

Parcellaire d'épandage de GAEC DE BONNE FONTAINE, sur les communes de CORSEUL, LANDEBIA et PLUDUNO.



1/5000  
50 m



- 022077362 GAEC DE BONNE FONTAINE
- exclue
- zone non cultivée
  
- Objets du fond de carte
- Cours d'eau
- Talus boisé
- Etang
- forage
- Maison
- Parcelle boisée
- Plan d'eau
- ZONES HUMIDES

Echelle 1/5000ème

LISTE DES PARCELLES APTES A L'EPANDAGE

Identification

Exploitant : GAEC DE BONNE FONTAINE  
 Lieu - dit : 8 rue du Haut Village  
 Commune : 22130 LANDEBIA

Commune	Ilôt	Type de culture	Surface totale en hectare	Surfaces cultivées en hectare	Surfaces épandables en hectare (SPE)	Surfaces recevant des déjections en hectare (SDN)	Motif de l'exclusion
CORSEUL	8a	COLZA	4,78 ha	4,78 ha	4,76 ha	4,76 ha	Tiers
CORSEUL	8b	BANDE ENHERBEE	0,16 ha	0,16 ha	0,00 ha	0,00 ha	Bande enherbée
CORSEUL	8c	PRAIRIE NON PATUREE	0,68 ha	0,68 ha	0,00 ha	0,00 ha	Hydromorphie
CORSEUL	9a	BLE	9,98 ha	9,98 ha	9,98 ha	9,98 ha	Néant
CORSEUL	9b	BLE	3,16 ha	3,16 ha	3,16 ha	3,16 ha	Néant
CORSEUL	9c	BLE	2,03 ha	2,03 ha	2,03 ha	2,03 ha	Néant
CORSEUL	10	MAIS GRAIN	7,09 ha	7,09 ha	7,09 ha	7,09 ha	Néant
CORSEUL	11	MAIS GRAIN	2,65 ha	2,65 ha	2,65 ha	2,65 ha	Néant
CORSEUL	12	COLZA	1,77 ha	1,77 ha	1,77 ha	1,77 ha	Néant
CORSEUL	13	MAIS GRAIN	0,92 ha	0,92 ha	0,92 ha	0,92 ha	Néant
CORSEUL	14a	PRAIRIE NON PATUREE	0,06 ha	0,06 ha	0,00 ha	0,00 ha	Non épandable
CORSEUL	14b	BLE	5,23 ha	5,23 ha	5,23 ha	5,23 ha	Néant
CORSEUL	14c	BANDE ENHERBEE	0,23 ha	0,23 ha	0,00 ha	0,00 ha	Bande enherbée
CORSEUL	15a	MAIS GRAIN	2,00 ha	2,00 ha	2,00 ha	2,00 ha	Néant
CORSEUL	15b	MAIS GRAIN	1,75 ha	1,75 ha	1,75 ha	1,75 ha	Néant
CORSEUL	16	MAIS GRAIN	3,62 ha	3,62 ha	3,62 ha	3,62 ha	Néant
LANDEBIA	1	MAIS GRAIN	0,56 ha	0,56 ha	0,56 ha	0,56 ha	Néant
LANDEBIA	5	MAIS GRAIN	0,28 ha	0,28 ha	0,28 ha	0,28 ha	Néant
LANDEBIA	6a	BLE	0,76 ha	0,76 ha	0,76 ha	0,76 ha	Néant
LANDEBIA	6b	BANDE ENHERBEE	0,03 ha	0,03 ha	0,00 ha	0,00 ha	Bande enherbée
LANDEBIA	7	BLE	0,75 ha	0,75 ha	0,75 ha	0,75 ha	Néant
LANDEBIA	17a	MAIS GRAIN	3,75 ha	3,75 ha	3,75 ha	3,75 ha	Néant
LANDEBIA	17b	COLZA	6,37 ha	6,37 ha	6,37 ha	6,37 ha	Néant
LANDEBIA	17c	AUTRE UTILISATION	0,03 ha	0,00	0,00 ha	0,00 ha	Autre utilisation
LANDEBIA	18	BLE	2,08 ha	2,08 ha	2,08 ha	2,08 ha	Néant
LANDEBIA	19a	BLE	3,50 ha	3,50 ha	3,41 ha	3,41 ha	Tiers
LANDEBIA	19b	BANDE ENHERBEE	0,06 ha	0,06 ha	0,00 ha	0,00 ha	Bande enherbée
