dans les agences, le répertoire ..\Isa\_Installation\_Poste\ peut être **copié sur les serveurs des agences**.

### 3.3. Comment exécuter le fichier lanceur.vbs ?

#### 3.3.1. Par le script réseau

Dans le login script, ajouter la commande lançant le fichier (ou un bat/script).

*Exemple : I:|\lanceur\lanceur.vbs.*

#### 3.3.2. Par le groupe de démarrage

##### 3.3.2.1. Utilisation d'un fichier bat

Le fichier bat sert à se positionner dans le répertoire où se trouve l'utilitaire et à le lancer.

*Exemple :*

```
@ECHO OFF
IF exist "I:|\lanceur\lanceur.vbs" GOTO OK
goto ERR
:ERR
    echo LE LECTEUR RESEAU I: N EXISTE PAS
    GOTO FIN
:OK
I:|\lanceur\lanceur.vbs -Q
:FIN
```

La commande -Q dans la ligne de commande permet de Quitter la fenêtre d'installation de l'application. Cette commande peut aussi être utilisée sur le raccourci de l'application.

##### 3.3.2.2. Utilisation d'un fichier vbs

Le fichier vbs sert à se positionner dans le répertoire où se trouve l'utilitaire et à le lancer.

*Exemple :*

```
stock_lanceur = "I:|\Lanceur|"
stock_appli = "C:|\isagri|"
```

*On error resume next*

```
set fso = CreateObject("Scripting.FileSystemObject")
```

```
Set oShell = WScript.CreateObject("Wscript.Shell")
```

```
If not (right (stock_lanceur,1) = "|") then stock_lanceur = stock_lanceur & "|"
```

```
If not (right (stock_appli,1) = "|") then stock_appli = stock_appli & "|"
```

```
if fso.folderexists(stock_appli & "isacowp.gi\|") then
```

```
    oshell.run stock_lanceur & "lanceur.vbs"
```

```
    wscript.quit
```

```
else
```

```
    wscript.quit
```

```
end if
```

## 4. PERSONNALISATIONS POSSIBLES DU FICHER LANCEUR.INI

### 4.1. Section [Admin]

[Admin]

activation\_install\_poste=0

*Cette clé est utile si le lanceur.vbs est exécuté lors du démarrage du poste de travail. Par défaut à 0 (oui). Si la clé est à N, la mise à jour d'ISACOMPTA / ISAGI CONNECT ne sera pas lancée. Permet de décaler l'installation de la version sur le serveur de celles des postes de travail.*

activation\_install\_zz=0

*O (oui) par défaut. Si cette clé est absente ou à N alors l'installation n'est pas lancée s'il s'agit d'une première installation d'ISACOMPTA sur le poste de travail (même répertoire d'installation).*

socie=ZZ

*Code dossier de la base commune. ZZ par défaut.*

lancer\_avant\_install=

*Exemple : lancer\_avant\_install=param\_transfert.vbs*

*Permet de paramétrer l'exécution d'un script vbs ou exe avant l'installation d'ISACOMPTA / ISAGI CONNECT. Le script vbs ou exe sera stocké dans le répertoire lanceur du serveur.*

lancer\_avant\_lancement\_isacompta=

*Permet de paramétrer l'exécution d'un script vbs ou exe avant le lancement d'ISACOMPTA CONNECT. Le script vbs ou exe sera stocké dans le répertoire lanceur du serveur.*

lancer\_apres\_fin\_installation=

*Permet de paramétrer l'exécution d'un script vbs ou exe à la fin de l'installation d'ISACOMPTA / ISAGI CONNECT. Le script vbs ou exe sera stocké dans le répertoire lanceur du serveur.*

*Exemple : Création de l'icône de lancement du portefeuille de la fiche client sur le bureau du comptable.*

rep\_compte\_rendu=

*Permet de personnaliser un répertoire de stockage des comptes rendu d'installation sur le serveur central et donc de mesurer le niveau de déploiement de la version sur les postes. Répertoire par défaut : ..|Lanceur|cr\_install| sur le serveur.*

colla=COMPT

mdp=

*Les clés colla (COMPT par défaut) et mdp sont utilisées pour **lancer automatiquement ISACOMPTA CONNECT et ISAGI CONNECT lors de la procédure d'installation sur les postes de travail.***

*Le collaborateur saisi doit donc avoir les droits d'ouverture de ces deux applications.*

