

## Sondages - Détermination de l'aptitude à l'épandage

### EXPLOITATION DU GAEC DES PEUPLIERS

Îlot : 23		Numéro sondage : 23.1 - pente 0-2% - H-L3								
DESCRIPTION		Sondage 23.1								
		0-40 cm : Sol limono-argileux. Horizon brun clair et sain.								
		40-75 cm : Sol limono-argileux de couleur brun clair. Horizon sain plus compact. Apparition de rares quartz d'ordre millimétrique à centimétrique.								
		75 cm : Arrêt sur roche mère à 75 cm.								
		Hydromorphie								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	Pente	Argile	Limon	Sable	Argile	Limon	Sable	Argile	Limon	Sable
Profond.	0-2 %	0	0	0	1	1	1	2	2	2
< 30 cm	2 à 8 %	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Profond.	0-2 %	0	1	1	1	1	1	2	2	2
> 30 cm	2 à 8 %	0	0	1	1	1	1	2	2	2

Îlot : 50		Numéro sondage : 50.1 - pente 0-2% - H L3								
DESCRIPTION		Sondage 50.1								
		0-30 cm : Sol limono-argileux. Horizon brun et sain.								
		30-55 cm : Sol limono-argileux. Horizon brun avec apparition de rares traces d'oxydation-réduction et de traces de lessivage.								
		55-75 cm : Sol limono-argileux de couleur brun beige rouille. Horizon plus compact avec augmentation des traces d'oxydation-réduction.								
		75-110 cm : Horizon limono-argileux couleur brun-rouille beige. Augmentation des traces d'oxydation-réduction.								
		110-120 cm : Sol limono-argileux de couleur gris beige rouille. Passage caillouteux avec présence de traces d'oxydation-réduction.								
		120 cm : Fin de profil à 120 cm.								
		Hydromorphie								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	Pente	Argile	Limon	Sable	Argile	Limon	Sable	Argile	Limon	Sable
Profond.	0-2 %	0	0	0	1	1	1	2	2	2
< 30 cm	2 à 8 %	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Profond.	0-2 %	0	1	1	1	1	1	2	2	2
> 30 cm	2 à 8 %	0	0	1	1	1	1	2	2	2

## Sondages - Détermination de l'aptitude à l'épandage

<b>Îlot : 50</b>		Numéro sondage : 50.2 - pente 0-2% - H L3								
<b>DESCRIPTION</b>		<p>Sondage 50.2</p> <p>0-35 cm : Sol limono-argileux. Horizon brun et sain.</p> <p>35-55 cm : Sol limono-argileux. Horizon brun plus clair avec apparition de rares traces d'oxydation-réduction et de traces de lessivage.</p> <p>55-85 cm : Sol limono-argileux de couleur brun orangé. Horizon plus caillouteux et frais avec augmentation des traces d'oxydation-réduction et de lessivage. Présence de schistes durs d'ordre millimétrique à centimétrique dans le profil.</p> <p>85-120 cm : Altérite de schistes limono-argileuse couleur brun orangé. Horizon hydromorphe.</p> <p>120 cm : Fin de profil à 120 cm.</p>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	0	0	1	1	1	2	2	2
<b>&lt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>&gt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	1	1	1	1	2	2	2

<b>Îlot : 50</b>		Numéro sondage : 50.3 - pente 0-2% - H L3								
<b>DESCRIPTION</b>		<p>Sondage 50.3</p> <p>0-35 cm : Sol limono-argileux. Horizon brun et faiblement lessivé.</p> <p>35-55 cm : Sol limono-argileux de couleur brun beige orangé. Apparition de rares traces d'oxydation-réduction et présence de traces de lessivage.</p> <p>55-75 cm : Sol limono-argileux de couleur brun beige rouille gris. Horizon bariolé avec augmentation des traces d'oxydation-réduction.</p> <p>75-115 cm : Sol limono-argileux gris beige rouille. Horizon hydromorphe.</p> <p>115 à 120 cm : Sol limono-argileux gris beige. Horizon hydromorphe.</p> <p>120 cm : Fin de profil à 120 cm.</p>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	0	0	1	1	1	2	2	2
<b>&lt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>&gt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	1	1	1	1	2	2	2