LANDEBIA	20a	BLE	0,48 ha	0,48 ha	0,48 ha	0,48 ha	Néant
LANDEBIA	20b	BANDE ENHERBEE	0,02 ha	0,02 ha	0,00 ha	0,00 ha	Bande enherbée
LANDEBIA	21	BLE	0,81 ha	0,81 ha	0,75 ha	0,75 ha	Tiers
LANDEBIA	22	BLE	0,48 ha	0,48 ha	0,48 ha	0,48 ha	Néant
LANDEBIA	23	BLE	0,44 ha	0,44 ha	0,44 ha	0,44 ha	Néant
LANDEBIA	24	BLE	0,37 ha	0,37 ha	0,37 ha	0,37 ha	Néant
LANDEBIA	25a	MAIS GRAIN	3,56 ha	3,56 ha	3,56 ha	3,56 ha	Néant
LANDEBIA	25b	BANDE ENHERBEE	0,06 ha	0,06 ha	0,00 ha	0,00 ha	Bande enherbée
LANDEBIA	25c	BLE	3,51 ha	3,51 ha	3,51 ha	3,51 ha	Néant
LANDEBIA	26a	MAIS GRAIN	1,49 ha	1,49 ha	1,49 ha	1,49 ha	Néant
LANDEBIA	26b	AUTRE UTILISATION	0,08 ha	0,00	0,00 ha	0,00 ha	Autre utilisation
LANDEBIA	26c	PRAIRIE NON PATUREE	0,07 ha	0,07 ha	0,07 ha	0,07 ha	Néant
LANDEBIA	27a	MAIS GRAIN	5,12 ha	5,12 ha	5,12 ha	5,12 ha	Néant
LANDEBIA	27b	PRAIRIE NON PATUREE	0,05 ha	0,05 ha	0,05 ha	0,05 ha	Néant
LANDEBIA	29a	BLE	1,20 ha	1,20 ha	1,20 ha	1,20 ha	Néant
LANDEBIA	29b	BLE	0,37 ha	0,37 ha	0,37 ha	0,37 ha	Néant
LANDEBIA	29c	MAIS GRAIN	2,99 ha	2,99 ha	2,99 ha	2,99 ha	Néant
LANDEBIA	29d	PRAIRIE NON PATUREE	0,22 ha	0,22 ha	0,00 ha	0,00 ha	Cours d'eau
LANDEBIA	30	BLE	1,06 ha	1,06 ha	1,06 ha	1,06 ha	Néant
LANDEBIA	31a	MAIS GRAIN	3,35 ha	3,35 ha	3,35 ha	3,35 ha	néant
LANDEBIA	31b	PRAIRIE NON PATUREE	0,02 ha	0,02 ha	0,00 ha	0,00 ha	Non épandable
LANDEBIA	32	MAIS GRAIN	0,46 ha	0,46 ha	0,46 ha	0,46 ha	Néant
LANDEBIA	33	BLE	0,99 ha	0,99 ha	0,99 ha	0,99 ha	Néant
PLUDUNO	2a	MAIS GRAIN	1,76 ha	1,76 ha	1,76 ha	1,76 ha	Néant
PLUDUNO	2b	BANDE ENHERBEE	0,12 ha	0,12 ha	0,00 ha	0,00 ha	Bande enherbée
PLUDUNO	2c	PRAIRIE NON PATUREE	0,26 ha	0,26 ha	0,00 ha	0,00 ha	Cours d'eau
PLUDUNO	2d	BANDE ENHERBEE	0,04 ha	0,04 ha	0,00 ha	0,00 ha	Bande enherbée
PLUDUNO	2e	MAIS GRAIN	0,17 ha	0,17 ha	0,00 ha	0,00 ha	Hydromorphie
PLUDUNO	2f	BLE	5,84 ha	5,84 ha	5,84 ha	5,84 ha	Néant
PLUDUNO	2g	MAIS GRAIN	0,40 ha	0,40 ha	0,40 ha	0,40 ha	Néant
PLUDUNO	2h	BANDE ENHERBEE	0,37 ha	0,37 ha	0,00 ha	0,00 ha	Bande enherbée
PLUDUNO	3	COLZA	2,65 ha	2,65 ha	2,65 ha	2,65 ha	Néant
PLUDUNO	4a	BLE	2,03 ha	2,03 ha	2,03 ha	2,03 ha	Néant
PLUDUNO	4b	BANDE ENHERBEE	0,26 ha	0,26 ha	0,00 ha	0,00 ha	Bande enherbée
PLUDUNO	28a	BLE	1,03 ha	1,03 ha	1,03 ha	1,03 ha	Néant
PLUDUNO	28b	PRAIRIE NON PATUREE	0,31 ha	0,31 ha	0,00 ha	0,00 ha	Cours d'eau
PLUDUNO	34	BLE	3,29 ha	3,29 ha	3,29 ha	3,29 ha	Néant
			110,01 ha	109,90 ha	106,66 ha	106,66 ha	

