

# Exécution par ligne de commande

## ISACOMPTA CONNECT

---

### *Historique de cette documentation*

---

23/08/17	Création de la fiche documentaire.
15/09/20	Ajout du paragraphe 'Les paramètres pour l'updater (uniquement en version 13.83)'.
08/02/21	Mise à jour du paragraphe 'Les autres paramètres (non gérés dans un fichier INI)' avec l'ajout de l'argument /SPECIF.
23/12/21	Ajout de l'argument '/IP.DomainInitialization.DisableLicenceConditionsDialog'

## SOMMAIRE

<b>1. PRINCIPE GENERAL .....</b>	<b>3</b>
1.1 En renseignant un fichier ini en ligne de commande .....	3
1.2 En renseignant un fichier ini de même nom que l'exécutable à présent à côté de celui-ci .....	3
1.3 En renseignant directement les informations en ligne de commande.....	3
1.4 Ordre de prise en compte des informations .....	3
<b>2. LES PARAMETRES GENERAUX .....</b>	<b>3</b>
2.1 Les nouveaux paramètres dans la version 2017 .....	3
2.2 Les lignes de commande déjà existantes restent compatibles .....	4
<b>3. LES PARAMETRES DE L'ATELIER D'EDITIONS .....</b>	<b>4</b>
<b>4. LES PARAMETRES DE LA SAUVEGARDE .....</b>	<b>5</b>
<b>5. LES PARAMETRES DU TRANSFERT POSTE/SERVEUR.....</b>	<b>6</b>
<b>6. LES PARAMETRES DE LA MOULINETTE EN LOT DE DOSSIERS.....</b>	<b>7</b>
<b>7. LES PARAMETRES DE L'EXPORT DES STATISTIQUES ECRITURES.....</b>	<b>7</b>
<b>8. LES AUTRES PARAMETRES (NON GERES DANS UN FICHIER INI).....</b>	<b>8</b>
<b>9. LES PARAMETRES POUR L'UPDATER (UNIQUEMENT EN VERSION 13.83).....</b>	<b>9</b>
<b>10. ANNEXE : LES PARAMETRES V12 N'EXISTANT PLUS EN VERSION CONNECT .....</b>	<b>10</b>

*Cette fiche documentaire est réalisée avec la version 13.83.501 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.*

Il est possible d'automatiser des traitements par ligne de commande dans ISACOMPTA CONNECT.

Cette fiche documentaire présente le paramétrage de ces lignes de commandes et les traitements possibles.

## 1. PRINCIPE GENERAL

Chaque ligne de commande va lancer un programme et un ou plusieurs arguments.

Plusieurs possibilités pour donner les informations à lancer.

### 1.1 En renseignant un fichier ini en ligne de commande

L'argument suivant est ajouté dans la ligne de commande : `/IniFile=cheminEtNomFichier.ini` (Chemin et nom du fichier contenant les informations à passer en paramètre de l'application).

Il est possible d'avoir plusieurs fichiers ini en ligne de commande qui se surchargent l'un sur l'autre (jusqu'à un maximum de 5 fichiers ini) :

Syntaxe : `/IniFile=TestAction.ini [/IniFile2=TestAction2.ini] [...] [/IniFile5=TestAction5.ini]`



**Intérêt : Le même fichier ini pourra être utilisé par plusieurs lignes de commandes.**

### 1.2 En renseignant un fichier ini de même nom que l'exécutable à présent à côté de celui-ci

*Exemple : Si le programme lancé est CO.Application.exe, le fichier ini CO.Application.ini se trouvant dans le même répertoire sera pris en compte.*

### 1.3 En renseignant directement les informations en ligne de commande

Le paramètre en ligne de commande sera : `/Section.Paramètre=`

### 1.4 Ordre de prise en compte des informations

Si vous précisez les mêmes informations (de même nom) plusieurs fois, l'ordre de surcharge des informations est le suivant :

- Les informations du fichier ini à côté de l'exécutable.
- Les informations des fichiers ini passés en ligne de commande dans l'ordre `/IniFile /IniFile2= ...`
- Les informations directement renseignées en ligne de commande si elles sont différentes de la valeur par défaut.

