**Constructions données simulées**

Inatifinfrasejoursmco :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Colonne | Titre | Transformation |
| A | CleSejour | Concaténation ETA\_NUM & RSA\_NUM & SOR\_ANN |
| B | ETA\_NUM | Données provenant de enatifetabpmsi.numero\_finess et aléatoirement réparties dans la colonne inatifinfrasejoursmco.ETA\_NUM |
| C | RSA\_NUM | Nombre aléatoire attribué entre 1 et 9999999 |
| D | ETA\_NUM\_GEO | 9 caractères alphabétiques aléatoires |
| E | RSS\_NUM | 3 caractères alphabétiques aléatoires |
| F | UM\_ORD\_NUM | Nombre aléatoire attribué entre 0 et 9 |
| G | PAR\_DUR\_SEJ | Nombre aléatoire attribué entre 100000 et 99999999 |
| H | AUT\_TYP1\_UM | Code UM aléatoire (avec majoritairement 17C et 18C) |
| I | AUT\_TYP2\_UM | Code UM aléatoire |
| J | DGN\_PAL | A COMPLETER AVEC NOMENCLATURE DIAGNOSTIC PRINCIPAL |
| K | DGN\_REL | A COMPLETER AVEC NOMENCLATURE DIAGNOSTIC RELIE |
| L | DGN\_ASS\_NBR | Nombre aléatoire attribué entre 0 et 10 |
| M | ACT\_RUM\_NBR | Nombre aléatoire attribué entre 0 et 11 |
| N | SUP\_TYP1\_NAT | 2 caractères alphabétiques aléatoires |
| O | SUP\_TYP1\_NBR | Nombre aléatoire attribué entre 10 et 9999 |
| P | SUP\_TYP2\_NAT | 2 caractères alphabétiques aléatoires |
| Q | SUP\_TYP2\_NBR | Nombre aléatoire attribué entre 10 et 9999 |
| R | ASS\_DGN | A COMPLETER AVEC NOMENCLATURE DIAGNOSTIC ASSOCIE |
| S | DGN\_ASS\_NUM | Nombre aléatoire attribué entre 100 et 9999 |
| T | ACT\_ORD\_NUM | Nombre aléatoire attribué entre 1 et 9999 |
| U | ENT\_DAT\_DEL | 3 caractères alphabétiques aléatoires |
| V | CDC\_ACT | A COMPLETER AVEC NOMENCLATURE CCAM |
| W | EXT\_PMSI | 3 caractères alphabétiques aléatoires |
| X | PHA\_ACT | 1 caractère alphabétique aléatoire |
| Y | MOD\_ACT | 4 caractères alphabétiques aléatoires |
| Z | ANP\_ACT | 1 caractère alphabétique aléatoire |
| AA | NBR\_EXE\_ACT | Nombre aléatoire attribué entre 1 et 99 |
| AB | CMP\_DAT | 1 caractère alphabétique aléatoire |
| AC | ETA\_NUM\_ENT | 9 caractères alphabétiques aléatoires |
| AD | NBR\_SEJ | Nombre aléatoire attribué entre 100000 et 99999999 |
| AE | ADM\_ANN | Nombre aléatoire attribué entre 2015 et 2021 |
| AF | ADM\_MOIS | Nombre aléatoire attribué entre 1 et 12 |
| AG | DELAI | Nombre aléatoire attribué entre 1000000 et 9999999 |
| AH | PRS\_TYP | 2 caractères alphabétiques aléatoires |
| AI | UCD\_UCD\_COD | A COMPLETER AVEC NOMENCLATURE UCD |
| AJ | ADM\_NBR | Nombre aléatoire attribué entre 1000000 et 99999999 |
| AK | COD\_LES | 7 caractères alphabétiques aléatoires |
| AL | DAT\_DELAI | Nombre aléatoire attribué entre 10 et 9999 |
| AM | SOR\_ANN | Nombre aléatoire attribué entre 2019 et 2022 |
| AN | SOR\_MOI | Nombre aléatoire attribué entre 1 et 12 |
| AO | DEL\_DAT\_ENT | Nombre aléatoire attribué entre 1000 et 99999 |
| AP | TYP\_ART | 1 caractère alphabétique aléatoire |
| AQ | PSH\_DMT | 3 caractères alphabétiques aléatoires |
| AR | ACT\_COD | 5 caractères alphabétiques aléatoires |
