

									Aptitude				Commentaires
Exploitant	N° îlot	Code commune	Nom commune	SAU (ha)	SAU par unité (ha)	Surface épandable à 15 m (ha)	Surface épandable à 50 m (ha)	Surface épandable à 100 m (ha)	Hydromor- phie	Capacité de rétention	Pente	Aptitude finale	
EARL DU CHESNAY CHEL	1	22003	AUCALEUC	5,85	5,85	5,84	5,13	3,02	2	2	2	2	
EARL DU CHESNAY CHEL	2	22003	AUCALEUC	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2	2	2	2	
EARL DU CHESNAY CHEL	3	22003	AUCALEUC	0,83	0,83	0,75	0,75	0,53	2	2	1	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	4	22003	AUCALEUC	0,57	0,57	0,57	0,56	0,15	2	2	2	2	
EARL DU CHESNAY CHEL	5	22003	AUCALEUC	0,23	0,23	0,23	0,23	0,03	2	1	2	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	8	22388	VILDE- GUINGALAN	1,4	1,4	1,4	1,4	1,16	1	2	1	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	9	22388	VILDE- GUINGALAN	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	1	1	1	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	11	22388	VILDE- GUINGALAN	0,6	0,6	0,59	0,59	0,59	1	1	1	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	12	22388	VILDE- GUINGALAN	2,5	2,5	2,49	2,26	1,73	2	2	1	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	13	22388	VILDE- GUINGALAN	0,94	0,94	0,92	0,92	0,92	2	2	2	2	
EARL DU CHESNAY CHEL	17	22388	VILDE- GUINGALAN	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1	1	1	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	18	22097	LA LANDEC	2,17	2,17	2,16	2,16	2,16	1	2	2	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	19	22097	LA LANDEC	4,56	4,15	4,15	4,15	4,15	1	2	2	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	19	22097	LA LANDEC		0,41				0	2	2	0	ZH
EARL DU CHESNAY CHEL	22	22097	LA LANDEC	16,55	14,1	14,09	13,49	11,02	1	1	2	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	22	22097	LA LANDEC		2,45				0	1	2	0	ZH

Exploitant	N° îlot	Code commune	Nom commune	SAU (ha)	SAU par unité (ha)	Surface épandable à 15 m (ha)	Surface épandable à 50 m (ha)	Surface épandable à 100 m (ha)	Aptitude				Commentaires
									Hydromor- phie	Capacité de rétention	Pente	Aptitude finale	
EARL DU CHESNAY CHEL	23	22097	LA LANDEC	19,06	18,57	18,44	17,27	14	1	1	2	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	23	22097	LA LANDEC		0,49				0	1	2	0	ZH
EARL DU CHESNAY CHEL	24	22097	LA LANDEC	4,91	3,44	3,37	2,94	1,56	2	1	2	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	24	22097	LA LANDEC		1,47				0	1	2	0	ZH
EARL DU CHESNAY CHEL	25	22097	LA LANDEC	7,78	6,18	6,18	5,72	3,72	1	1	2	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	25	22097	LA LANDEC		1,6				0	1	2	0	ZH
EARL DU CHESNAY CHEL	26	22097	LA LANDEC	7,09	7,09	6,59	5,9	4,42	1	1	2	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	27	22097	LA LANDEC	4,04	2,74	2,68	2,16	0,9	1	1	2	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	27	22097	LA LANDEC		1,3				0	1	2	0	ZH
EARL DU CHESNAY CHEL	28	22097	LA LANDEC	5,5	4,79	4,76	4,76	4,74	1	1	2	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	28	22097	LA LANDEC		0,71				0	1	2	0	ZH
EARL DU CHESNAY CHEL	29	22097	LA LANDEC	2	1,6	1,6	1,6	1,6	2	1	2	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	29	22097	LA LANDEC		0,4				0	1	2	0	ZH
EARL DU CHESNAY CHEL	30	22097	LA LANDEC	5,52	4	4	3,81	2,74	1	1	1	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	30	22097	LA LANDEC		1,52				0	1	1	0	ZH
EARL DU CHESNAY CHEL	31	22097	LA LANDEC	3,71	3,43	3,43	3,43	3,43	1	1	2	1	

