ANNEXE 8 : SYNTHESE DES AVIS DU REGISTRE DEMATERIALISE
--

Mail 1 à 150 12 13	Hors Guyane 138 141 142 140 124 113 142 138 146 150	Sence Oui 3 135 4 148 2 146	Non 15 2		Nature du projet 3 Le pétrole est l'energie du passé, contraire à la COP 21 et la Loi Hulot	4 Risques pour l'Environnement trop	Environnement 5	6	7	Sécurité		Autres			
Mail	138 141 142 140 124 113 142 138 146 150	3 135 1 148 2 146	15	Dates de l'enquête non opportunes	Le pétrole est l'energie du passé, contraire à la	Risques pour	5	6	7	-					
Mail 1 à 150 12 13 151 à 300 9 14 301 à 450 7 14 451 à 600 10 14 601 à 750 26 12 751 à 900 37 11 901 à 1050 7 14 1051 à 1200 10 12 1201 à 1350 4 14 1351 à 1500 0 15 1501 à 1650 0 15 1801 à 1950 0 15 1801 à 1950 0 15 2251 à 2400 0 15 2251 à 2400 0 15 2251 à 2400 0 15 2701 à 2250 0 15 2701 à 2250 0 15 2701 à 2250 0 15 2251 à 2400 0 15 2701 à 2850 0 15 2701 à 2850 0 15 2701 à 2850 0 15 3001 à 315	138 141 142 140 124 113 142 138 146 150	3 135 1 148 2 146	_	opportunes	du passé, contraire à la		Atteinte au récif	Grande profondeur de	,	8 Délai d'intervention de	9 Le dossier est	10	Favorable	Défavorable	Non défini
151 à 300 9 14	141 142 140 124 113 142 138 146 150	148 2 146	_			importants	corallien de l'Amazone et à la Biodiversité	forage (2.000 m), dans une zone de courants marins forts	Risques d'accidents importants	30 jours pour stopper les fuites	insuffisant en matière d'analyse de risques				
301 à 450 7 14 451 à 600 10 14 650 à 750 26 12 751 à 900 37 11 901 à 1050 7 14 1051 à 1200 10 15 1201 à 1350 4 14 1351 à 1500 0 15 1501 à 1650 0 15 1501 à 1650 0 15 1801 à 1650 0 15 2251 à 2400 0 15 2251 à 2400 0 15 2251 à 2400 0 15 2251 à 2700 0 15 2351 à 3500 0 15 3351 à 3500 0 15 3351 à 3500 0 15 3351 à 3500 0 15 3451 à 3600 1 15 3501 à 4550 1 14 4501 à 4650 1 15 13 5401 à 4550 1 5 12 5551 à 5700 15 5551 à 5700 15 5570 1 à 8850 4 14 5851 à 6600 6 14	142 140 124 113 142 138 146 150	146	2	91	118	117	94	94	115	97	71	11		143	7
451 à 600 10 14 601 à 750 26 12 751 à 900 37 11 901 à 1050 7 14 1051 à 1200 10 13 1201 à 1350 4 14 1351 à 1500 0 15 1501 à 1650 0 15 1201 à 250 0 15 2251 à 2400 0 15 2401 à 2550 0 15 2401 à 2550 0 15 2401 à 2550 0 15 3001 à 3150 0 15 3001 à 3150 0 15 3311 à 3300 0 15 3311 à 3300 0 15 3451 à 3600 0 15 351 à 3500 0 15 351 à 351 à 3500 1 15 351 à 3550 1 15 351 à 3500 1 15 351 à 3550 15 3551 à 3500 1 15 351 à 3550 20 12 3551 à 3500 6 14 3551 à 3600 6 14	140 124 113 142 138 146 150		4	88 90	124 126	0 109	97 107	91 99	0 110	83 98	83 104	1		150 150	
