**Inputs**

Le processus d’automatisation repose sur un dossier **inputs** structuré, qui contient les éléments nécessaires à la collecte et au traitement des données.

**Fichier variable\_mapping**

Ce fichier de configuration contient la **liste des variables** nécessaires au calcul des indicateurs **PD** et **LGD**, ainsi que les **tables de données associées**. Il sert de **référence centrale** pour l’outil d’automatisation, en indiquant quelles données doivent être collectées et dans quelles bases les trouver.

* Ce fichier permet de rendre l’outil **modulable** et **adaptable** aux changements de structure de données.
* Il est important de **mettre à jour régulièrement** ce fichier si la source de données évolue (ex. changement de nom de table ou ajout/suppression de colonnes).

**Sous-dossiers pd et lgd**

Le dossier inputs contient également deux sous-dossiers :

* **pd/** : contient les bases de données nécessaires au calcul des indicateurs PD, telles que définies dans le fichier variable\_mapping.
* **lgd/** : contient les bases de données nécessaires au calcul des indicateurs LGD.

**Contrôle d’intégrité**

Lors de l’exécution, l’outil **vérifie la cohérence entre le fichier de mapping et les données présentes** dans les dossiers pd et lgd :

* Si une **colonne ou une base mentionnée dans le mapping est absente**, l’outil génère une **alerte claire** indiquant la variable ou la table manquante.
* Cela permet une détection précoce des erreurs de paramétrage ou de disponibilité des données.