BLE	49,39 ha	49,39 ha	49,24 ha	49,24 ha
MAIS GRAIN	41,92 ha	41,92 ha	41,75 ha	41,75 ha
COLZA	15,57 ha	15,57 ha	15,55 ha	15,55 ha
PRAIRIE NON PATUREE	1,67 ha	1,67 ha	0,12 ha	0,12 ha
BANDE ENHERBEE	1,35 ha	1,35 ha	0,00 ha	0,00 ha
AUTRE UTILISATION	0,11 ha	0,00 ha	0,00 ha	0,00 ha
TOTAL	110,01 ha	109,90 ha	106,66 ha	106,66 ha

LISTE PARCELLAIRE D'APTITUDE A L'EPANDAGE

Identification

Exploitant : GAEC DE BONNE FONTAINE  
 Lieu - dit : 8 rue du Haut Village  
 Commune : 22130 LANDEBIA

Critère / Classe	0	1	2
Excès d'eau	Prolongée	Temporaire	Absence
Capacité de rétention	Faible	Moyenne	Elevée
Pente	Elevée	Moyenne	Faible
Aptitude à l'épandage	Nul à très faible	Temporaire à moyenne	Bonne

Commune	Ilôt	Type de culture	Surfaces cultivées en hectare	CRITERES NOTES			Aptitude à l'épandage	Surface non épandable	Surfaces épandables en Hectares
				Excès d'eau	Capacité de rétention	Pente			
CORSEUL	8a	COLZA	4,78	2	2	1	1	0,02 ha	4,76 ha
CORSEUL	8b	BANDE ENHERBEE	0,16	0	0	0	0	0,16 ha	0,00 ha
CORSEUL	8c	PRAIRIE NON PATUREE	0,68	1	1	2	1	0,68 ha	0,00 ha
CORSEUL	9a	BLE	9,98	2	2	2	2	0,00 ha	9,98 ha
CORSEUL	9b	BLE	3,16	1	1	2	1	0,00 ha	3,16 ha
CORSEUL	9c	BLE	2,03	1	1	2	1	0,00 ha	2,03 ha
CORSEUL	10	MAIS GRAIN	7,09	2	2	1	1	0,00 ha	7,09 ha
CORSEUL	11	MAIS GRAIN	2,65	2	2	2	2	0,00 ha	2,65 ha
CORSEUL	12	COLZA	1,77	2	2	2	2	0,00 ha	1,77 ha
CORSEUL	13	MAIS GRAIN	0,92	2	2	2	2	0,00 ha	0,92 ha
CORSEUL	14a	PRAIRIE NON PATUREE	0,06	0	0	0	0	0,06 ha	0,00 ha
CORSEUL	14b	BLE	5,23	2	2	2	2	0,00 ha	5,23 ha
CORSEUL	14c	BANDE ENHERBEE	0,23	0	0	0	0	0,23 ha	0,00 ha
CORSEUL	15a	MAIS GRAIN	2	2	2	2	2	0,00 ha	2,00 ha
CORSEUL	15b	MAIS GRAIN	1,75	2	2	2	2	0,00 ha	1,75 ha
CORSEUL	16	MAIS GRAIN	3,62	2	2	2	2	0,00 ha	3,62 ha
LANDEBIA	1	MAIS GRAIN	0,56	2	2	2	2	0,00 ha	0,56 ha
LANDEBIA	5	MAIS GRAIN	0,28	2	2	2	2	0,00 ha	0,28 ha
LANDEBIA	6a	BLE	0,76	2	2	2	2	0,00 ha	0,76 ha
LANDEBIA	6b	BANDE ENHERBEE	0,03	0	0	0	0	0,03 ha	0,00 ha
LANDEBIA	7	BLE	0,75	2	2	2	2	0,00 ha	0,75 ha
LANDEBIA	17a	MAIS GRAIN	3,75	2	2	2	2	0,00 ha	3,75 ha
LANDEBIA	17b	COLZA	6,37	2	2	2	2	0,00 ha	6,37 ha
LANDEBIA	18	BLE	2,08	2	2	2	2	0,00 ha	2,08 ha
LANDEBIA	19a	BLE	3,5	2	2	2	2	0,09 ha	3,41 ha
LANDEBIA	19b	BANDE ENHERBEE	0,06	0	0	0	0	0,06 ha	0,00 ha
LANDEBIA	20a	BLE	0,48	2	2	2	2	0,00 ha	0,48 ha
LANDEBIA	20b	BANDE ENHERBEE	0,02	0	0	0	0	0,02 ha	0,00 ha
LANDEBIA	21	BLE	0,81	2	2	2	2	0,06 ha	0,75 ha
LANDEBIA	22	BLE	0,48	2	2	2	2	0,00 ha	0,48 ha
LANDEBIA	23	BLE	0,44	2	2	2	2	0,00 ha	0,44 ha
LANDEBIA	24	BLE	0,37	2	2	2	2	0,00 ha	0,37 ha
LANDEBIA	25a	MAIS GRAIN	3,56	1	1	2	1	0,00 ha	3,56 ha
LANDEBIA	25b	BANDE ENHERBEE	0,06	0	0	0	0	0,06 ha	0,00 ha
LANDEBIA	25c	BLE	3,51	2	2	2	2	0,00 ha	3,51 ha
LANDEBIA	26a	MAIS GRAIN	1,49	2	2	2	2	0,00 ha	1,49 ha
LANDEBIA	26c	PRAIRIE NON PATUREE	0,07	2	2	2	2	0,00 ha	0,07 ha
LANDEBIA	27a	MAIS GRAIN	5,12	2	2	2	2	0,00 ha	5,12 ha
LANDEBIA	27b	PRAIRIE NON PATUREE	0,05	2	2	2	2	0,00 ha	0,05 ha
LANDEBIA	29a	BLE	1,2	2	2	2	2	0,00 ha	1,20 ha
LANDEBIA	29b	BLE	0,37	2	2	2	2	0,00 ha	0,37 ha
LANDEBIA	29c	MAIS GRAIN	2,99	2	2	2	2	0,00 ha	2,99 ha
LANDEBIA	29d	PRAIRIE NON PATUREE	0,22	0	0	0	0	0,22 ha	0,00 ha
LANDEBIA	30	BLE	1,06	2	2	2	2	0,00 ha	1,06 ha
LANDEBIA	31a	MAIS GRAIN	3,35	2	2	2	2	0,00 ha	3,35 ha
LANDEBIA	31b	PRAIRIE NON PATUREE	0,02	0	0	0	0	0,02 ha	0,00 ha
LANDEBIA	32	MAIS GRAIN	0,46	2	2	2	2	0,00 ha	0,46 ha
LANDEBIA	33	BLE	0,99	2	2	2	2	0,00 ha	0,99 ha
PLUDUNO	2a	MAIS GRAIN	1,76	2	2	2	2	0,00 ha	1,76 ha
PLUDUNO	2b	BANDE ENHERBEE	0,12	0	0	0	0	0,12 ha	0,00 ha
PLUDUNO	2c	PRAIRIE NON PATUREE	0,26	1	1	2	1	0,26 ha	0,00 ha
PLUDUNO	2d	BANDE ENHERBEE	0,04	0	0	0	0	0,04 ha	0,00 ha
PLUDUNO	2e	MAIS GRAIN	0,17	1	1	2	1	0,17 ha	0,00 ha
PLUDUNO	2f	BLE	5,84	2	2	2	2	0,00 ha	5,84 ha
PLUDUNO	2g	MAIS GRAIN	0,4	2	2	2	2	0,00 ha	0,40 ha
PLUDUNO	2h	BANDE ENHERBEE	0,37	0	0	0	0	0,37 ha	0,00 ha
PLUDUNO	3	COLZA	2,65	2	2	2	2	0,00 ha	2,65 ha
PLUDUNO	4a	BLE	2,03	2	2	2	2	0,00 ha	2,03 ha
PLUDUNO	4b	BANDE ENHERBEE	0,26	0	0	0	0	0,26 ha	0,00 ha
PLUDUNO	28a	BLE	1,03	2	2	2	2	0,00 ha	1,03 ha
PLUDUNO	28b	PRAIRIE NON PATUREE	0,31	0	0	0	0	0,31 ha	0,00 ha
PLUDUNO	34	BLE	3,29	2	2	2	2	0,00 ha	3,29 ha

