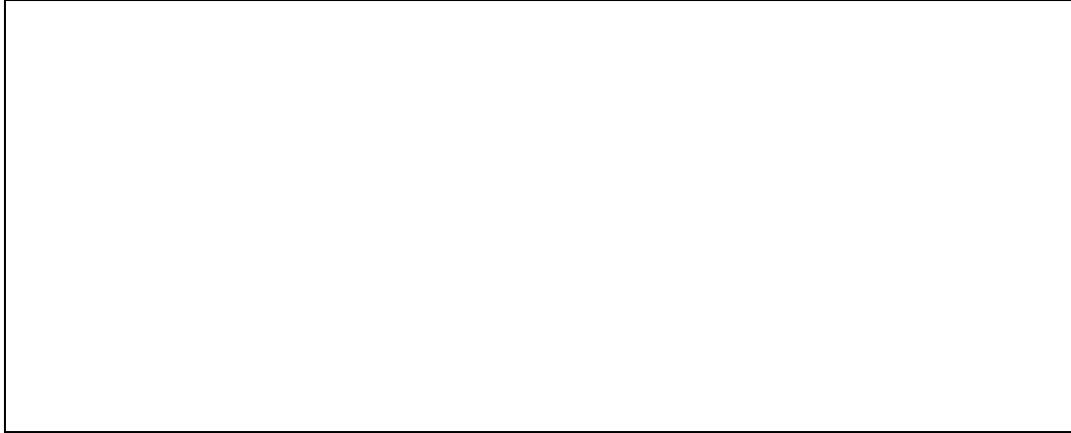




Enquête sur les pratiques des fermes d'élevage de 2005

Producteurs de poulets à griller et à rôtir



CONFIDENTIEL
une fois rempli
 Ces renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S-19.

Pour apporter des changements à l'étiquette → Voir l'encadré ci-dessous

This questionnaire is available in English.

Réservé à l'intervieweur

| | | | |
|----------------------|-----|---|--|
| Entièrement rempli | 005 | 1 | |
| Partiellement rempli | 005 | 4 | |
| Refus | 005 | 2 | |
| Aucun contact | 005 | 3 | |

| | | | |
|----------------------------|-----|----|--|
| En activité | 004 | 00 | |
| Changement d'exploitant | 004 | 12 | |
| N'exploite plus | 004 | 13 | |
| Hors du champ de l'enquête | 004 | 99 | |

POUR LES RÉPONDANTS :

Dans le but d'améliorer la qualité globale de l'air au Canada et dans le monde, on demande à l'industrie agricole et aux autres industries de quantifier leurs émissions d'ammoniac dans l'atmosphère. Les résultats de l'enquête permettront de situer le Canada parmi les autres pays industrialisés ayant consenti à collaborer à l'amélioration de la qualité de l'air sur la planète. L'amélioration de la qualité de l'air à long terme exige la collaboration entre les pays car les polluants se répandent sur de grandes distances, indépendamment des nombreuses frontières. Les renseignements tirés de la présente enquête permettront d'orienter les chercheurs dans leurs efforts visant à optimiser l'efficacité de l'utilisation d'azote dans les exploitations agricoles.

Votre exploitation agricole a été choisie au hasard à partir d'une liste de producteurs de poulets à griller et à rôtir pour participer à l'enquête. Bien que votre participation à l'enquête soit volontaire, votre coopération est importante afin que les renseignements recueillis puissent être les plus exacts et les plus complets possibles.

La Loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise, une institution ou un particulier sans que ceux-ci en aient été informés et en aient donné l'autorisation. Les données déclarées sur ce questionnaire resteront confidentielles, elles serviront à des fins statistiques et elles seront publiées seulement de façon agrégée.

Cette enquête auprès des exploitations d'élevage de poulets à griller et de poulets à rôtir traite de l'alimentation en protéines des animaux, des types de bâtiments et de la manutention et de l'épandage des fumiers. La personne la plus à même de répondre à des questions sur les sujets traités devrait répondre à l'enquête.

Veillez faire référence à l'année civile 2005 dans vos réponses aux questions, sauf indication contraire.

Changements à l'étiquette d'adresse (au besoin)

Faut-il apporter des changements à l'étiquette d'adresse?