751 à 900 37 11 901 à 1050 7 14 1051 à 1200 10 12 1201 à 1350 4 14 1351 à 1500 0 15 1501 à 1650 0 15 1651 à 1800 0 15 1651 à 1800 0 15 1651 à 1800 0 15 1801 à 1950 0 15 2251 à 2400 0 15 2251 à 2400 0 15 2251 à 2400 0 15 2351 à 2700 0 15 2701 à 2850 0 15 2351 à 3600 0 15 3301 à 3450 0 15 3301 à 3450 0 15 3301 à 3450 0 15 3451 à 3600 1 15 3501 à 3450 0 15 3601 à 3750 0 15 3751 à 3900 5 14 3901 à 4050 4 14 4051 à 4200 0 15 4201 à 4350 0 15 3501 à 3500 1 15 3501 à 3850 4 14 5851 à 6000 6 14 5801 à 6450 1 11 13	113 142 138 146 150		1	91	132	102	94	88	18	0	11	2		150	
901 à 1050 7 14 1051 à 1200 10 13 1201 à 1350 4 14 1351 à 1500 0 15 1501 à 1650 0 15 1501 à 1650 0 15 1501 à 1650 0 15 1801 à 1950 0 15 2101 à 2250 0 15 2251 à 2400 0 15 2251 à 2400 0 15 2251 à 2400 0 15 2351 à 2400 0 15 2401 à 2550 0 15 2851 à 3000 0 15 3301 à 3450 0 15 3301 à 3450 0 15 3451 à 3600 0 15 3511 à 3500 1 15 3511 à 3550 1 1 14 4501 à 4550 0 15 4351 à 4500 1 1 14 4501 à 4550 1 1 14 4501 à 3550 1 1 14 4501 à 3550 1 1 14 4501 à 3550 1 1 15 3511 à 3500 1 1 14 3501 à 3550 1 1 15 3511 à 3550 1 1 15 3511 à 3550 2 0 15 3551 à 3600 6 14 3513 à 3550 3 1 1 11 3501 à 3550 4 14 3513 à 3550 5 14 3513 à 3500 6 15 3513 à 3500 6 15 3513 à 3500 6 15 3513 à 3500 15	142 138 146 150		7	87	48	94	73	79	29	29	79			150	
1051 à 1200 10 12 1201 à 1350 4 14 1351 à 1500 0 15 1501 à 1650 0 15 1501 à 1650 0 15 1651 à 1800 0 15 1801 à 1950 0 15 1801 à 1950 0 15 1951 à 2100 0 15 2251 à 2400 0 15 2351 à 2500 0 15 2351 à 2500 0 15 2351 à 2300 0 15 2351 à 2350 2351 à 23	138 146 150	_	1	87	113	124	107	82	113	75	64	2		150	
1201 à 1350	146 150		39	90 68	121 127	0 88	84 74	80 70	0 77	88 73	78 71	3		150 150	
1351 à 1500	150		17	77	117	88 79	87	70 89	92	84	82	3		150	
1501 à 1650			123	10	135	9	11	6	18	11	8			150	
1801 à 1950	150) 1	149	1	150	2	1	1	2	1	1			150	
1951 à 2100	150		148	2	149	0	1	3	0	1	3			150	
2101 à 2250 0 15 2251 à 2400 0 55 2251 à 2400 0 55 2551 à 2700 0 15 2551 à 2700 0 15 2701 à 2850 0 15 3001 à 3150 0 15 3001 à 3150 0 15 3151 à 3300 0 15 3301 à 3450 0 15 3451 à 3450 1 15 3451 à 4500 1 15 451 à 450 1 15 351 à 3550 1 15 351 à 3500 1 15 351 à 3550 1 15 351 à 3500 1	150 150		150 146	0	150 149	0	0	0	0	0	0 3	1		150 150	
2251 à 2400 0 15 2401 à 2550 0 15 2401 à 2550 0 15 2551 à 2700 0 15 2701 à 2850 0 15 2851 à 3000 0 15 3001 à 3150 0 15 3301 à 3450 0 15 3451 à 3600 1 12 3451 à 3600 1 12 3501 à 4550 1 12 3501 à 4550 1 15 351 à 4500 1 1 14 351 à 450 1 15 13 351 à 4500 1 1 14 351 à 4500 1 1 1 15 351 à 5551 à 5700 1 5 15 351 à 5600 1 5 14 351 à 6600 6 14 361 à 6600 6 14 361 à 6600 5 1 14 36300 5 14	150		146	2	149	0	2	3	3	3	3	1		150	