| AS | ACT\_NBR | Nombre aléatoire attribué entre 1 et 999 |
| AT | GHS\_NUM | 4 caractères alphabétiques aléatoires |
| AU | ACT\_DNB | Nombre aléatoire attribué entre 100000 et 99999999 |
| AV | EXE\_SPE | 2 caractères alphabétiques aléatoires |
| AW | ENT\_ANN | Identique à inatifinfrasejoursmco.ADM\_ANN |
| AX | ENT\_MOI | Identique à inatifinfrasejoursmco.ADM\_MOI |
| AY | QUA\_COD | Nombre aléatoire attribué entre 100000 et 99999999 |
| AZ | NABM\_COD | 8 caractères alphabétiques aléatoires |
| BA | NUM\_FAC | 3 caractères alphabétiques aléatoires |
| BB | LPP\_COD | 13 caractères alphabétiques aléatoires |
| BC | LPP\_QUA | Nombre aléatoire attribué entre 1000000 et 99999999 |
| BD | CCAM\_COD | A COMPLETER AVEC NOMENCLATURE CCAM ? |
| BE | DOC\_ACT | 1 caractère alphabétique aléatoire |
| BF | MOD\_ACT1 | 1 caractère alphabétique aléatoire |
| BG | MOD\_ACT2 | 1 caractère alphabétique aléatoire |
| BH | MOD\_ACT3 | 1 caractère alphabétique aléatoire |
| BI | MOD\_ACT4 | 1 caractère alphabétique aléatoire |
| BJ | REM\_EXP\_ACT | 1 caractère alphabétique aléatoire |
| BK | BDI\_COD | 5 caractères alphabétiques aléatoires |
| BL | PS\_IND | 1 caractère alphabétique aléatoire |
| BM | OPE\_NAT | 1 caractère alphabétique aléatoire |
| BN | PAT\_CMU | 1 caractère alphabétique aléatoire |
| BO | FIDES\_TOP | 1 caractère alphabétique aléatoire |
| BP | CONSULT\_MIG | 2 caractères alphabétiques aléatoires |
| BQ | ACT\_COE | Nombre aléatoire attribué entre 100000 et 99999999 |
| BR | QUA | Nombre aléatoire attribué entre 100000 et 99999999 |
| BS | ANN | Identique à inatifinfrasejoursmco.ADM\_ANN |
| BT | MOI | Identique à inatifinfrasejoursmco.ADM\_MOI |
| BU | NBR\_POS | Nombre aléatoire attribué entre 1000000 et 99999999 |

Inatifinfrasejoursssr :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Colonne | Titre | Transformation |
| A | CleSejour | Concaténation ETA\_NUM & RHA\_NUM & SOR\_ANN |
| B | ETA\_NUM | Copié sur inatifsejoursssr.ETA\_NUM |
| C | RHA\_NUM | Copié sur inatifsejoursssr.RHA\_NUM |
| D | RHS\_NUM | Concaténation de infrasejoursssr.RHA\_NUM et inatifsejoursssr.RHS\_NUM via programme Python transform\_insfrasejoursssr.py |
| E | DGN\_COD | A COMPLETER AVEC NOMENCLATURE CODE DIAGNOSTIC |
| F | CCAM\_DEL\_ENT\_UM | Nombre aléatoire attribué entre 1 et 9999 |
| G | CCAM\_ACT | A COMPLETER AVEC NOMENCLATURE CODE ACTE CCAM |
| H | CCAM\_PHA\_ACT | A COMPLETER AVEC NOMENCLATURE CODE PHASE CCAM |
| I | CCAM\_COD\_ACT | A COMPLETER AVEC NOMENCLATURE CODE ACTIVITE CCAM |
| J | CCAM\_EXT\_DOC | A COMPLETER AVEC NOMENCLATURE EXTENSION DOCUMENTAIRE CCAM |
| K | CCAM\_NBR\_REA | Nombre aléatoire attribué entre 1 et 99 |
| L | CCAM\_VAL\_DAT | Nombre aléatoire attribué entre 1 et 2 |
| M | ADM\_ANN | Copié sur inatifsejoursssr.ANN\_LUN\_1S |
| N | ADM\_MOIS | Copié sur inatifsejoursssr.MOI\_LUN\_1S |
| O | DAT\_DELAI | Nombre aléatoire attribué entre 1 et 9999 |
| P | PRS\_TYP | A COMPLETER AVEC NOMENCLATURE TYPE DE PRESTATION |
| Q | ADM\_NBR | Nombre aléatoire attribué entre 1 et 9999999999 |
