

**var AGE65\_YN - 65 ans ou plus âgé ([Population](#))****Description**

La variable indique si la personne est âgée de 65 ans ou plus dans l'année de référence et a donc atteint l'âge de 65 ans au 31 décembre de l'année.

*Codification***Valeur Signification**

0	plus jeune que 65 ans
1	âgé de 65 ans ou plus
.	Missing

*Remarques*

L'âge est déterminé comme suit : l'année de référence - l'année de naissance (voir [PP0015A](#)).

*Méthode de calcul*

```
%let GEBJR = PP0015a;
%let LFT = &REFJR.-PP0015a;
if missing(&GEBJR.) then AGE65_YN=.;
else if &GEBJR. = 0 then AGE65_YN=.;
else if &REFJR. < &GEBJR. then AGE65_YN=.;
else if &GEBJR. < (&REFJR.-150) then AGE65_YN=.;
else if &LFT. >= 65 then AGE65_YN=1;
else AGE65_YN=0;
```

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
<a href="#">Population</a>	ALL	2002-01-01	2024-12-31

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

**Code**

AGE65\_YN

**Format SAS**

2. (numeric)

**Variable(s) source(s)**

- [PP0015-Date de naissance](#)

**Variable(s) équivalente(s)**

- [AGE05\\_CAT-Catégories d'âges par tranche de 5 ans](#)

**Mots clés**

[Caractéristiques socio-démographiques](#)