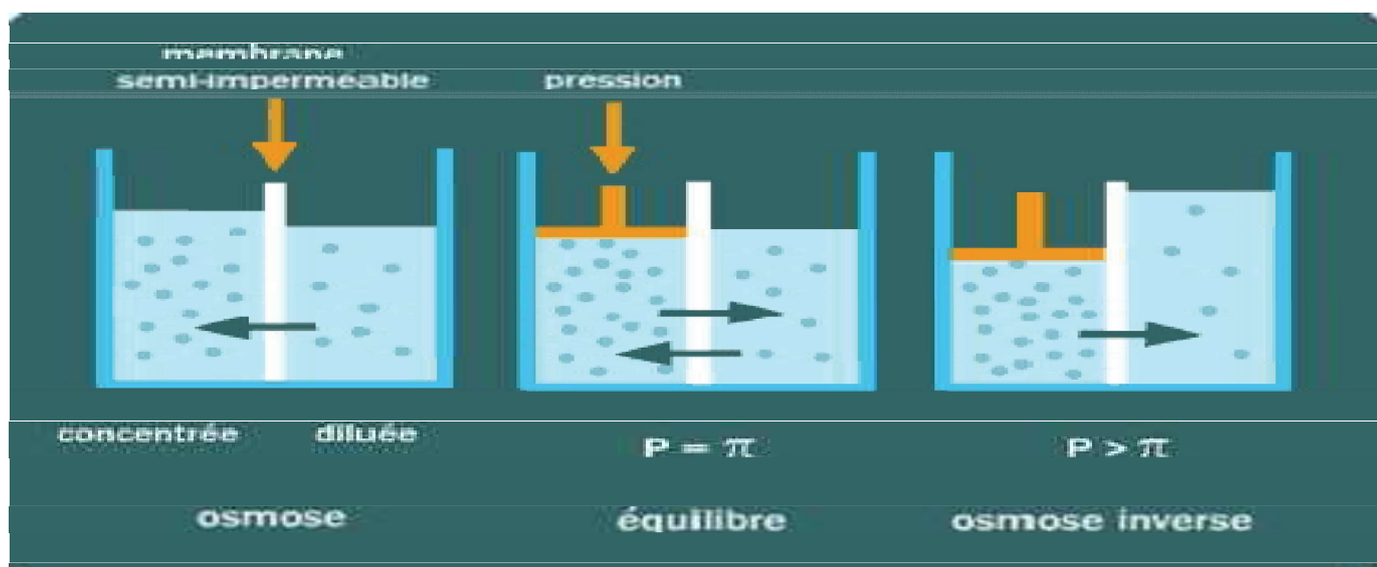


Gamme Osmoseurs



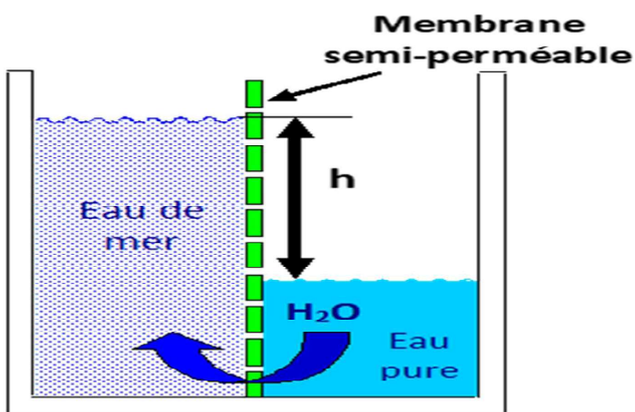
Le principe de fonctionnement de l'Osmose Inverse



Le principe de fonctionnement de l'Osmose Inverse

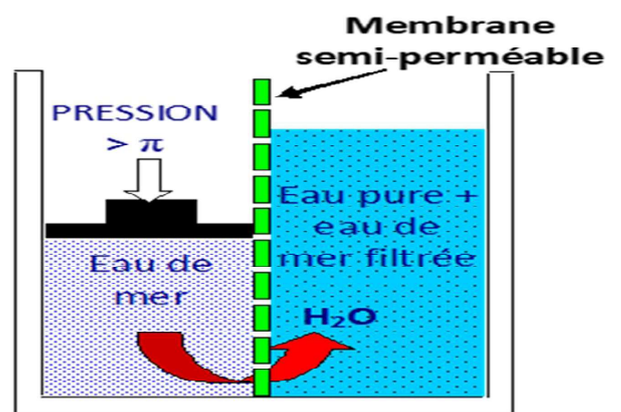


Le principe de fonctionnement de l'Osmose Inverse



OSMOSE

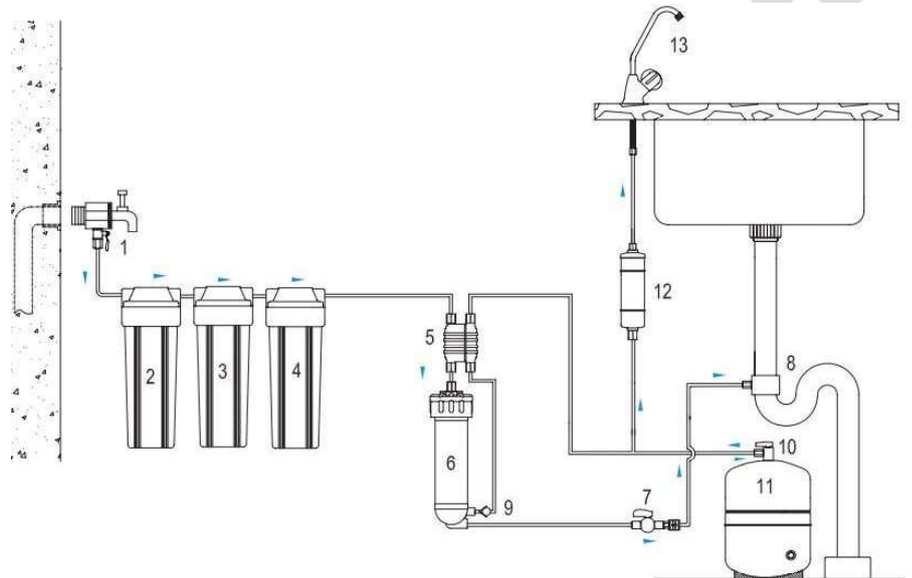
$$\pi = \rho gh = \text{pression osmotique}$$



**OSMOSE
INVERSE**



GAMME Osmose Inverse- 5 étages



GAMME Osmose Inverse



Osmose inverse: 2 modèles

Réf	Désignation	Caractéristiques
R0105	KIT OSMOSE EUROACQUE sans pompe	Débit jusqu'à 100 litres/jour
Pompe R0105	KIT OSMOSE EUROACQUE Avec pompe	Débit jusqu'à 200 litres/jour

Accessoires consommables pour osmose

Réf	Désignation	Caractéristiques
FA10M	Caroutouche 10 microns	1ère filtration
FA5M	Cartouche 5 microns	2ème filtration
CATFA	Cartouche composite en charbon actif	3ème filtration
50GP	Membrane d'osmose	Osmose inverse