

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

Parcelles de la commune de: AIRE-SUR-LA-LYS (Pas de Calais)

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
08DEI	08DEI	S06DEI	100 %	0,95	0,95	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,61	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
01DEI	01DEI	S03DEI	100 %	1,80	1,80	limon sableux	Très battant (Ib= 9,6)	Moyenne	0,55	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
06DEI	06DEI	S06DEI	100 %	2,18	2,18	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,61	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
05DEI	05DEI	S06DEI	100 %	2,30	2,30	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,61	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
04DEI	04DEI	S03DEI	100 %	2,48	2,48	limon sableux	Très battant (Ib= 9,6)	Moyenne	0,55	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
07DEI	07DEI	S07DEI	100 %	3,23	3,23	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

03DEI	03DEI	S03DEI	100 %	10,79	10,79	limon sableux	Très battant (Ib= 9,6)	Moyenne	0,55	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	-------	-------	---------------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Epannage suivi ou sur couvert végétal

Parcelles de la commune de: ALLOUAGNE (Pas de Calais)

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
42DUO	42DUO	S34DUO	100 %	0,73	0,73	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,75	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
06DUD	06DUD	S04DUD	100 %	0,75	0,75	limon sableux	Très battant (Ib= 9,6)	Absence	0,67	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
31DUO	31DUO	S34DUO	100 %	0,87	0,87	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,75	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
05BAM	05BAM	S01BAM	100 %	0,89	0,89	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,75	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
08DUD	08DUD	S01DUD	100 %	0,89	0,89	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,75	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

10BAM	10BAM	S05BAJ	100 %	0,92	0,92	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,75	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
21BAJ	21BAJ	S01BAM	100 %	0,97	0,97	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,75	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
05DUD	05DUD	S04DUD	100 %	1,03	1,03	limon sableux	Très battant (Ib= 9,6)	Absence	0,67	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
08BAJ	08BAJ	S08BAJ	100 %	1,07	1,07	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,80	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
07DUD	07DUD	S01DUD	100 %	1,28	1,28	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,75	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
11ECO	11ECO	S01DUD	100 %	1,35	1,35	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,75	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
02DUD	02DUD	S04DUD	100 %	1,60	1,60	limon sableux	Très battant (Ib= 9,6)	Absence	0,67	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

07BAJ	07BAJ	S07BAJ	100 %	1,60	1,60	limon argilo-sableux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,74	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
30DUO	30DUO	S34DUO	100 %	1,67	1,67	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,75	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
14DUO	14DUO	S13DUO	100 %	1,86	1,86	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,70	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
03BAJ	03BAJ	S08BAJ	100 %	1,87	1,87	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,80	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
04BAM	04BAM	S03BAM	100 %	1,93	1,93	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,75	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
04BAJ	04BAJ	S01BAM	100 %	2,34	2,34	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,75	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
34DUO	34DUO	S34DUO	100 %	2,66	2,66	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,75	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

28DUO	28DUO	S34DUO	100 %	2,70	2,70	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,75	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
14BAM	14BAM	S06BAJ	100 %	3,64	3,64	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,75	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
02BAJ	02BAJ	S02BAJ	100 %	3,74	3,74	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,81	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
01BAM	01BAM	S01BAM	100 %	4,30	4,30	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,75	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
09BAM	09BAM	S06BAJ	100 %	4,36	4,36	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,75	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
01BAJ	01BAJ	S01BAM	100 %	4,54	4,54	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,75	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
03DUD	03DUD	S04DUD	100 %	4,60	4,60	limon sableux	Très battant (Ib= 9,6)	Absence	0,67	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

03BAM	03BAM	S03BAM	100 %	5,00	5,00	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,75	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
02BAM	02BAM	S02BAM	100 %	5,14	5,14	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,78	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
01DUD	01DUD	S01DUD	100 %	5,96	5,96	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,75	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
06BAJ	06BAJ	S06BAJ	100 %	6,35	6,35	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,75	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
13BAM	13BAM	S13BAM	100 %	6,52	6,52	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,75	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
04DUD	04DUD	S04DUD	100 %	6,96	6,96	limon sableux	Très battant (Ib= 9,6)	Absence	0,67	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
05BAJ	05BAJ	S05BAJ	100 %	7,30	7,30	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,75	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

Parcelles de la commune de: AMES (Pas de Calais)

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
51CHA	51CHA	S37CHA	100 %	0,22	0,22	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
09COS	09COS	S37CHA	100 %	0,22	0,22	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
32COS	32COS	S12COS	100 %	0,23	0,23	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
31COS	31COS	S37CHA	100 %	0,27	0,27	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
22COS	22COS	S27COS_V	100 %	0,57	0,57	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,57	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
10COS	10COS	S37CHA	100 %	0,65	0,65	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

21COS	21COS	S27COS_V	100 %	2,23	2,23	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,57	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
26COS	26COS	S27COS_V	100 %	4,02	4,02	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,57	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
24COS	24COS	S27COS_V	100 %	4,67	4,67	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,57	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
12COS	12COS	S12COS	100 %	5,78	5,78	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
27COS	27COS	S27COS	100 %	8,93	8,93	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
30COS	30COS	S37CHA	100 %	10,23	10,23	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
14COS	14COS	S14COS	100 %	45,31	45,31	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,35	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

Parcelles de la commune de: AMETTES (Pas de Calais)

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
74DES	74DES	S07COS	100 %	0,95	0,95	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
86CHA	86CHA	S86CHA	100 %	3,14	3,14	limon	Très battant (Ib= 4,9)	Moyenne	0,52	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
07COS	07COS	S07COS	100 %	4,96	4,96	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

Parcelles de la commune de: ANNEZIN (Pas de Calais)

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
35DEQ	35DEQ	S04DEQ	100 %	0,25	0,25	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,22	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

33DEQ	33DEQ	S04DEQ	100 %	0,29	0,29	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,22	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
32DEQ	32DEQ	S04DEQ	100 %	0,80	0,80	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,22	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
28DEQ	28DEQ	S04DEQ	100 %	2,79	2,79	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,22	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
36DEQ	36DEQ	S04DEQ	100 %	2,97	2,97	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,22	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
30DEQ	30DEQ	S04DEQ	100 %	4,07	4,07	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,22	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
31DEQ	31DEQ	S04DEQ	100 %	4,26	4,26	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,22	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
05DEQ	05DEQ	S04DEQ	100 %	7,85	7,85	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,22	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

34DEQ	34DEQ	S04DEQ	60 %	11,05	6,63	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,22	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
34DEQ	34DEQ	S34DEQ	40 %	11,05	4,42	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,14	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
03DEQ	03DEQ	S04DEQ	100 %	16,55	16,55	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,22	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
04DEQ	04DEQ	S04DEQ	100 %	19,06	19,06	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,22	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

Parcelles de la commune de: ARQUES (Pas de Calais)

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
30BLA	30BLA	S30BLA	100 %	1,13	1,13	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
03BLA	03BLA	S03BLA	100 %	3,26	3,26	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,68	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

31BLA	31BLA	S31BLA	100 %	4,72	4,72	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Moyenne	0,53	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	------	------	----------------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

Parcelles de la commune de: AUCHY-AU-BOIS (Pas de Calais)

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
53DES	53DES	S30CHA	100 %	0,22	0,22	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,42	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
49CHA	49CHA	S09CHA	100 %	0,26	0,26	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
48CHA	48CHA	S37GTA	100 %	0,36	0,36	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,37	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
56DES	56DES	S52DES	100 %	1,60	1,60	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
01GTA	01GTA	S37GTA	100 %	1,62	1,62	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,37	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

57DES	57DES	S30CHA	100 %	4,02	4,02	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,42	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

58DES	58DES	S30CHA	100 %	4,29	4,29	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,42	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

52DES	52DES	S52DES	100 %	7,77	7,77	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

Parcelles de la commune de: AVESNES-LE-COMTE (Pas de Calais)

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
21BOU	21BOU	S07BOU	100 %	0,71	0,71	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
15BOU	15BOU	S07BOU	100 %	3,38	3,38	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