Répartition des surfaces par aptitude:

	Aptitude 0	Aptitude 1	Aptitude 2
	1,96 ha	21,73 ha	86,21 ha
SAU Totale	109,90 ha		

Tableau des mesures compensatoires vis à vis du risque de transfert du phosphore

**Identification :**  
 Exploitant : GAEC DE BONNE FONTAINE  
 Lieu - dit : 8 rue du Haut Village  
 Commune : 22130 LANDEBIA

Commune	Parcelle culturale	Culture	Surface utiles (SAU en ha)	Longueur de pente	% pente	Distance/eau	Éléments de protection existants	Classement du risque	Mesures compensatoires 1	Mesures compensatoires 2	Mesures compensatoires 3
CORSEUL	8a	COLZA	4,78	>150	moyerne	de10 à 100 m	Bande enherbée et talus	Risque moyen	Epannage au plus près du semis	Maintien des éléments de protection existants	
CORSEUL	8b	BANDE ENHERBEE	0,16					Absence de risque	Parcelle non épannable		
CORSEUL	8c	PRAIRIE NON PATUREE	0,88	50 à 150	faible	de10 à 100 m	Prairie et talus	Risque faible	Maintien de la prairie	Maintien des éléments de protection existants	
CORSEUL	9a	BLE	9,98	>150	faible	>100m	Talus discontinu	Risque faible	Maintien des éléments de protection existants		
CORSEUL	9b	BLE	3,16	>150	faible	de10 à 100 m	Talus discontinu	Risque faible	Maintien des éléments de protection existants		
CORSEUL	9c	BLE	2,03	50 à 150	faible	de10 à 100 m	Talus discontinu	Risque faible	Maintien des éléments de protection existants		
CORSEUL	10	MAIS GRAIN	7,09	>150	moyerne	de10 à 100 m	Talus discontinu	Risque moyen	Epannage au plus près du semis	Travail du sol perpendiculaire à la pente	Maintien des éléments de protection existants
CORSEUL	11	MAIS GRAIN	2,65	>150	faible	>100m	Zone boisée	Risque faible	Epannage au plus près du semis	Maintien des éléments de protection existants	
CORSEUL	12	COLZA	1,77	>150	faible	>100m	Talus discontinu	Risque faible	Epannage au plus près du semis	Maintien des éléments de protection existants	
CORSEUL	13	MAIS GRAIN	0,92	>150	faible	>100m	Talus discontinu	Risque faible	Epannage au plus près du semis	Maintien des éléments de protection existants	
CORSEUL	14a	PRAIRIE NON PATUREE	0,06					Absence de risque	Parcelle non épannable		
CORSEUL	14b	BLE	5,23	>150	faible	de10 à 100 m	Bande enherbée et talus	Risque faible	Maintien des éléments de protection existants		
CORSEUL	14c	BANDE ENHERBEE	0,23					Absence de risque	Parcelle non épannable		
CORSEUL	15a	MAIS GRAIN	2	>150	faible	>100m	Talus discontinu	Risque faible	Epannage au plus près du semis	Maintien des éléments de protection existants	
CORSEUL	15b	MAIS GRAIN	1,75	>150	faible	de10 à 100 m	Zone boisée	Risque faible	Epannage au plus près du semis	Maintien des éléments de protection existants	
CORSEUL	16	MAIS GRAIN	3,62	>150	faible	de10 à 100 m	Talus discontinu	Risque faible	Epannage au plus près du semis	Maintien des éléments de protection existants	
LANDEBIA	1	MAIS GRAIN	0,56	>150	faible	>100m	Talus discontinu	Risque faible	Epannage au plus près du semis	Maintien des éléments de protection existants	
LANDEBIA	5	MAIS GRAIN	0,28	50 à 150	faible	de10 à 100 m	Talus discontinu	Risque faible	Epannage au plus près du semis	Maintien des éléments de protection existants	
LANDEBIA	6a	BLE	0,76	>150	faible	de10 à 100 m	Bande enherbée	Risque faible	Maintien des éléments de protection existants		
LANDEBIA	6b	BANDE ENHERBEE	0,03					Absence de risque	Parcelle non épannable		
LANDEBIA	7	BLE	0,75	>150	faible	de10 à 100 m	Talus discontinu	Risque faible	Maintien des éléments de protection existants		
LANDEBIA	17a	MAIS GRAIN	3,75	>150	faible	>100m	Talus discontinu	Risque faible	Epannage au plus près du semis	Maintien des éléments de protection existants	
LANDEBIA	17b	COLZA	6,37	>150	faible	>100m	Talus discontinu	Risque faible	Epannage au plus près du semis	Maintien des éléments de protection existants	
LANDEBIA	17c	AUTRE UTILISATION	0,03					Absence de risque	Parcelle non épannable		
LANDEBIA	18	BLE	2,09	>150	faible	de10 à 100 m	Talus et zone boisée	Risque faible	Maintien des éléments de protection existants		
LANDEBIA	19a	BLE	3,5	>150	faible	>100m	Bande enherbée	Risque faible	Maintien des éléments de protection existants		
LANDEBIA	19b	BANDE ENHERBEE	0,06					Absence de risque	Parcelle non épannable		
LANDEBIA	20a	BLE	0,48	>150	faible	>100m	Talus et zone boisée	Risque faible	Maintien des éléments de protection existants		
LANDEBIA	20b	BANDE ENHERBEE	0,02					Absence de risque	Parcelle non épannable		
LANDEBIA	21	BLE	0,81	>150	faible	>100m	Talus discontinu	Risque faible	Maintien des éléments de protection existants		
LANDEBIA	22	BLE	0,48	>150	faible	>100m	Talus discontinu	Risque faible	Maintien des éléments de protection existants		
LANDEBIA	23	BLE	0,44	>150	faible	>100m	Talus discontinu	Risque faible	Maintien des éléments de protection existants		

