

hello

Multi base Sage 100 SPC

Sage





Le client doit passer en
Sage 100 SPC V12.10

Base supplémentaire SPC

Eligibilité : NCA et Cross-sell Sage 100



Contexte et enjeux business

- Stratégie Cloud
- Gestion multibases
- Optimisation de l'expérience sur SPC



Process commercial



Le partenaire fait une demande de résiliation de la VM au plus tard 2 mois avant la date échéance du contrat



Le commercial Sage réalise le devis d'upsell base supp avant la date de fin de contrat.

Tarif actuel pour 15 sociétés
Prix d'achat partenaire

1 site VM Client Small
(1 à 5 users)

1.100 €

OU

1 site VM Client Medium
(6 à 10 users)

2.100 €

OU

1 site VM Client Large
(11 à 20 users)

3.000 €



Nouveau tarif pour 15 sociétés
Prix d'achat partenaire

1 base supplémentaire(*)

150 €

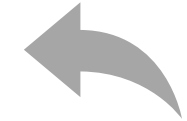
(*) Max. 3 bases supplémentaires par client



Le client doit passer en
Sage 100 SPC V12.10

Base supplémentaire SPC

Exemples clients



Clients Sage existant

- Site principal : 15 sociétés
- Site secondaire : 10 sociétés

ÉTAPE 1 – Vente

- Résiliation option VM supplémentaire
- Upsell option Bases supplémentaires.

ÉTAPE 2 – TECHNIQUE

À date anniversaire (ou fin de contrat de l'option VM Supp):

- Activation option bases supplémentaires
- Récupération de la sauvegarde du site supplémentaire*
- Restauration de la sauvegarde sur le site principal
(Coupure client à prévoir)
- Suppression du site supplémentaire

Nouveaux clients

- Site : + 15 sociétés

ÉTAPE 1 – Vente

- Logiciel + hébergement (X utilisateurs)
- 1 option Base supplémentaire

ÉTAPE 2 – TECHNIQUE

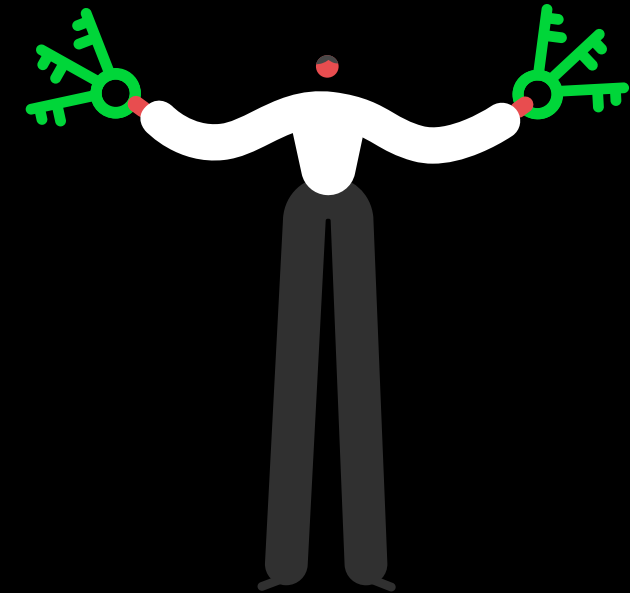
- Activation option bases supplémentaires dès l'installation
- Lors de l'installation, un seul et unique site avec l'option multi-base sera activé.