## Sondages - Détermination de l'aptitude à l'épandage

<b>Îlot : 50</b>		Numéro sondage : 50.4 - pente 0-2% - H L3								
<b>DESCRIPTION</b>		<p>Sondage 50.4</p> <p>0-40 cm : Sol limono-argileux de couleur brun clair et sain.</p> <p>40-60 cm : Sol limono-argileux de couleur brun clair et faiblement lessivé.</p> <p>60-72 cm : Sol limono-argileux. Horizon plus frais et plastique avec la présence de schistes d'ordre centimétrique. Apparition de rares traces d'oxydation-réduction.</p> <p>72 cm : Arrêt sur roche mère à 72 cm.</p>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limons</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limons</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limons</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	0-2 %	0	0	0	1	1	1	2	2	2
< 30 cm	2 à 8 %	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	0-2 %	0	1	1	1	1	1	2	2	2
> 30 cm	2 à 8 %	0	0	1	1	1	1	2	2	2

<b>Îlot : 50</b>		Numéro sondage : 50.5 - pente 0-2% - H L3								
<b>DESCRIPTION</b>		<p>Sondage 50.5</p> <p>0-40 cm : Sol limono-argileux, brun et sain.</p> <p>40-61 cm : Sol limono-argileux de couleur brun jaune orangé et faiblement lessivé. Présence de rares schistes durs d'ordre centimétrique. Apparition de rares traces d'oxydation-réduction. Horizon plastique et humide.</p> <p>61 cm : Arrêt sur roche mère à 61 cm.</p>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limons</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limons</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limons</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	0-2 %	0	0	0	1	1	1	2	2	2
< 30 cm	2 à 8 %	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	0-2 %	0	1	1	1	1	1	2	2	2
> 30 cm	2 à 8 %	0	0	1	1	1	1	2	2	2

<b>Îlot : 50</b>		Numéro sondage : 50.6 - pente 0-2% - H L3								
<b>DESCRIPTION</b>		<p>Sondage 50.6</p> <p>0-35 cm : Sol limono-argileux, brun et faiblement lessivé.</p> <p>35-53 cm : Sol limono-argileux de couleur brun. Apparition de rares traces d'oxydation-réduction. Présence de schistes tendres d'ordre centimétrique. Horizon frais.</p> <p>53-62 cm : Altérite de schistes poussiéreuse. Augmentation des traces d'oxydation-réduction. Présence de schistes durs d'ordre centimétrique dans le profil.</p> <p>62 cm : Arrêt sur roche mère à 62 cm.</p>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limons</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limons</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limons</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	0-2 %	0	0	0	1	1	1	2	2	2
< 30 cm	2 à 8 %	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	0-2 %	0	1	1	1	1	1	2	2	2
> 30 cm	2 à 8 %	0	0	1	1	1	1	2	2	2

## Sondages - Détermination de l'aptitude à l'épandage

<b>Îlot : 50</b>		Numéro sondage : 50.7 - pente 0-2% - H L3								
<b>DESCRIPTION</b>		<p>Sondage 50.7</p> <p>0-35 cm : Sol limono-argileux, brun et faiblement lessivé.</p> <p>35-43 cm : Sol limono-argileux de couleur brun. Apparition de rares traces d'oxydation-réduction. Présence de schistes d'ordre centimétrique.</p> <p>43 cm : Arrêt sur banc de schistes et quartz à 43 cm.</p>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	0	0	1	1	1	2	2	2
<b>&lt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>&gt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	1	1	1	1	2	2	2

<b>Îlot : 51</b>		Numéro sondage : 51.1 - pente 0-2% - H L3								
<b>DESCRIPTION</b>		<p>Sondage 51.1</p> <p>0-35 cm : Sol limono-argileux de couleur brun clair et sain. Présence de rares schistes d'ordre centimétrique parfois ardoisiers.</p> <p>35-50 cm : Sol limono-argileux de couleur brun clair et sain.</p> <p>55-59 cm : Sol limono-argileux. Horizon plus pierreux avec la présence de schistes d'ordre centimétrique. Présence de rares traces d'oxydation-réduction.</p> <p>59 cm : Arrêt sur roche mère à 59 cm.</p>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	0	0	1	1	1	2	2	2
<b>&lt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>&gt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	1	1	1	1	2	2	2

