

Réduire les rejets industriels dans l'eau

Les matières en suspension

Elles ont un impact sur le milieu naturel en entraînant une réduction de la production photosynthétique et un colmatage des branchies des poissons.

Les principales activités concernées sont l'agro-alimentaire, le bois/papier, le textile et les industries extractives.

Les matières en suspension sont des matières fines minérales ou organiques, insolubles, visibles à l'œil nu et qui contribuent à la turbidité de l'eau.

Principaux rejets en MES (en t/an > 100 t/an)

Nom établissement	Commune	Masse émise totale 2006 (t)	Masse émise totale 2007 (t)	Masse émise totale 2008 (t)	Masse émise totale 2009 (t)	Masse émise totale 2010 (t)	Masse émise totale 2011 (t)
RIO TINTO	Gardanne	249 749	237 706	236 948	171 944	213 285	178 802
FIBRE EXCELLENCE	Tarascon	2 762,1	2 617,2	3 452,3	3 452,3	2 878, 5	2 647,8
ROUSSELOT	Isle-sur-la-Sorgue	185,9	201,3	341,6	307,9	264,2	188,3
SOLVAY SPÉCIALITÉS FRANCE	Arles	82	122	73	58	130	106
ESSO	Fos-sur-Mer		34,8	61,3	36,5	72,8	107,2