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------------|--|--|--|---|--|--|--|--|--------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | |
| Nom de la corporation (compagnie) | | | | | | | | | | | Indicatif régional | | |
| <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | |
| Nom de l'exploitant | | | | | | | | | | | Téléphone | | |
| <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | |
| Nom de la personne-ressource | | | | | | | | | | | Téléphone | | |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | <input type="checkbox"/> | | |
| R.R. | | Case postale | | | | Numéro et nom de rue | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | <input type="checkbox"/> | | |
| Code postal | | | | | | Bureau de poste (nom de la ville ou du village où le courrier est reçu) | | | | | | | |

POUR INFORMATION SEULEMENT

Pour les questions concernant les poulets élevés pour la chair, inclure :

- tous les poulets à griller, les poulets à rôtir et les poules à bouillir (p. ex., les poulets de Cornouailles) qui se trouvent dans cette exploitation, quel qu'en soit le propriétaire, y compris ceux élevés sous contrat (à forfait).

Pour les questions concernant les poulets à griller ou à rôtir, exclure :

- les poulets qui vous appartiennent s'ils sont gardés dans l'exploitation de quelqu'un d'autre.

Section 1 – Pratiques liées à l'alimentation et au logement

1. En 2005, quel a été en moyenne le nombre de poulets à griller et à rôtir dans votre exploitation agricole (*nombre moyen par cycle*)?

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

 oiseaux_{1(K00101)}

2. En 2005, combien de cycles de production y a-t-il eu dans votre exploitation (*nombre de fois où les oiseaux ont été remplacés*)?

Indiquez le nombre de cycles de production au demi-cycle le plus près, par exemple 2,5 cycles en 2005.

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

 ,

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

 cycles_{1(K00201)}

3. En 2005, quel a été en moyenne le nombre de jours entre les cycles de production (*lorsque les bâtiments d'élevage étaient vides*)?

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

 jours_{1(K00301)}

4. En 2005, combien de poulets à griller et à rôtir votre exploitation a-t-elle vendus au marché (inclure les poules à bouillir)?

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

 oiseaux_{1(K00401)}

→ Répondez aux questions 5 à 7.

5. Parmi les poulets vendus, combien pesaient moins de 4 lb (moins de 1,8 kg)?

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

 oiseaux_{1(K00501)}

6. Parmi les poulets vendus, combien pesaient entre 4 lb et 5 lb (entre 1,8 kg et 2,3 kg)?

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

 oiseaux_{1(K00601)}

7. Parmi les poulets vendus, combien pesaient plus de 5 lb (>2,3 kg)?

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

 oiseaux_{1(K00701)}

8. Combien de bâtiments distincts avez-vous utilisés pour abriter vos poulets à griller?

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

 bâtiment(s)_{1(K00801)}

9. En 2005, quelle était la température moyenne au début et à la fin de chaque cycle de production dans la section du bâtiment qui est destinée à la production de poulets à griller et à rôtir? *S'il y a plus d'un bâtiment abritant les poulets à griller et à rôtir, répondez pour le plus grand bâtiment d'élevage de poulets.*

Quelle était la température moyenne au début de chaque cycle de production?

Début de chaque cycle de production °C_{1(K00901)} --Ou-- °F_{2(K00902)}

Quelle était la température moyenne à la fin de chaque cycle de production?

Fin de chaque cycle de production °C_{3(K00903)} --Ou-- °F_{4(K00904)}

10. Les ouvertures d'aération ou les ventilateurs étaient-ils équipés de filtres pour régulariser les émissions de poussière dans les bâtiments d'élevage de poulets à griller et à rôtir?

Oui _{1(K01001)}

Non _{2(K01002)}

11. Quels systèmes de ventilation aviez-vous dans les bâtiments d'élevage des poulets à griller ou à rôtir?

Cochez toutes les réponses pertinentes.

Ventilateurs informatisés (*mis en marche par ordinateur*) _{1(K01101)}

Ventilateurs automatiques à thermostat..... _{2(K01102)}

Ventilateurs mis en marche manuellement _{3(K01103)}

Ventilation passive (rideaux latéraux, air libre ou panneaux de ventilation) ... _{4(K01104)}

Autres, précisez : _____ _{5(K01105)}

12. En 2005, quelle proportion des aliments pour les poulets à griller ou à rôtir provenait de fournisseurs d'aliments commerciaux?

Plus de 75 % _{1(K01201)}

→ Répondez à la question 13.

De 25 % à 75 %..... _{2(K01202)}

→ Répondez à la question 13.

Moins de 25 % _{3(K01203)}

↓ Allez à la question 14.

Aucun _{4(K01204)}

↓ Allez à la question 14.

13. Quels aliments commerciaux avez-vous obtenus?
Cochez toutes les réponses pertinentes.

Aliments complets..... _{1(K01301)}

Compléments protéiques..... _{2(K01302)}

Acides aminés _{3(K01303)}

Prémélanges de vitamines et de minéraux..... _{4(K01304)}

Autres, précisez : _____ _{5(K01305)}

Ne sais pas _{6(K01306)}

14. Est-ce que le pourcentage de protéines brutes dans l'alimentation des poulets à griller et à rôtir varie selon les étapes de la production?