									Aptitude				Commentaires
Exploitant	N° îlot	Code commune	Nom commune	SAU (ha)	SAU par unité (ha)	Surface épandable à 15 m (ha)	Surface épandable à 50 m (ha)	Surface épandable à 100 m (ha)	Hydromor- phie	Capacité de rétention	Pente	Aptitude finale	
EARL DU CHESNAY CHEL	31	22097	LA LANDEC		0,28				0	1	2	0	ZH
EARL DU CHESNAY CHEL	32	22097	LA LANDEC	2,1	2,1				0	1	2	0	
EARL DU CHESNAY CHEL	33	22104	LANGUEDIAS	1,3	1,25	1,25	1,18	1,05	2	2	2	2	
EARL DU CHESNAY CHEL	33	22104	LANGUEDIAS		0,05				0	2	2	0	ZH
EARL DU CHESNAY CHEL	34	22104	LANGUEDIAS	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	2	1	1	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	35	22104	LANGUEDIAS	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	2	1	2	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	36	22104	LANGUEDIAS	1,38	1,38	1,38	1,38	0,74	2	2	1	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	39	22048	CORSEUL	0,58	0,58	0,58	0,57	0,31	2	2	2	2	
EARL DU CHESNAY CHEL	40	22048	CORSEUL	0,59	0,59	0,59	0,46	0,22	2	1	2	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	41	22048	CORSEUL	5,22	5,22	5,22	5,01	4,29	2	2	1	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	42	22048	CORSEUL	9,65	9,41	9,41	9,41	8,92	2	2	1	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	42	22048	CORSEUL		0,24				2	2	0	0	
EARL DU CHESNAY CHEL	43	22048	CORSEUL	1,35	1,35	1,35	1,2	0,67	2	2	2	2	
EARL DU CHESNAY CHEL	44	22048	CORSEUL	6,51	6,51	6,51	6,51	6,24	2	2	2	2	
EARL DU CHESNAY CHEL	45	22048	CORSEUL	4,8	4,8	4,8	4,69	3,61	2	2	1	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	46	22048	CORSEUL	6,42	6,42	6,29	6,24	5,74	2	2	2	2	

									Aptitude				Commentaires
Exploitant	N° îlot	Code commune	Nom commune	SAU (ha)	SAU par unité (ha)	Surface épandable à 15 m (ha)	Surface épandable à 50 m (ha)	Surface épandable à 100 m (ha)	Hydromor- phie	Capacité de rétention	Pente	Aptitude finale	
EARL DU CHESNAY CHEL	47	22048	CORSEUL	6,1	6,1	6,1	6,09	5,89	1	1	2	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	49	22318	SAINT MICHEL DE PLELAN	7,25	6,19	6,19	6,19	6,19	2	2	1	1	
EARL DU CHESNAY CHEL	49	22318	SAINT MICHEL DE PLELAN		1,06				0	2	2	0	ZH
EARL DU CHESNAY CHEL	51	22318	SAINT MICHEL DE PLELAN	1,11	1,11	1,11	1,11	0,5	2	2	2	2	
EARL DU CHESNAY CHEL	52	22259	QUEVERT	1,45	1,45	1,4	0,67	0	2	2	2	2	
EARL DU CHESNAY CHEL	53	22259	QUEVERT	0,83	0,83	0,83	0,71	0,24	2	2	2	2	
EARL DU CHESNAY CHEL	54	22048	CORSEUL	1,61	1,61	1,5	0,61	0	2	2	2	2	
EARL DU CHESNAY CHEL	55	22048	CORSEUL	5,63	5,63	5,63	5,63	5,62	2	2	2	2	
TOTAL				167,64	167,64	152,33	144,84	120,75					

8,4%	Aptitude 0	14,08
69,6%	Aptitude 1	116,7
22,0%	Aptitude 2	36,86
Total		167,64

90,9%      86,4%      79,3%

Surfaces de l'exploitation	SAU		SPE retenue
	ha		ha
Céréales	65	38,9%	56,37
Colza (oléagineux)	28	16,8%	25,54
Pois (protéagineux)			0,00
Maïs grain	65	38,9%	59,29
Légumes			
Jachères, vergers...			
Maïs ensilage			
Autres fourrages			
Prairies de fauche	9	5,4%	7,81
Prairies pâturées			
Total	167		149,01

89,2%



## **PJ N°19-B EVALUATION DU RISQUE DE TRANSFERT ET MESURES CORRECTIVES**

- Evaluation du risque de transfert sur la surface exploitée par l'EARL du Chesnay Chel : Coopérative Le Gouessant, 2013





