

LES PROCEDES DE FILTRATION

	Visible à l'œil						
	Ions	Molécules		Macromolécules	Micro particules		Macro particules
Micromètre (Echelle log.)	0,001	0,01	0,1	1,0	10	100	
Angström (Echelle log.)	1	10	100	1000	10 ⁴	10 ⁵	10 ⁶
Masse molaire	100.	200. 1000.	10 000. 20 000. 100 000.	500 000.			
Taille relative des éléments							
	Procédé de séparation	Osmose Inverse				Filtration particulaire classique Sable, Tamis, ...	
		Nano filtration		Microfiltration			
		Ultrafiltration					