Parcelles de la commune de: BAILLEULMONT (Pas de Calais)

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
23BOU	23BOU	S26BOU	100 %	8,54	8,54	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

Parcelles de la commune de: BARLY (Pas de Calais)

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
122BOU	122BOU	S05BOU_V	100 %	4,47	4,47	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
05BOU	05BOU	S05BOU_V	100 %	6,15	6,15	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
04BOU	04BOU	S01BOU	100 %	19,74	19,74	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

01BOU	01BOU	S01BOU	100 %	19,88	19,88	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	2
-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation

03BOU	03BOU	S01BOU	100 %	36,99	36,99	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	2
-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation

Parcelles de la commune de: BAVINCOURT (Pas de Calais)

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

32BOU	32BOU	S32BOU_V	100 %	3,47	3,47	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,74	Pas d'engorgement	2
-------	-------	----------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation

Parcelles de la commune de: BERLES-AU-BOIS (Pas de Calais)

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

30BOU	30BOU	S26BOU	100 %	2,72	2,72	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

24BOU	24BOU	S26BOU	100 %	8,75	8,75	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

26BOU	26BOU	S26BOU	100 %	22,59	22,59	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

Parcelles de la commune de: BLARINGHEM (Nord)

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

01LAX	01LAX	S21CLD	100 %	1,78	1,78	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,68	< 2 mois	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	----------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol

21CLD	21CLD	S21CLD	100 %	3,38	3,38	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,68	< 2 mois	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	----------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol

25CLD	25CLD	S21CLD	100 %	3,54	3,54	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,68	< 2 mois	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	----------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol

22CLD	22CLD	S21CLD	100 %	3,75	3,75	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,68	< 2 mois	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	----------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

04CLD	04CLD	S04CLD	100 %	4,20	4,20	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,68	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

01CLD	01CLD	S01CLD	100 %	8,98	8,98	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,51	Pas d'engorgement	2
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation

14LAX	14LAX	S14LAX	100 %	10,80	10,80	limon	Très battant (Ib= 4,9)	Absence	0,62	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

Parcelles de la commune de: BOESEGHEM (Nord)

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
06LAX	06LAX	S11CLD	100 %	1,01	1,01	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,72	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
55LAX	55LAX	S11CLD	100 %	1,25	1,25	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,72	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
11CLD	11CLD	S11CLD	100 %	4,99	4,99	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,72	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

Parcelles de la commune de: BOURECQ (Pas de Calais)

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
20SPL	20SPL	S03BPM	100 %	0,25	0,25	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
02SPL	02SPL	S03BPM	100 %	0,36	0,36	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
07SPL	07SPL	S14SPL	100 %	0,63	0,63	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
14SPL	14SPL	S14SPL	100 %	0,82	0,82	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
16SPL	16SPL	S05SPL	%	0,94		limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
01SPL	01SPL	S05SPL	100 %	0,94	0,94	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

11SPL	11SPL	S05SPL	100 %	1,39	1,39	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
06SPL	06SPL	S06SPL	100 %	1,49	1,49	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1,6)	Absence	0,66	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
15SPL	15SPL	S14SPL	100 %	1,54	1,54	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
21SPL	21SPL	S21FIF	100 %	1,61	1,61	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,60	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
03SPL	03SPL	S03SPL	100 %	1,84	1,84	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
09SPL	09SPL	S05SPL	100 %	2,02	2,02	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
19SPL	19SPL	S03BPM	100 %	2,45	2,45	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

01ECJ	01ECJ	S27BPM	100 %	3,00	3,00	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,47	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
27BPM	27BPM	S27BPM	100 %	3,22	3,22	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,47	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
92DES	92DES	S05SPL	100 %	3,37	3,37	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
05SPL	05SPL	S05SPL	100 %	3,73	3,73	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
12SPL	12SPL	S14SPL	100 %	4,44	4,44	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
02GTA	02GTA	S02GTA	100 %	4,75	4,75	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,60	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
87DES	87DES	S18BPM	100 %	8,51	8,51	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

08SPL	08SPL	S08SPL	100 %	9,34	9,34	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
03BPM	03BPM	S03BPM	100 %	10,03	10,03	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
10SPL	10SPL	S10SPL	100 %	10,83	10,83	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
04SPL	04SPL	S04SPL#1	50 %	14,60	7,30	limon	Très battant (Ib= 4,9)	Absence	0,63	2 à 6 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
04SPL	04SPL	S04SPL#2	50 %	14,60	7,30	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
13SPL	13SPL	S13SPL	100 %	14,97	14,97	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,70	2 à 6 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

Parcelles de la commune de: **BOURS** (Pas de Calais)

Parcelles de la commune de: <b>BOURS</b> (Pas de Calais)				Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	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



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

66CHA	66CHA	S67CHA	100 %	4,73	4,73	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	------	------	----------------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

47CHA	47CHA	S47CHA	100 %	9,43	9,43	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,56	< 2 mois	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	----------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol

67CHA	67CHA	S67CHA	100 %	22,69	22,69	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	-------	-------	----------------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

Parcelles de la commune de: BURBURE (Pas de Calais)

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
73DES	73DES	S27COS_V	100 %	0,40	0,40	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,57	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
24BAJ	24BAJ	S24BAJ	100 %	2,03	2,03	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,65	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

Parcelles de la commune de: BUSNES (Pas de Calais)

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
13DEQ	13DEQ	S14ECO	100 %	0,30	0,30	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,54	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
22DEQ	22DEQ	S14ECO	100 %	0,31	0,31	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,54	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
29DEQ	29DEQ	S14ECO	100 %	0,34	0,34	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,54	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
116ECO	116ECO	S18ECO	100 %	0,80	0,80	limon sableux	Très battant (Ib= 9,6)	Absence	0,79	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
38DEQ	38DEQ	S26SPL	100 %	0,95	0,95	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,93	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
03ERM	03ERM	S05ERM	100 %	1,00	1,00	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	0,93	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

23SPL	23SPL	S22SPL	100 %	1,09	1,09	limon argilo-sableux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,90	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
24SPL	24SPL	S22SPL	100 %	1,16	1,16	limon argilo-sableux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,90	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
12DEQ	12DEQ	S05ERM	100 %	1,74	1,74	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	0,93	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
25SPL	25SPL	S22SPL	100 %	1,95	1,95	limon argilo-sableux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,90	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
11DEQ	11DEQ	S14ECO	100 %	2,63	2,63	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,54	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
09DEQ	09DEQ	S14ECO	%	4,66		limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,54	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
15ECO	15ECO	S14ECO	100 %	5,08	5,08	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,54	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

02ERM	02ERM	S01#1ERM	100 %	5,22	5,22	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,70	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
28SPL	28SPL	S26SPL	100 %	5,35	5,35	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,93	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
10DEQ	10DEQ	S14ECO	100 %	8,04	8,04	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,54	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
18ECO	18ECO	S18ECO	100 %	8,11	8,11	limon sableux	Très battant (Ib= 9,6)	Absence	0,79	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
27SPL	27SPL	S27SPL	100 %	8,23	8,23	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,92	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
26SPL	26SPL	S26SPL	100 %	9,38	9,38	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,93	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
06ERM	06ERM	S06ERM	100 %	10,05	10,05	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,91	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

22SPL	22SPL	S22SPL	100 %	10,05	10,05	limon argilo-sableux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,90	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
05ERM	05ERM	S05ERM	100 %	11,00	11,00	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	0,93	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
14ECO	14ECO	S14ECO	100 %	15,94	15,94	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,54	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
07DEQ	07DEQ	S14ECO	100 %	23,44	23,44	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,54	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
01ERM	01ERM	S01#1ERM	50 %	27,71	13,85	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,70	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
01ERM	01ERM	S01#2ERM	50 %	27,71	13,85	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,93	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

Parcelles de la commune de: CALONNE-SUR-LA-LYS (Pas de Calais)