<b>Îlot : 51</b>		Numéro sondage : 51.2 - pente 0-2% - H L3								
<b>DESCRIPTION</b>		<p>Sondage 51.2</p> <p>0-35 cm : Sol limono-argileux de couleur brun clair et sain.</p> <p>35-60 cm : Sol limono-argileux de couleur brun clair. Horizon faiblement lessivé.</p> <p>60-110 cm : Sol limono-argilo-sableux. Horizon de couleur brun jaune gris beige. Horizon poussiéreux avec la présence de rares traces d'oxydation-réduction. Présence de rares traces d'oxydation-réduction.</p> <p>110-120 cm : Sol limono-argilo-sableux de couleur gris-beige.</p> <p>120 cm : Fin de profil à 120 cm.</p>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	0	0	1	1	1	2	2	2
<b>&lt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>&gt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	1	1	1	1	2	2	2

## Sondages - Détermination de l'aptitude à l'épandage

<b>Îlot : 51</b>		Numéro sondage : 51.3 - pente 0-2% - H L3								
<b>DESCRIPTION</b>		<p>Sondage 51.3</p> <p>0-40 cm : Sol limono-argileux de couleur brun clair et sain.</p> <p>40-60 cm : Sol limono-argileux de couleur brun clair. Présence de rares traces d'oxydation-réduction.</p> <p>60-85 cm : Sol limono-argileux. Horizon de couleur brun beige orange. Augmentation du nombre de traces d'oxydation-réduction.</p> <p>85-120 cm : Sol limono-argileux de couleur gris-beige-rouille. Augmentation du nombre de traces d'oxydation-réduction. Horizon hydromorphe.</p> <p>120 cm : Fin de profil à 120 cm.</p>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	0	0	1	1	1	2	2	2
<b>&lt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>&gt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	1	1	1	1	2	2	2

<b>Îlot : 51</b>		Numéro sondage : 51.4 - pente 0-2% - H L3								
<b>DESCRIPTION</b>		<p>Sondage 51.4</p> <p>0-40 cm : Sol limono-argileux. Horizon brun présentant quelques traces de lessivage.</p> <p>40-54 cm : Sol limono-argileux. Horizon brun plus clair avec apparition de traces d'oxydation-réduction.</p> <p>54-70 cm : Sol limono-argileux de couleur brun-beige-rouille. Augmentation des traces d'oxydation-réduction.</p> <p>70-95 cm : Horizon plus compact de couleur gris-beige-rouille. Horizon hydromorphe.</p> <p>95-120 cm : Sol limono-argileux poussiéreux. Horizon compact et hydromorphe.</p> <p>120 cm : Fin de profil à 120 cm.</p>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	0	0	1	1	1	2	2	2
<b>&lt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>&gt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	1	1	1	1	2	2	2

## Sondages - Détermination de l'aptitude à l'épandage

<b>Îlot : 51</b>		Numéro sondage : 51.5 - pente 2-8% - H L4								
<b>DESCRIPTION</b>		<p>Sondage 51.5</p> <p>0-40 cm : Sol limono-argileux, brun et sain. Présence de rares schistes dans le profil.</p> <p>40-53 cm : Sol limono-argileux de couleur brun clair gris beige. Apparition de rares traces d'oxydation-réduction.</p> <p>53 cm : Arrêt sur roche mère à 53 cm.</p>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	0	0	1	1	1	2	2	2
<b>&lt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>&gt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	1	1	1	1	2	2	2

<b>Îlot : 51</b>		Numéro sondage : 51.6 - pente 0-2% - H L3								
<b>DESCRIPTION</b>		<p>Sondage 51.6</p> <p>0-40 cm : Sol limono-argileux. Horizon brun et sain.</p> <p>40-60 cm : Sol limono-argileux. Horizon brun plus clair avec apparition de rares traces de lessivage.</p> <p>60-75 cm : Sol limono-argileux. Horizon plus compact avec rares traces de lessivage. Apparition de rares traces d'oxydation-réduction.</p> <p>75-100 cm : Horizon plus compact de couleur brun-jaune orangé. Augmentation des traces d'oxydation-réduction.</p> <p>100-120 cm : Sol limono-argileux encore plus compact, poussiéreux et frais.</p> <p>120 cm : Fin de profil à 120 cm.</p>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	0	0	1	1	1	2	2	2
<b>&lt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>&gt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	1	1	1	1	2	2	2

