

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE
Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : CHEVALIER JEAN-RENE

Eaux vertes/eaux blanches Liquide

sous type effluent Type II-a

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
1		1	100 %	8,9	8,90	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,51	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
10		10-1	50 %	13,62	6,81	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
10		10-2	50 %	13,62	6,81	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,51	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
11		11	100 %	4,73	4,73	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,49	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
12		12	100 %	0,95	0,95	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
13		13	100 %	11	11,00	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	0,37	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : CHEVALIER JEAN-RENE

Eaux vertes/eaux blanches Liquide
sous type effluent Type II-a

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
2		2	100 %	3,45	3,45	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,3)	Absence	0,31	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
4		4	100 %	7,04	7,04	limon sableux	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,32	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
6		6	100 %	1,68	1,68	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,45	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
7		6	100 %	1,38	1,38	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,45	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
8		8	100 %	1,69	1,69	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
9		9-1	50 %	13,88	6,94	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE
Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : CHEVALIER JEAN-RENE

Eaux vertes/eaux blanches Liquide

sous type effluent Type II-a

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
9		9-2	50 %	13,88	6,94	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	2

Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : CHEVALIER JEAN-RENE

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: CHEVALIER JEAN-RENE
 Exploitant: Chevalier Jean-René
 Adresse:
 Commune: 62370 OFFEKERQUE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Fumier de volaille
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Solide

Point de sondage :

Nom du sondage: 8
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 03/10/2019

Parcelles rattachées

* 8 (EXPLOITANT : CHEVALIER JEAN-RENÉ)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8,4
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	350	350	500	0
Limon F (‰)	300	600	250	0
Limon G (‰)	300			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	argile limoneuse	argile limoneuse	argile	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Peu battant (Ib= 0,9)		
	Pente :	Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	166 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	300 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,55		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : CHEVALIER JEAN-RENE

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: CHEVALIER JEAN-RENE
 Exploitant: Chevalier Jean-René
 Adresse:
 Commune: 62370 OFFEKERQUE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Fumier de volaille
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Solide

Point de sondage :

Nom du sondage: 9-1
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 03/10/2019

Parcelles rattachées

* 9 (EXPLOITANT : CHEVALIER JEAN-RENÉ)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8,4
 Mat Organique : 21 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	350	0
Limon F (‰)	350	700	600	0
Limon G (‰)	350			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	limon argileux	limon argileux	argile limoneuse	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,4) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	177 mm 300 mm 0,59	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : CHEVALIER JEAN-RENE

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: CHEVALIER JEAN-RENE
 Exploitant: Chevalier Jean-René
 Adresse:
 Commune: 62370 OFFEKERQUE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Fumier de volaille
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Solide

Point de sondage :

Nom du sondage: 13
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 03/10/2019

Parcelles rattachées

* 13 (EXPLOITANT : CHEVALIER JEAN-RENÉ)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8,4
 Mat Organique : 21 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	150	350	350	0
Limon F (‰)	375	600	600	0
Limon G (‰)	375			
Epaisseur (cm)	30	30	0	0
Texture	limon	argile limoneuse	argile limoneuse	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 2,1)		
	Pente :	Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	111 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	300 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,37		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : CHEVALIER JEAN-RENE

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: CHEVALIER JEAN-RENE
 Exploitant: Chevalier Jean-René
 Adresse:
 Commune: 62370 OFFEKERQUE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Fumier de volaille
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Solide

Point de sondage :

Nom du sondage: 2
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 03/10/2019

Parcelles rattachées

* 2 (EXPLOITANT : CHEVALIER JEAN-RENÉ)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8,2
 Mat Organique : 21 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	150	150	50	0
Limon F (‰)	250	500	120	0
Limon G (‰)	250			
Epaisseur (cm)	20	20	30	0
Texture	limon sablo-argileux	imon sablo-argileux	sableux	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,3) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	89 mm 285 mm 0,31	<table border="1"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : CHEVALIER JEAN-RENE

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: CHEVALIER JEAN-RENE
 Exploitant: Chevalier Jean-René
 Adresse:
 Commune: 62370 OFFEKERQUE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Fumier de volaille
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Solide

Point de sondage :

Nom du sondage: 1
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 03/10/2019

Parcelles rattachées

* 1 (EXPLOITANT : CHEVALIER JEAN-RENÉ)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8,2
 Mat Organique : 21 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	350	500	0
Limon F (‰)	350	380	250	0
Limon G (‰)	350			
Epaisseur (cm)	20	30	30	0
Texture	limon argileux	gile limono-sableux	argile	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,5) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	146 mm 285 mm 0,51	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : CHEVALIER JEAN-RENE

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: CHEVALIER JEAN-RENE
 Exploitant: Chevalier Jean-René
 Adresse:
 Commune: 62370 OFFEKERQUE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Fumier de volaille
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Solide

Point de sondage :

Nom du sondage: 4
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 03/10/2019

Parcelles rattachées

* 4 (EXPLOITANT : CHEVALIER JEAN-RENÉ)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8,2
 Mat Organique : 21 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	50	50	50	0
Limon F (‰)	300	350	120	0
Limon G (‰)	300			
Epaisseur (cm)	25	30	30	0
Texture	limon sableux	sable limoneux	sableux	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 2,4)		
	Pente :	Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	91 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	285 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,32		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : CHEVALIER JEAN-RENE