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



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

05STH	05STH	S100STH	100 %	0,29	0,29	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,07	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
15STH	15STH	S100STH	100 %	0,43	0,43	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,07	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
18STH	18STH	S01STH	100 %	0,45	0,45	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,38	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
03STH	03STH	S38STH	100 %	0,64	0,64	limon argilo-sableux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	1,33	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
17STH	17STH	S01STH	100 %	0,70	0,70	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,38	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
34STH	34STH	S01STH	100 %	0,83	0,83	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,38	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
14STH	14STH	S100STH	100 %	1,01	1,01	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,07	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

11STH	11STH	S01STH	100 %	1,15	1,15	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,38	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
28STH	28STH	S100STH	100 %	1,37	1,37	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,07	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
02STH	02STH	S01STH	100 %	1,55	1,55	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,38	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
39STH	39STH	S01STH	100 %	1,60	1,60	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,38	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
04STH	04STH	S100STH	100 %	2,26	2,26	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,07	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
08STH	08STH	S100STH	100 %	2,55	2,55	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,07	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
09STH	09STH	S10STH	100 %	3,45	3,45	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	1,32	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

100STH	100STH	S100STH	100 %	4,74	4,74	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,07	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
06STH	06STH	S100STH	100 %	5,45	5,45	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,07	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
38STH	38STH	S38STH	100 %	5,62	5,62	limon argilo-sableux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	1,33	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
10STH	10STH	S10STH	100 %	10,66	10,66	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	1,32	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
01STH	01STH	S01STH	100 %	16,06	16,06	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,38	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

Parcelles de la commune de: **CAMPAGNE-LES-WARDRECQUES**  
(Pas de Calais)

Parcelles de la commune de: CAMPAGNE-LES-WARDRECQUES (Pas de Calais)				Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	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
13BLA	13BLA	S32BLA	100 %	1,15	1,15	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

36BLA	36BLA	S32BLA	100 %	1,62	1,62	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
01BLA	01BLA	S05BLA	100 %	1,80	1,80	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,61	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
08BLA	08BLA	S32BLA	100 %	1,96	1,96	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
06BLA	06BLA	S32BLA	100 %	2,05	2,05	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
18BLA	18BLA	S02BLA	100 %	2,72	2,72	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
32BLA	32BLA	S32BLA	100 %	2,80	2,80	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
05BLA	05BLA	S05BLA	100 %	3,21	3,21	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,61	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

10BLA	10BLA	S10BLA	100 %	3,27	3,27	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,65	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
15BLA	15BLA	S15BLA	100 %	3,80	3,80	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
07BLA	07BLA	S02BLA	100 %	4,13	4,13	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
02BLA	02BLA	S02BLA	100 %	5,79	5,79	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

Parcelles de la commune de: CHOCQUES (Pas de Calais)

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
16DUD	16DUD	S17DUD	100 %	0,13	0,13	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	1,03	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
19DUD	19DUD	S17DUD	100 %	0,52	0,52	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	1,03	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

12TAM	12TAM	S05TAM	100 %	0,58	0,58	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	1,07	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
15DUD	15DUD	S17DUD	100 %	0,59	0,59	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	1,03	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
17TAM	17TAM	S05TAM	100 %	0,66	0,66	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	1,07	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
11DUD	11DUD	S17DUD	100 %	0,82	0,82	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	1,03	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
12DUD	12DUD	S17DUD	100 %	0,87	0,87	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	1,03	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
10DUD	10DUD	S17DUD	100 %	2,18	2,18	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	1,03	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
09DUD	09DUD	S17DUD	100 %	2,22	2,22	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	1,03	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

16TAM	16TAM	S05TAM	100 %	2,78	2,78	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	1,07	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
11TAM	11TAM	S11TAM	100 %	4,70	4,70	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,64	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
17DUD	17DUD	S17DUD	100 %	18,55	18,55	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	1,03	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

Parcelles de la commune de: ECQUEDECQUES (Pas de Calais)

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
66DES	66DES	S18BPM	100 %	0,53	0,53	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
62DES	62DES	S18BPM	100 %	0,71	0,71	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
03EEN	03EEN	S08BPM	100 %	0,77	0,77	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

64DES	64DES	S09BPM	100 %	1,27	1,27	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,36	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
53GTA	53GTA	S09BPM	100 %	1,62	1,62	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,36	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
10BPM	10BPM	S09BPM	100 %	1,64	1,64	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,36	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
07BPM	07BPM	S12BPM	100 %	1,88	1,88	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
61CHA	61CHA	S60CHA	100 %	2,04	2,04	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,65	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
63DES	63DES	S12BPM	100 %	2,46	2,46	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
94DES	94DES	S06BPM	100 %	2,50	2,50	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

29SPL	29SPL	S19BPM	100 %	2,52	2,52	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
91DES	91DES	S18BPM	100 %	2,80	2,80	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
11BPM	11BPM	S12BPM	100 %	2,84	2,84	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
18BPM	18BPM	S18BPM	100 %	3,18	3,18	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
60CHA	60CHA	S60CHA	100 %	3,59	3,59	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,65	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
33SPL	33SPL	S12BPM	100 %	3,92	3,92	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
62CHA	62CHA	S62CHA	100 %	4,76	4,76	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,65	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

08BPM	08BPM	S08BPM	100 %	4,89	4,89	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
12BPM	12BPM	S12BPM	100 %	5,04	5,04	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
01BPM	01BPM	S01BPM	100 %	5,12	5,12	limon argilo-sableux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
61DES	61DES	S18BPM	100 %	5,79	5,79	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
70DES	70DES	S08BPM	100 %	5,88	5,88	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
09BPM	09BPM	S09BPM	100 %	6,06	6,06	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,36	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
34SPL	34SPL	S34SPL	100 %	8,40	8,40	limon argileux	Très battant (Ib= 2,7)	Absence	0,14	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

67DES	67DES	S04BPM	100 %	10,02	10,02	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
19BPM	19BPM	S19BPM	100 %	12,58	12,58	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
06BPM	06BPM	S06BPM	100 %	13,11	13,11	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
04BPM	04BPM	S04BPM	100 %	15,46	15,46	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

Parcelles de la commune de: ENQUIN-LES-MINES (Pas de Calais)

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
07GTA	07GTA	S08GTA	100 %	2,08	2,08	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,46	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

Parcelles de la commune de: FEBVIN-PALFART (Pas de Calais)

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
10GTA	10GTA	S13GTA	100 %	2,47	2,47	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Moyenne	0,35	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
22DES	22DES	S08GTA	100 %	4,13	4,13	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,46	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
12GTA	12GTA	S11GTA	100 %	4,54	4,54	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,48	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
11GTA	11GTA	S11GTA	100 %	8,40	8,40	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,48	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
08GTA	08GTA	S08GTA	100 %	11,02	11,02	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,46	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

Parcelles de la commune de: FERFAY (Pas de Calais)

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
85CHA	85CHA	S78ECO	100 %	1,34	1,34	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
78ECO	78ECO	S78ECO	100 %	5,56	5,56	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

Parcelles de la commune de: FLECHIN (Pas de Calais)

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
19GTA	19GTA	S13GTA	100 %	1,51	1,51	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Moyenne	0,35	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
13GTA	13GTA	S13GTA	100 %	22,29	22,29	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Moyenne	0,35	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

Parcelles de la commune de: FONTAINE-LES-HERMANS (Pas de Calais)

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
77DES	77DES	S22GTA	100 %	0,22	0,22	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
17DES	17DES	S22GTA	100 %	1,41	1,41	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
20DES	20DES	S22GTA	100 %	1,71	1,71	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
23GTA	23GTA	S20GTA	100 %	4,01	4,01	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,36	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
18DES	18DES	S22GTA	100 %	4,26	4,26	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
21GTA	21GTA	S22GTA	100 %	5,77	5,77	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

19DES	19DES	S22GTA	100 %	6,25	6,25	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	< 2 mois	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	----------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol

22GTA	22GTA	S22GTA	100 %	8,06	8,06	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	< 2 mois	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	----------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol

20GTA	20GTA	S20GTA	100 %	10,13	10,13	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,36	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

Parcelles de la commune de: FOSSEUX (Pas de Calais)

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
10BOU	10BOU	S10BOU_V	100 %	16,17	16,17	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	1,78	Pas d'engorgement	1