Tableau des mesures compensatoires vis à vis du risque de transfert du phosphore

LANDEBIA	24	BLE	0,37	>150	faible	>100m	Talus discontinu	Risque faible	Maintien des éléments de protection existants	Maintien des éléments de protection existants
LANDEBIA	25a	MAIS GRAIN	3,56	>150	faible	de 10 à 100 m	Bande enherbée et talus	Risque faible	Epandage au plus près du semis	Maintien des éléments de protection existants
LANDEBIA	25b	BANDE ENHERBEE	0,06					Absence de risque	Parcelle non épanachable	
LANDEBIA	25c	BLE	3,51	>150	faible	>100m	Talus discontinu	Risque faible	Maintien des éléments de protection existants	
LANDEBIA	26a	MAIS GRAIN	1,49	>150	faible	>100m	Talus discontinu	Risque faible	Epandage au plus près du semis	Maintien des éléments de protection existants
LANDEBIA	26b	AUTRE UTILISATION	0,08					Absence de risque	Parcelle non épanachable	
LANDEBIA	26c	PRAIRIE NON PATUREE	0,07	<50	faible	>100m	Prairie	Risque faible	Maintien de la prairie	Maintien des éléments de protection existants
LANDEBIA	27a	MAIS GRAIN	5,12	>150	faible	>100m	Talus discontinu	Risque faible	Epandage au plus près du semis	Maintien des éléments de protection existants
LANDEBIA	27b	PRAIRIE NON PATUREE	0,05	<50	faible	>100m	Prairie	Risque faible	Maintien de la prairie	Maintien des éléments de protection existants
LANDEBIA	29a	BLE	1,2	>150	faible	de 10 à 100 m	Talus discontinu	Risque faible	Maintien des éléments de protection existants	
LANDEBIA	29b	BLE	0,37	>150	faible	de 10 à 100 m	Bande enherbée	Risque faible	Maintien des éléments de protection existants	
LANDEBIA	29c	MAIS GRAIN	2,99	>150	faible	de 10 à 100 m	Zone boisée	Risque faible	Epandage au plus près du semis	Maintien des éléments de protection existants
LANDEBIA	29d	PRAIRIE NON PATUREE	0,22					Absence de risque	Parcelle non épanachable	
LANDEBIA	30	BLE	1,06	>150	faible	de 10 à 100 m	Talus discontinu	Risque faible	Maintien des éléments de protection existants	
LANDEBIA	31a	MAIS GRAIN	3,35	>150	faible	de 10 à 100 m	Talus discontinu	Risque faible	Epandage au plus près du semis	Maintien des éléments de protection existants
LANDEBIA	31b	PRAIRIE NON PATUREE	0,02					Absence de risque	Parcelle non épanachable	
LANDEBIA	32	MAIS GRAIN	0,46	50 à 150	faible	de 10 à 100 m	Talus discontinu	Risque faible	Epandage au plus près du semis	Maintien des éléments de protection existants
LANDEBIA	33	BLE	0,99	>150	faible	>100m	Zone boisée	Risque faible	Maintien des éléments de protection existants	
PLUDUNO	2a	MAIS GRAIN	1,76	>150	faible	>100m	Zone boisée	Risque faible	Epandage au plus près du semis	Maintien des éléments de protection existants
PLUDUNO	2b	BANDE ENHERBEE	0,12				Bande enherbée		Parcelle non épanachable	
PLUDUNO	2c	PRAIRIE NON PATUREE	0,26	50 à 150	faible	<10	Prairie et talus	Risque faible	Parcelle non épanachable	
PLUDUNO	2d	BANDE ENHERBEE	0,04					Absence de risque	Parcelle non épanachable	
PLUDUNO	2e	MAIS GRAIN	0,17	50 à 150	faible	de 10 à 100 m	Bande enherbée	Risque faible	Epandage au plus près du semis	Maintien des éléments de protection existants
PLUDUNO	2f	BLE	5,84	>150	faible	de 10 à 100 m	Bande enherbée et talus	Risque faible	Maintien des éléments de protection existants	
PLUDUNO	2g	MAIS GRAIN	0,4	<50	faible	de 10 à 100 m	Bande enherbée et talus	Risque faible	Epandage au plus près du semis	Maintien des éléments de protection existants
PLUDUNO	2h	BANDE ENHERBEE	0,37					Absence de risque	Parcelle non épanachable	
PLUDUNO	3	COLZA	2,65	>150	faible	>100m	Talus discontinu	Risque faible	Epandage au plus près du semis	Maintien des éléments de protection existants
PLUDUNO	4a	BLE	2,03	>150	faible	de 10 à 100 m	Bande enherbée et talus	Risque faible	Maintien des éléments de protection existants	
PLUDUNO	4b	BANDE ENHERBEE	0,26					Absence de risque	Parcelle non épanachable	
PLUDUNO	28a	BLE	1,03	>150	faible	de 10 à 100 m	Talus discontinu	Risque faible	Maintien des éléments de protection existants	
PLUDUNO	28b	PRAIRIE NON PATUREE	0,31					Absence de risque	Parcelle non épanachable	
PLUDUNO	34	BLE	3,29	>150	faible	>100m	Talus discontinu	Risque faible	Maintien des éléments de protection existants	