N°ilot	Commune	MAE BVC	Culture 2012	Culture 2013	Surface totale	SAU	SPE	Surface Directive Nitrates (ha)	Risque identifié		Mesures anti érosives existantes ou prévues	Classement du risque :  - aucun risque - risque
									Risque identifié	localisation des ruisseaux vis à vis de l'ilot :	Mesures anti érosives existantes ou prévues	
1	Aucaleuc		BLE	TRITICALE	5.87	5.87	5.74	5.74	pente faible	Ecoulement dans le rayon des 100 m	talus+bois	Aucun risque
2	Aucaleuc		BLE	TRITICALE	2.74	2.74	2.74	2.74	pente faible	Aucun écoulement	*	Aucun risque
3	Aucaleuc	MAE	BLE	TRITICALE	0.8	0.8	0.8	0.8	pente faible	Ecoulement en bordure immédiate	zone non épanachable	Aucun risque
4	Aucaleuc		PT	PT	0.27	0.27	0.27	0.27	pente faible	Ecoulement dans le rayon des 100 m	talus+bois	Aucun risque
5	Aucaleuc		PT	PT	0.24	0.24	0.24	0.24	pente faible	Aucun écoulement	*	Aucun risque
6	Aucaleuc		PT	PT	0.2	0.2	0.2	0.2	pente	Ecoulement en bordure immédiate	non épanachable	Aucun risque
6	Aucaleuc		BOIS	BOIS	0.53	0	0	0	pente	Ecoulement en bordure immédiate	prairie + bois	Aucun risque
Sous total Aucaleuc					10.65	10.12	9.99	9.99				
7	Corseul		BOIS	BOIS	0.23	0	0	0				Aucun risque
39	Corseul	MAE	BLE	PT	0.58	0.58	0.58	0.58	pente faible	Ecoulement dans le rayon des 100 m	talus+bois	Aucun risque
40	Corseul		BLE	MG	0.62	0.62	0.62	0.62	pente faible	Aucun écoulement	*	Aucun risque
41	Corseul	MAE	BLE	MG	4.97	4.97	4.97	4.97	pente	Ecoulement dans le rayon des 100 m	talus+bois	Aucun risque
42	Corseul	MAE	MG	BLE	9.58	9.58	9.58	9.58	pente	Ecoulement dans le rayon des 100 m	prairie+talus	Aucun risque
42	Corseul		PT	PT	0.2	0.2	0	0	pente	Ecoulement dans le rayon des 100 m	zone non épanachable	Aucun risque
43	Corseul	MAE	BLE	TRITICALE	1.39	1.39	1.39	1.39	pente faible	Aucun écoulement	*	Aucun risque
44	Corseul	MAE	BLE	TRITICALE	6.56	6.56	6.56	6.56	pente faible	Aucun écoulement	*	Aucun risque
45	Corseul	MAE	BLE	ORGE	4.91	4.91	4.91	4.91	pente faible	Ecoulement dans le rayon des 100 m	talus+bois	Aucun risque
46	Corseul	MAE	TRITICALE	COLZA	6.55	6.55	6.39	6.39	pente faible	Ecoulement dans le rayon des 100 m	talus+bois	Aucun risque
47	Corseul		BLE	MG	6.11	6.11	6.11	6.11	pente faible	Ecoulement dans le rayon des 200 m	talus	Aucun risque
54	Corseul		PT	PT	0.24	0.24	0	0	pente faible	Ecoulement en bordure immédiate	bande enherbée+talus	Aucun risque
54	Corseul		BLE	MG	1.33	1.33	1.25	1.25	pente faible	Ecoulement en bordure immédiate	bande enherbée+talus	Aucun risque
55	Corseul		PT	PT	0.01	0.01	0	0	pente faible	Ecoulement dans le rayon des 100 m	talus	Aucun risque
55	Corseul		BLE	MG	5.62	5.62	5.62	5.62	pente faible	Ecoulement dans le rayon des 100 m	talus	Aucun risque
Sous total Corseul					48.9	48.67	47.98	47.98				

