**Dictionnaire des données des quatre bases :**

|  |  |
| --- | --- |
| Variable | Description |
| AN\_ID | Année d’observation |
| APPORT\_MOD | Modalité du taux d’apport |
| APPORT\_VAL | Score associé au taux d’apport |
| CONST\_MOD | Modalité de la constante |
| CONST\_VAL | Score associé à la constante |
| DS\_DT\_GESTIONDEF | Date de mise en œuvre du crédit |
| DUR\_CTR\_MOD | Modalité de la durée du crédit |
| DUR\_CTR\_VAL | Score associé à la durée du crédit |
| FIP\_MOD | Modalité de la note interne du client |
| FIP\_VAL | Score associé à la note interne du client |
| FORBEARANCE\_MOD | Modalité de surendettement |
| FORBEARANCE\_VAL | Score associé au surendettement |
| MATURITE\_MOD | Modalité de la maturité du crédit |
| MATURITE\_VAL | Score associé à lla maturité du crédit |
| MS\_ID | Mois d’observation |
| PD\_ID\_NDD | Classe de risque de défaut |
| SCORE | Score |
| SIT\_FAM\_AGE\_MOD | Modalité de la situation familiale croisée avec l’âge |
| SIT\_FAM\_AGE\_VAL | Score associé à la situation familiale croisée avec l’âge |
| SIT\_LOG\_MOD | Modalité liée au type de logement |
| SIT\_LOG\_VAL | Score associé au type de logement |
| STATUT\_AFF\_ANC\_IMP\_MOD | Modalité lié au statut et aux impayés |
| STATUT\_AFF\_ANC\_IMP\_VAL | Score associé au statut et aux impayés |
| XE\_EXP\_B2 | Encours du crédit (exposition) |
| classe\_risque\_NDD | Classe de risque |
| defaut\_12M | Présence d’un défaut dans les 12 mois qui suivent |
| note\_score | Note de score |

Traitement de la date DS\_DT\_GESTIONDEF : elle est au format DATETIME.. Il faut don cutiliser la fonction datepart () pour la transformer en date.

Exemple : annee = year ( datepart ( DS\_DT\_GESTIONDEF ) ) ;