



PUBLIÉ LE 10/03/2022 - MIS À JOUR LE 07/07/2022

## Classes d'âge des enfants et adolescents


### A noter


**La population pédiatrique regroupe les enfants et les adolescents de leur naissance jusqu'à leur 17 ans inclus.**

## Classes d'âge des enfants et adolescents

Les médicaments vendus pour les adultes ne peuvent pas être utilisés chez l'enfant ou l'adolescent sans modifications de dose, de durée, etc.

Le fonctionnement du corps humain diffère selon l'âge : nouveau-né, enfant de 5 ans, adolescent de 14 ans ou adulte ne peuvent être traités de la même manière. Cela s'explique par les changements physiologiques qui ont lieu lors de la croissance. C'est pourquoi, il est nécessaire de définir des classes d'âge. Elles permettent aux médecins d'ajuster les prescriptions et aux chercheurs d'adapter le développement de nouveaux médicaments en fonction de l'âge des enfants et des adolescents. Elles sont définies au niveau mondial.

	<b>Population pédiatrique</b>	<b>Classe d'âge</b>
	Nouveaux-nés à terme Prématurés	0 - 27 jours < 37 semaines d'aménorrhée

	Nourrissons	28 jours - 23 mois
	Enfants	2 - 11 ans
	Adolescents	12 - 17 ans

Consulter le référentiel (EMA, CHMP) des tranches classes d'âge de la naissance à 17 ans inclus (en anglais)