5b) Projet d'épandage et de fertilisation sur l'exploitation

SCH*	Rendements récoltés		Exportation par les récoltes				Estimation de la fourniture par le sol (kg N/ha)							Calcul de la dose	Dose à apporter (fourchette) kg N / ha de	Dose prévue N eff/ha		
	Principal fauche	Résidu pâturé	Azote N par U	P2O5 par U	K2O par U	Besoins N de la culture par U	Mhs	Mha	Mhp	Mhr	Rsh	- Rfc	Total					
1 Blé	75,0 q	export	2,5	1,1	1,7	3,0	54	15	0	20	50	-30	109	116	96	136		
1 Colza (grain)	35,0 q	enfoui	3,5	1,4	1,0	6,5	79	22	0	0	30	-30	100	127	107	147		
1 Blé	75,0 q	export	2,5	1,1	1,7	3,0	54	15	0	0	50	-30	89	136	116	156		
1 Mais grain	85,0 q	export	2,2	0,9	2,3	2,3	75	21	0	0	50	-30	115	80	60	100		
1 Mais grain	85,0 q	export	2,2	0,9	2,3	2,3	75	21	0	0	50	-30	115	80	60	100		
2 Blé	75,0 q	export	2,5	1,1	1,7	3,0	52	0	0	0	50	-30	72	153	133	173		
2 Mais grain	85,0 q	export	2,2	0,9	2,3	2,3	73	0	0	0	50	-30	93	103	83	123		
3 Colza (grain)	35,0 q	enfoui	3,5	1,4	1,0	6,5	105	0	0	0	30	-30	105	123	103	143		
3 Pr fauche Gram	4,0 tMS	fauche	20,0	6,0	20,0	20,0	58	0	0	0	0	0	58	31	11	51		
3 Pr fauche Gram	4,0 tMS	fauche	20,0	6,0	20,0	20,0	58	0	0	0	0	0	58	31	11	51		
4 Jachère	0,0 0		0,0	0,0	0,0	0	0						0	0	interdit	0		
Total sur SAU													19141	8085	15171	11822		

Lame drainante < 400 mm

PVEF 2019-v1.0



## Synthèse et bilans du projet agronomique sur l'exploitation

GAEC DE BONNE FONTAINE

LANDEBIA

### 6 ) Principales cultures

Surfaces de l'exploitation	SAU ha
Céréales	49,4
Colza (oléagineux)	15,6
Pois (protéagineux)	
Maïs grain	41,9
Légumes	
Jachères, vergers...	1,4
Maïs ensilage	
Autres fourrages	
Prairies de fauche	1,7
Prairies pâturées	
<b>Total</b>	<b>109,9</b>

Parcours volailles	0,0
Dérobées pâturées	0,0
Autres dérobées	0,0

### 8 ) Fertilisation azotée et pression par ha

Azote (kg)	sur SAU	par ha	Plafond / ha directive nitrates
N issu d'élevage	9921	90	170
N organique non élevage	0	0	
N minéral (kg N)	6051	55	
<b>N total (kg)</b>	<b>15973</b>	<b>145</b>	

### 9.1 ) Comparaison des apports d'N élevage et exports des récoltes

kg d'azote N	sur SAU	ratio Apport / Export
Apports N élevage	9921	52%
Exportations	19141	