| R | UCD\_UCD\_COD | A COMPLETER AVEC NOMENCLATURE CODE UCD (AVEC 0 A GAUCHE) |
| S | SOIN\_ANN | Copié sur infrasejoursssr.ADM\_ANN |
| T | DEL\_DAT\_ENT | Nombre aléatoire attribué entre 1 et 9999 |
| U | TYP\_ART | 1 caractère alphabétique aléatoire |
| V | PSH\_DMT | A COMPLETER AVEC NOMENCLATURE DISCIPLINE DE PRESTATION |
| W | ACT\_COD | A COMPLETER AVEC NOMENCLATURE CODE ACTE |
| X | ACT\_DUR | Nombre aléatoire attribué entre 1 et 999 |
| Y | GHS\_NUM | A COMPLETER AVEC NOMENCLATURE NUM GHS |
| Z | ACT\_COE | Nombre aléatoire attribué entre 1 et 999999 |
| AA | ACT\_DNB | Nombre aléatoire attribué entre 1 et 99 |
| AB | ACT\_DEL | Nombre aléatoire attribué entre 1 et 9999 |
| AC | EXE\_SPE | 2 caractères alphabétiques aléatoires |
| AD | ENT\_ANN | Copié sur infrasejoursssr.ADM\_ANN |
| AE | ENT\_MOI | Copié sur infrasejoursssr.ADM\_MOI |
| AF | COD\_TAU | 1 caractère alphabétique aléatoire |
| AG | QUA\_COD | Nombre aléatoire attribué entre 1 et 999 |
| AH | ANN\_MOI | Concaténation de infrasejoursssr.ADM\_ANN et infrasejoursssr.ADM\_MOI |
| AI | NABM\_COD | 8 caractères alphabétiques aléatoires |
| AJ | SOR\_ANN | 2019 |
| AK | CCAM\_COD | A COMPLETER AVEC NOMENCLATURE CODE CCAM |
| AL | ACV\_ACT | 1 caractère alphabétique aléatoire |
| AM | PHA\_ACT | 1 caractère alphabétique aléatoire |
| AN | MOD\_ACT1 | 1 caractère alphabétique aléatoire |
| AO | MOD\_ACT2 | 1 caractère alphabétique aléatoire |
| AP | MOD\_ACT3 | 1 caractère alphabétique aléatoire |
| AQ | MOD\_ACT4 | 1 caractère alphabétique aléatoire |
| AR | ANP\_ACT | 1 caractère alphabétique aléatoire |
| AS | TIP\_PRS\_IDE | Nombre aléatoire attribué entre 1 et 9999999999 |
| AT | LPP\_COD | 13 caractères alphabétiques aléatoires |
| AU | LPP\_QUA | Nombre aléatoire attribué entre 1 et 99 |
| AV | ETA\_NUM\_GEO | 9 caractères alphabétiques aléatoires |
| AW | SEQ\_NUM | 8 caractères alphabétiques aléatoires |
| AX | BDI\_DEP | Copié sur inatifsejoursssr.BDI\_DEP |
| AY | BDI\_COD | Copié sur inatifsejoursssr.BDI\_COD |
| AZ | OPE\_NAT | Nombre aléatoire attribué entre (10, 13, 30, 41, 90) |
| B A | PS\_IND | 1 caractère alphabétique aléatoire (A, B, D, H, J, M, N, O, R, S, T, U) |
| BB | PAT\_CMU | Nombre aléatoire attribué entre 0 et 1 |
| BC | TYP\_UNI\_FON\_C | 2 caractères alphabétiques aléatoires |
| BD | DOC\_ACT | 1 caractère alphabétique aléatoire |
| BE | NIR\_ANO\_17 | Copié sur inatifsejoursssr.NIR\_ANO\_17 |
| BF | SEJ\_NUM | Copié sur inatifsejoursssr.SEJ\_NUM |
| BG | EXE\_SOI\_DTD | Copié sur inatifsejoursssr.EXE\_SOI\_DTD |
| BH | EXE\_SOI\_DTF | Copié sur inatifsejoursssr.EXE\_SOI\_DTF |
| BI | RHA\_VER | 3 caractères alphabétiques aléatoires |
| BJ | ENT\_DAT\_DEL\_UM | Nombre aléatoire attribué entre 1 et 9999 |
| BK | CSARR\_COD | A COMPLETER AVEC NOMENCLATURE CODE CSARR ? |
| BL | TYP\_INTERV | 2 caractères alphabétiques aléatoires |
| BM | NBR\_CSARR | Nombre aléatoire attribué entre 1 et 99 |
| BN | COMP\_SEM | Nombre aléatoire attribué entre 1 et 2 |