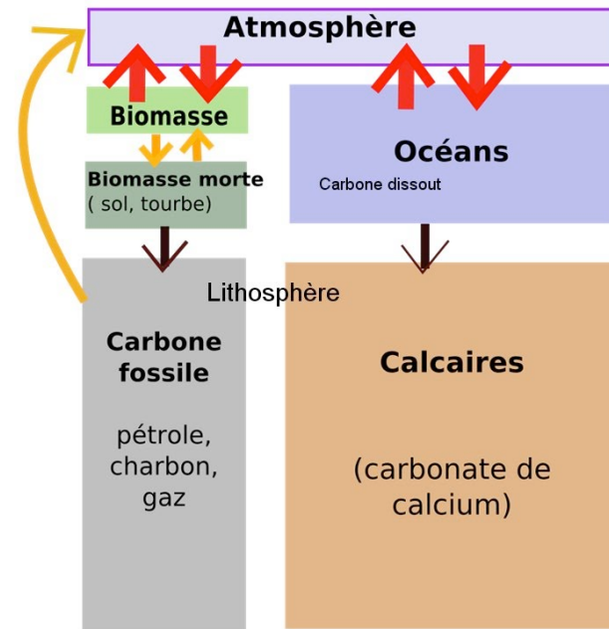
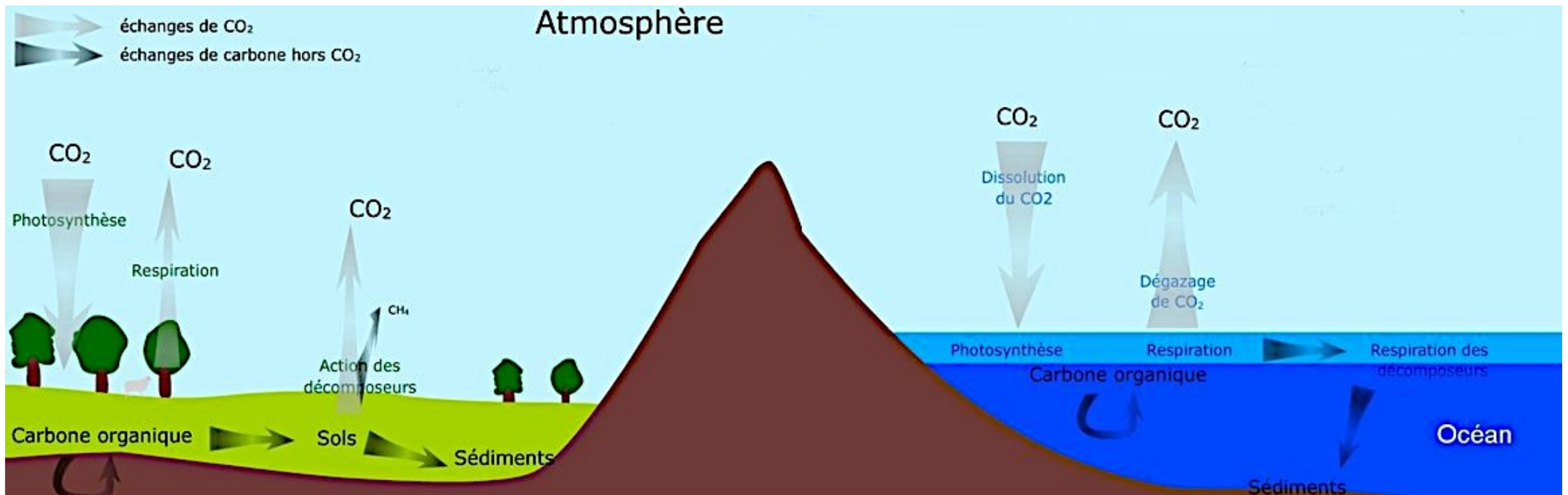
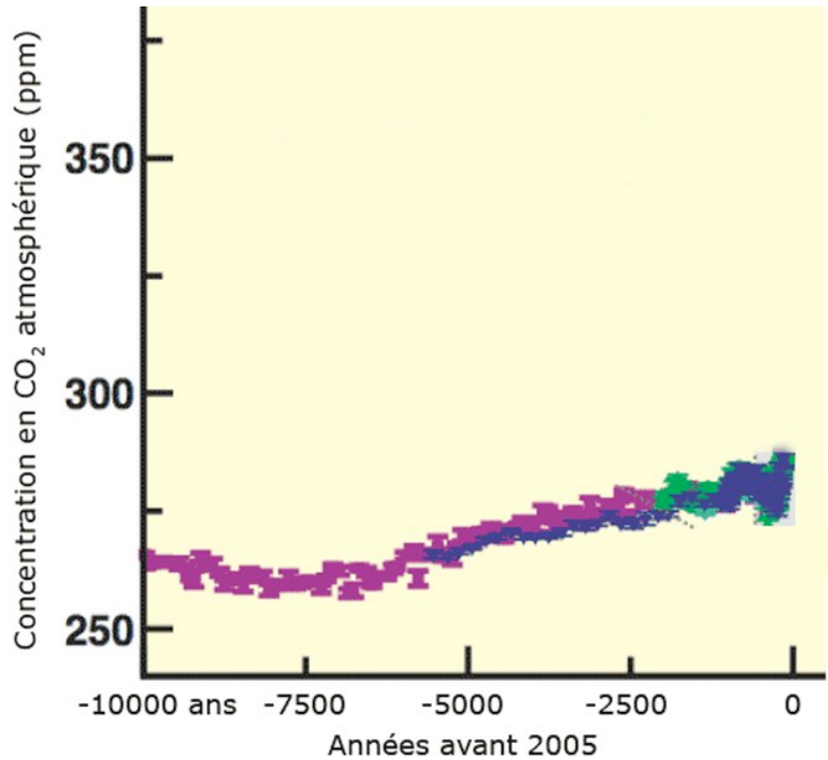