## 2. LES PARAMETRES GENERAUX

### 2.1 Les nouveaux paramètres dans la version 2017

**/IP.Authentication.DatasetLabel=** Nom de l'étiquette ou **/IP.Authentication.DataBaseName=** Nom de la base (SQL).

**/IP.Authentication.Login=** Code collaborateur.

**/IP.Authentication.DomainId=** ID Domaine ou **/IP.Authentication.DomainName=** Nom du domaine. Le domaine et l'étiquette ne sont pas obligatoires s'il y en a qu'un seul sur l'instance.

**/CO.Entree.Dossier=** Société d'entrée

**/IP.Authentication.Password=** Mot de passe collaborateur (s'il en a un).

**/CO.Entree.Mdp=** Mot de passe du dossier (s'il en a un).

Exemple :

```
I:\AGIRIS\isacowp.gi\Client\CO.Application.exe /IP.Authentication.DatasetLabel=
I:\AGIRIS\isagiwf\ZZ.GI /CO.Entree.Dossier=ZZ /IP.Authentication.Login=COMPT
/IP.Authentication.Password=1234 /IP.Authentication.DomainId=5000
```

Répertoire de la base commune : **i:\AGIRIS\isagiwf\BZZ.GIW**

Société d'entrée : **ZZ**

Code collaborateur : **COMPT**

Mot de passe collaborateur : **1234**

ID Domaine : **5000**

## 2.2 Les lignes de commande déjà existantes restent compatibles

**/P** : Répertoire de la base commune.

**/S** : Société d'entrée.

**/M** : Mot de passe du dossier (s'il en a un).

**/C** : Code collaborateur.

**/W** : Mot de passe collaborateur (s'il en a un).

Exemple :

```
I:\AGIRIS\isacowp.gi\Client\CO.Application.exe /P:I:\AGIRIS\isagiwf\BZZ.GIW /S:ZZ /C:COMPT /W:1234
```

Répertoire de la base commune : **i:\agiris\isagiwf\BZZ.GIW**

Société d'entrée : **ZZ**

Code collaborateur : **COMPT**

Mot de passe collaborateur : **1234**

## 3. LES PARAMETRES DE L'ATELIER D'EDITIONS

Pour lancer les traitements en automatique (avec fermeture de l'application à la fin des travaux), il faut créer une ligne de commande.

Les paramètres suivants peuvent être utilisés pour lancer en automatique les demandes de travaux par ISACOMPTA CONNECT:

**/CO.BATCH.TACHE**=ATELIER, BUREAU, POSTE : Indique quelles demandes de travaux doivent être traitées. Si l'argument n'est pas indiqué, c'est le mode bureau qui est lancé.

**/CO.BATCH.GROUPETACHE.FICHER**= Chemin et nom du fichier csv à importer.

**/CO.BATCH.GROUPETACHE.TACHE**= ATELIER, BUREAU, POSTE : Indique sur quel type demande j'importe le fichier csv.

Pour lancer l'édition de groupe de tâches en ligne de commande. Les groupes de tâches et dossiers à lancer sont paramétrés dans un fichier csv qui peut être généré par un quid.

Format du fichier csv :

- Code\_dossier;Date\_Debut;Date\_Fin;Code\_Groupe\_de\_tâche,
- 1 ligne par dossier et groupe de tâche à lancer.