### 9.2 ) Balance globale de fertilisation azotée sur l'exploitation (BGA)

kg d'azote N	sur SAU	par ha	Plafond / ha en vigueur
Apports d'azote	15973	145,3	
dont restitution au pâturage	0	0,0	
dont épandage N organique	9921	90,3	
dont fertilisation minérale	6051	55,1	
Exportation par les récoltes	19141	174,2	
Solde BGA (apport-export)	-3168	-28,8	
Solde BGA hors légumineuses *	-3168	-28,8	50

* Légumineuses à soldes négatifs	0,0 ha
<b>Total des soldes négatifs</b>	<b>0 kg N</b>

### 10 ) Apports de phosphore et balance globale en phosphore

kg de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	sur SAU	par ha	Plafond en vigueur
Apports de phosphore	6108	55,6	
dont Restitutions pâturage	0	0,0	
Epannage P organique	6108	55,6	
Fertilisation minérale	0	0,0	
Exportation par les récoltes	8085	73,6	
Solde de la balance phosphore (apport-export)	-1977	-18,0	

Apport/Export  
76%

sur SRD	par ha	Plafond en vigueur
6108	57,3	90

### 11 ) Apports de potassium par les épandages et exportations par les cultures

	sur SAU	par ha
Apports de K <sub>2</sub> O par les épandages organiques	10167	93
Exportations par les cultures	15171	138

Informations complémentaires : "

### 7.1 ) Bilan fourrager

> Fourrages produits sur l'exploitation	t MS	Achat - cession	t MS disponibles
Herbe pâturée	0		0
Herbe fauchée	7		7
Maïs ensilage	0		0
Betterave	0		0
Autres fourrages pâturés	0		0
Autres fourrages fauchés	0		0
	7	0	7

### > Substituts de fourrages

Fourr. déshydratés, drèches, coproduits...	
Paille aliment	
<b>Total ressources en fourrages</b>	<b>7</b>

### >> Besoins du troupeau

	UGB	tMS/UGB	Besoin
Vaches laitières	0	6,2	0
Autres bovins	0	6,2	0
Autres herbivores	0	6,2	0
<b>Total besoins en t de MS</b>			<b>0</b>

<b>Bilan</b> Ressources - Besoins (t MS)	7
Taux de couverture des besoins	

### 7.2 ) Gestion du pâturage

Surfaces pâturées	0,0 ha equiv.
Fourrages pâturés	0 t de MS
Seuil critique	0 UGB.JPP/ha
Pression de pâturage	0 UGB.JPP/ha

Récapitulatif des informations saisies

Exploitation, site d'élevage, durées de stockage et données météo

Exploitation

SIRET 84520243100027 PACAGE 022077362

Régime de l'élevage ICPE enregistrement

Raison sociale GAEC DE BONNE FONTAINE

Adresse 8, rue du haut village

Commune 22130 Landébia

Téléphone Mobile 06 24 41 03 22 Télécopie

Adresse électronique laura.bourdonnais@gmail.com

Site d'élevage concerné

Adresse 8, rue du haut village

Commune 22130 Landébia

Situation

Zone vulnérable nitrates Zone vulnérable antérieure à 2012 Zone du programme d'actions nitrates A

au vu du classement en vigueur, arrêté par le préfet de bassin

Petite région agricole Bretagne centrale

Bassin Loire-Bretagne

Durées de stockage réglementaires

Durées forfaitaires de stockage requises en application du programme d'actions nitrates

Atelier		Temps passé hors bâtiments	Durée forfaitaire de stockage*** selon le type de fertilisant azoté	
			Type I *	Type II **
Bovins, ovins, caprins	Lait	3 mois ou moins	5,5 mois	6,0 mois
		plus de 3 mois	4,0 mois	4,5 mois
	Allaitant	7 mois ou moins	5,0 mois	5,0 mois
		plus 7 mois	4,0 mois	4,0 mois
Bovins à l'engrais		3 mois ou moins	5,5 mois	6,0 mois
		de 3 à 7 mois	5,0 mois	5,0 mois
		plus de 7 mois	4,0 mois	4,0 mois
Porcs			7,0 mois	7,5 mois
Volailles				7,0 mois
Autres espèces			6,0 mois	6,0 mois
Autres effluents stockés seuls				4,0 mois

Durées de stockage requises au titre des installations classées pour la protection de l'environnement

Type de déjection	Durée
Fumiers compacts	2 mois
Fumiers compacts de volailles	0 mois
Autres effluents liquides	4 mois
Autres effluents solides	4 mois

Ces durées sont utilisées pour les exploitations (hors jeune agriculteur) situées dans les nouvelles zones vulnérables (2012 ou 2015) pour estimer les capacités de stockage potentiellement admissible au financement

\* Type I (fumiers d'herbivores et de porcins...) \*\* Type II (lisiers, fientes et fumiers de volailles...)