d'après <http://cycleducarbone.ipsl.jussieu.fr/>



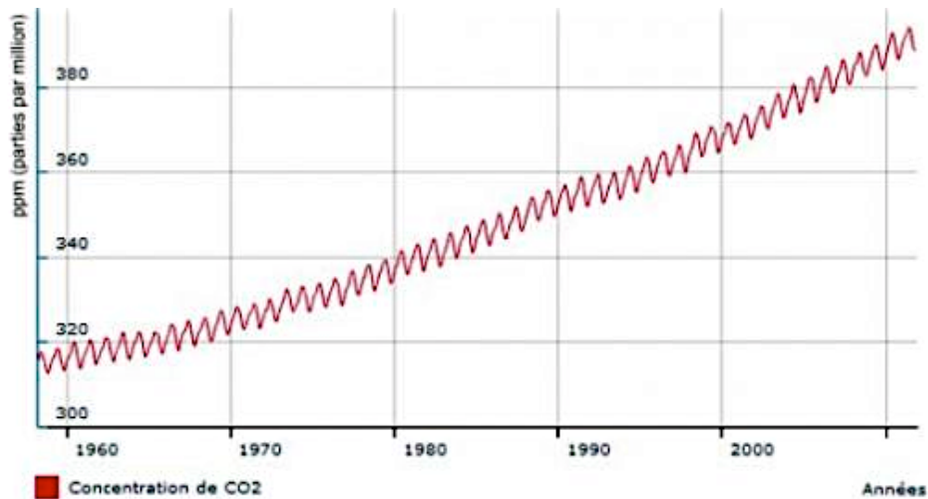
les différents échanges de C entre l'atmosphère, la biosphère et l'hydrosphère





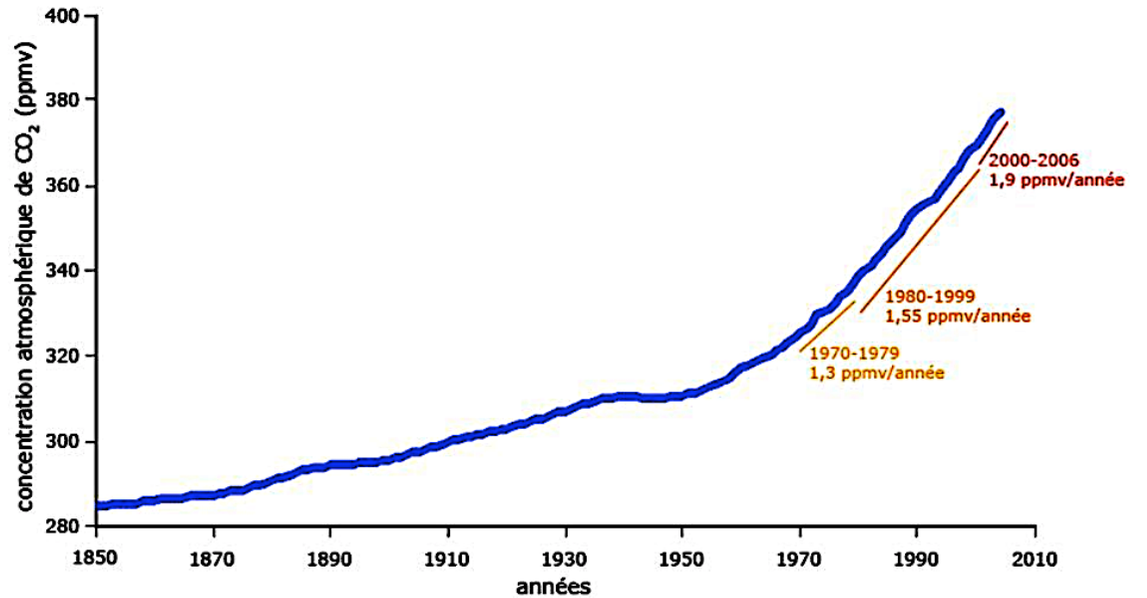
© IPCC, février 2007

million de molécules présentes dans l'air



**Document** : Evolution de la concentration de CO<sub>2</sub> atmosphérique depuis 400 000 ans

*ppm* signifie parties par millions, cela représente le nombre de molécules de CO<sub>2</sub> présentes pour un



Sources : NOAA 2007; Canadell et al. 2007, PNAS

