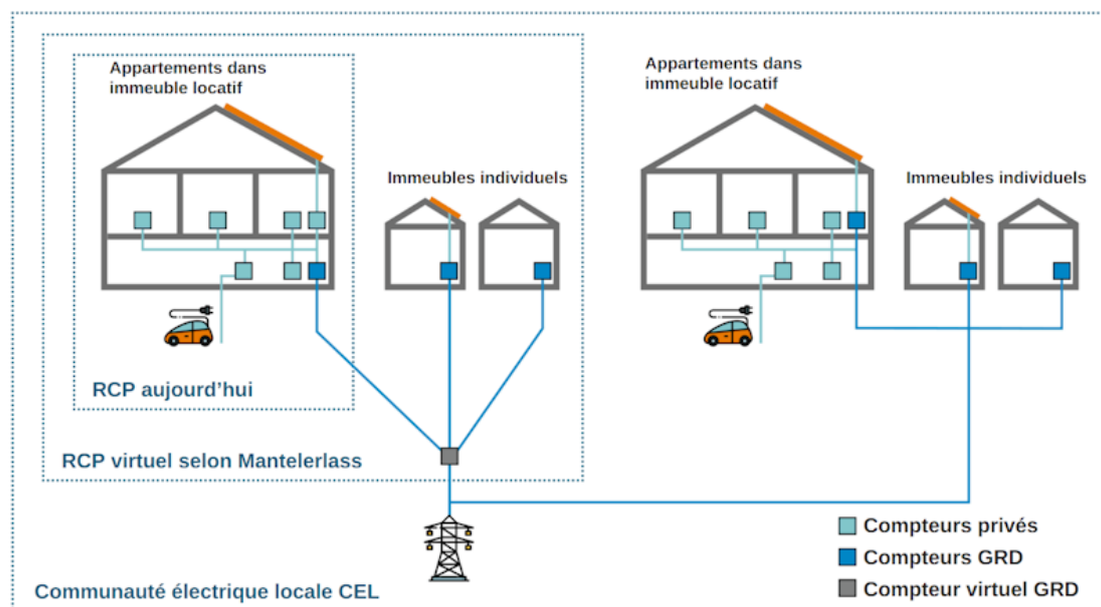


CEL / RCP / CA avec les Séries Chronologiques dans innosolvency

2024-07-24 - Joël Messas - [Commentaires \(0\)](#) - [innosolvency](#)

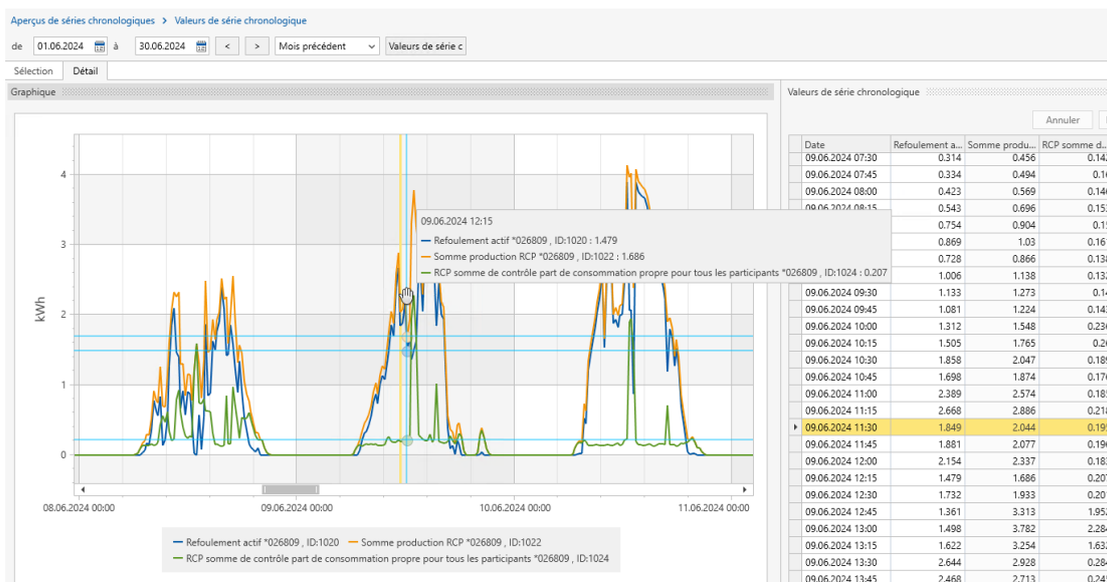
Le contexte de la nouvelle loi - Les CEL

La nouvelle loi sur l'électricité entrera en vigueur au 1er janvier 2025. Avec cette loi, se concrétise l'avènement des **Communautés Électriques Locales** ou **CEL**. Nous connaissons déjà les RCP (Regroupement pour Consommation Propre) et les CA (Communautés d'autoconsommation), mais ce nouvel outil permet d'étendre le concept à des quartiers plus larges, allant jusqu'à une commune entière ! Ce concept va bouleverser la manière de se fournir en électricité.



Notre solution - Les Séries Chronologiques

Les **Séries Chronologiques** de innosolvency est un module complet permettant à la fois de gérer des RCP / CA / CEL, mais aussi de faire entièrement la gestion des données provenant des compteurs intelligents (Smart Meters). En effet, les Séries Chronologiques sont aussi un **MDM+**. On peut importer les données de consommation (ou d'index) au quart d'heure, les transformer, y appliquer des calculs, les corriger, pour finalement les agréger à destination de la facturation dans innosolvency. Tous cela de manière automatisée et totalement intégrée. Vos CA, RCP et CEL se calculent entièrement dans le même système. Plus besoin donc de systèmes intermédiaires, ou de sociétés gérant vos communautés en marque blanche (ou pas) !



Vous n'avez pas besoin des Séries Chronologiques en tant que MDM, mais uniquement pour gérer des communautés ? Pas de problème, le module **"Communautés énergétiques"** permet d'utiliser les Séries Chronologiques uniquement pour la gestion des communautés, pour un **budget réduit de moitié** !

Encore + : un EDM

Vous voulez aller encore plus loin ? Sans surcoût, vous pouvez utiliser les Séries Chronologiques en tant que EDM. Grâce notamment à des échanges préconfigurés avec les acteurs de marché (notamment les échanges SDAT), mais aussi du Reporting spécifique lié au bilan (certains diront le "bilancement") et à la mise en place de pronostics, tous les fonctionnalités nécessaires d'un EDM sont entièrement incluses.

Et les courbes de charges ?

Les courbes de charge doivent être mises à disposition des clients. Pas de souci, En utilisant les Séries Chronologiques à la fois pour les RCP / CA / CEL, pour le MDM et pour l'EDM, toutes les courbes de charges se trouvent au même emplacement et sont accessibles de manière performante via des API ou des transferts de fichier vers un **portail Web** à disposition des consommateurs. 1 seule interface simple et claire !

Envie d'en voir + ?

Vous ne savez pas encore tout. Avec la tarification flexible ou même dynamique, le pilotage des Smart Meters à distance (Breaker) et les statistiques de consommation, c'est un module complet, évolutif, développé en Suisse pour la Suisse et pour lequel vous acquérez une compétence facile et rapide pour gérer des problématiques complexes.

N'hésitez pas à [nous contacter](#) si vous souhaitez voir comment Prime Technologies a mis en place cette solution chez ses clients.