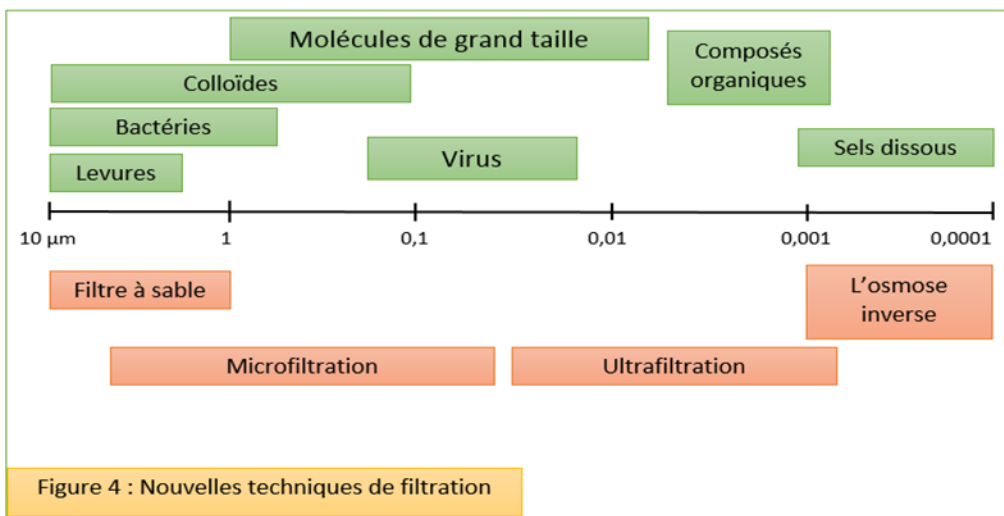


	Des procédés de traitements	Avantages
Traitement physique	Tamisage	Procède d'isolement des gros déchets par des grillages
	Filtration	Procède consiste à circule L'eau travers une couche de sable de diamètre de 140 m ²
	Coagulation	Procède d'élimination des matières en suspension et des colloïdes en les rassemblant sous forme de floc en utilisant un produit chimique coagulant ex. Chlore ferrique
Traitement chimique	Charbon active, chaux vive	Ce procédé consiste à ajouter le chaux pour tamponner l'eau et le charbon actif pour biodégrader et oxyder les matières organiques ainsi qu'éliminer pour améliorer le goût, l'odeur et la couleur de l'eau
	Ozonation	Un gaz, l'ozone, est diffusé dans l'eau pour supprimer les impuretés invisibles, son effet est similaire a celle de charbon active
	Chloration	Le chlore est un désinfectant inhibe la croissance des microorganismes pour que l'eau conserve sa bonne qualité



	Eau de javèle 24@	Eau de javèle 12@	Volume d'eau
	-	Une goutte	1
	2a3 gouttes	5 gouttes	5
	5 gouttes	10 gouttes	10
	1 ml	2 ml	40
	2,5 ml	5 ml	100
	5 ml	10 ml	200
	5 ml	25 ml	500
	25 ml	50 ml	1000