18	La Landec	MAE	COLZA	BLE	2.15	2.15	2.15	2.15	pente faible	Ecoulement dans le rayon des 100 m	bois+talus	Aucun risque
18	La Landec		PT	PT	0.16	0.16	0.16	0.16	pente faible	Ecoulement dans le rayon des 100 m	bois+talus	Aucun risque
19	La Landec	MAE	COLZA	BLE	4.47	4.47	4.47	4.47	pente faible	Ecoulement dans le rayon des 100 m	talus	Aucun risque
19	La Landec		AUTRE	AUTRE	0.62	0	0	0	pente faible	Aucun écoulement	verger	Aucun risque
21	La Landec		PT	PT	1.11	1.11	1.11	1.11	pente faible	Aucun écoulement	talus	Aucun risque
22	La Landec	MAE	TRITICALE	COLZA	16.02	16.02	16.02	16.02	pente faible	Aucun écoulement	talus	Aucun risque
22	La Landec		BOIS	BOIS	1.27	0	0	0	pente faible	Aucun écoulement	talus	Aucun risque
23	La Landec	BVC	MG	BLE	7.74	7.74	7.6	7.6	pente faible	Aucun écoulement	*	Aucun risque
23	La Landec	BVC	BLE	TRITICALE	11.35	11.35	11.12	11.12	pente faible	Aucun écoulement	*	Aucun risque
23	La Landec	BVC	PT	PT	0.05	0.05	0	0	pente faible	Aucun écoulement	*	Aucun risque
24	La Landec	BVC	MG	BLE	4.92	4.92	4.85	4.85	pente faible	Aucun écoulement	talus	Aucun risque
25	La Landec	BVC	COLZA	BLE	2.3	2.3	2.3	2.3	pente faible	Aucun écoulement	talus	Aucun risque
25	La Landec	BVC	PT	PT	1.54	1.54	1.54	1.54	pente faible	Aucun écoulement	talus	Aucun risque
25	La Landec	BVC	BOIS	BLE	0.27	0.27	0	0	pente faible	Aucun écoulement	talus	Aucun risque
25	La Landec	BVC	COLZA	BLE	3.91	3.91	3.91	3.91	pente faible	Aucun écoulement	talus	Aucun risque
26	La Landec	BVC	PT	PT	1.23	1.23	1.13	1.13	pente faible	Aucun écoulement	talus	Aucun risque
26	La Landec	BVC	COLZA	BLE	2.79	2.79	2.56	2.56	pente faible	Aucun écoulement	talus	Aucun risque
26	La Landec	BVC	BOIS	BLE	1.55	1.55	1.55	1.55	pente faible	Aucun écoulement	talus	Aucun risque
26	La Landec	BVC	MG	BLE	3.31	3.31	3.03	3.03	pente faible	Aucun écoulement	talus	Aucun risque
27	La Landec	BVC	PT	PT	1.68	1.68	1.59	1.59	pente faible	Aucun écoulement	talus	Aucun risque
27	La Landec	BVC	TRITICALE	MG	2.18	2.18	2.07	2.07	pente faible	Aucun écoulement	talus	Aucun risque
28	La Landec	BVC	BLE	TRITICALE	2.63	2.63	2.63	2.63	pente faible	Aucun écoulement	talus	Aucun risque
28	La Landec	BVC	TRITICALE	MG	2.76	2.76	2.76	2.76	pente faible	Aucun écoulement	talus	Aucun risque
29	La Landec	BVC	ORGE	MG	1.5	1.5	1.5	1.5	pente faible	Aucun écoulement	talus	Aucun risque
29	La Landec	BVC	PT	PT	0.44	0.44	0.44	0.44	pente faible	Aucun écoulement	talus	Aucun risque
30	La Landec	BVC	MG	TRITICALE	0.63	0.63	0.46	0.46	pente faible	Aucun écoulement	talus	Aucun risque
30	La Landec	BVC	BLE	TRITICALE	1.96	1.96	1.42	1.42	pente faible	Aucun écoulement	talus	Aucun risque



