

# LE SECRET STATISTIQUE

Le secret statistique est défini par la loi n° 51-711 du 7 juin 1951 modifiée, sur l'obligation, la coordination et le secret en matière de statistiques. Il interdit, pendant une durée de soixante-quinze ans, toute communication de données ayant trait à la vie personnelle et familiale, et plus généralement, aux faits et comportements d'ordre privé recueillies au moyen d'une enquête statistique. Il est interdit de publier des données qui permettraient une identification indirecte d'une personne ou même, sans pouvoir l'identifier, d'obtenir une information à son sujet.

## Règle du secret statistique sur SCORE-Santé

Le secret statistique est mis en œuvre quand le nombre annuel d'évènements « Toutes causes confondues » décliné par :

- échelon géographique,
- classe d'âge quinquennal,
- sexe,

est strictement inférieur à 5 et différent de 0 (soit égal à 1, 2, 3 ou 4).

Le secret statistique s'applique alors au nombre d'évènements concernant l'échelon géographique, la classe d'âge, le sexe (ou les sexes ou Ensemble) ainsi déterminés,

de chacune des causes de décès :

- niveau Chapitres de la CIM,
- niveau Catégories à 3 caractères,
- niveau Catégories à 4 caractères

ou chaque cause d'admission :

- niveau ALD
- déclinaison par CIM

Il ne s'applique pas pour le « Toutes causes confondues ».

Seuls les indicateurs présentant des données annuelles, soit les nombres et proportions, sont concernés. Les autres indicateurs qui sont calculés sur une période triennale, ne sont pas concernés par le secret statistique.

## Synthèse des différentes situations possibles

Soit  $n$  le nombre annuel d'évènements « Toutes causes confondues » :

$n^h$  pour les hommes

$n^f$  pour les femmes

$n^e$  pour l'ensemble

• Lorsque  $n^h$  et  $n^f$  et  $n^e \neq 0$

	Cas 1	Cas 2	Cas 3	Cas 4	Cas 5
Hommes	$n^h < 5$ et $\neq 0$	$n^h < 5$ et $\neq 0$	$n^h < 5$ et $\neq 0$	$n^h \geq 5$	$n^h \geq 5$
Femmes	$n^f < 5$ et $\neq 0$	$n^f < 5$ et $\neq 0$	$n^f \geq 5$	$n^f < 5$ et $\neq 0$	$n^f \geq 5$
Ensemble	$n^e < 5$ et $\neq 0$	$n^e \geq 5$	$n^e \geq 5$	$n^e \geq 5$	$n^e \geq 5$
Affichage des valeurs	S pour les 3 libellés	S pour Hommes et Femmes	S uniquement pour Hommes	S uniquement pour Femmes	/

S = secret statistique

• Lorsque  $n^h$  ou  $n^f$  ou  $n^e = 0$

	Cas 1	Cas 2	Cas 3	Cas 4	Cas 5
Hommes	$n^h = 0$	$n^h < 5$ et $\neq 0$	$n^h = 0$	$n^h \geq 5$	$n^h = 0$
Femmes	$n^f = 0$	$n^f = 0$	$n^f < 5$ et $\neq 0$	$n^f = 0$	$n^f \geq 5$
Ensemble	$n^e = 0$	$n^e < 5$	$n^e < 5$	$n^e \geq 5$	$n^e \geq 5$
Affichage des valeurs	0 pour les 3 libellés	0 pour Femmes, S pour Hommes et Ensemble	0 pour Hommes, S pour Femmes et Ensemble	0 pour Femmes	0 pour Hommes

S = secret statistique

## Indicateurs « Toutes causes confondues » de référence pour la détermination du secret statistique selon le thème

• Mortalité

Pour la période 2000-2015

Période 2000-2015 : Décès par groupes d'âge quinquennal chez les hommes

Période 2000-2015 : Décès par groupes d'âge quinquennal chez les femmes

Période 2000-2015 : Décès par groupes d'âge quinquennal

Pour la période 1979-2015

Période 1979-2015 : Décès par groupes d'âge quinquennal chez les hommes

Période 1979-2015 : Décès par groupes d'âge quinquennal chez les femmes

Période 1979-2015 : Décès par groupes d'âge quinquennal

• ALD

Pour la période 2006-2014

Période 2006-2014 : ALD par groupe d'âge quinquennal chez les hommes

Période 2006-2014 : ALD par groupe d'âge quinquennal chez les femmes

Période 2006-2014 : ALD par groupe d'âge quinquennal

Pour la période 2006-2010

Période 2006-2010 : ALD par groupe d'âge quinquennal chez les hommes

Période 2006-2010 : ALD par groupe d'âge quinquennal chez les femmes

Période 2006-2010 : ALD par groupe d'âge quinquennal