<b>Îlot : 52</b>		Numéro sondage : 52.1 - pente 2-8% - H-L2								
<b>DESCRIPTION</b>		<p>Sondage 52.1</p> <p>En surface : Présence de schistes durs d'ordre centimétrique à décimétrique.</p> <p>0-30 cm : Sol limono-argileux, brun et sain. Horizon caillouteux avec la présence de schistes durs dans le profil.</p> <p>30 cm : Arrêt sur roche mère à 30 cm.</p>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	0	0	1	1	1	2	2	2
<b>&lt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>&gt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	1	1	1	1	2	2	2

## Sondages - Détermination de l'aptitude à l'épandage

<b>Îlot : 52</b>		Numéro sondage : 52.2 - pente 2-8% - H L4								
<b>DESCRIPTION</b>		<p>Sondage 52.2</p> <p>0-30 cm : Sol limono-argileux, brun et sain. Horizon caillouteux avec la présence de schistes durs dans le profil.</p> <p>32-35 cm : Altérite grise de schistes. Présence de traces d'hydromorphie.</p> <p>35 cm : Arrêt sur roche mère à 35 cm.</p>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	0	0	1	1	1	2	2	2
<b>&lt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>&gt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	1	1	1	1	2	2	2

<b>Îlot : 52</b>		Numéro sondage : 52.3 - pente 2-8% - H L4								
<b>DESCRIPTION</b>		<p>Sondage 52.3</p> <p>0-35 cm : Sol limono-argileux, brun et sain. Présence de rares schistes dans le profil.</p> <p>35-50 cm : Sol limono-argileux de couleur brun très clair. Apparition de rares traces d'oxydation-réduction et de traces de lessivage.</p> <p>50-70 cm : Sol limono-argileux de couleur brun orangé. Augmentation des traces d'oxydation-réduction.</p> <p>70 cm : Arrêt sur roche mère à 70 cm.</p>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	0	0	1	1	1	2	2	2
<b>&lt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>&gt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	1	1	1	1	2	2	2

<b>Îlot : 52</b>		Numéro sondage : 52.4 - pente 2-8% - H L4								
<b>DESCRIPTION</b>		<p>Sondage 52.4</p> <p>0-40 cm : Sol limono-argileux, brun et sain.</p> <p>40-60 cm : Sol limono-argileux de couleur brun. Apparition de rares traces d'oxydation-réduction et de traces de lessivage.</p> <p>60-75 cm : Sol limono-argileux de couleur jaune orangé. Augmentation des traces d'oxydation-réduction.</p> <p>75 cm : Arrêt sur roche mère à 75 cm.</p>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	0	0	1	1	1	2	2	2
<b>&lt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>&gt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	1	1	1	1	2	2	2

## Sondages - Détermination de l'aptitude à l'épandage

<b>Îlot : 55</b>		Numéro sondage : 55.1 - pente 2-8% - H-L4								
<b>DESCRIPTION</b>		<p>Sondage 55.1</p> <p>0-36 cm : Sol limono-argileux avec présence de schistes durs grisâtres d'ordre millimétrique à pluricentimétrique. Horizon sain.</p> <p>36 cm : Arrêt sur roche mère à 36 cm.</p>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	0-2 %	0	0	0	1	1	1	2	2	2
< 30 cm	2 à 8 %	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	0-2 %	0	1	1	1	1	1	2	2	2
> 30 cm	2 à 8 %	0	0	1	1	1	1	2	2	2

<b>Îlot : 55</b>		Numéro sondage : 55.2 - pente 2-8% - H-L4								
<b>DESCRIPTION</b>		<p>Sondage 55.2</p> <p>0-30 cm : Sol limono-argileux avec présence de schistes durs grisâtres d'ordre millimétrique à pluricentimétrique. Horizon brun et sain.</p> <p>30-47 cm : Sol limono-argileux. Horizon brun plus clair et sain.</p> <p>47-52 cm : Horizon d'altération avec rares traces d'oxydation-réduction.</p> <p>52 cm : Arrêt sur roche-mère à 52 cm.</p>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	0-2 %	0	0	0	1	1	1	2	2	2
< 30 cm	2 à 8 %	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	0-2 %	0	1	1	1	1	1	2	2	2
> 30 cm	2 à 8 %	0	0	1	1	1	1	2	2	2