30	La Landec	BVC	TRITICALE	TRITICALE	1.76	1.76	1.28	1.28	pente faible	Aucun écoulement	talus	Aucun risque
30	La Landec	BVC	MG	TRITICALE	0.68	0.68	0.49	0.49	pente faible	Aucun écoulement	talus	Aucun risque
31	La Landec	BVC	BOIS	BLE	3.11	3.11	0	0	pente faible	Aucun écoulement	talus	Aucun risque
31	La Landec	BVC	PT	PT	0.45	0.45	0.45	0.45	pente faible	Aucun écoulement	talus	Aucun risque
31	La Landec	BVC	TRITICALE	MG	3.33	3.33	3.33	3.33	pente faible	Aucun écoulement	talus	Aucun risque
32	La Landec	BVC	MG	MG	2	2	0	0	pente faible	Aucun écoulement	talus	Aucun risque
<b>Sous total La Landec</b>					<b>91.87</b>	<b>89.98</b>	<b>81.92</b>	<b>81.92</b>				
33	Languédias	BVC	Orge	MG	1.37	1.37	1.37	1.37	pente faible	Ecoulement dans le rayon des 100 m	talus+bois	Aucun risque
34	Languédias	BVC	Orge	MG	3.13	3.13	3.13	3.13	pente faible	Ecoulement dans le rayon des 200 m	talus+bois	Aucun risque
35	Languédias	BVC	Orge	MG	0.83	0.83	0.83	0.83	pente faible	Ecoulement dans le rayon des 200 m	talus+bois	Aucun risque
36	Languédias	BVC	Orge	MG	1.38	1.38	1.38	1.38	pente faible	Ecoulement dans le rayon des 200 m	talus+bois	Aucun risque
<b>Sous total Languédias</b>					<b>6.71</b>	<b>6.71</b>	<b>6.71</b>	<b>6.71</b>				
52	Quevert		PP	PP	1.47	1.47	1.43	1.43	pente faible	Aucun écoulement	*	Aucun risque
53	Quevert		PP	PP	0.83	0.83	0.83	0.83	pente faible	Aucun écoulement	*	Aucun risque
<b>Sous total Quévert</b>					<b>2.3</b>	<b>2.3</b>	<b>2.26</b>	<b>2.26</b>				
49	St Michel de Plélan	MAE	Colza	BLE	5.33	5.33	5.33	5.33	pente	Ecoulement dans le rayon des 100 m	bande enherbée+talus	Aucun risque
49	St Michel de Plélan		PP	PP	1.98	1.98	0	0	pente faible	Ecoulement en bordure immédiate	bande enherbée+talus	Aucun risque
51	St Michel de Plélan	MAE	Colza	BLE	1.01	1.01	1.01	1.01	pente faible	Aucun écoulement	*	Aucun risque
<b>Sous total Saint Michel de Plélan</b>					<b>8.32</b>	<b>8.32</b>	<b>6.34</b>	<b>6.34</b>				
8	Vildé Guingalan		TRITICALE	PT	1.46	1.46	1.46	1.46	pente faible	Aucun écoulement	*	Aucun risque
9	Vildé Guingalan		MG	BLE	0.72	0.72	0.72	0.72	pente faible	Ecoulement dans le rayon des 200 m	talus+bois	Aucun risque
11	Vildé Guingalan		PT	PT	0.6	0.6	0.52	0.52	pente faible	Ecoulement en bordure immédiate	talus +bande enherbée	Aucun risque
12	Vildé Guingalan	MAE	MG	BLE	2.47	2.47	2.46	2.46	pente faible	Ecoulement dans le rayon des 100 m	bois+talus	Aucun risque
12	Vildé Guingalan		BOIS	BOIS	0.51	0	0	0	pente faible	Ecoulement en bordure immédiate	bois	Aucun risque
12	Vildé Guingalan		PT	PT	0.07	0.07	0.07	0.07	pente faible	Ecoulement dans le rayon des 100 m	non épandable	Aucun risque
13	Vildé Guingalan	MAE	MG	BLE	0.88	0.88	0.88	0.88	pente faible	Ecoulement en bordure immédiate	bande enherbée	Aucun risque
13	Vildé Guingalan		PT	PT	0.08	0.08	0	0	pente faible	Ecoulement en bordure immédiate	bande enherbée	Aucun risque
17	Vildé Guingalan		PT	PT	0.62	0.62	0.53	0.53	pente faible	Ecoulement dans le rayon des 100 m	zone non épandable	Aucun risque
<b>Sous total Vildé Guingalan</b>					<b>7.41</b>	<b>6.9</b>	<b>6.64</b>	<b>6.64</b>				
<b>SURFACE TOTALE</b>					<b>176.16</b>	<b>173.00</b>	<b>161.84</b>	<b>161.84</b>				