Epandage suivi ou sur couvert végétal

Parcelles de la commune de: GONNEHEM (Pas de Calais)

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



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

02ECO	02ECO	S08DEM	100 %	0,35	0,35	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,00	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
59EBA	59EBA	S15EBA	100 %	0,46	0,46	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	1,15	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
02TAM	02TAM	S05TAM	100 %	0,57	0,57	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	1,07	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
11DEM	11DEM	S08DEM	100 %	0,59	0,59	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,00	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
03ECO	03ECO	S08DEM	100 %	0,59	0,59	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,00	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
39EBA	39EBA	S12EBA	100 %	0,66	0,66	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Moyenne	1,28	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
16DEM	16DEM	S08DEM	100 %	0,90	0,90	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,00	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

08ECO	08ECO	S25ECO	100 %	1,12	1,12	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,11	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
03TAM	03TAM	S05TAM	100 %	1,18	1,18	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	1,07	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
09DEM	09DEM	S08DEM	100 %	1,30	1,30	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,00	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
07ECO	07ECO	S17ECO	100 %	1,40	1,40	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	1,11	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
07TAM	07TAM	S20ECO	100 %	1,65	1,65	limon argileux	Très battant (Ib= 2,7)	Absence	1,08	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
14DEM	14DEM	S08DEM	100 %	2,08	2,08	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,00	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
01TAM	01TAM	S05TAM	100 %	2,17	2,17	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	1,07	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

07DEM	07DEM	S08DEM	100 %	2,23	2,23	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,00	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
04ECO	04ECO	S25ECO	100 %	2,96	2,96	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,11	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
09TAM	09TAM	S10TAM	100 %	3,17	3,17	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	1,11	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
15DEM	15DEM	S08DEM	100 %	3,33	3,33	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,00	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
12ECO	12ECO	S17ECO	100 %	4,40	4,40	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	1,11	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
30DEM	30DEM	S08DEM	100 %	4,55	4,55	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,00	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
16ECO	16ECO	S19ECO	100 %	4,68	4,68	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,09	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

10TAM	10TAM	S10TAM	100 %	5,19	5,19	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	1,11	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
25ECO	25ECO	S25ECO	100 %	5,25	5,25	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,11	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
19ECO	19ECO	S19ECO	100 %	6,78	6,78	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,09	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
17ECO	17ECO	S17ECO	100 %	6,80	6,80	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	1,11	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
20ECO	20ECO	S20ECO	100 %	10,41	10,41	limon argileux	Très battant (Ib= 2,7)	Absence	1,08	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
08DEM	08DEM	S08DEM	100 %	11,66	11,66	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,00	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
05TAM	05TAM	S05TAM	100 %	13,88	13,88	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	1,07	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

24ECO	24ECO	S24ECO	100 %	17,57	17,57	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,06	2 à 6 mois	1
-------	-------	--------	-------	-------	-------	----------------	------------------------	---------	------	------------	---

Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

Parcelles de la commune de: GOUY-EN-ARTOIS (Pas de Calais)

Parcelles de la commune de: GOUY-EN-ARTOIS (Pas de Calais)				Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	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
123BOU	123BOU	S123BOU_V	100 %	2,32	2,32	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,66	Pas d'engorgement	2

Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation

Parcelles de la commune de: GRAND-RULLECOURT (Pas de Calais)

Parcelles de la commune de: GRAND-RULLECOURT (Pas de Calais)				Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	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
20BOU	20BOU	S07BOU	100 %	3,27	3,27	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1

Epandage suivi ou sur couvert végétal

19BOU	19BOU	S07BOU	100 %	4,33	4,33	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

18BOU	18BOU	S07BOU	100 %	5,00	5,00	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
16BOU	16BOU	S07BOU	100 %	7,08	7,08	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
07BOU	07BOU	S07BOU	100 %	11,20	11,20	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

Parcelles de la commune de: GUARBECQUE (Pas de Calais)

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
33ECJ	33ECJ	S30ECJ	100 %	1,47	1,47	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	0,85	2 à 6 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
30ECJ	30ECJ	S30ECJ	100 %	5,58	5,58	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	0,85	2 à 6 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
32ECJ	32ECJ	S32ECJ	100 %	9,99	9,99	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,84	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

Parcelles de la commune de: HAM-EN-ARTOIS (Pas de Calais)

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
51ECJ	51ECJ	S41ECJ	100 %	0,22	0,22	limon argilo-sableux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,42	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
04ECJ	04ECJ	S05ECJ	100 %	0,39	0,39	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	0,69	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
14ECJ	14ECJ	S20ECJ#2_V	100 %	0,47	0,47	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,73	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
06ECJ	06ECJ	S05ECJ	100 %	0,69	0,69	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	0,69	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
17CHA	17CHA	S25CHA	100 %	0,70	0,70	limon	Très battant (Ib= 4,9)	Absence	0,73	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
20EBE	20EBE	S05ECJ	100 %	0,90	0,90	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	0,69	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

17ECJ	17ECJ	S22ECJ_V	100 %	0,91	0,91	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,67	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
22CHA	22CHA	S37ECJ	100 %	0,91	0,91	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,62	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
25FIF	25FIF	S03ECJ	100 %	0,96	0,96	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,75	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
92CHA	92CHA	S41ECJ	100 %	0,98	0,98	limon argilo-sableux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,42	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
46ECJ	46ECJ	S30ECJ_V	100 %	1,00	1,00	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,72	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
29ECJ	29ECJ	S30ECJ_V	100 %	1,32	1,32	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,72	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
50ECJ	50ECJ	S30ECJ_V	100 %	1,39	1,39	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,72	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

11ECJ	11ECJ	S22ECJ_V	100 %	1,75	1,75	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,67	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
42ECJ	42ECJ	S41ECJ	100 %	1,80	1,80	limon argilo-sableux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,42	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
08ECJ	08ECJ	S05ECJ	100 %	1,84	1,84	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	0,69	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
27CHA	27CHA	S25CHA	100 %	1,88	1,88	limon	Très battant (Ib= 4,9)	Absence	0,73	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
12ECJ	12ECJ	S22ECJ_V	100 %	2,01	2,01	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,67	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
19CHA	19CHA	S03ECJ	100 %	2,16	2,16	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,75	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
02ECJ	02ECJ	S19ECJ	100 %	3,13	3,13	limon argileux	Très battant (Ib= 2,7)	Absence	0,71	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

18CHA	18CHA	S05ECJ	100 %	3,28	3,28	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	0,69	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
26CHA	26CHA	S25CHA	100 %	3,92	3,92	limon	Très battant (Ib= 4,9)	Absence	0,73	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
37ECJ	37ECJ	S37ECJ	100 %	4,05	4,05	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,62	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
29CHA	29CHA	S05ECJ	100 %	4,10	4,10	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	0,69	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
05ECJ	05ECJ	S05ECJ	100 %	4,26	4,26	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	0,69	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
15ECJ	15ECJ	S20ECJ#2_V	100 %	5,52	5,52	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,73	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
16ECJ	16ECJ	S20ECJ#2_V	100 %	5,80	5,80	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,73	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

28ECJ	28ECJ	S24CHA	100 %	6,31	6,31	limon sableux	Très battant (Ib= 9,6)	Absence	0,63	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
38ECJ	38ECJ	S38ECJ	100 %	6,96	6,96	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,67	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
13ECJ	13ECJ	S22ECJ_V	100 %	7,36	7,36	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,67	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
41ECJ	41ECJ	S41ECJ	100 %	8,08	8,08	limon argilo-sableux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,42	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
03ECJ	03ECJ	S03ECJ	100 %	8,53	8,53	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,75	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
25CHA	25CHA	S25CHA	100 %	8,63	8,63	limon	Très battant (Ib= 4,9)	Absence	0,73	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
24CHA	24CHA	S24CHA	100 %	9,19	9,19	limon sableux	Très battant (Ib= 9,6)	Absence	0,63	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

39ECJ	39ECJ	S39ECJ	100 %	9,20	9,20	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,67	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

Parcelles de la commune de: HANNESCAMPS (Pas de Calais)