Oui....._{1(K01401)} → Répondez aux questions 16 et 17.

Non....._{2(K01402)} ↓ Allez à la question 15.

15. Quel était le pourcentage (%) de protéines brutes contenues dans les aliments pour les poulets à griller?

%

de protéines brutes_{1(K01501)}

Ne sais pas _{2(K01502)}

↓ Allez à la question 18.

16. En 2005, quel était le pourcentage (%) de protéines brutes contenues dans les aliments pour les poulets à griller et à rôtir à chaque étape de la production?

% de protéines brutes

1^{ère} étape de la production : _{1(K01601)}

2^e étape de la production : _{2(K01602)}

3^e étape de la production : _{3(K01603)}

4^e étape de la production : _{4(K01604)}

5^e étape de la production : _{5(K01605)}

6^e étape de la production : _{6(K01606)}

Autre, précisez : _{7(K07807)}..... _{8(K01608)}

Ne sais pas _{9(K01609)}

17. Combien de jours sont consacrés à chaque étape de la production de vos poulets à griller et à rôtir?

Jours

1^{ère} étape de la production : _{1(K01701)}

2^e étape de la production : _{2(K01702)}

3^e étape de la production : _{3(K01703)}

4^e étape de la production : _{4(K01704)}

5^e étape de la production : _{5(K01705)}

6^e étape de la production : _{6(K01706)}

Autre, précisez : _{7(K01707)}..... _{8(K01708)}

Ne sais pas _{9(K01709)}

18. En 2005, avez-vous mélangé les aliments, à l'exception des minéraux, pour vos poulets à griller et à rôtir dans votre exploitation?

Oui....._{1(K01801)}

→ Répondez aux questions 19 à 22.

Non....._{2(K01802)}

↓ Allez à la question 23.

19. Quels ingrédients avez-vous mélangés? (*Exclure les prémélanges commerciaux de vitamines ou minéraux et les compléments protéiques.*)

Cochez toutes les réponses pertinentes.

Maïs_{1(K01901)}

Céréales (*orge, blé, seigle, etc.*)....._{2(K01902)}

Tourteau de soya_{3(K01903)}

Soya (grain)....._{4(K01904)}

Tourteau de canola_{5(K01905)}

Autres protéines végétales (*p. ex., pois*)_{6(K01906)}

Protéines animales (*p. ex., lactosérum ou lait écrémé en poudre*)_{7(K01907)}

Autres, précisez :_{8(K01908)}

20. Quel énoncé décrit le mieux la façon dont vous avez préparé l'alimentation des poulets à griller et à rôtir ?

Selon l'expérience des fermiers et les dossiers de la ferme....._{1(K02001)}

En suivant les directives sur les étiquettes....._{2(K02002)}

En suivant les directives ou les conseils de spécialistes en nutrition animale ou de vétérinaires....._{3(K02003)}

Autres, précisez :_{4(K02004)}

21. À quelle fréquence le contenu teneur en protéines de ces ingrédients a-t-elle été analysée?

Jamais_{1(K02101)}

Parfois, mais pas en 2005....._{2(K02102)}

Une à quatre fois en 2005....._{3(K02103)}

Cinq fois et plus en 2005....._{4(K02104)}

22. Si les aliments finis ont été analysés en 2005, quel en était le contenu teneur en protéines brutes?

Habituellement inférieure au contenu à la teneur visée..._{1(K02201)}

Habituellement égale à la teneur au contenu visée ...
....._{2(K02202)}

Habituellement supérieure à la teneur au contenu visée..._{3(K02203)}

23. En 2005, quel était le taux de conversion de vos poulets à griller au cours du dernier cycle de production terminé? (*La quantité d'aliments nécessaires pour produire 1 kg ou 1 lb de poids vif de poulet.*)

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Taux de conversion _{1(K02301)}

Ou

Ne sais pas _{2(K02302)}

24. En 2005, avez-vous mis de **la litière** dans les bâtiments d'élevage de vos poulets à griller et à rôtir?

Oui... _{1(K02401)} → Répondez aux questions 25 à 27.

Non... _{2(K02402)} ↓ Allez à la question 28.

25. Quels types de litière avez-vous utilisés pour vos poulets à griller? *Cochez toutes les réponses pertinentes.*

Paille ou autre résidu de culture végétale _{1(K02501)}

Bran de scie, copeaux ou rognures _{2(K02502)}

Papier déchiqueté ou autre produit forestier _{3(K02503)}

Autres, précisez : ______{4(K02504)}

26. À quelle fréquence avez-vous donné de la litière fraîche à vos poulets à griller? Précisez le nombre habituel de jours d'intervalle d'un ajout à l'autre.

jours_{1(K02601)}

27. Quelle est la quantité approximative de litière utilisée par année pour l'ensemble de vos poulets à griller et à rôtir?

