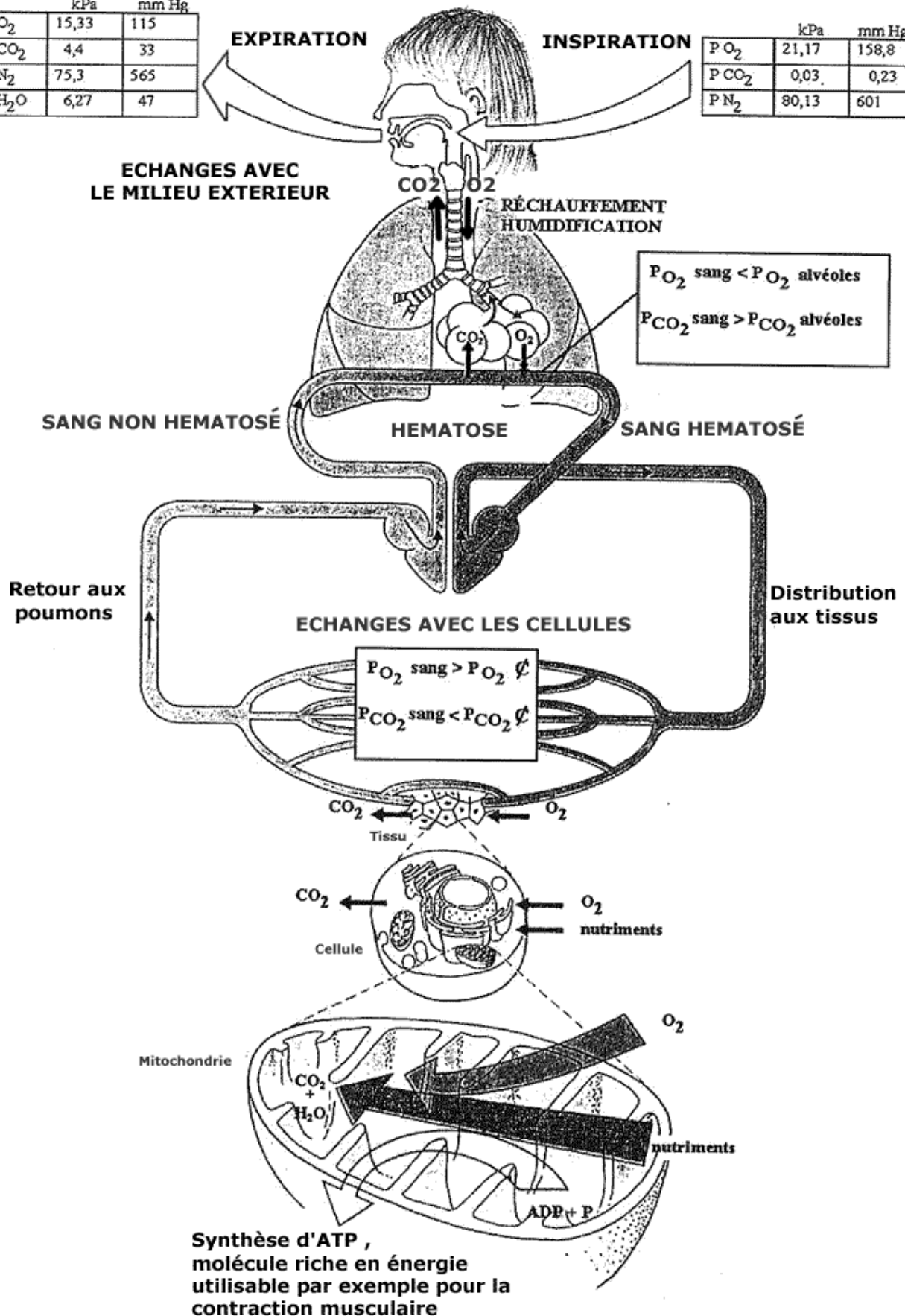


	kPa	mm Hg
P O <sub>2</sub>	15,33	115
P CO <sub>2</sub>	4,4	33
P N <sub>2</sub>	75,3	565
P H <sub>2</sub> O	6,27	47

	kPa	mm Hg
P O <sub>2</sub>	21,17	158,8
P CO <sub>2</sub>	0,03	0,23
P N <sub>2</sub>	80,13	601



[Entrainement-sportif.fr](http://Entrainement-sportif.fr)

Le site de l'entrainement sportif pour tous