Parcelles de la commune de: HANNESCAMPS (Pas de Calais)				Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	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

31BOU	31BOU	S31BOU_V	100 %	2,14	2,14	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
-------	-------	----------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

Parcelles de la commune de: HINGES (Pas de Calais)

Parcelles de la commune de: HINGES (Pas de Calais)				Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	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

20EBA	20EBA	S20EBA	100 %	4,18	4,18	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,07	< 2 mois	1
-------	-------	--------	-------	------	------	----------------	------------------------	---------	------	----------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol

Parcelles de la commune de: ISBERGUES (Pas de Calais)

Parcelles de la commune de: ISBERGUES (Pas de Calais)				Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	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



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

15EBE	15EBE	S11FIF	100 %	1,04	1,04	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,78	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
45ECJ	45ECJ	S44ECJ	100 %	1,23	1,23	limon argilo-sableux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,66	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
18ECJ	18ECJ	S19ECJ	100 %	1,49	1,49	limon argileux	Très battant (Ib= 2,7)	Absence	0,71	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
16EBE	16EBE	S16EBE	100 %	1,63	1,63	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	0,67	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
06FIF	06FIF	S06FIF	100 %	1,98	1,98	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,78	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
17EBE	17EBE	S16EBE	100 %	2,11	2,11	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	0,67	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
44ECJ	44ECJ	S44ECJ	100 %	3,05	3,05	limon argilo-sableux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,66	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

43ECJ	43ECJ	S19ECJ	100 %	3,12	3,12	limon argileux	Très battant (Ib= 2,7)	Absence	0,71	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
07FIF	07FIF	S07FIF	100 %	3,66	3,66	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,70	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
11FIF	11FIF	S11FIF	100 %	4,66	4,66	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,78	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
19ECJ	19ECJ	S19ECJ	100 %	12,71	12,71	limon argileux	Très battant (Ib= 2,7)	Absence	0,71	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

Parcelles de la commune de: LAMBRES (Pas de Calais)

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
93CHA	93CHA	S30BPM	100 %	1,06	1,06	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

Parcelles de la commune de: LAPUGNOY (Pas de Calais)

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
20BAJ	20BAJ	S18BAJ	100 %	0,67	0,67	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Moyenne	0,87	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
22BAJ	22BAJ	S13BAJ	100 %	1,10	1,10	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,78	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
14BAJ	14BAJ	S13BAJ	100 %	1,19	1,19	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,78	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
12BAJ	12BAJ	S18BAJ	100 %	4,31	4,31	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Moyenne	0,87	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
41DUO	41DUO	S41DUO	100 %	4,45	4,45	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,82	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
13BAJ	13BAJ	S13BAJ	100 %	5,39	5,39	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,78	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

18BAJ	18BAJ	S18BAJ	100 %	5,68	5,68	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Moyenne	0,87	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	------	------	----------------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

19BAJ	19BAJ	S19BAJ	100 %	10,17	10,17	limon argilo-sableux	Assez battant (Ib= 1,7)	Moyenne	0,74	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	-------	-------	----------------------	-------------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

Parcelles de la commune de: LESPESES (Pas de Calais)

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

59DES	59DES	S34SPL	100 %	0,17	0,17	limon argileux	Très battant (Ib= 2,7)	Absence	0,14	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	------	------	----------------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

18EEN	18EEN	S34SPL	100 %	0,35	0,35	limon argileux	Très battant (Ib= 2,7)	Absence	0,14	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	------	------	----------------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

14BPM	14BPM	S37CHA	100 %	0,61	0,61	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	2
-------	-------	--------	-------	------	------	----------------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation

75CHA	75CHA	S78CHA	100 %	0,65	0,65	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,34	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	------	------	----------------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

82CHA	82CHA	S37CHA	100 %	0,66	0,66	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
19EEN	19EEN	S34SPL	100 %	0,72	0,72	limon argileux	Très battant (Ib= 2,7)	Absence	0,14	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
32SPL	32SPL	S31SPL	100 %	1,09	1,09	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
30SPL	30SPL	S31SPL	100 %	1,14	1,14	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
41CHA	41CHA	S78CHA	100 %	1,40	1,40	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,34	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
43CHA	43CHA	S13EEN_V	100 %	2,81	2,81	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
17EEN	17EEN	S34SPL	100 %	4,44	4,44	limon argileux	Très battant (Ib= 2,7)	Absence	0,14	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

31SPL	31SPL	S31SPL	100 %	9,11	9,11	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

Parcelles de la commune de: LIERES (Pas de Calais)

Parcelles de la commune de: LIERES (Pas de Calais)				Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	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
41COS	41COS	S37CHA	100 %	0,63	0,63	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
01COS	01COS	S37CHA	100 %	0,64	0,64	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
04COS	04COS	S37CHA	100 %	2,08	2,08	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
30CHA	30CHA	S30CHA	100 %	2,96	2,96	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,42	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
84CHA	84CHA	S37CHA	100 %	3,79	3,79	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

03COS	03COS	S37CHA	100 %	4,07	4,07	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	2
-------	-------	--------	-------	------	------	----------------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation

37CHA	37CHA	S37CHA	100 %	4,94	4,94	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	2
-------	-------	--------	-------	------	------	----------------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation

33CHA	33CHA	S33CHA	100 %	5,47	5,47	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

Parcelles de la commune de: LIGNY-LES-AIRE (Pas de Calais)

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
51DES	51DES	S56CHA	100 %	0,21	0,21	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
32DES	32DES	S23DES	100 %	0,26	0,26	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
45DES	45DES	S25DES	100 %	0,31	0,31	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

33DES	33DES	S56CHA	100 %	0,52	0,52	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
88DES	88DES	S56CHA	100 %	0,65	0,65	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
36DES	36DES	S43DES	100 %	0,70	0,70	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,37	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
34DES	34DES	S43DES	100 %	1,00	1,00	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,37	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
24DES	24DES	S23DES	100 %	1,13	1,13	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
31DES	31DES	S43DES	100 %	1,29	1,29	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,37	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
85DES	85DES	S56CHA	100 %	1,74	1,74	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	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 et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

37DES	37DES	S43DES	100 %	1,94	1,94	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,37	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
35DES	35DES	S43DES	100 %	2,35	2,35	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,37	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
104CHA	104CHA	S56CHA	100 %	2,38	2,38	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
40DES	40DES	S23DES	100 %	2,50	2,50	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
47DES	47DES	S25DES	100 %	2,65	2,65	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
29DES	29DES	S25DES	100 %	3,51	3,51	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
43DES	43DES	S43DES	100 %	3,64	3,64	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,37	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

38DES	38DES	S23DES	100 %	4,05	4,05	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
56CHA	56CHA	S56CHA	100 %	4,23	4,23	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
30DES	30DES	S43DES	100 %	4,79	4,79	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,37	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
84DES	84DES	S08GTA	%	5,72		limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,46	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
84DES	84DES	S25DES	100 %	5,72	5,72	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
23DES	23DES	S23DES	100 %	6,01	6,01	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
49DES	49DES	S56CHA	100 %	7,04	7,04	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	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 et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

26DES	26DES	S25DES	100 %	10,45	10,45	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
41DES	41DES	S23DES	100 %	12,15	12,15	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
25DES	25DES	S25DES	100 %	20,56	20,56	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

Parcelles de la commune de: LILLERS (Pas de Calais)

Parcelles de la commune de: LILLERS (Pas de Calais)				Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Épandage à la Parcelle					
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	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
09ECO	09ECO	S17DUO	100 %	0,24	0,24	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,72	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
65DES	65DES	S23BPM#2	100 %	0,28	0,28	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	2 à 6 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
26DEQ	26DEQ	S25DUO#2	100 %	0,38	0,38	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

12BAM	12BAM	S09DUO	100 %	0,45	0,45	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
15BPM	15BPM	S12EEN	100 %	0,46	0,46	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Moyenne	0,76	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
19DEQ	19DEQ	S18DEQ	100 %	0,51	0,51	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,73	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
40DUO	40DUO	S18DUO	100 %	0,57	0,57	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
33ECO	33ECO	S32ECO	100 %	0,62	0,62	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
22DUO	22DUO	S18DUO	100 %	0,63	0,63	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
27DUO	27DUO	S22ECO	100 %	0,65	0,65	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,75	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