_{1(K02701)} verges/mètres cubes
-----Ou-----

_{2(K02702)} nombre de grosses balles
-----Ou-----

_{3(K02703)} nombre de petites balles
-----Ou-----

_{4(K02704)} tonnes (métriques)
-----Ou-----

_{5(K02705)} tonnes (impériale)
-----Ou-----

_{6(K02706)} autre unité de mesure

Précisez l'unité : ______{7(K02707)}

Ne sais pas _{8(K02708)}

28. Quel est le nombre de jours, en moyenne, entre les nettoyages de fumier dans les bâtiments d'élevage des poulets à griller et à rôtir?

jours_{1(K02801)}

29. Combien de fois par cycle de production avez-vous nettoyé le fumier dans les bâtiments d'élevage des poulets à griller et à rôtir?

- Partiellement nettoyé plusieurs fois par cycle de production et entièrement nettoyé une fois à la fin _{1(K02901)}
- Entièrement nettoyé une fois par cycle de production _{2(K02902)}
- Entièrement nettoyé moins d'une fois par cycle de production _{3(K02903)}
- Entièrement nettoyé plusieurs fois par cycle de production... _{4(K02904)}

30. En 2005, quel pourcentage de l'ensemble du fumier a été retiré des bâtiments d'élevage de vos poulets à griller et à rôtir au cours des mois suivants?

Quel pourcentage a été retiré...?

| | % | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|-----------|
| D'avril à mai | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table> | | | | 1(K03001) |
| | | | | | |
| De juin à août | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table> | | | | 2(K03002) |
| | | | | | |
| De septembre à novembre | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table> | | | | 3(K03003) |
| | | | | | |
| De décembre à mars | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table> | | | | 4(K03004) |
| | | | | | |

Le total doit correspondre à 100 %.

-----Ou-----

Le fumier est retiré après chaque cycle de production 5(K03005)

Section 2 – Manutention et entreposage du fumier solide

Veuillez faire référence à une année normale.

31. Est-ce que vous entreposez du fumier solide provenant de votre exploitation d'élevage de poulets à griller et de poulets à rôtir?

Oui 1(K03101) ↓ Veuillez remplir la section 2.

Non ... 2(K03102) → Allez à la section 3 (page 9).

32. Pendant combien de temps entreposez-vous habituellement le fumier solide recueilli au cours de l'hiver? (De décembre à mars)

Est-ce qu'il est entreposé...?

Moins d'un mois 1(K03201)

De 1 mois à moins de 6 mois 2(K03202)

De 6 mois à moins de 12 mois 3(K03203)

12 mois ou plus 4(K03204)

Non entreposé durant l'hiver ... 5(K03205)

33. Pendant combien de temps entreposez-vous habituellement le fumier solide recueilli du **printemps à l'automne**? (D'avril à novembre)

Est-ce qu'il est entreposé...?

Moins d'un mois 1(K03301)

De 1 mois à moins de 6 mois .. 2(K03302)

De 6 mois à moins de 12 mois 3(K03303)

12 mois ou plus..... 4(K03304)

Non entreposé durant la période allant du printemps à l'automne..... 5(K03305)

34. Comment entreposez-vous habituellement le fumier solide? Est-ce qu'il est...?

En tas ou dans des réservoirs extérieurs à ciel ouvert.. 1(K03401)

En tas ou dans des réservoirs couverts d'une bâche ou de paille 2(K03402)

En tas ou dans des réservoirs couverts d'un toit..... 3(K03403)

Autre, précisez : _____ 4(K03404)

| | |
|--|--|
| <p>35. Ajoutez-vous des <u>additifs au fumier solide</u> pour en modifier l'odeur, le pH ou la rétention des éléments fertilisants? Exclure la litière.</p> <p>Oui <input type="checkbox"/>_{1(K03501)} → Répondez à la question 36.</p> <p>Non <input type="checkbox"/>_{2(K03502)} ↓ Allez à la question 37.</p> | <p>36. Quels types d'additifs utilisez-vous?</p> <p><i>Précisez ci-dessous :</i></p> <p>_____ _{1(K03601)}</p> <p>_____ _{2(K03602)}</p> |
|--|--|

37. Comment gérez-vous le fumier solide durant l'entreposage? *Est-ce qu'il est...?*

Ni déplacé ni remué..... _{1(K03701)}

Déplacé ou remué de une à deux fois (*p. ex., afin de compacter le tas ou pour faire de la place à une quantité supplémentaire de fumier retiré du bâtiment*). ... _{2(K03702)}

Bien mélangé ou retourné de façon régulière (*p. ex., pour accélérer le compostage*). _{3(K03703)}

38. Quel pourcentage du fumier solide est utilisé pour chacune des méthodes suivantes?

Quel pourcentage est...?