<b>Îlot : 55</b>		Numéro sondage : 55.3 - pente 2-8% - H-L4								
<b>DESCRIPTION</b>		<p>Sondage 55.3</p> <p>0-32 cm : Sol limono-argileux avec présence de schistes durs grisâtres d'ordre millimétrique à pluricentimétrique. Horizon brun et sain.</p> <p>32-34 cm : Horizon d'altération avec rares traces d'oxydation-réduction.</p> <p>34 cm : Arrêt sur roche-mère à 34 cm.</p>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	0-2 %	0	0	0	1	1	1	2	2	2
< 30 cm	2 à 8 %	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	0-2 %	0	1	1	1	1	1	2	2	2
> 30 cm	2 à 8 %	0	0	1	1	1	1	2	2	2



## Sondages - Détermination de l'aptitude à l'épandage

<b>Îlot : 55</b>		Numéro sondage : 55.4 - pente 0-2% - H L3								
<b>DESCRIPTION</b>		<p>Sondage 55.4</p> <p>0-35 cm : Sol limono-argileux brun clair et sain. Présence plus faible de schistes et de quartz.</p> <p>35-80 cm : Sol limono-argileux brun plus clair. Horizon plus frais. Horizon faiblement lessivé de couleur brun jaune.</p> <p>80 cm : Arrêt sur roche-mère à 80 cm.</p>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	0	0	1	1	1	2	2	2
<b>&lt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>&gt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	1	1	1	1	2	2	2

<b>Îlot : 55</b>		Numéro sondage : 55.5 - pente 0-2% - H L3								
<b>DESCRIPTION</b>		<p>Sondage 55.5</p> <p>En surface : absence de schistes en surface.</p> <p>0-35 cm : Sol limono-argileux. Horizon brun clair et sain.</p> <p>35-65 cm : Sol limono-argileux. Horizon plus clair et faiblement lessivé.</p> <p>65-85 cm : Horizon plus compact et plus frais avec rares traces d'oxydation-réduction et de traces de lessivage.</p> <p>85-120 cm : Horizon d'altération schisteuse. Horizon bariolé de couleur gris beige rouille avec quelques traces d'oxydation-réduction.</p> <p>120 cm : Fin de profil à 120 cm.</p>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	0	0	1	1	1	2	2	2
<b>&lt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>&gt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	1	1	1	1	2	2	2

## Sondages - Détermination de l'aptitude à l'épandage

<b>Îlot : 55</b>		<b>Numéro sondage : 55.6 - pente 2-8 % - H L4</b>								
<b>DESCRIPTION</b>		<p>Sondage 55.6</p> <p>0-35 cm : Sol limono-argileux. Horizon sain.</p> <p>35-60 cm : Sol limono-argileux de couleur brun plus clair avec la présence de traces de lessivage.</p> <p>60-79 cm : Sol limono-argileux de couleur brun beige rouille. Horizon bariolé avec présence de traces d'oxydation-réduction.</p> <p>79 cm : Arrêt sur roche mère à 79 cm.</p>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	0	0	1	1	1	2	2	2
<b>&lt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>&gt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	1	1	1	1	2	2	2

<b>Îlot : 55</b>		<b>Numéro sondage : 55.7 - pente 2-8 % - H-L2</b>								
<b>DESCRIPTION</b>		<p>Sondage 55.7</p> <p>En surface : Présence de rares quartz et de quelques schistes durs grisâtres d'ordre millimétrique à pluri-centimétrique dès la surface</p> <p>0-33 cm : Sol limono-argileux. Horizon sain.</p> <p>33 cm : Arrêt sur roche mère à 33 cm.</p>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	0	0	1	1	1	2	2	2
<b>&lt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>&gt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	1	1	1	1	2	2	2

## Sondages - Détermination de l'aptitude à l'épandage

<b>Îlot : 55</b>		<b>Numéro sondage : 55.8 - pente 0-2 % - H L3</b>								
<b>DESCRIPTION</b>		<p>Sondage 55.8</p> <p>En surface : Présence de rares quartz et de quelques schistes durs d'ordre centimétrique dès la surface.</p> <p>0-32 cm : Sol limono-argileux avec quelques schistes et quartz d'ordre centimétrique. Présence de traces de lessivage.</p> <p>32-75 cm Sol limono-argileux. Horizon bariolé de couleur brun beige rouille. Horizon plastique avec présence de traces d'oxydation-réduction.</p> <p>75-95cm : Sol limono-argileux poussiéreux de couleur jaune rouille beige. Horizon hydromorphe.</p> <p>95-120 cm : Sol limono-argileux poussiéreux de couleur grisâtre.</p> <p>120 cm : Fin de profil à 120 cm.</p>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	0	0	1	1	1	2	2	2
<b>&lt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>&gt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	1	1	1	1	2	2	2

