

Tableau 7. Taux de sédimentation des particules (flux vertical) et composition lors du suivi en baie de Sainte-Marie.

Chla: chlorophylle "a"; Pheo: phéopigments; PS: poids sec; PSSC: poids sec sans cendre; % org/total: PSSC/PS (%); NOP: azote organique particulaire.

	Date de mise à l'eau	Flux Chla mg/m2/j	Flux Pheo mg/m2/j	Flux PS g/m2/j	Flux PSSC g/m2/j	% org/total	Flux NOP mmol/m2/j	Observation à la loupe (sur 96 ml)
Moyenne		1.34	1.23	15.68	13.14	82.83	34.99	aggrégats +pelotes
<i>Ecart-type</i>	3/11-7/11	0.18	0.16	2.98	3.79	7.73	11.97	qq filaments, pas de zoo
n		(3)	(3)	(3)	(3)		(6)	
Moyenne		0.84	0.81	13.49	7.53	55.69	24.48	5 trichomes, pelotes copépodes
<i>Ecart-type</i>	10/11-14/11	0.15	0.10	0.76	1.09	6.31	6.21	1 polychète, 1 diatomée
n		(3)	(3)	(3)	(3)		(6)	nb. petits grains
Moyenne		0.52	0.61	15.74	10.42	66.28	25.01	8 trichomes, 11 diatomées
<i>Ecart-type</i>	17/11-21/11	0.34	0.36	0.32	0.42	3.56	6.92	nb pelotes fécales
n		(3)	(3)	(3)	(3)		(6)	2 mues custacés
Moyenne		0.60	0.75	15.45	6.74	44.29	22.46	1 tricho, 1 polychète
<i>Ecart-type</i>	24/11-28/11	0.14	0.06	2.12	0.58	7.96	2.90	
n		(3)	(3)	(3)	(3)		(6)	