Épandu sur les terres (*par vous ou quelqu'un d'autre*) % _{1(K03801)}

Composté (*et ensuite épandu sur les terres*) % _{2(K03802)}

Retiré par un entrepreneur (*ne sais pas à quoi le fumier a servi*) % _{3(K03803)}

Autre, précisez : _____ _{4(K03804)} .. % _{5(K03805)}

Le total doit correspondre à 100 %.

Section 3 – Épandage du fumier solide sur les terres

Veuillez faire référence à une année normale.

39. Est-ce que du fumier solide provenant de votre exploitation d'élevage de poulets à griller et de poulets à rôtir a été épandu sur des terres (*fumier épandu sur n'importe quelle terre par l'exploitant ou par quelqu'un d'autre*)?

Oui _{1(K03901)} ↓ Veuillez répondre à la section 3.

Non _{2(K03902)} → Allez à la section 4 (page 12).

40. Quand le fumier est enfoui dans le sol, quelle quantité de fumier estimez-vous est encore exposée à l'air?

Moins de 25 % (*p. ex., avec une charrue à versoirs*) _{1(K04001)}

De 25 % à 50 % (*p. ex., avec un disque ou un chisel*) _{2(K04002)}

Plus de 50 % (*p. ex., avec une herse*) _{3(K04003)}

41. De la quantité totale de fumier solide qui provient de votre exploitation d'élevage de poulets à griller et de poulets à rôtir et qui est épandu sur des terres, quel pourcentage est épandu sur... ?

%

Les terres ayant un travail du sol 1(K04101) → Répondez aux questions 42 et 43.
(avec l'enfouissement de la plupart des résidus de récolte).

Les terres ayant un travail minimum du sol 2(K04102) → Répondez à la question 44.
(qui maintient à la surface la plupart des résidus de récolte)

Les terres en cultures vivaces ou fourragères 3(K04103) → Répondez à la question 44.

Autre, précisez : 4(K04104) 5(K04105) → Allez à la question 45.

Le total doit correspondre à 100 %.

