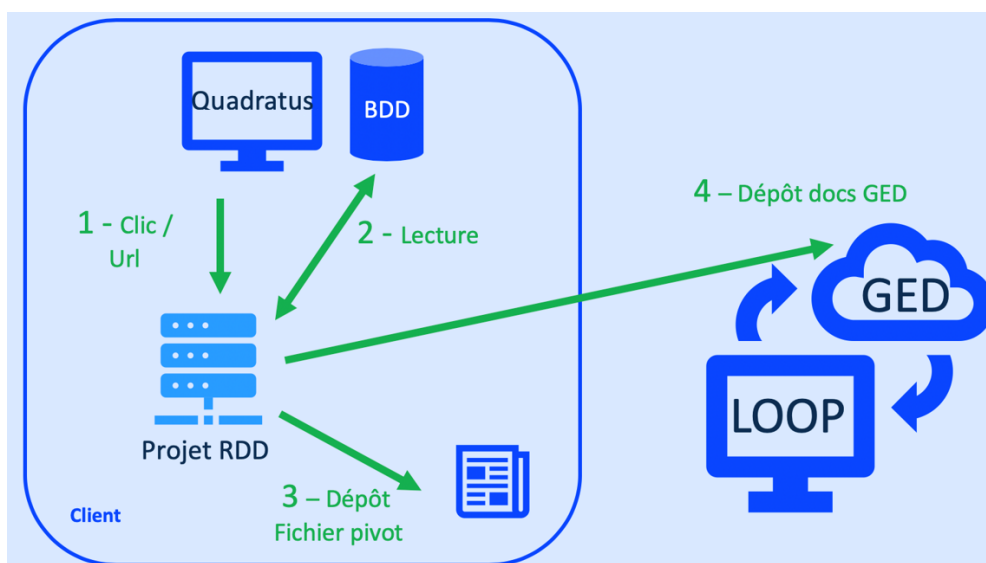


# Fonctionnement général de la RDD Cegid Quadra



## Principe

Un fichier de configuration est fourni aux utilisateurs (uniquement pour Cegid Quadra OnPremise). Ce fichier doit ensuite être complété à l'aide de la fiche technique Effectuer une RDD Cegid Quadra OnPremise.

Le lancement de `RDD_start.cmd` permet de démarrer le serveur de RDD. La reprise se fait ensuite dans l'interface du logiciel à reprendre (Cegid Quadra) afin de migrer le dossier souhaité.

La lecture des bases de données permet la génération du fichier pivot, soit en local (pour OnPremise), soit sur l'Azure Storage du cabinet (pour OnDemand).

Les documents GED sont lus dans l'arborescence des fichiers puis sont mis en attente de traitement dans une base de données.

Lorsque `RDDCRON` est lancé (soit en direct, soit via une tâche planifiée pour OnPremise / via une tâche planifiée lancée toutes les minutes pour OnDemand), la base de données des documents GED en attente de traitement est lue et envoie chaque document dans le SharePoint du dossier Cegid Loop adéquat.

Que le processus aboutisse ou finisse en échec, un e-mail d'information est envoyé au maître du dossier Cegid Loop.

La récupération de la GED se fera donc automatiquement dans le dossier Cegid Loop.

En revanche, le fichier pivot doit être intégré manuellement. Pour cela, ouvrir le dossier Cegid Loop et sélectionner <Importer un fichier pivot>. Pour les utilisateurs de Cegid Quadra OnPremise, cliquer sur <Parcourir> et pour les utilisateurs de Cegid Quadra OnDemand, cliquer sur <Fichier depuis l'Azure Storage>.

## Reprises générales

- DP,
- Comptabilité,
- Immobilisations,
- Emprunts.

## Reprises de la GED

- Reprise des pièces comptables associées aux écritures (classées par exercice),
- Reprise des archives (avec reconstruction de l'arborescence par nature/chapitre),
- Reprise des documents GED de la fiche client (avec reconstruction de l'arborescence par nature/chapitre).