Exemple de fichier csv :

DBA;01/07/2016;30/06/2017;GRPEBA

DBIC;01/01/2017;31/12/2017;GRPEBIC

Exemples de ligne de commande :

Lancement de l'atelier pour le traitement des demandes de travaux atelier en automatique :

I:\AGIRIS\isacowp.gi\Client\CO.Application.exe /P: I:\AGIRIS\ISAGIWF\BZZ.GIW /S:ZZ /C:COMPT  
/CO.BATCH.TACHE=ATELIER

OU

I:\AGIRIS\isacowp.gi\Client\CO.Application.exe /IP.Authentication.DatasetLabel=I:\AGIRIS\isagiwf\ZZ.GI  
/CO.Entree.Dossier=ZZ /IP.Authentication.Login=COMPT /IP.Authentication.Password=1234  
/IP.Authentication.DomainId=5000 /CO.BATCH.TACHE=ATELIER

Lancer l'import et l'édition de groupe de tâches en ligne de commande :

I:\AGIRIS\isacowp.gi\Client\CO.Application.exe /IP.Authentication.DatasetLabel=I:\AGIRIS\isagiwf\ZZ.GI  
/CO.Entree.Dossier=ZZ /IP.Authentication.Login=COMPT /IP.Authentication.Password=1234  
/IP.Authentication.DomainId=5000 /CO.BATCH.GROUPETACHE.FICHIER=c:\grtache.csv  
/CO.BATCH.GROUPETACHE.TACHE=ATELIER

OU

I:\AGIRIS\isacowp.gi\Client\CO.Application.exe /P:I:\AGIRIS\ISAGIWF\BZZ.GIW /S:ZZ /C:COMPT  
/CO.BATCH.GROUPETACHE.FICHIER=c:\grtache.csv /CO.BATCH.GROUPETACHE.TACHE=ATELIER

#### 4. LES PARAMETRES DE LA SAUVEGARDE

##### **/CO.BATCH.SAUVEGARDEAUTO**

Ce paramètre permet de lancer la sauvegarde automatique de tous les dossiers modifiés depuis la dernière sauvegarde.

Exemple :

I:\AGIRIS\isacowp.gi\Client\CO.Application.exe /IP.Authentication.DatasetLabel=I:\AGIRIS\isagiwf\ZZ.GI  
/CO.Entree.Dossier=ZZ /IP.Authentication.Login=COMPT /IP.Authentication.Password=1234  
/IP.Authentication.DomainId=5000 /CO.BATCH.SAUVEGARDEAUTO

**/SVGAUTO** : Chemin de destination ; fichier listant les dossiers à traiter

Ce paramètre permet de faire une sauvegarde automatique d'une liste de dossiers. Les fichiers générés sont des fichiers SVG. Les dossiers à sauvegarder sont listés dans un fichier texte (format : 1 ligne par code dossier avec une virgule après chaque code dossier).

Exemple :

i:\agiris\isacowp.gi\client\co.application.exe /P:i:\agiris\isagiwf\BZZ.giw /C:XXXX /W:YYYY  
/SVGAUTO:i:\rep\_svg\; dossier.txt

## 5. LES PARAMETRES DU TRANSFERT POSTE/SERVEUR

[IP.Action]

Type=TransfertPS\_SauvegardeDossiers

Type=TransfertPS\_IntegrationsAuto

Type=WebTransfert\_ReceptionDossiers

Type=TransfertPS\_MaJs

[CO]

TransfPS.

TransfertPS\_SauvegardeDossiers.

TransfertPS\_IntegrationsAuto.

ReceptionDossiersWebTransfert.

TransfertPS\_MaJs

[CO.TransfPS]

TypeTransfert=Copie

IdTransfert=

CreerRapport=true/false

[CO.TransfPS.SauvegardeDossiers]

TypesDossier=Originaux|Copies

;Champs non-obligatoires :

Destination=ServeurRattachement

DifferenceMaJ=3600

DossiersModifies=true

DossiersDemandePoste=false

DossiersDemandeBureau=false

DossiersDemandeAtelier=false

;NomServeurAutre=

DestinatairesEMail=xxx@agiris.fr;yyy@agiris.fr

[CO.TransfPS.IntegrationAuto]