Si du fumier solide est épandu sur des terres où on effectue un travail du sol, répondez aux questions 42 et 43. Sinon allez à la question 44.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------|---------------|--|-----------|------------|--|-----------|-------------|--|-----------|-----------|--|-----------|------------|--|-----------|---------------|--|-----------|------------|--|-----------|-----------------|--|-----------|---------------|--|------------|----------------|--|------------|----------------|--|------------|---|---------------|--|-----------|---------------|--|-----------|------------|--|-----------|-------------|--|-----------|-----------|--|-----------|------------|--|-----------|---------------|--|-----------|------------|--|-----------|-----------------|--|-----------|---------------|--|------------|----------------|--|------------|----------------|--|------------|
| <p>42. Du total du fumier (<i>solide</i>) épandu sur les terres travaillées, quel pourcentage est habituellement épandu chaque mois ?</p> <p>Quel pourcentage est épandu en... ?</p> <p style="text-align: center;">%</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Janvier</td><td><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td>1(K04201)</td></tr> <tr><td>Février</td><td><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td>2(K04202)</td></tr> <tr><td>Mars</td><td><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td>3(K04203)</td></tr> <tr><td>Avril</td><td><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td>4(K04204)</td></tr> <tr><td>Mai</td><td><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td>5(K04205)</td></tr> <tr><td>Juin</td><td><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td>6(K04206)</td></tr> <tr><td>Juillet</td><td><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td>7(K04207)</td></tr> <tr><td>Août</td><td><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td>8(K04208)</td></tr> <tr><td>Septembre</td><td><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td>9(K04209)</td></tr> <tr><td>Octobre</td><td><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td>10(K04210)</td></tr> <tr><td>Novembre</td><td><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td>11(K04211)</td></tr> <tr><td>Décembre</td><td><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td>12(K04212)</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">Le total doit correspondre à 100 %.</p> <p>Toute l'année à des intervalles réguliers <input type="checkbox"/> 13(K04213)</p> | Janvier | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 1(K04201) | Février | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 2(K04202) | Mars | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 3(K04203) | Avril | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 4(K04204) | Mai | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 5(K04205) | Juin | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 6(K04206) | Juillet | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 7(K04207) | Août | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 8(K04208) | Septembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 9(K04209) | Octobre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 10(K04210) | Novembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 11(K04211) | Décembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 12(K04212) | <p>43. Pour chaque période, combien de jours s'écoulent entre l'épandage et l'enfouissement du fumier dans le sol ?</p> <p>Si c'est différent d'un champ à l'autre, inscrivez le plus courant. (Incorporé le même jour = 0 jour)</p> <p style="text-align: center;">Jours</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Janvier</td><td><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td>1(K04301)</td></tr> <tr><td>Février</td><td><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td>2(K04302)</td></tr> <tr><td>Mars</td><td><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td>3(K04303)</td></tr> <tr><td>Avril</td><td><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td>4(K04304)</td></tr> <tr><td>Mai</td><td><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td>5(K04305)</td></tr> <tr><td>Juin</td><td><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td>6(K04306)</td></tr> <tr><td>Juillet</td><td><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td>7(K04307)</td></tr> <tr><td>Août</td><td><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td>8(K04308)</td></tr> <tr><td>Septembre</td><td><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td>9(K04309)</td></tr> <tr><td>Octobre</td><td><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td>10(K04310)</td></tr> <tr><td>Novembre</td><td><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td>11(K04311)</td></tr> <tr><td>Décembre</td><td><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td>12(K04312)</td></tr> </table> <p>Sans objet (<i>le fumier n'est pas enfoui</i>) <input type="checkbox"/> 13(K04313)</p> | Janvier | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 1(K04301) | Février | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 2(K04302) | Mars | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 3(K04303) | Avril | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 4(K04304) | Mai | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 5(K04305) | Juin | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 6(K04306) | Juillet | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 7(K04307) | Août | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 8(K04308) | Septembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 9(K04309) | Octobre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 10(K04310) | Novembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 11(K04311) | Décembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 12(K04312) |
| Janvier | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 1(K04201) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Février | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 2(K04202) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mars | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 3(K04203) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Avril | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 4(K04204) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mai | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 5(K04205) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juin | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 6(K04206) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juillet | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 7(K04207) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Août | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 8(K04208) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Septembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 9(K04209) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Octobre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 10(K04210) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Novembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 11(K04211) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Décembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 12(K04212) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Janvier | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 1(K04301) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Février | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 2(K04302) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mars | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 3(K04303) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Avril | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 4(K04304) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mai | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 5(K04305) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juin | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 6(K04306) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juillet | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 7(K04307) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Août | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 8(K04308) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Septembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 9(K04309) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Octobre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 10(K04310) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Novembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 11(K04311) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Décembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 12(K04312) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Si du fumier solide est épandu sur des terres où on effectue un travail minimum du sol, ou sur des terres recouvertes de cultures vivaces ou de cultures fourragères, répondez à la question 44.

Sinon allez à la question 45.

44. Du total du fumier (solide) épandu sur les terres ayant un travail minimum du sol ou sur les terres en cultures vivaces ou fourragères, quel pourcentage est épandu chaque mois?

| | % | |
|-----------------|--|------------|
| Janvier | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 1(K04401) |
| Février | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 2(K04402) |
| Mars | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 3(K04403) |
| Avril | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 4(K04404) |
| Mai | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 5(K04405) |
| Juin | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 6(K04406) |
| Juillet | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 7(K04407) |
| Août | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 8(K04408) |
| Septembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 9(K04409) |
| Octobre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 10(K04410) |
| Novembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 11(K04411) |
| Décembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 12(K04412) |

Le total doit correspondre à 100 %.

Toute l'année à des intervalles réguliers 13(K04413)

45. Au cours des trois dernières années, avez-vous procédé à l'analyse chimique du fumier solide pour évaluer la teneur en azote, en phosphore, en potassium, en micronutriments et en humidité?

Oui..... _{1(K04501)} → Répondez à la question 46.

Non..... _{2(K04502)} ↓ Allez à la question 47.

46. Quels ont été les résultats du laboratoire?
(Indiquez les unités de mesure et les écarts, par exemple, de 45 à 53 kg d'azote par tonne de fumier, ou de 0,45 à 0,53 % d'azote des nitrates.)

Codes des unités de mesure :
1 = Kilogrammes (kg) par tonne (métrique) de fumier
2 = Livres (lb) par tonne (impériale) de fumier
3 = Pourcentage

Inscrivez l'écart dans les huit premières cases et ajoutez la décimale, s'il y a lieu. Inscrivez le code de l'unité de mesure dans la dernière case à droite, p. ex. :

0 , 4 5 à 0 , 5 3 3

Résultats de l'analyse chimique faite en laboratoire :

| | | |
|---|---|----------------------|
| Teneur en humidité | à | Unité de mesure |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 1(K04601) | 2(K04602) | 3(K04603) |
| Matière sèche | à | |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 4(K04604) | 5(K04605) | 6(K04606) |
| Azote totale (N) | à | |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 7(K04607) | 8(K04608) | 9(K04609) |
| Ammonium (NH ₄) | à | |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 10(K04610) | 11(K04611) | 12(K04612) |
| Phosphore (P) | à | |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 13(K04613) | 14(K04614) | 15(K04615) |

47. Habituellement, est-ce que vous épandez le fumier (solide) à un moment particulier de la journée?

Oui..... _{1(K04701)}
→ Répondez à la question 48.