23DEQ	23DEQ	S25DUO#2	100 %	0,70	0,70	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
24ECJ	24ECJ	S20ECJ#1	100 %	0,74	0,74	limon	Très battant (Ib= 4,9)	Absence	0,72	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
08DEQ	08DEQ	S12DUO	100 %	0,88	0,88	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,36	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
20DUO	20DUO	S19DUO	100 %	0,93	0,93	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,41	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
39SPL	39SPL	S29ECO	100 %	0,94	0,94	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,36	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
117ECO	117ECO	S118ECO	100 %	1,15	1,15	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
06EEN	06EEN	S23BPM#1	100 %	1,19	1,19	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,77	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

09EEN	09EEN	S10EEN	100 %	1,22	1,22	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,72	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
20EEN	20EEN	S57GTA	100 %	1,23	1,23	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,71	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
21DUO	21DUO	S32ECO	100 %	1,24	1,24	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
71DES	71DES	S35ECJ	100 %	1,25	1,25	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,38	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
100DES	100DES	S10EEN	100 %	1,36	1,36	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,72	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
33COS	33COS	S56GTA	100 %	1,42	1,42	limon argileux	Très battant (Ib= 2,7)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
07EEN	07EEN	S24BPM	100 %	1,59	1,59	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

05DUO	05DUO	S35ECJ	100 %	1,70	1,70	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,38	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
20DEQ	20DEQ	S01DUO	100 %	1,73	1,73	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
16DUO	16DUO	S12DUO	100 %	1,93	1,93	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,36	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
02LAX	02LAX	S26EBE	100 %	1,97	1,97	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,80	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
38DUO	38DUO	S11DUO#2	100 %	2,02	2,02	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
55GTA	55GTA	S23BPM#2	100 %	2,12	2,12	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
36ECO	36ECO	S17DUO	100 %	2,17	2,17	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,72	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

06DUO	06DUO	S32ECO	100 %	2,18	2,18	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
16EEN	16EEN	S56GTA	100 %	2,19	2,19	limon argileux	Très battant (Ib= 2,7)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
53ECO	53ECO	S53ECO	100 %	2,26	2,26	limon	Très battant (Ib= 4,9)	Absence	0,72	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
07DUO	07DUO	S118ECO	100 %	2,27	2,27	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
21EEN	21EEN	S57GTA	100 %	2,33	2,33	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,71	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
24DUO	24DUO	S21ECJ	100 %	2,34	2,34	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,68	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
34ECJ	34ECJ	S35ECJ	100 %	2,46	2,46	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,38	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

11EEN	11EEN	S13EEN	100 %	2,51	2,51	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
15DUO	15DUO	S13DUO	100 %	2,65	2,65	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,70	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
37SPL	37SPL	S37SPL	100 %	2,79	2,79	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
21ECO	21ECO	S22ECO	100 %	2,92	2,92	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,75	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
34ECO	34ECO	S01DUO	100 %	2,93	2,93	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
118ECO	118ECO	S118ECO	100 %	3,16	3,16	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
37DEQ	37DEQ	S22SPL	100 %	3,17	3,17	limon argilo-sableux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,90	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

36SPL	36SPL	S53ECO	100 %	3,30	3,30	limon	Très battant (Ib= 4,9)	Absence	0,72	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
22ECO	22ECO	S22ECO	100 %	3,42	3,42	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,75	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
38SPL	38SPL	S38SPL	100 %	3,57	3,57	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
30ECO	30ECO	S29ECO	100 %	3,75	3,75	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,36	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
09DUO	09DUO	S09DUO	100 %	3,84	3,84	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
40DEQ	40DEQ	S35SPL#1	100 %	3,96	3,96	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
21ECJ	21ECJ	S21ECJ	100 %	3,97	3,97	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,68	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

12EEN	12EEN	S12EEN	100 %	4,14	4,14	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Moyenne	0,76	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
22EEN	22EEN	S10EEN	100 %	4,48	4,48	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,72	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
05EEN	05EEN	S38SPL	100 %	4,64	4,64	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
18DEQ	18DEQ	S18DEQ	100 %	4,78	4,78	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,73	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
08DUO	08DUO	S09DUO	100 %	5,31	5,31	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
15DEQ	15DEQ	S118ECO	100 %	5,35	5,35	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
13DUO	13DUO	S13DUO	100 %	5,57	5,57	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,70	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

26EBE	26EBE	S26EBE	100 %	5,71	5,71	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,80	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
24BPM	24BPM	S24BPM	100 %	5,76	5,76	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
10EEN	10EEN	S10EEN	100 %	6,63	6,63	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,72	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
14DEQ	14DEQ	S18DEQ	100 %	6,77	6,77	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,73	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
02DUO	02DUO	S02DUO	100 %	6,92	6,92	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,72	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
26DUO	26DUO	S26DUO	100 %	7,05	7,05	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
96ECO	96ECO	S26EBE	100 %	7,43	7,43	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,80	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

29ECO	29ECO	S29ECO	100 %	7,61	7,61	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,36	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
45CHA	45CHA	S45CHA	100 %	7,63	7,63	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
35ECO	35ECO	S53ECO	100 %	7,85	7,85	limon	Très battant (Ib= 4,9)	Absence	0,72	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
56GTA	56GTA	S56GTA	100 %	8,16	8,16	limon argileux	Très battant (Ib= 2,7)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
35ECJ	35ECJ	S35ECJ	100 %	8,30	8,30	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,38	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
18DUO	18DUO	S18DUO	100 %	8,70	8,70	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
28ECO	28ECO	S28ECO	100 %	9,06	9,06	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,66	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

10DUO	10DUO	S10DUO	100 %	9,21	9,21	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
01DUO	01DUO	S01DUO	100 %	9,47	9,47	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
16DEQ	16DEQ	S26EBE	100 %	9,77	9,77	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,80	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
12DUO	12DUO	S12DUO	100 %	10,28	10,28	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,36	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
57GTA	57GTA	S57GTA	100 %	10,33	10,33	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,71	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
54GTA	54GTA	S54GTA	100 %	11,70	11,70	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
22ECJ	22ECJ	S22ECJ	100 %	12,29	12,29	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

25DUO	25DUO	S25DUO#1	50 %	13,39	6,70	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
25DUO	25DUO	S25DUO#2	50 %	13,39	6,70	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
17DUO	17DUO	S17DUO	100 %	14,07	14,07	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,72	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
35SPL	35SPL	S35SPL#1	50 %	14,36	7,18	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
35SPL	35SPL	S35SPL#2	50 %	14,36	7,18	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
19DUO	19DUO	S19DUO	100 %	14,56	14,56	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,41	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
13EEN	13EEN	S13EEN	100 %	14,69	14,69	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

32ECO	32ECO	S32ECO	100 %	16,54	16,54	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
17DEQ	17DEQ	S18DEQ	100 %	17,39	17,39	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,73	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
20ECJ	20ECJ	S20ECJ#1	50 %	18,55	9,27	limon	Très battant (Ib= 4,9)	Absence	0,72	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
20ECJ	20ECJ	S20ECJ#2	50 %	18,55	9,27	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,73	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
21DEQ	21DEQ	S35SPL#1	100 %	18,56	18,56	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
23BPM	23BPM	S23BPM#1	50 %	19,54	9,77	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,77	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
23BPM	23BPM	S23BPM#2	50 %	19,54	9,77	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

11DUO	11DUO	S11DUO#1	50 %	27,40	13,70	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,72	< 2 mois	1
-------	-------	----------	------	-------	-------	-------	----------------------	---------	------	----------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol

11DUO	11DUO	S11DUO#2	50 %	27,40	13,70	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
-------	-------	----------	------	-------	-------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

Parcelles de la commune de: LINGHEM (Pas de Calais)

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
01FIF	01FIF	S01FIF	100 %	1,96	1,96	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1

