

Relevé hebdomadaire des données relatives aux échouages des algues brunes (Sargasses)

SAINT-BARTHÉLEMY Semaine 02/2016		DATE	Sargasses à la surface de l'eau *	Sargasses échouées sur le site *	Etat des algues (O/N)			Caractéristiques des échouages			Enlèvement en cours (O/N)	Odeur Perceptible *	H ₂ S (ppm)	Conditions météo			Distance entre Habitat/Ets et échouages
CLASSEMENT	SITE :				Fraîches	En décom- position	Sèches	longueur du tapis	largeur du tapis	épaisseur du tapis (cm)				Vitesse du vent (km/h)	Direction du vent	Orientation : terre/mer/ transversal	
●	ANSE DES FLAMANDS	14/01/2016	-	-	N	N	N	0	0	0	N	-	<0,2	15KM/H	ENE	Transversal	10-100
●	ANSE DES CAYES	14/01/2016	+	+	O	N	O	60	40	10	N	-	<0,2	12KM/H	ENE	Transversal	10
●	SAINT-JEAN (OUEST)	14/01/2016	-	-	N	N	N	0	0	0	N	-	<0,2	8KM/H	ENE	Terre	10-100
●	SAINT-JEAN (EST)	14/01/2016	-	-	N	N	N	0	0	0	N	-	<0,2	7KM/H	ENE	Terre	10-100
●	LORIENT	14/01/2016	-	-	N	N	N	0	0	0	N	-	<0,2	16KM/H	ENE	Transversal	10-100
●	MARIGOT	14/01/2016	+	+	N	O	O	30	40	10	N	-	<0,2	10KM/H	ENE	Terre	10-100
●	MARECHAL	14/01/2016	-	-	N	N	N	0	0	0	N	-	<0,2	18KM/H	ENE	Terre	10-100
●	GRAND CUL DE SAC	14/01/2016	-	-	N	N	N	0	0	0	N	-	<0,2	17KM/H	ENE	Terre	10-100
●	PETIT CUL DE SAC	14/01/2016	+	+	N	N	O	40	50	10	N	-	<0,2	13KM/H	ENE	Terre	10-100
●	PETITE ANSE	14/01/2016	-	-	N	N	N	0	0	0	N	-	<0,2	09KM/H	ENE	Mer	10-100
●	ANSE DES LEZARDS	14/01/2016	-	-	N	N	N	0	0	0	N	-	<0,2	14KM/H	ENE	Terre	10-100
●	GROS SABLE	14/01/2016	-	-	N	N	N	0	0	0	N	-	<0,2	16KM/H	ENE	Mer	10-100
●	BAIE DE GUSTAVIA	14/01/2016	-	-	N	N	N	0	0	0	N	-	<0,2	08KM/H	ENE	Terre	10-100
●	GRANDS GALETS	14/01/2016	-	-	N	N	N	0	0	0	N	-	<0,2	12KM/H	ENE	Mer	10-100
●	GOVERNEUR	14/01/2016	-	-	N	N	N	0	0	0	N	-	<0,2	24KM/H	ENE	Terre	10-100
●	ANSE DES SALINES	14/01/2016	-	-	N	N	N	0	0	0	O	-	<0,2	22KM/H	ENE	Terre	>100
●	TOINY	14/01/2016	-	-	N	N	N	0	0	0	N	-	<0,2		ENE	Transversal	>100

* - Absence, + Peu, ++ en moyenne quantité, +++ Beaucoup