RepertoireSauvegarde=

[CO.TransfPS.ReceptionDossiersWebTransfert]

;entrée 'CodeColla' ou 'CodeSite'

;CodeColla=COMPT

CodeSite=00

[CO.TransfPS.MaJs]

CheminDossiers=i:\Isagiwf

;Champs non-obligatoires (Envoi ou Réception (valeur par défaut)):

Reception=true

Destination=ServeurRattachement

;NomServeurAutre=

;TypesMiseAJour=Dossier|Autres

DestinatairesEMail=xxx@agiris.fr;yyy@agiris.fr

## 6. LES PARAMETRES DE LA MOULINETTE EN LOT DE DOSSIERS

La migration par lot peut être lancée en ligne de commande avec l'argument **CO.BATCH.MOULINETTEAUTO**.

**/MOULAUTODTMAX** de définir la date et heure maximum de démarrage de la migration d'un dossier.

**/AFFRAPPORT** permet d'afficher le rapport de migration à la fin du traitement.

*Exemple :*

```
I:\AGIRIS\isacowp.gi\Client\Co.Application.exe /P: I:\AGIRIS\Isagiwf\BZZ.GIW /C:COMPT
/CO.BATCH.MOULINETTEAUTO:C:\Isacompta\Isagiwf\lot.csv /MOULAUTODTMAX:"30/03/2017 7:30"
/AFFRAPPORT
```

Format du fichier csv : 1 ligne par code dossier.

Le **rapport de traitement des moulinettes en ligne de commande** est stocké dans le fichier **errmoul.txt** (répertoire des dossiers) même si le rapport est affiché dans une fenêtre. Attention : Le fichier errmoul.txt n'est pas complété mais remplacé à chaque traitement.

## 7. LES PARAMETRES DE L'EXPORT DES STATISTIQUES ECRITURES

L'export des statistiques écritures peut être lancé en ligne de commande avec l'argument **STAT**.

*Exemple :*

```
I:\AGIRIS\isacowp.gi\Client\CO.Application.exe /p:"I:\AGIRIS\isagiwf\bzz.giw" /C:COMPT
/STAT:i:\param.ini
```

*Répertoire de la base commune : i:\AGIRIS\isagiwf\BZZ.GIW*

*Société d'entrée : ZZ*

*Code collaborateur : COMPT*

*Fichier de paramétrage des dossiers et exercices concernés : i:\param.ini*

Format du fichier ini :

[stat]

datedeb= *Date début*

datefin= *Date fin*

typeExo= *0 pour tous les exercices / 1 pour les exercices ouverts / 2 pour les exercices clos*

fichier= *Répertoire de stockage du fichier de résultat*  
dossier= *Liste des dossiers à traiter séparés par des ';'*

Exemple :

[stat]

datedeb=01/01/2016

datefin=31/12/2016

typeExo=0

fichier=i:\stat.slk

dossier=DBIC;DBA



**Si aucun dossier n'est renseigné pour la clé dossier= alors tous les dossiers seront pris en compte.**

## 8. LES AUTRES PARAMETRES (NON GERES DANS UN FICHER INI)

**/ADMINCOMPTA** : Permet de rentrer dans ISACOMPTA CONNECT hors entreprise en mode administrateur (ruban **Administration** disponible)

**/Nosplashscreen** : Pour ne pas afficher la fenêtre de chargement.

**/IP.DomainInitialization.DisableLicenceConditionsDialog** : Désactive la fenêtre d'acceptation des conditions d'utilisations liées à la licence



**/AUTO** : Pour ne pas afficher la demande de confirmation d'intégration des fichiers ECR présents dans le répertoire dossier et / ou dans le répertoire MAJ. L'intégration démarre automatiquement.