\*\*\* en mois de production d'effluents d'élevage

Données météo

Hauteur de pluie à stocker (mm/m²) sur surfaces non couvertes

	Sep	Oct	Nov	Déc	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aou
Fosses	0	53	81	100	77	54	9	0	0	0	0	0
Autres surfaces	15	53	81	100	77	54	22	22	19	25	12	24

**Récapitulatif des informations saisies**

**Bovins**

Animaux Mode de logement	Effectif	Type de déjection ou d'effluent *	Surface non couverte	Curage litière accumulée	Temps de présence																
					Exploitation 12,0 mois			Bâtiment 12,0 mois			Extérieur 0,0 mois										
					Sep	Oct	Nov	Déc	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aou					
Place veau boucherie (160 jours - alim D.A.L.) Cases caillebotis	422	eaux de lavage + Lisier			Exploit.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
					Bâtiment	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
						16 h/j															
						12 h/j															
						8 h/j															

\* sauf pour les fumiers de raclage (pour lesquels vous avez sélectionné le type de fumier produit sur votre exploitation), le Pre-Dexel considère que vous produisez sur votre exploitation le type de fumier le plus couramment rencontré pour un même mode de logement et une même catégorie animale (déjection de référence de la circulaire de 2001). Si le type de fumier indiqué dans cette colonne ne correspond pas au fumier géré sur votre exploitation, le résultat du calcul des capacités forfaitaires peut être surestimé ou sous-estimé (voir la page "détail du calcul des capacités de stockage" pour en savoir plus)"

**Bovins - Silos**

Produit stocké	Volume

## Récapitulatif des informations saisies

## Bovins - Stockage des déjections et des effluents

## Fumière

## Caractéristiques de la fumière

Nombre de murs (sans murs)

 Couverte Pente arrière Filière de traitement des jus (non stockés)

## Surface existante

Surface totale

## Fosse

## Caractéristiques de la fosse

 Couverte Fosse sous caillebotis (stockage intégral) Géomembrane Poche de stockage

Hauteur totale 2,50 m

Garde 0,40 m

## Volume existant

Le volume utile correspond au volume réel de l'ouvrage moins la garde (d'une hauteur de 0,25 à 0,5m) – voir dossier Installation classée.

Volume total 1 132 m<sup>3</sup>Volume utile 951 m<sup>3</sup>

## Autres apports d'eaux souillées

Si, en plus des effluents liquides provenant du bâtiment d'élevage, du bloc traite et de la fumière, la fosse reçoit d'autres eaux souillées, précisez soit la surface des autres aires bétonnées non couvertes apportant ces eaux souillées supplémentaires, soit le volume d'eaux souillées reçu.

Surfaces non couvertes (pluie)

Volume reçu d'autres eaux souillées

## Avertissement

Rappel : Afin d'être directement utilisable par le plus grand nombre, le Pré-Dexel s'appuie sur des hypothèses simplificatrices. Ainsi, pour chaque grand type de production animale (ruminants et équins, porcins, volailles et lapins), seuls deux ouvrages de stockage sont considérés (une plateforme de stockage des fumiers et une fosse de stockage des effluents liquides), et le Pré-Dexel estime les volumes et surfaces nécessaires pour que tous les effluents produits par les ateliers concernés soient stockés sur ces deux ouvrages. Les principales caractéristiques de chacun de ces ouvrages sont saisies et prises en compte (nombre de mur et hauteur des murs, couverture, pente arrière pour les plateformes de stockage des fumiers ; type de fosse et couverture pour les fosses de stockage des effluents liquides).

Par conséquent, si pour un grand type de production animale donné (ruminants et équins, porcins, volailles et lapins), différents ouvrages de stockage de caractéristiques très différentes sont présents sur votre exploitation, le résultat d'une estimation Pré-Dexel unique ne sera pas pertinent. Il est alors conseillé :

- d'effectuer plusieurs estimations Pré-Dexel : une par groupe d'ouvrage de stockage de même type,
- ou de faire appel à un technicien pour qu'il réalise un DeXeL, qui prendra en compte l'ensemble des spécificités de votre exploitation.

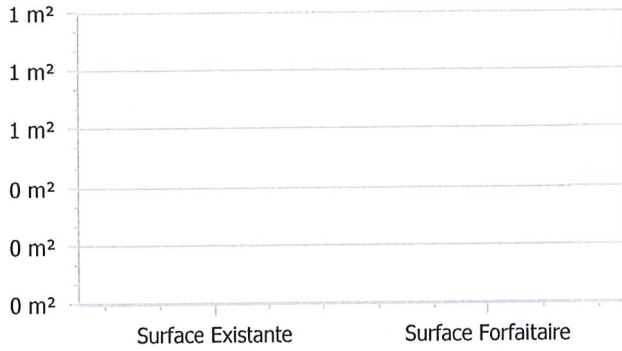
D'autres hypothèses simplificatrices sont retenues concernant le type de fumier produit sur l'exploitation ou la conduite de l'atelier porcs ; leurs impacts sur les résultats sont indiqués dans les résultats (feuille « Détail du calcul des capacités de stockage »)

### Résultats

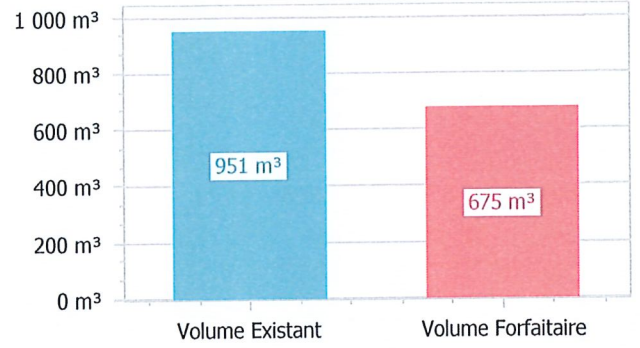
## Capacités de stockage existantes et capacités forfaitaires requises en application du programme d'actions nitrates

### Bovins

#### Fumière



#### Fosse - Volume utile



✓ La capacité utile existante est suffisante