*Notre préconisation est la suivante : Garder le collaborateur COMPT s'il n'a pas de mot de passe OU créer un collaborateur spécifique pour l'installation des postes de travail.*

lancer\_debut\_lanceur=

*La clé lancer\_debut\_lanceur= peut être ajoutée dans la section [Admin]. Par défaut, elle n'est pas présente.*

*Cette clé permet de paramétrer l'exécution d'un script vbs ou exe avant le test de présence du master d'ISACOMPTA CONNECT.*

lancer\_avant\_lancement\_isagi=

*La clé lancer\_avant\_lancement\_isagi= peut être ajoutée dans la section [Admin]. Par défaut, elle n'est pas présente.*

*Cette clé permet de paramétrer l'exécution d'un script vbs ou exe avant le lancement d'ISAGI CONNECT. Le script vbs ou exe sera stocké dans le répertoire lanceur du serveur.*

*Exemple : Déploiement d'une base ZZ pré-paramétrée (copie répertoire BZZ.GIW et bases SQL + rattachement bases SQL) sur un nouveau poste de travail.*

Patch= (uniquement en version 13.60.300 ou supérieure)

*La clé patch= peut être ajoutée dans la section [Admin]. Par défaut, elle n'est pas présente.*

*Si la valeur est 0 alors le contrôle de la mise à jour ne se limite pas à la version mais va jusqu'au niveau du patch.*

*Exemple :*

*Version installée sur le poste de travail : 13.60.300 REV2*

*Version présente dans le répertoire isa\_installation\_poste : 13.60.300 REV3*

*Si clé patch=0 alors la version 13.60.300 REV3 sur le poste de travail sera installée.*

*Si clé patch= absente ou différente alors l'installation de la version 13.60.300 REV3 ne sera pas lancée sur le poste de travail.*

### 4.2. Section [Message]

La section [Message] peut être ajoutée pour insérer un message de début d'installation du poste de travail. Si ces clés sont absentes ou non paramétrées alors aucun message de début d'installation n'est affiché.

[Message]

message=

*Si la valeur est 0 alors un message de début d'installation sera affiché.*

choix=

*Si la valeur est 0, l'utilisateur aura le choix de poursuivre ou non l'installation. Si la valeur est différente de 0 alors l'utilisateur ne pourra pas abandonner l'installation.*

maxnon=

*En lien avec la clé choix, cette valeur indique le nombre de refus possible d'installation pour l'utilisateur.*

ligne1=

ligne2=

ligne3=

*Permet de saisir le message souhaité pour le début d'installation (3 lignes maximum)*

messagerefus=

*En lien avec la clé choix, paramétrage du message à afficher quand l'utilisateur n'a plus le droit de refuser l'installation.*

dernierrefus

*En lien avec la clé choix, paramétrage du message à afficher quand l'utilisateur a utilisé son dernier abandon d'installation.*

*Exemple :*

[Message]

message=0

choix=0

maxnon=5

ligne1=La mise à jour d'ISACOMPTA / ISAGI CONNECT va être lancée.

ligne2=Sa durée est estimée à 15 minutes.

ligne3=Souhaitez-vous poursuivre (5 refus autorisés)

messagerefus=Mise à jour obligatoire d'ISACOMPTA / ISAGI CONNECT.

dernierrefus=L'installation sera obligatoire au prochain lancement.

### 4.3. Section [Histo]

La section [Histo] peut être ajoutée pour supprimer le contenu des informations BBS (fichier HistoBBS.txt).

Si cette clé est absente ou non paramétrée alors le fichier ne sera pas remis à zéro.

[Histo]

histo=

*Si la valeur est 0 alors le fichier HistoBBS.txt présent dans le répertoire isacowp.gi\gen est remis à 0.*

### 4.4. Section [Masterlocal]

La section [Masterlocal] peut être ajoutée pour lancer l'installation d'ISACOMPTA / ISAGI CONNECT à partir d'un répertoire local à la place du serveur pour des gains de performance. Cette procédure ne gère pas la copie du master en local.

[Masterlocal]

masterlocal=

*Si la valeur est 0 alors l'installation sera lancée à partir du master stocké en local.*

stocksetuplocal=

*Répertoire de stockage du master en local.*

## 5. HISTORIQUE DE CETTE DOCUMENTATION

18/07/16	Création de la fiche documentaire.
11/12/18	Ajout de la clé patch=.