Epandage suivi ou sur couvert végétal

Parcelles de la commune de: LOZINGHEM (Pas de Calais)

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
33DUO	33DUO	S35DUO	100 %	0,40	0,40	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,73	Pas d'engorgement	1

Epandage suivi ou sur couvert végétal



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

17BAJ	17BAJ	S35DUO	100 %	0,73	0,73	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,73	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
10BAJ	10BAJ	S35DUO	100 %	1,16	1,16	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,73	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
16BAJ	16BAJ	S35DUO	100 %	1,41	1,41	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,73	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
32DUO	32DUO	S02BAM	100 %	1,67	1,67	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,78	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
23BAJ	23BAJ	S35DUO	100 %	1,80	1,80	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,73	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
11BAJ	11BAJ	S35DUO	100 %	2,81	2,81	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,73	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
35DUO	35DUO	S35DUO	100 %	3,10	3,10	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,73	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

15BAJ	15BAJ	S35DUO	100 %	8,06	8,06	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,73	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

Parcelles de la commune de: MAREST (Pas de Calais)

Parcelles de la commune de: MAREST (Pas de Calais)				Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	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
68CHA	68CHA	S67CHA	100 %	12,55	12,55	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1

Epandage suivi ou sur couvert végétal

Parcelles de la commune de: MAZINGHEM (Pas de Calais)

Parcelles de la commune de: MAZINGHEM (Pas de Calais)				Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	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
02FIF	02FIF	S04FIF	100 %	1,03	1,03	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1

Epandage suivi ou sur couvert végétal

27GTA	27GTA	S26GTA	100 %	1,84	1,84	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,61	2 à 6 mois	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

26GTA	26GTA	S26GTA	100 %	2,93	2,93	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,61	2 à 6 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
09FIF	09FIF	S30BPM	100 %	3,14	3,14	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
24GTA	24GTA	S24GTA	100 %	4,46	4,46	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,62	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
30FIF	30FIF	S30FIF	100 %	4,54	4,54	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
30BPM	30BPM	S30BPM	100 %	4,96	4,96	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
25GTA	25GTA	S25GTA	100 %	19,09	19,09	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

Parcelles de la commune de: MONCHY-AU-BOIS (Pas de Calais)

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



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

25BOU	25BOU	S26BOU	100 %	2,97	2,97	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

Parcelles de la commune de: MONT-BERNANCHON (Pas de Calais)

Parcelles de la commune de: MONT-BERNANCHON (Pas de Calais)				Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	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
05DEM	05DEM	S08DEM	100 %	0,54	0,54	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,00	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
21STH	21STH	S20STH	100 %	0,82	0,82	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,19	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
19STH	19STH	S20STH	100 %	1,25	1,25	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,19	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
25STH	25STH	S26STH	100 %	1,28	1,28	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,26	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
31STH	31STH	S20STH	100 %	1,62	1,62	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,19	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

13STH	13STH	S26STH	100 %	2,76	2,76	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,26	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
26STH	26STH	S26STH	100 %	4,19	4,19	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,26	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
24STH	24STH	S26STH	100 %	4,55	4,55	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,26	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
22STH	22STH	S20STH	100 %	4,95	4,95	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,19	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
18EBA	18EBA	S14EBA	100 %	6,13	6,13	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	1,15	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
15EBA	15EBA	S15EBA	100 %	6,70	6,70	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	1,15	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
20STH	20STH	S20STH	100 %	9,13	9,13	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,19	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

12EBA	12EBA	S12EBA	100 %	11,04	11,04	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Moyenne	1,28	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
23STH	23STH	S23STH	100 %	11,71	11,71	limon argileux	Très battant (Ib= 2,8)	Absence	1,17	2 à 6 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
14EBA	14EBA	S14EBA	100 %	21,66	21,66	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	1,15	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

Parcelles de la commune de: NEDON (Pas de Calais)

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
01CHA	01CHA	S69CHA	100 %	1,39	1,39	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,51	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
69CHA	69CHA	S69CHA	100 %	4,39	4,39	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,51	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

Parcelles de la commune de: NEDONCHEL (Pas de Calais)

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
29GTA	29GTA	S76CHA	100 %	0,58	0,58	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,51	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
57CHA	57CHA	S76CHA	100 %	1,44	1,44	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,51	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
76CHA	76CHA	S76CHA	100 %	1,98	1,98	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,51	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
02CHA	02CHA	S02CHA	100 %	2,65	2,65	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,51	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
28GTA	28GTA	S76CHA	100 %	4,03	4,03	limon	Très battant (Ib= 5)	Moyenne	0,51	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
15DES	15DES	S15DES	100 %	17,02	17,02	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,51	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

Parcelles de la commune de: NORRENT-FONTES (Pas de Calais)

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
12FIF	12FIF	S26GTA	100 %	0,15	0,15	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,61	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
17FIF	17FIF	S01FIF	100 %	0,18	0,18	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
18FIF	18FIF	S30GTA	100 %	0,23	0,23	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
26FIF	26FIF	S01FIF	100 %	0,47	0,47	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
22FIF	22FIF	S20FIF	100 %	0,59	0,59	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
23FIF	23FIF	S20FIF	100 %	0,68	0,68	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

07CHA	07CHA	S39CHA	100 %	0,82	0,82	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
10FIF	10FIF	S01FIF	100 %	1,68	1,68	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
30GTA	30GTA	S30GTA	100 %	1,90	1,90	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
20FIF	20FIF	S20FIF	100 %	3,01	3,01	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
21FIF	21FIF	S21FIF	100 %	4,95	4,95	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,60	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
04CHA	04CHA	S04CHA#1	50 %	12,29	6,14	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
04CHA	04CHA	S04CHA#2	50 %	12,29	6,14	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,60	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

04FIF	04FIF	S04FIF	100 %	12,30	12,30	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

39CHA	39CHA	S39CHA	100 %	13,76	13,76	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	< 2 mois	1
-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	----------------------	---------	------	----------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol

Parcelles de la commune de: OBLINGHEM (Pas de Calais)

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

01DEQ	01DEQ	S01DEQ	100 %	3,76	3,76	limon sableux	Très battant (Ib= 9,6)	Absence	0,94	Pas d'engorgement	2
-------	-------	--------	-------	------	------	---------------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation

Parcelles de la commune de: PRESSY (Pas de Calais)

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

42SPL	42SPL	S41SPL	100 %	1,53	1,53	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,53	< 2 mois	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	----------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

41SPL	41SPL	S41SPL	100 %	3,94	3,94	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,53	< 2 mois	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	----------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol

40SPL	40SPL	S40SPL	100 %	5,66	5,66	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,27	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

Parcelles de la commune de: QUERNES (Pas de Calais)

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

04EBE	04EBE	S24EBE	100 %	1,29	1,29	limon sableux	Très battant (Ib= 9,6)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	------	------	---------------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

19EBE	19EBE	S13EBE	100 %	2,13	2,13	limon sableux	Très battant (Ib= 9,6)	Absence	0,49	< 2 mois	1
-------	-------	--------	-------	------	------	---------------	------------------------	---------	------	----------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol

03EBE	03EBE	S13EBE	100 %	2,62	2,62	limon sableux	Très battant (Ib= 9,6)	Absence	0,49	< 2 mois	1
-------	-------	--------	-------	------	------	---------------	------------------------	---------	------	----------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

Parcelles de la commune de: RACQUINGHEM (Pas de Calais)

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
29BLA	29BLA	S22BLA	100 %	1,27	1,27	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,64	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

23BLA	23BLA	S22BLA	100 %	1,49	1,49	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,64	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

Parcelles de la commune de: RANSART (Pas de Calais)

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
27BOU	27BOU	S26BOU	100 %	1,90	1,90	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

Parcelles de la commune de: RELY (Pas de Calais)

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



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

50DES	50DES	S56CHA	100 %	0,91	0,91	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	2
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation

Parcelles de la commune de: RENESCURE (Nord)

Parcelles de la commune de: RENESCURE (Nord)				Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	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
26BLA	26BLA	S26BLA	100 %	6,91	6,91	limon	Très battant (Ib= 5,3)	Absence	0,68	< 2 mois	1

Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol

34BLA	34BLA	S34BLA	100 %	7,50	7,50	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,63	< 2 mois	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	----------	---

Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

20BLA	20BLA	S20BLA	100 %	21,75	21,75	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,68	< 2 mois	1
-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	----------------------	---------	------	----------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol

Parcelles de la commune de: ROBECQ (Pas de Calais)

Parcelles de la commune de: ROBECQ (Pas de Calais)				Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	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



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

24DEQ	24DEQ	S02DEQ	100 %	0,92	0,92	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	1,04	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
07ERM	07ERM	S01#1ERM	100 %	1,73	1,73	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,70	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
88ECO	88ECO	S88ECO	100 %	5,09	5,09	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	1,05	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
75ECO	75ECO	S75ECO	100 %	8,06	8,06	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,88	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
01EEN	01EEN	S01EEN	100 %	11,31	11,31	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,88	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
02DEQ	02DEQ	S02DEQ	100 %	17,56	17,56	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	1,04	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

Parcelles de la commune de: ROMBLY (Pas de Calais)

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



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

27FIF	27FIF	S20FIF	100 %	0,81	0,81	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epannage suivi ou sur couvert végétal

Parcelles de la commune de: SAINT-HILAIRE-COTTES (Pas de Calais)

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

44SPL	44SPL	S09CHA	100 %	0,42	0,42	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epannage suivi ou sur couvert végétal

79CHA	79CHA	S06CHA	100 %	0,58	0,58	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,57	< 2 mois	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	----------	---

Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol

55DES	55DES	S75DES	100 %	0,61	0,61	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,21	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	------	------	----------------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Epannage suivi ou sur couvert végétal

76DES	76DES	S75DES	100 %	0,76	0,76	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,21	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	------	------	----------------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Epannage suivi ou sur couvert végétal

36GTA	36GTA	S35GTA	100 %	1,24	1,24	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,38	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epannage suivi ou sur couvert végétal



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

15CHA	15CHA	S06CHA	100 %	1,59	1,59	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,57	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
10CHA	10CHA	S09CHA	100 %	2,04	2,04	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
02EEN	02EEN	S02EEN	100 %	2,14	2,14	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
75DES	75DES	S75DES	100 %	2,26	2,26	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,21	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
03CHA	03CHA	S06CHA	100 %	2,39	2,39	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,57	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
14CHA	14CHA	S34GTA	100 %	2,76	2,76	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
91CHA	91CHA	S12CHA	100 %	3,13	3,13	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

16CHA	16CHA	S06CHA	100 %	3,48	3,48	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,57	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
93DES	93DES	S75DES	100 %	3,59	3,59	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,21	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
70CHA	70CHA	S06CHA	100 %	3,61	3,61	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,57	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
06CHA	06CHA	S06CHA	100 %	3,91	3,91	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,57	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
12CHA	12CHA	S12CHA	100 %	4,10	4,10	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
35GTA	35GTA	S35GTA	100 %	4,37	4,37	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,38	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
08CHA	08CHA	S08CHA	100 %	6,40	6,40	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

09CHA	09CHA	S09CHA	100 %	9,86	9,86	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

78CHA	78CHA	S78CHA	100 %	10,06	10,06	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,34	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	-------	-------	----------------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

Parcelles de la commune de: SAULTY (Pas de Calais)

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

11BOU	11BOU	S31BOU_V	100 %	6,76	6,76	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
-------	-------	----------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

12BOU	12BOU	S31BOU_V	100 %	14,55	14,55	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
-------	-------	----------	-------	-------	-------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

Parcelles de la commune de: SOMBRIN (Pas de Calais)

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



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

108BOU	108BOU	S07BOU	100 %	0,57	0,57	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
--------	--------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

109BOU	109BOU	S07BOU	100 %	0,91	0,91	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
--------	--------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

Parcelles de la commune de: VENDIN-LES-BETHUNE (Pas de Calais)

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

25DEQ	25DEQ	S06DEQ	100 %	1,42	1,42	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	1,07	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

227DEQ	27DEQ	S01DEQ	%	8,18		limon sableux	Très battant (Ib= 9,6)	Absence	0,94	Pas d'engorgement	2
--------	-------	--------	---	------	--	---------------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation

227DEQ	27DEQ	S06DEQ	100 %	8,18	8,18	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	1,07	Pas d'engorgement	1
--------	-------	--------	-------	------	------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

06DEQ	06DEQ	S06DEQ	100 %	22,23	22,23	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	1,07	Pas d'engorgement	1
-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

Parcelles de la commune de: WARDRECQUES (Pas de Calais)

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
14BLA	14BLA	S22BLA	100 %	1,37	1,37	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,64	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
04BLA	04BLA	S22BLA	100 %	1,61	1,61	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,64	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
22BLA	22BLA	S22BLA	100 %	4,58	4,58	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,64	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

Parcelles de la commune de: WESTREHEM (Pas de Calais)

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
40GTA	40GTA	S37GTA	100 %	0,23	0,23	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,37	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

42GTA	42GTA	S11GTA_V	100 %	0,24	0,24	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,51	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
95DES	95DES	S37GTA	100 %	0,45	0,45	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,37	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
14DES	14DES	S37GTA	100 %	0,54	0,54	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,37	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
03DES	03DES	S37GTA	100 %	0,58	0,58	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,37	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
83DES	83DES	S37GTA	100 %	0,71	0,71	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,37	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
90DES	90DES	S25DES	100 %	0,74	0,74	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
04DES	04DES	S25DES	100 %	0,75	0,75	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

82DES	82DES	S37GTA	100 %	0,80	0,80	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,37	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
05DES	05DES	S37GTA	100 %	1,16	1,16	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,37	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
01DES	01DES	S37GTA	100 %	1,36	1,36	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,37	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
38GTA	38GTA	S37GTA	100 %	2,41	2,41	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,37	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
43GTA	43GTA	S11GTA_V	100 %	2,42	2,42	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,51	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
08DES	08DES	S25DES	100 %	2,60	2,60	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
89DES	89DES	S25DES	100 %	3,95	3,95	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

11DES	11DES	S25DES	100 %	4,03	4,03	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
49GTA	49GTA	S11GTA_V	100 %	4,41	4,41	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,51	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
06DES	06DES	S37GTA	100 %	5,15	5,15	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,37	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
37GTA	37GTA	S37GTA	100 %	5,84	5,84	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,37	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
09DES	09DES	S25DES	100 %	6,99	6,99	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
02DES	02DES	S37GTA	100 %	7,13	7,13	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,37	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
10DES	10DES	S25DES	100 %	20,24	20,24	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

Parcelles de la commune de: WITTERNESSE (Pas de Calais)

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	
12EBE	12EBE	S10EBE	100 %	1,12	1,12	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,58	< 2 mois	1	Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol
25EBE	25EBE	S25EBE	100 %	1,32	1,32	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	2	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation
09EBE	09EBE	S06EBE	100 %	1,49	1,49	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1	Epannage suivi ou sur couvert végétal
13EBE	13EBE	S13EBE	100 %	3,51	3,51	limon sableux	Très battant (Ib= 9,6)	Absence	0,49	< 2 mois	1	Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol
11EBE	11EBE	S10EBE	100 %	3,77	3,77	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,58	< 2 mois	1	Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol
06EBE	06EBE	S06EBE	100 %	5,54	5,54	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1	Epannage suivi ou sur couvert végétal



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par commune

#### Plan d'épandage : PLAN AGRIMETHALYS

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

Sous type effluent Type I-c

24EBE	24EBE	S24EBE	100 %	6,25	6,25	limon sableux	Très battant (Ib= 9,6)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
08EBE	08EBE	S08EBE	100 %	6,94	6,94	limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Moyenne	0,59	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
07EBE	07EBE	S07EBE	100 %	7,15	7,15	limon sableux	Très battant (Ib= 9,6)	Absence	0,41	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
10EBE	10EBE	S10EBE	100 %	10,41	10,41	limon	Très battant (Ib= 5)	Absence	0,58	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											