**Remontée des sauvegardes SVG lorsque ISACOMPTA CONNECT est lancé avec un argument /AUTO ou /QUITAUTO**

Si une erreur est détectée lors de la remontée d'une sauvegarde :

- Le ou les fichiers SVG en erreur sont déplacés dans le répertoire ..\isacowp.gi\maj\bcksvg et sont listés dans le fichier RSVGMAJ-jj-mm-aa-hh-dd-ss.err (jj-mm-aa-hh-dd-ss représente la date et l'heure de création du fichier) stocké dans le répertoire de la base commune.
- Si 5 remontées consécutives échouent alors le traitement est stoppé et ISACOMPTA CONNECT fermé.
- Si une sauvegarde n'est pas correctement remontée, le dossier est passé en non présent pour provoquer une demande de remontée de sauvegarde lors de sa sélection sur la fenêtre d'entrée application.

**/NOMAJ** : Pour une entrée appli sans traitement de mise à jour (imports fichiers, actualisation étalon auto, harmonisation de dossier automatique...).

**/NoRemonteSVG** : Pour ne pas remonter les fichiers SVG présents dans le répertoire MAJ lors de l'entrée dans le dossier.

**/DEBUG** : Pour créer un fichier CO.Interop.RIP dans le répertoire isacowp.gi. Ce fichier sera transmis à votre support logiciel pour avoir plus d'informations sur certains messages d'erreur.

**/NoRemonteEchange** : Pour ne pas remonter les fichiers présents dans le répertoire MAJ (ECR ou WWZ) lors de l'entrée dans le dossier.

**/DEBUGDICO** : Le dernier calcul de dictionnaire génère un fichier DEBUGDICO.TXT dans le répertoire isacowp.gi. Transmis au support logiciel, il permet de faciliter l'analyse des erreurs dans les états.

**/DICOCHRONO** : Les calculs de dictionnaires alimentent un fichier DICOCHRONO.TXT dans le répertoire de l'application. Ce fichier stocke les temps de calcul des dictionnaires.

**/QUITAUTO** : Pour exécuter ISACOMPTA CONNECT et le fermer. Cet argument est utile pour traiter les fichiers présents dans le répertoire ..\isacowp.gi\maj.

*Exemple : Lancement ISACOMPTA CONNECT pour intégration des mises à jour états sur un serveur.*

```
i:\isacowp.gi\Client\CO.Application.exe /IP.Authentication.DatasetLabel=i:\isagiwf\ZZ.GI
/CO.Entree.Dossier=ZZ /IP.Authentication.Login=COMPT /IP.Authentication.Password=1234
/IP.Authentication.DomainId=5000 /QUITAUTO
```

**/SPECIF** : Ce paramètre permet de lancer l'intégration des données d'un autre logiciel (moulinette). Le code à renseigner correspond au code de l'interface à lancer (code saisi dans l'onglet *Interface*).

## 9. LES PARAMETRES POUR L'UPDATER (UNIQUEMENT EN VERSION 13.83)

**/IP.Action.Type=Setup** : Détecte si présence d'un setup à installer et l'installe automatiquement si nécessaire.

**/IP.Action.Type=Patch** : Détecte si présence d'un patch à installer et l'installe automatiquement si nécessaire.

**/IP.Action.Type=ParamUpdate** : Détecte si présence d'un BBS à installer et l'installe automatiquement si nécessaire.

*Exemples :*

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

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

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

## 10. ANNEXE : LES PARAMETRES V12 N'EXISTANT PLUS EN VERSION CONNECT

**/E** : Code interne de l'exercice de travail. Le code interne correspond au code exercice stocké dans la table EXO du dossier dans le champ EXO.

**/D** : Date d'entrée dans le dossier (par défaut, la date du jour). La date doit être formatée selon les paramètres Windows du poste de travail).

**/REMONTEZZAUTO** : Pour créer automatiquement la base ZZ (la base est créée avec le collaborateur COMPT et intégration du contenu du répertoire isacowp.gi\maj) si elle n'existe pas sur le poste de travail.