Non, l'épandage se fait dans la mesure du possible _{2(K04702)}
↓ Allez à la question 49.

48. Est-ce que le fumier est habituellement épandu...?

Entre 10 h et 18 h _{1(K04801)}

Après 18 h et avant 10 h ... _{2(K04802)}

49. Est-ce que vous épandez le fumier sur les terres lorsque la vitesse des vents est...?

Calme, disons inférieure à 5 km/h (*vitesse permettant d'agiter légèrement un drapeau*) ... _{1(K04901)}

Intense ou forte, disons de 5 km/h à 9 km/h (*vitesse permettant à un drapeau de flotter pleinement*)..... _{2(K04902)}

Quelle que soit la vitesse des vents, l'épandage se fait dans la mesure du possible _{3(K04903)}

Section 4 – Manutention et entreposage du fumier liquide

Veuillez faire référence à une année normale.

50. Est-ce que vous entreposez du fumier liquide (*lisier*) provenant de votre exploitation d'élevage de poulets à griller et de poulets à rôtir?

Oui _{1(K05001)} ↓ Veuillez répondre à la section 4.

Non ... _{2(K05002)} → Allez à la section 5 (page 15).

51. Pendant combien de temps entreposez-vous habituellement le fumier liquide recueilli au cours de l'hiver? (De décembre à mars)

Est-ce qu'il est entreposé...?

- Moins d'un mois 1(K05101)
 De 1 mois à moins de 6 mois .. 2(K05102)
 De 6 mois à moins de 12 mois 3(K05103)
 12 mois ou plus..... 4(K05104)
 Non entreposé durant l'hiver ... 5(K05105)

52. Pendant combien de temps entreposez-vous habituellement le fumier liquide recueilli du printemps à l'automne? (D'avril à novembre)

Est-ce qu'il est entreposé...?

- Moins d'un mois 1(K05201)
 De 1 mois à moins de 6 mois .. 2(K05202)
 De 6 mois à moins de 12 mois 3(K05203)
 12 mois ou plus..... 4(K05204)
 Non entreposé durant la période allant du printemps à l'automne..... 5(K05205)

53. Est-ce que vous séparez les matières solides contenues dans le fumier liquide (*lisier*)?

- Oui 1(K05301) → Répondez à la question 54.
 Non 2(K05302) ↓ Allez à la question 55.
 Sans objet 3(K05303) ↓ Allez à la question 55.

54. Qu'utilisez-vous pour séparer les matières solides contenues dans le fumier liquide?

- Prélèvement du liquide à la surface du réservoir ... 1(K05401)
 Bassins de décantation ou murs de drainage 2(K05402)
 Tamis 3(K05403)
 Presses (mécanisme à courroie, à vis ou autre)..... 4(K05404)
 Autre, précisez : _____ 5(K05405)

55. Laquelle des descriptions suivantes correspond au système d'entreposage principal (ou le plus grand) de fumier liquide que vous avez utilisé?

Est-ce que c'est...?

- Un réservoir en surface 1(K05501)
 Un réservoir doublé d'une membrane ou un réservoir en béton 2(K05502)
 Une lagune ou une fosse en terre 3(K05503)
 Autre, précisez : _____ 4(K05504)

56. Est-ce que votre système d'entreposage principal (ou le plus grand) de fumier liquide est...?

- À ciel ouvert, la pluie pourrait s'y infiltrer 1(K05601)
 Recouvert d'un toit..... 2(K05602)

57. Est-ce que votre système d'entreposage principal (ou le plus grand) de fumier liquide est...?

- Recouvert d'une croûte flottante formée par le fumier 1(K05701)
 Recouvert d'une couverture flottante telle qu'une bâche ou un couvercle..... 2(K05702)
 Recouvert d'une couverture flottante telle que de la paille..... 3(K05703)
 Sans couverture ou croûte flottante..... 4(K05704)

58. Comment gérez-vous habituellement le fumier liquide durant l'entreposage? Est-ce qu'il y a...?

- Ni aération ni brassage avant le moment du retrait..... 1(K05801)
 Aération ou brassage jusqu'à trois fois par mois..... 2(K05802)
 Aération ou brassage quatre fois ou plus par mois 3(K05803)

59. À quoi sert le fumier liquide de votre exploitation? *Est-ce qu'il est...?*

Cochez toutes les réponses pertinentes.

