

var AGE05_CAT - Catégories d'âges par tranche de 5 ans ([Population](#))

Description Tranche d'âge à laquelle la personne appartient (par 5 ans). L'âge de la personne est déterminé au 31 décembre de l'année de référence (voir [PP0015A](#)).

*Codification***Catégorie Tranche**

.	missing
1	0 à 4 ans
2	5 à 9 ans
3	10 à 14 ans
4	15 à 19 ans
5	20 à 24 ans
6	25 à 29 ans
7	30 à 34 ans
8	35 à 39 ans
9	40 à 44 ans
10	45 à 49 ans
11	50 à 54 ans
12	55 à 59 ans
13	60 à 64 ans
14	65 à 69 ans
15	70 à 74 ans
16	75 à 79 ans
17	80 à 84 ans
18	85 à 89 ans
19	90 à 94 ans
20	95 à 99 ans
21	100 et plus

Remarques

- L'âge est défini comme suit : année de référence - année de naissance (voir [PP0015A](#))
- Etant donné que l'âge est déterminé au 31 décembre de l'année de référence, les catégories d'âge sont surestimées en moyenne d'une demi année.
Ex: Une personne qui est née entre le 1 janvier et le 31 décembre 2000, aura 5 ans au 31 décembre de l'année de référence 2005 (et appartiendra à la cat 2), alors qu'elle aura en moyenne déjà 5 ans et 6 mois.

Méthode de calcul

%let GEBJR = PP0015a;

Code	AGE05_CAT
Format SAS	2. (numeric)
Variable(s) source(s)	<ul style="list-style-type: none"> • PP0015-Date de naissance
Variable(s) équivalente(s)	<ul style="list-style-type: none"> • AGE10_CAT-Catégories d'âges par tranche de 10 ans • AGE00_YN-Naissance
Mots clés	Caractéristiques socio-démographiques

```
%let LFT = &REFJR.-PP0015a;
```

```
if missing(&GEBJR.) then AGE05_CAT=.;  
else if &GEBJR. = 0 then AGE05_CAT=.;  
else if &REFJR. < &GEBJR. then AGE05_CAT=.;  
else if &GEBJR. < (&REFJR.-150) then AGE05_CAT=.;  
else if &GEBJR.>0 then AGE05_CAT=MIN(INT((&LFT.)/5)+1 , 21);  
else AGE05_CAT=.;
```

Waarbij / où:

- PP0015a: het geboortjaar van de persoon / l'année de naissance de la personne
- &REFJR: het referentiejaar van de dataset / l'année de référence de la table de données
- 150 werd willekeurig gekozen om de toekenning van foutieve waarden in de hoogste leeftijdscategorieën te beperken / 150 a été opté de façon arbitraire afin de limiter l'octroi de valeurs erronées à des catégories d'âge plus élevées.

Disponible

Database	Variantes	Premières données	Dernières données
Population	ALL	2002-01-01	2024-12-31

Source: Agence InterMutualiste (<https://aim-ima.be>)