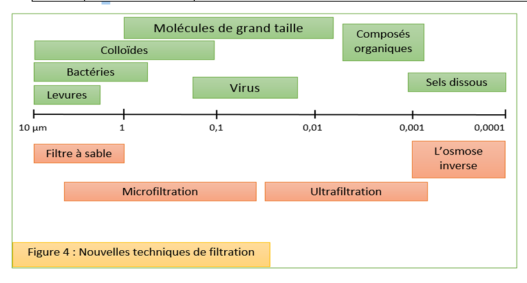
	Des procèdes de traitements	Avantages
Traitement physique	Tamisage	Procède d'isolement des gros déchets par des grillages
	Filtration	Procède consiste à circule L'eau travers une couche de sable de diamètre de 140 m²
	Coagulation	Procède d'élimination des matières en suspension et des colloïdes en les ras- semblant sous forme de floc en utilisant un produit chimique coagulant ex. Chlore ferrique
Traitement chimique	Charbon active, chaux vive	Ce procède consiste à ajouter <u>le</u> 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



Filtrartion de l'eau en

Eau trouble

sable fin

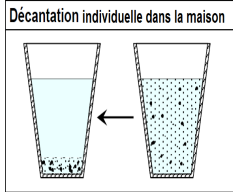
gravier
2mm pore
- Eau filtrée

mileu rural

10cm 1

60cm

5cm



Eau de javèle 24©	Eau de javèle 12©	Volume d'eau
•	Une 5 goutte go	ь
2a3 gouttes	Une 5 10 2 gouttes ml	5
2a3 5 1 gouttes gouttes ml	10 gouttes	10
<u>m</u> 1	2 ml	40
2,5 ml	<u>m</u> 5	100
<u>⊒</u> 5	型 型	200 500 1000
12, 5 ml	25 ml	500
25 ml	ml 50	1000