2551 à 2700 0 15 2701 à 2850 0 15 2701 à 2850 0 15 3801 à 3150 0 15 3151 à 3300 0 15 3151 à 3300 0 15 3451 à 3450 1 15 3451 à 3400 1 15 3451 à 3400 1 15 401 à 4450 1 15 451 à 4500 1 15 451 à 4650 1 15 12 451 à 4650 1 15 13 451 à 4650 1 12 15 161 à 550 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	150		150	0	0	0	0	0	0	0	0			150	
2701 à 2850 0 15 2851 à 3000 0 15 3001 à 3150 0 15 3151 à 3330 0 15 3301 à 3450 0 15 3301 à 3450 0 15 3451 à 3600 0 15 3451 à 3600 0 15 3451 à 3600 0 15 3751 à 3900 5 14 4301 à 4200 0 15 4201 à 4350 0 15 4201 à 4350 1 14 4501 à 4500 1 1 14 4501 à 4500 1 1 12 5401 à 4500 1 1 12 551 à 5400 1 1 1 13 5401 à 5550 1 1 1 13 5401 à 5550 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	150		149	0	149	0	0	0	0	0	1			150	
2851 à 3000 0 15 3001 à 3150 0 15 3301 à 3150 0 15 3315 à 3300 0 15 3351 à 3360 0 15 3451 à 3600 0 15 3451 à 3600 0 15 3751 à 3990 5 14 3901 à 4050 4 14 4051 à 4200 0 15 4351 à 4500 1 1 14 4501 à 450 1 1 14 4501 à 4650 1 1 14 4501 à 4650 1 1 12 5101 à 5250 1 7 12 5251 à 5400 1 1 12 5401 à 5550 2 0 12 5551 à 5700 1 15 5701 à 5850 4 14 5851 à 6000 6 14	150		150	0	150	0	0	0	0	0	0			150	
3001 à 3150 0 15 3151 à 3300 0 15 3151 à 3300 0 15 3301 à 3450 0 15 3451 à 3600 0 15 3451 à 3900 5 14 3901 à 4050 4 14 4051 à 4200 0 15 4201 à 4350 0 15 4201 à 4350 1 14 4501 à 4650 15 12 4651 à 4800 6 15 2451 à 5100 12 12 5101 à 250 17 13 5401 à 3550 17 13 551 à 5400 11 13 5401 à 5550 17 13 551 à 5400 15 13 551 à 5400 15 13 551 à 5555 20 12 5551 à 5700 15 13 5701 à 5850 4 14 5851 à 6000 6 14 6001 à 6150 5 14 6301 à 6450 11 13	150		149	1	150	0	1	0	0	0	1			150	
3151 à 3300 0 15 3301 à 3450 0 15 3301 à 3450 0 15 3451 à 3600 0 15 3601 à 3750 0 15 3751 à 3900 5 14 4051 à 4050 4 14 4051 à 4200 0 15 4201 à 4350 0 15 44501 à 4350 1 14 4501 à 4500 1 1 14 4501 à 4650 15 12 4651 à 4800 6 14 4801 à 4950 15 12 5101 à 5250 17 12 5251 à 5400 11 1 13 5401 à 5550 20 12 5551 à 5700 15 13 5701 à 5850 4 14 5851 à 6000 6 14 6001 à 6150 5 14 6601 à 6300 5 14 66301 à 6450 11 13	150 150		147 149	0	150 148	1	0	3	3	3	2			150 150	
3301 à 3450 0 15 3451 à 3600 0 15 3451 à 3600 0 15 3601 à 3750 0 15 3751 à 3900 5 14 3901 à 4050 4 14 4051 à 4200 0 15 4351 à 4500 1 1 14 4501 à 4500 1 1 14 4501 à 4650 1 5 12 4501 à 4650 1 5 12 501 à 5250 1 7 12 551 à 5400 1 1 12 551 à 5400 1 1 12 551 à 5500 1 7 12 551 à 5700 1 5 12 551 à 5700 1 5 12 551 à 5700 1 5 12 5601 à 5550 1 1 1 12 5601 à 5550 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	150		146	3	150	0	4	4	0	3	3			150	