<b>Îlot : 55</b>		<b>Numéro sondage : 55.9 - pente 0-2 % - H-L3</b>								
<b>DESCRIPTION</b>		<p>Sondage 55.9</p> <p>En surface : Présence de nombreux schistes durs grisâtres d'ordre millimétrique à pluri-centimétrique dès la surface.</p> <p>0-29 cm : Sol limono-argileux. Horizon sain et pierreux.</p> <p>29 cm : Arrêt sur roche mère à 29 cm.</p>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		Supérieure à 6 mois			De 2 à 6 mois			Inférieure à 2 mois		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	0	0	1	1	1	2	2	2
<b>&lt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>&gt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	1	1	1	1	2	2	2

## Sondages - Détermination de l'aptitude à l'épandage

<b>Îlot : 55</b>		<b>Numéro sondage : 55.10 - pente 0-2 % - H L3</b>								
<b>DESCRIPTION</b>		<b>Sondage 55.10</b> <b>0-34 cm : Sol limono-argileux. Horizon brun clair et sain avec la présence de rares schistes durs dans le profil.</b> <b>34-70 cm : Sol limono-argileux. Horizon brun jaune avec présence de rares traces d'oxydation-réduction.</b> <b>70-115 cm : Sol limono-argileux. Horizon poussiéreux et bariolé de couleur gris beige rouille orange.</b> <b>115 cm : Arrêt à 115 cm sur roche mère.</b>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		<b>Supérieure à 6 mois</b>			<b>De 2 à 6 mois</b>			<b>Inférieure à 2 mois</b>		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	0	0	1	1	1	2	2	2
<b>&lt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>&gt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	1	1	1	1	2	2	2

<b>Îlot : 55</b>		<b>Numéro sondage : 55.11 - pente 0-2 % - H-L3</b>								
<b>DESCRIPTION</b>		<b>Sondage 55.11</b> <b>En surface : Présence de nombreux schistes durs d'ordre centimétrique à pluri-centimétrique dès la surface.</b> <b>0-35 cm : Sol limono-argileux. Horizon brun et sain.</b> <b>35 cm : Arrêt sur roche mère à 35 cm.</b>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		<b>Supérieure à 6 mois</b>			<b>De 2 à 6 mois</b>			<b>Inférieure à 2 mois</b>		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	0	0	1	1	1	2	2	2
<b>&lt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>&gt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	1	1	1	1	2	2	2

<b>Îlot : 55</b>		<b>Numéro sondage : 55.12 - pente 0-2 % - H-L3</b>								
<b>DESCRIPTION</b>		<b>Sondage 55.12</b> <b>En surface : Présence de nombreux schistes durs d'ordre centimétrique à pluri-centimétrique dès la surface.</b> <b>0-33 cm : Sol limono-argileux. Horizon brun et sain.</b> <b>33 cm : Arrêt sur roche mère à 33 cm.</b>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		<b>Supérieure à 6 mois</b>			<b>De 2 à 6 mois</b>			<b>Inférieure à 2 mois</b>		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	0	0	1	1	1	2	2	2
<b>&lt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>&gt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	1	1	1	1	2	2	2

## Sondages - Détermination de l'aptitude à l'épandage

<b>Îlot : 55</b>		<b>Numéro sondage : 55.13 - pente 0-2 % - H-L3</b>								
<b>DESCRIPTION</b>		<p><b>Sondage 55.13</b></p> <p><b>En surface : Schistes durs d'ordre centimétrique à pluri-centimétrique peu présents dès la surface.</b></p> <p><b>0-35 cm : Sol limono-argileux. Horizon brun et sain.</b></p> <p><b>35-56 cm : Sol limono-argielux. Horizon plus clair avec quelques traces d'oxydation-réduction.</b></p> <p><b>56 cm : Arrêt sur roche mère à 56 cm.</b></p>								
		<b>Hydromorphie</b>								
		<b>Supérieure à 6 mois</b>			<b>De 2 à 6 mois</b>			<b>Inférieure à 2 mois</b>		
	<b>Pente</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>	<b>Argile</b>	<b>Limon</b>	<b>Sable</b>
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	0	0	1	1	1	2	2	2
<b>&lt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Profond.</b>	<b>0-2 %</b>	0	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>&gt; 30 cm</b>	<b>2 à 8 %</b>	0	0	1	1	1	1	2	2	2