

TRAITEMENTS DE L'EAU ET DES REJETS

Année 2007 : répartition des sites selon le système de traitement de l'eau à l'entrée du site

	Nombre de sites
Sites avec traitement de l'eau*	16
Dont Filtre mécanique ou dégrilleur	6
Filtre à sable	12
Filtre biologique ou autre	7
Sites sans traitement de l'eau	9
Total¹	25

* Un site peut utiliser plusieurs types de traitement des rejets

¹ 21 sites en mer ou en lac non concernés par cette question

Source : Agreste - Recensement de la pisciculture marine 2007

Année 2007 : répartition des sites selon le type de traitement des rejets sur le site

	Nombre de sites
Sites avec traitement des rejets*	19
Dont Lagunage	10
Filtre rotatif	5
Bassin de décantation	11
Autre (non compris bassin de décantation)	S
Sites sans traitement des rejets	6
Total¹	25

* Un site peut utiliser plusieurs types de traitement des rejets

¹ 21 sites en mer ou en lac non concernés par cette question

Source : Agreste - Recensement de la pisciculture marine 2007

Année 2007 : répartition des sites selon la présence d'équipement de concentration des rejets sur le site

	Nombre de sites
Sites sans concentration après traitement des rejets	15
Sites avec concentration des rejets*	4
Sites sans traitement des rejets	6
Total¹	25

* Un site peut utiliser plusieurs types de traitement des rejets

¹ 21 sites en mer ou en lac non concernés par cette question

Source : Agreste - Recensement de la pisciculture marine 2007

Année 2007 : répartition des sites selon le devenir des boues recueillies

	Nombre de sites
Sites avec traitement des rejets*	19
Dont Compostage	0
Epandage	7
Autre	12
Sites sans traitement des rejets	6
Total¹	25

* Un site peut utiliser plusieurs types de traitement des rejets

¹ 21 sites en mer ou en lac non concernés par cette question

Source : Agreste - Recensement de la pisciculture marine 2007

S : secret statistique

(La donnée est en secret statistique si : une ou deux unités statistiques seulement concourent à la valeur de la donnée ou si une unité statistique concourt pour plus de 85% à la valeur de la donnée)