3601 à 3750 0 15 3751 à 3900 5 14 4051 à 4050 4 14 4051 à 4200 0 15 4201 à 4350 0 15 4351 à 4500 1 1 14 4501 à 4500 1 15 4501 à 4650 15 12 4651 à 4800 6 14 4801 à 4950 15 12 5101 à 5250 17 12 5251 à 5400 11 1 13 5401 à 5550 20 12 5551 à 5700 15 13 5701 à 5850 4 14 5851 à 6000 6 14 6001 à 6150 5 14 6301 à 6450 11 13	150		132	10	149	14	14	15	16	17	16			150	
3751 à 3900 5 14 3901 à 4050 4 14 4051 à 4200 0 15 4201 à 4350 0 15 4351 à 4500 1 14 4501 à 4650 15 12 4501 à 4650 15 12 4501 à 4650 15 12 5101 à 5250 17 12 5251 à 5400 11 12 5251 à 5400 11 12 5401 à 5550 15 5251 à 5700 15 5701 à 5850 4 14 5851 à 6000 6 14 5851 à 6000 6 14 6001 à 6150 5 14 6301 à 6450 11 12	150		130	16	150	15	12	6	11	15	15			150	
3901 à 4050 4 14 4051 à 4200 0 15 4201 à 4350 0 15 4351 à 4500 1 1 14 4501 à 4500 1 5 13 4501 à 4650 15 13 4651 à 4800 6 14 4801 à 4950 15 13 501 à 500 17 13 501 à 5550 17 15 5251 à 5400 11 13 5401 à 5550 20 12 5551 à 5700 15 13 5701 à 5850 4 14 5851 à 6000 6 14 6001 à 6150 5 14 6301 à 6450 11 13	150 145		139	5 19	146 144	0	3	5 17	1	7	5			150 150	
4051 à 4200	145		122 123	18	144	24	21 16	14	18 0	15	14 18			150	
4201 à 4350 0 15 4351 à 4500 1 14 4450 à 4650 15 15 4651 à 4800 6 14 4801 à 4950 15 12 4951 à 5100 12 13 5101 à 5250 17 13 5251 à 5400 11 12 5551 à 5700 15 12 5701 à 5850 4 14 5851 à 6000 6 14 6001 à 6150 5 14 6301 à 6450 11 13	150		124	9	135	9	10	8	12	8	9	1		150	
4501 à 4650 15 12 4651 à 4800 6 14 4801 à 4950 15 15 4951 à 5100 12 13 5101 à 5250 17 12 5251 à 5400 11 13 5401 à 5550 20 12 5551 à 5700 15 13 5701 à 5850 4 14 5851 à 6000 6 14 6001 à 6150 5 14 6301 à 6450 11 13	150		100	38	143	36	34	34	34	37	36			150	
4651 à 4800 6 14 4801 à 4950 15 12 4951 à 5100 12 12 5101 à 5250 17 12 5251 à 5400 11 12 5401 à 5550 20 15 5551 à 5700 15 5701 à 5850 4 14 5851 à 6000 6 14 6001 à 6150 5 14 6301 à 6300 5 14 6301 à 6450 11 13	149		102	26	129	5	15	17	10	25	27			150	
4801 à 4950 15 12 4951 à 5100 12 13 5101 à 5250 17 12 5251 à 5400 11 13 5401 à 5550 20 12 551 à 5700 15 12 5701 à 5850 4 14 5851 à 6000 6 14 6001 à 6150 5 14 6301 à 6450 11 13	135		89	38	142	53	37	30	45	35	25	1		150	
4951 à 5100 12 12 5101 à 5250 17 13 5251 à 5400 11 13 5401 à 5550 20 12 5551 à 5700 15 13 5701 à 5850 4 14 5851 à 6000 6 14 6001 à 6150 5 14 6151 à 6300 5 14 6301 à 6450 11 13 13 13 13 13 14 14	144		118 89	16 37	138 137	0 43	20 38	16 35	53	15 35	16 35	4		150 150	