Préparation

Prérequis client

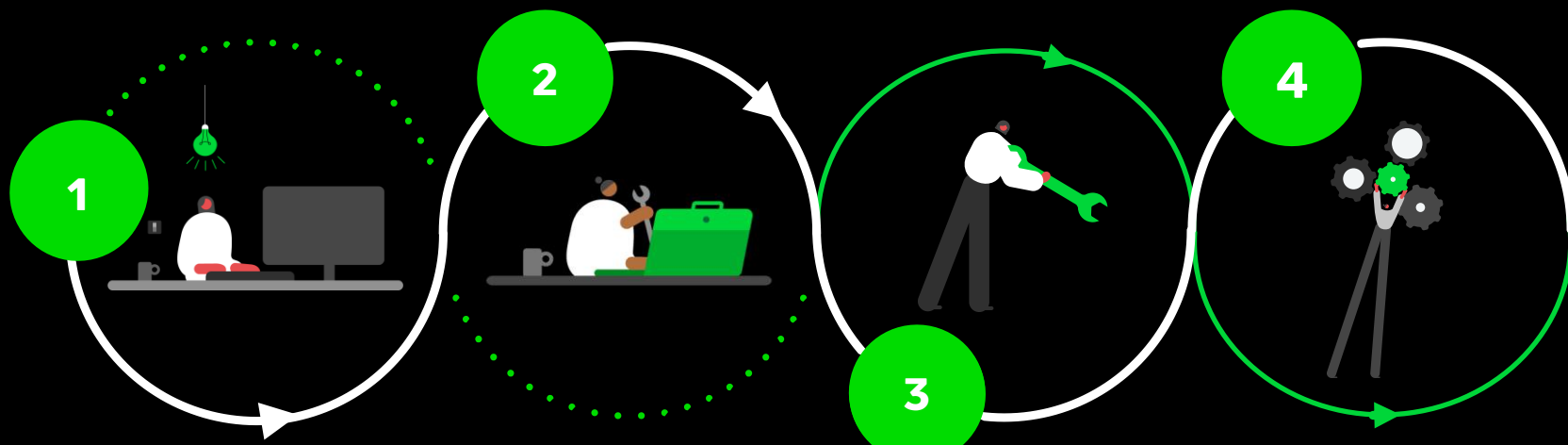
Le partenaire doit s'assurer que tous les éléments suivants sont respectés :

- ✓ La gestion des multi bases est disponible à partir de la version Sage 100 2025.6. (BMS V12.10 et Paie V8.10)
- ✓ Les sites principaux et secondaires à mettre à jour doivent être en version 2025.6.
- ✓ Chaque société doit être unique dans l'ensemble des bases de données.
- ✓ Le nom des schémas doit être unique dans l'ensemble des bases de données.
- ✓ Pour les développements spécifiques, vous pouvez avoir un schéma identique d'une base de données à l'autre.
- ✓ Pour la Paie, les GA et les bulletins personnalisés ne sont pas récupérables d'un site secondaire au site principal.



[KB de gestion de l'Option Bases Supplémentaires SPC](#)

Parcours



Sage

15 sociétés et plus

Étendre le nombre de société dans SPC

L'extension du nombre de sociétés se réalise en modifiant les options d'abonnement du site dans SPP.

En fin de liste, activer l'option « Bases de données supplémentaires ».

Chaque base supplémentaire apporte 15 sociétés possibles.

3 bases de données secondaires possibles pour un maximum de 60 sociétés au total.



Sage

Option Bases de données supplémentaires

© 2026 The Sage Group plc, or its licensors. All rights reserved.

Modifier l'abonnement

Déclinaison Premium Numéro de série 96922b88-5f5f-47d4-91bd-85efaa1559a6

Abonnement

Service Paie

Option Paie : Nombre de salariés

Informations du Back Office Modifier

Conventions
0

Conventions

Bases supplémentaires
0

Bases supplémentaires

ON Taille de la base 100 GB

Annuler Enregistrer

4



Renseignez un nombre compris entre 1 et 3.

Sauvegardes

Gestion des sauvegardes et restauration en multi-base.

Les sauvegardes et restaurations sont gérées base par base.
Il est possible de restaurer une base de données indépendamment des autres.

Bases de données								
Offre ↑	▼	Nom	▼	Nivea... ▼	Pool ... ▼	Pourcentage d'utilisation	Server ▼	Actions
Sage 100		zwbny4kmps_2AJM8V9L...		S2	pdqbofs...	0,00 GB/100,00 GB 0%	pdqbofspv7	
Sage 100		zwbny4kmps_2AJM8V9L...		S2	pdqbofs...	0,00 GB/100,00 GB 0%	pdqbofspv7	
Sage 100		zwbny4kmps_2AJM8V9L...		S2	pdqbofs...	0,00 GB/100,00 GB 0%	pdqbofspv7	
Sage 100		zwbny4kmps_2AJM8V9L...		S2	pdqbofs...	0,00 GB/100,00 GB 0%	pdqbofspv7	



Le principe est identique pour la Compta, gestion commerciale et Paie.

