



PrimeSupport

[Base de connaissances](#) > [Questions fréquentes](#) > [innosolvency](#) > [Notes de version Release 2023 ServicePack 21](#)

Notes de version Release 2023 ServicePack 21

Yvan Jolidon - 2026-05-27 - [Commentaire \(1\)](#) - [innosolvency](#)

Introduction

Le service pack 21 est disponible depuis le 19 février 2026.

Plusieurs nouveautés sont intéressantes pour les installations de innosolvency.

Le contenu complet est disponible au téléchargement dans les pièces jointes en bas de cet article.

Tarif de rachat avec certificat d'origine: réduction certificat d'origine en raison de la prise en compte dans l'approvisionnement de base

A partir du 01.01.2026, le prix du marché de référence sera appliqué pour la rétribution du refoulement. Conformément à l'article 15 alinéa 1 ENG, cette rétribution est entièrement imputable à l'approvisionnement de base. Toutefois, elle ne s'applique que si le certificat d'origine (GO) n'est pas accepté. Cette exigence peut être entièrement couverte par la formule standard 22.

Mais dès que le certificat d'origine est accepté, la rétribution ne peut atteindre que certains niveaux ou seule une partie peut être prise en compte dans l'approvisionnement de base.

C'est pourquoi il est souhaité que la rétribution du justificatif d'origine soit réduite si nécessaire.

Communautés énergétiques

Traitement de masse des mesures de la CEL

L'entrée/la sortie d'un participant à la CEL nécessite à chaque fois des adaptations au point de mesure: les index de compteur pour le courant de la CEL doivent être créés.

Ces mutations peuvent être traitées en masse.

Batteries dans la CEL

Les batteries purs (non combinés avec une production et/ou une consommation) pourraient également être représentés par le rôle Prosommateur.

Pour une meilleure traçabilité et pour un contrôle supplémentaire si l'énergie prélevée de la CEL est plus grande que l'énergie transmise à la CEL ($B_LEG \geq E_LEG$), un rôle dédié à la batterie est maintenant disponible.

Widget CEL

Widget standard disponible pour CEL.

Marquage CEL public ou privé

Dans le menu Communautés énergétiques, une CEL il est possible de marquer comme public ou privé. Ceci afin de montrer sides participants peuvent être ajoutés librement au CEL (public) ou non (privé).

Actualisation OBIS pour les types de série chronologique pour CEL

Les OBIS recommandés des nouveaux types de séries chronologiques CEL "Courant CEL" et "Courant résiduel" ont été adaptés dans le "Metering Code Suisse MC-CH 2025".

Le tout a été mis à jour en standard.

Prise en charge de SDAT version 1.3

L'AES a révisé les documents de la branche. Le 24.3.2026, les nouveaux schémas xml entreront en vigueur avec la version 1.3 pour les déclarations des "processus de changement électroniques SDAT".

Les nouvelles versions SDAT sont prises en charge par innosolv dans le domaine "processus de changement électronique".

Administration système | SQL Server

Possibilité de configuration de maintenance de DBCC Checkdb quotidienne ou hebdomadaire avec simple contrôle de cohérence durant la semaine.

L'exécution de DBCC CheckDB nécessite plusieurs heures pour les grandes bases de données. L'exécution est intégrée en tant qu'étape dans la tâche quotidienne d'innosolv (innoDaily).

Lors de l'exécution de la tâche quotidienne innosolv, tous les plug-ins innosolv sont arrêtés ce qui pose problème avec l'échange de données de compteur par exemple.

Comportement par défaut: contrôle quotidien complet de l'intégrité de la base de données innodb

Configurable: 1 fois par week-end, un contrôle complet de l'intégrité de la base de données innodb est effectué. Les 6 autres jours, un simple contrôle de l'intégrité physique des groupes de fichiers est effectué.

N'utilisez cette option que si la durée d'exécution de la tâche quotidienne innosolv est trop longue et empêche ainsi le fonctionnement en production.

Permalink

<https://update.innosolv.ch/downloads/updates/2023/Downloads/Informations%20sur%20les%20versions%20servicepack.pdf>

Pièce jointes

- [Informations sur les versions 2023 SP21.pdf \(153.68 KB\)](#)