5101 à 5250 17 13 5251 à 5400 11 13 5401 à 5550 20 15 5551 à 5700 15 13 5701 à 5850 4 14 5851 à 6000 6 14 6001 à 6150 5 14 6151 à 6300 5 14 6301 à 6450 11 13	138		10	101	128	107	106	103	100	95	97	5		150	
5401 à 5550 20 12 5551 à 5700 15 13 5701 à 5850 4 14 5851 à 6000 6 14 6001 à 6150 5 14 6151 à 6300 5 14 6301 à 6450 11 13 13 15 15 15 15 15	133		9	89	116	22	67	82	2	69	73	-		150	
5551 à 5700 15 13 5701 à 5850 4 14 5851 à 6000 6 14 6001 à 6150 5 14 6151 à 6300 5 14 6301 à 6450 11 13	139		12	73	89	112	41	68	94	62	69			150	
5701 à 5850 4 14 5851 à 6000 6 14 6001 à 6150 5 14 6151 à 6300 5 14 6301 à 6450 11 13	129		9	87	116	91	87	88	0	75	95	1		150	
5851 à 6000 6 14 6001 à 6150 5 14 6151 à 6300 5 14 6301 à 6450 11 13	135 146		6 3	80 84	113 124	91 100	77 108	81 95	101 94	86 98	79 102	5		150 150	
6001 à 6150 5 14 6151 à 6300 5 14 6301 à 6450 11 13	144		13	103	124	9	100	108	0	98	98	3		150	
6301 à 6450 11 13	145		24	67	97	88	24	50	94	65	63			150	
	145	133	17	76	127	87	78	74	0	70	74		1	148	1
	139		8	87	121	106	93	90	111	90	90	9		150	
	144		7 3	95 109	121 125	105	101 107	101 105	96 0	95 105	91 105	3		150 150	
			3	78	89 89	120	67	64	102	79	61	3		150	
	136		2	89	118	89	86	87	0	88	88			150	
7051 à 7183 24 10	136 139		5	64	109	93	76	82	99	71	76	14	1	132	
	139 109	4 3 791	3 392	2 306	6 075	2 152	2 280	2 268	1 675	2 121	2 145	68	2	7 173	8
Total 7 176	139		7 183	2 300	0 0/3		6 700	21 000		5 941		30		7 183	
	139 109 6 834		47		21 090								0	0	
En %	139 109 6 834 6	33		- 11	29	10	32	11	0	28	10	0	F "	100	
100	139 109 6 834 6		100					100					100		

	Lieu d'habitation du déposant		Pétrole Offshore		Thèmes									
				Organisation de l'enquête Projet Environnement					Sécurité					
					1	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Guyane	Hors Guyane	Oui	Non	Dates de l'enquête non opportunes	Le pétrole est l'energie du passé, contraire à la COP 21 et la Loi Hulot	Risques pour l'Environnement trop importants	Atteinte au récif corallien de l'Amazone et à la Biodiversité	Grande profondeur de forage (2.000 m), dans une zone de courants marins forts	Risques d'accidents importants	Délai d'intervention de 30 jours pour stopper les fuites	Le dossier est insuffisant en matière d'analyse de risques		
Total	342	6 834	3 791	3 392	2.206	6.075	2 152	2 280	2 268	1 675	2 121	2 145	(0)	
	7 176		7 183		2 306	6 075	6 700 5 941						68	
					21 090									
En %	5	95	53	47	11	29	10	11	11	8	10	10	0	
	100		100		11	29	32			28			"	
					100									