

FIGURE 18.7

Cycle de vie des globules rouges.

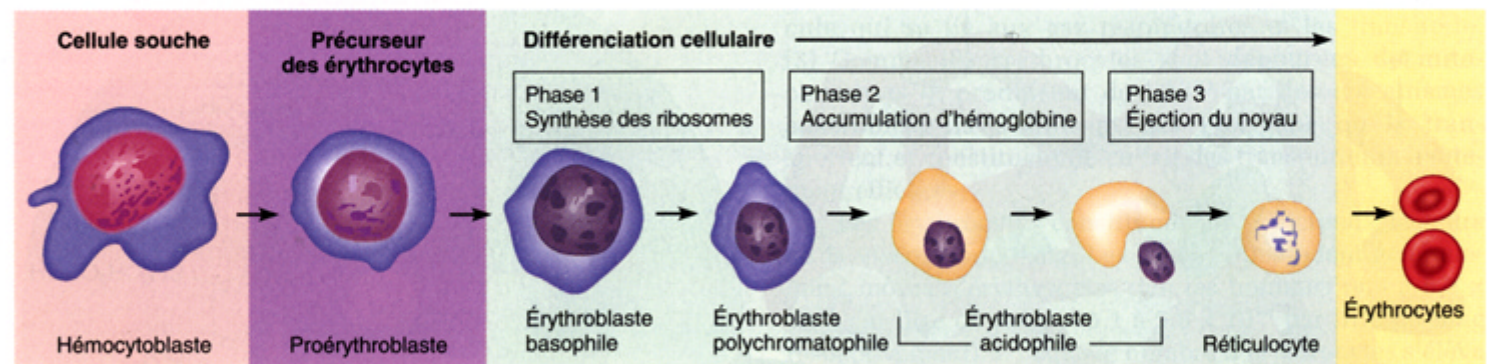


FIGURE 18.5
Érythropoïèse : production des globules rouges. L'érythropoïèse est un processus de prolifération et de différenciation des précurseurs de la moelle

osseuse rouge au cours duquel des érythroblastes, en se transformant, produisent les réticulocytes libérés dans la circulation sanguine, qui deviennent à leur tour des erythrocytes. (La cellule souche

myéloïde, la phase intermédiaire entre l'hémocytoblaste et le proérythroblast, n'est pas représentée.)