

Lecture des masques de secret

Les tableaux joints contiennent les masques de secret permettant de gérer la confidentialité concernant la diffusion des tables demandées. Une ligne du fichier de résultats correspond à un croisement (entre les variables de ventilation) du tableau de données agrégées.

- Les premières colonnes comportent les modalités des variables de ventilation pour chaque croisement dont on demande l'agrégation.
- La colonne suivante donne la valeur (agrégat) de la variable ventilée.
- Dans « NB_UNIT », on trouve le nombre d'unités (non pondéré) qui contribuent au croisement en question.
- La colonne « FLAG » est le drapeau de masque de secret, il permet de savoir si la case est diffusable ou non.
 - A : secret primaire (problème de fréquence ↔ Règle des trois unités non respectée, moins de trois individus participent au calcul de la case)
 - B : secret primaire (problème de dominance ↔ Une unité participe pour plus de 85% au total de la case)
 - F : secret primaire (règle du p % non respectée)
 - D : secret secondaire (case non diffusable pour ne pas retrouver une case cachée, symbolisée par un drapeau A, B ou F, grâce aux marges)
 - V : case diffusable
- Dans la colonne « DOMINANCE » (présente uniquement s'il y a des problèmes de dominance), on trouve, quand une case est couverte par le secret primaire à cause d'un problème de dominance, la part du premier contributeur dans le total du croisement (exprimé en %). Si on utilise la règle du p %, on trouve deux colonnes, qui représentent la part des deux premiers contributeurs pour l'agrégat considéré.

Désormais, les colonnes sensibles (agrégat et nombre d'unités) ne sont pas renseignées pour les croisements qu'on ne peut diffuser après application des règles de traitement du secret.