

Semaines

1-2

3

5

6

7

8

12

20-36

38

(épigénétique)¹ (gastrulation)²



Cerveau et Système nerveux central *

je bouge

(myélinisation)³ ... jusqu'à 2 ans

Bien que mon cerveau continue à se développer après la naissance, je vais naître avec le même nombre de neurones que j'aurai à l'âge adulte (sauf pour le planum temporal, l'hippocampe et le bulbe olfactif)⁴

j'ai de la mémoire



Visage

Mes traits de visage se raffinent jusqu'à ma naissance

bouche et yeux

paupières

lèvres

je vois

Audition

oreilles

j'entends



Coeur

vaisseaux sanguins

mon coeur bat pour toi



Poumons

je suis prêt à respirer



Organes

j'ai des organes génitaux !

digestion

je fais pipi

je goûte



Os

mains

doigts et orteils

1 - Legault, L. M., V. Bertrand-Lehouillier, and S. McGraw. 2018. 'Pre-implantation alcohol exposure and developmental programming of FASD: an epigenetic perspective', *Biochem Cell Biol.* 96: 117-30
<https://www.rqrimontreal.ca/bulletin/exposition-prenatale-a-lalcool-ses-effets-et-ses-repercussions/>
 2 - https://lecerveau.mcgill.ca/flash/a/a_09/a_09_cr/a_09_cr_dev/a_09_cr_dev.html
 3 - <http://www.embryology.ch/francais/vcns/histogenese04.html> et Huang et al., 2015; Stiles & Jernigan, 2010 et <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/cne.23690>

4 - Cerveau : Purves et al., 2018, *Neuroscience* (6th ed.), Price et al., 2011, *Building brains: An introduction to neural development*; Stiles & Jernigan, 2010; Marieb & Hoehn, 2013, *Human physiology and anatomy* (9th ed) Marieb & Hoehn, 2013, *Human physiology and anatomy* (9th ed)
 Organes : Kiegan 1998, Tortora et Grabowski 1993 et <https://naitreetgrandir.com>