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: CHEVALIER JEAN-RENE
 Exploitant: Chevalier Jean-René
 Adresse:
 Commune: 62370 OFFEKERQUE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Fumier de volaille
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Solide

Point de sondage :

Nom du sondage: 9-2
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 03/10/2019

Parcelles rattachées

* 9 (EXPLOITANT : CHEVALIER JEAN-RENÉ)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8,4
 Mat Organique : 21 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	350	350	0
Limon F (‰)	350	600	600	0
Limon G (‰)	350			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	limon argileux	argile limoneuse	argile limoneuse	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,4) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	174 mm 300 mm 0,58	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : CHEVALIER JEAN-RENE

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: CHEVALIER JEAN-RENE
 Exploitant: Chevalier Jean-René
 Adresse:
 Commune: 62370 OFFEKERQUE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Fumier de volaille
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Solide

Point de sondage :

Nom du sondage: 12
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 03/10/2019

Parcelles rattachées

* 12 (EXPLOITANT : CHEVALIER JEAN-RENÉ)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8,2
 Mat Organique : 28 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	350	350	500	0
Limon F (‰)	300	600	250	0
Limon G (‰)	300			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	argile limoneuse	argile limoneuse	argile	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Peu battant (Ib= 0,8)		
	Pente :	Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	166 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	300 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,55		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : CHEVALIER JEAN-RENE

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: CHEVALIER JEAN-RENE
 Exploitant: Chevalier Jean-René
 Adresse:
 Commune: 62370 OFFEKERQUE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Fumier de volaille
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Solide

Point de sondage :

Nom du sondage: 10-2
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 03/10/2019

Parcelles rattachées

* 10 (EXPLOITANT : CHEVALIER JEAN-RENÉ)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8,4
 Mat Organique : 28 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	350	500	0
Limon F (‰)	350	600	250	0
Limon G (‰)	350			
Epaisseur (cm)	30	30	20	0
Texture	limon argileux	argile limoneuse	argile	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,2) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	152 mm 300 mm 0,51	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : CHEVALIER JEAN-RENE

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: CHEVALIER JEAN-RENE
 Exploitant: Chevalier Jean-René
 Adresse:
 Commune: 62370 OFFEKERQUE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Fumier de volaille
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Solide

Point de sondage :

Nom du sondage: 10-1
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 03/10/2019

Parcelles rattachées

* 10 (EXPLOITANT : CHEVALIER JEAN-RENÉ)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8,4
 Mat Organique : 28 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	350	350	0
Limon F (‰)	350	600	600	0
Limon G (‰)	350			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	limon argileux	argile limoneuse	argile limoneuse	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Peu battant (Ib= 1,2)		
	Pente :	Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	174 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	300 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,58		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : CHEVALIER JEAN-RENE

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: CHEVALIER JEAN-RENE
 Exploitant: Chevalier Jean-René
 Adresse:
 Commune: 62370 OFFEKERQUE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Fumier de volaille
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Solide

Point de sondage :

Nom du sondage: 11
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 03/10/2019

Parcelles rattachées

* 11 (EXPLOITANT : CHEVALIER JEAN-RENÉ)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8,4
 Mat Organique : 28 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	350	500	0	0
Limon F (‰)	300	250	0	0
Limon G (‰)	300			
Epaisseur (cm)	40	40	0	0
Texture	argile limoneuse	argile		
Charge en cailloux	Nulle	Nulle		

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Peu battant (Ib= 0,8)		
	Pente :	Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	146 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	300 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,49		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : CHEVALIER JEAN-RENE

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: CHEVALIER JEAN-RENE
 Exploitant: Chevalier Jean-René
 Adresse:
 Commune: 62370 OFFEKERQUE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Fumier de volaille
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Solide

Point de sondage :

Nom du sondage: 6
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 03/10/2019

Parcelles rattachées

- * 7 (EXPLOITANT : CHEVALIER JEAN-RENÉ)
- * 6 (EXPLOITANT : CHEVALIER JEAN-RENÉ)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8
 Mat Organique : 19 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	350	350	500	0
Limon F (‰)	300	600	250	0
Limon G (‰)	300			
Epaisseur (cm)	30	20	30	0
Texture	argile limoneuse	argile limoneuse	argile	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	147 mm 326 mm 0,45	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : CHEVALIER JEAN-RENE

Fumier de volaille Solide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
1		1	100 %	8,9	8,90	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,51	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
10		10-1	50 %	13,62	6,81	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
10		10-2	50 %	13,62	6,81	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,51	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
11		11	100 %	4,73	4,73	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,49	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
12		12	100 %	0,95	0,95	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
13		13	100 %	11	11,00	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	0,37	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : CHEVALIER JEAN-RENE

Fumier de volaille Solide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
2		2	100 %	3,45	3,45	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,3)	Absence	0,31	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
4		4	100 %	7,04	7,04	limon sableux	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,32	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
6		6	100 %	1,68	1,68	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,45	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
7		6	100 %	1,38	1,38	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,45	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
8		8	100 %	1,69	1,69	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
9		9-1	50 %	13,88	6,94	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : CHEVALIER JEAN-RENE

Fumier de volaille Solide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
9		9-2	50 %	13,88	6,94	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture