

**var AGE00\_YN - Naissance ([Population](#))**

**Description** Indique si la personne est née au cours de l'année de référence et n'a donc pas encore atteint l'âge d'1 an au 31 décembre de l'année de référence.

*Codification***Catégorie Tranche**

.	missing
0	pas né au cours de l'année de référence
1	né au cours de l'année de référence

*Méthode de calcul*

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

```
if missing(&GEBJR.) then AGE00_YN=.;
else if &GEBJR. = 0 then AGE00_YN=.;
else if &REFJR. < &GEBJR. then AGE00_YN=.;
else if &GEBJR. < (&REFJR.-150) then AGE00_YN=.;
else if &GEBJR. = &REFJR. then AGE00_YN=1;
else AGE00_YN=0;
```

## Waarbij / où:

- PP0015a: het geboortejaar 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	2023-12-31

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

<b>Code</b>	AGE00_YN
<b>Format SAS</b>	1. (numeric)
<b>Variable(s) source(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PP0015-Date de naissance</a></li> </ul>
<b>Variable(s) équivalente(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">AGE05_CAT-Catégories d'âges par tranche de 5 ans</a></li> <li>• <a href="#">AGE10_CAT-Catégories d'âges par tranche de 10 ans</a></li> </ul>
<b>Mots clés</b>	<a href="#">Caractéristiques socio-démographiques</a>