| **Type de données** | **Fournisseur direct** | **Source réelle** | **Ownership** | **Remarques** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prépaiements** | DFIN | SGRF DAT / ALM | SGRF/ALM | Fournies pour RACER |
| **Origination volume** | DFIN | SGRF DAT / ALM | SGRF/ALM | Fournies pour RACER |
| **Pertes (PES, PED)** | RISQ CRE / ERM | RISQ CRE / ERM | RISQ | Données certifiées par RISQ |
| **Encours sains/défaut** | DFIN (extraction SAFIR) | SAFIR (RISQ) | RISQ | DFIN n’est **pas propriétaire** de ces données |
| **Provisions** | DFIN (extraction SAFIR) | SAFIR (RISQ) | RISQ | À valider avec RISQ CRE/ERM |

**Paramétrage par famille de données :**

1. **Famille "PD"**
   * Tables concernées : racer4\_sme\_df, racer4\_lc\_df, rating\_gbis\_vlc\_df
   * Colonnes à vérifier pour valeurs manquantes : HPM\_THC\_CA\_CONSO\_GRP\_OB, Note\_SG, Note\_CDN, HPM\_EAD
   * Seuils de détection d’outliers (thresholds) :
     + HPM\_THC\_CA\_CONSO\_GRP\_OB : max = 500 000 000
     + HPM\_EAD : min = 1000, max = 500 000 000
   * Colonnes pour les contrôles de cohérence (sanity check) :
     + HPM\_SPM\_OBLIGOR, HPM\_ARRET, PCRU, HPM\_PMD\_PTF\_BAL\_CAL\_IND,  
       Note\_SG, HPM\_EAD
2. **Famille "LGD"**
   * Tables concernées : montants\_1\_actualises, base\_lgd
   * Colonnes à vérifier pour valeurs manquantes : ead\_eur\_actu
   * Seuils de détection d’outliers :
     + ead\_eur\_actu : min = 1000, max = 500 000 000
   * Colonnes pour les sanity checks : id\_cnc, default\_year, id\_entite\_booking