Gestion des droits SQL

Chaque base a son utilisateur.

À l'instar des sauvegardes, les droits sont gérés individuellement.

Un même utilisateur SQL peut être affecté sur chacune des bases.

Les droits peuvent être différents pour chaque base.

La connexion aux bases SQL reste individuelle pour chaque base.

The screenshot displays two separate windows of the Sage software interface, illustrating the management of SQL users across different databases.

Top Window: This window shows the "Utilisateurs de la base de données" (Users of the database) for the database "z319lyvyba_TEST". The table includes columns for Nom d'utilisateur de la base de données (User name), Identifiant (Identifier), Rôles (Roles), Statut (Status), and Actions (Actions). One row is listed: "z319lyvyba_TEST" with identifier "z319lyvyba_TEST", roles "db_datawriter, db_owner, db_datareader", status "Active", and actions "Edit" and "Delete".

Nom d'utilisateur de la base de données	Identifiant	Rôles	Statut	Actions
z319lyvyba_TEST	z319lyvyba_TEST	db_datawriter, db_owner, db_datareader	Active	

Bottom Window: This window shows the "Utilisateurs de la base de données" (Users of the database) for the database "z319lyvyba_8EAUOJ6TPM_4.paie". The table includes columns for Nom d'utilisateur de la base de données, Identifiant, Rôles, Statut, and Actions. One row is listed: "z319lyvyba_TEST" with identifier "z319lyvyba_TEST", roles "db_owner", status "Pending", and actions "Edit" and "Delete".

Nom d'utilisateur de la base de données	Identifiant	Rôles	Statut	Actions
z319lyvyba_TEST	z319lyvyba_TEST	db_owner	Pending	

Middle Panel: This panel, titled "Gérer les comptes des identifiants" (Manage user accounts), provides details about the database "z319lyvyba_8EAUOJ6TPM_4.paie". It shows the "Base de données" as "z319lyvyba_8EAUOJ6TPM_4.paie", the "Nom convivial de la base de données" as "Sage Paie", and the "Serveur" as "mlzpy8bisq".

Sage online converter

Comment construire un bacpac multi-base

L'utilisation du sage online converter reste inchangé que l'on soit sur un ou plusieurs bases de données.

Chaque bacpac est indépendant et comporte un maximum de 15 sociétés.

Sage Online Converter permet le transfert d'un bacpac à un autre (voir procédure sur le sujet disponible sur la base de connaissance.).

Lorsqu'une société est créée, vierge, depuis le portail, elle sera incrémentée prioritairement sur la base de données principale.

Si le quota de 15 sociétés est atteint, la création sera réalisée sur une des bases de données secondaires.



De site multiple à site unique.

Comment passer de deux sites à un seul !

- ✓ **Les sites doivent être en dernière version disponible et identique.**
- ✓ **Activer la gestion multibases précédemment évoquée.**
- ✓ **Faire un bacpac depuis le ou les sites secondaires.**
- ✓ **Charger le bacpac et le lier sur la bonne base de données.**
- ✓ **Restaurer la base de données concernée.**
- ✓ **Affecter les utilisateurs aux sociétés.**
- ✓ **Supprimer le site secondaire.**



L'inverse est également possible, d'un site unique vers un multisite.

Les modules complémentaires

Sage ou non Sage ?

- ✓ **Les modules complémentaires Sage sont nativement compatibles dans la dernière version en date.**
- ✓ **Il est important de veiller à la conformité des montées de version.**
- ✓ **Les modules non proposés par Sage doivent être vérifiés avec l'éditeur concerné.**

Les Développements en Objet Métier , SQL

La gestion du multibase n'apporte aucune complexité dans la gestion des développements spécifiques.

**Il convient de prendre en compte depuis votre interface utilisateur la sélection de la base de données ainsi que de la ou les sociétés concernées.
Cet article de base de connaissances détaille cette procédure :**

<https://fr-kb.sage.com/portal/app/portlets/results/viewsolution.jsp?solutionid=251117165719350>



Cela n'affecte pas les développements existants. Il suffit de permettre à l'utilisateur de choisir la base Azure correspondant à la société qu'il souhaite utiliser.