Épandu sur les terres (*par vous ou quelqu'un d'autre*) _{1(K05901)}

Composté (*et ensuite épandu sur les terres*) _{2(K05902)}

Retiré par un entrepreneur (*ne sais pas à quoi le fumier a servi*) _{3(K05903)}

Autre, précisez : _____ _{4(K05904)}

60. Quel pourcentage du fumier liquide (*provenant de votre exploitation d'élevage de poulets à griller et de poulets à rôtir*) est utilisé selon les méthodes de manutention suivantes?

Quel pourcentage est...?

| | % | | | | |
|---|---|--|--|--|------------------------|
| Épandu sur les terres (<i>par vous ou quelqu'un d'autre</i>) .. | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table> | | | | 1(K06001) |
| | | | | | |
| Retiré par un entrepreneur (<i>ne sais pas à quoi le fumier a servi</i>) .. | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table> | | | | 2(K06002) |
| | | | | | |
| Autre, précisez : _____ | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table> | | | | 3(K06003) .. 4(K06004) |
| | | | | | |

Le total doit correspondre à 100 %.

| | |
|---|--|
| <p>61. Ajoutez-vous des additifs au <u>fumier liquide</u> pour en modifier l'odeur, le pH ou la rétention des éléments fertilisants? Exclure la litière.</p> <p>Oui <input type="checkbox"/> _{1(K06101)} → Répondez à la question 62.</p> <p>Non <input type="checkbox"/> _{2(K06102)} ↓ Allez à la question 63.</p> | <p>62. Quels types d'additifs utilisez-vous?</p> <p style="text-align: center;"><i>Précisez ci-dessous :</i></p> <p>_____ _{1(K06201)}</p> <p>_____ _{2(K06202)}</p> |
|---|--|

63. Quelles sont les dimensions de la surface du système d'entreposage principal (*ou le plus grand*) de fumier liquide? (*S'il est ovale, indiquez la longueur et la largeur. S'il est rond, indiquez le diamètre dans la case 5 ou 6.*)

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|
| <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table> <p>_____ pieds _{1(K06301)}</p> | | | | | sur | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table> <p>_____ pieds _{2(K06302)}</p> | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| -----Ou----- | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table> <p>_____ mètres _{3(K06303)}</p> | | | | | sur | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table> <p>_____ mètres _{4(K06304)}</p> | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| -----Ou----- | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| <p>(Case 5)</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table> <p>_____ diamètre en pieds _{5(K06305)}</p> | | | | | <p>(Case 6)</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table> <p>_____ diamètre en mètres _{6(K06306)}</p> | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

64. Quelle est la profondeur (*capacité d'entreposage*) du système d'entreposage principal (*ou le plus grand*) de fumier liquide?

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------------|--|--|--|--|--|
| <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table> <p>_____ pieds _{1(K06401)}</p> | | | | | -----Ou----- | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table> <p>_____ mètres _{2(K06402)}</p> | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Section 5 – Épandage de fumier liquide (*lisier*) sur les terres

Veuillez faire référence à une année normale.

65. Est-ce que du fumier liquide (*lisier*) provenant de votre exploitation d'élevage de poulets à griller et de poulets à rôtir est habituellement épandu sur des terres (*fumier épandu sur n'importe quelle terre par l'exploitant ou par quelqu'un d'autre*)?

Oui _{1(K06501)} ↓ Veuillez répondre à la section 5.

Non _{2(K06502)} → Allez à la section 6 (page 18).

66. De la quantité totale de fumier liquide qui provient de votre exploitation d'élevage de poulets à griller et de poulets à rôtir et qui est épandu sur des terres, quel pourcentage est épandu sur... ?

| | % | |
|--|--|---|
| Les terres ayant un travail du sol (avec l'enfouissement de la plupart des résidus de récolte) | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 1(K06601) → Répondez aux questions 67 et 68. |
| Les terres ayant un travail minimum du sol (qui maintient à la surface la plupart des résidus de récolte) | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 2(K06602) → Répondez à la question 69. |
| Les terres en cultures vivaces ou fourragères | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 3(K06603) → Répondez à la question 69. |
| Autre, précisez : _____ | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 4(K06604) 5(K06605) → Allez à la question 70. |

Le total doit correspondre à 100 %.

**** Si du fumier liquide est épandu sur des terres où on effectue un travail du sol, répondez aux questions 67 et 68. Sinon allez à la question 69. ****

| <p>67. Du total du fumier (<i>liquide</i>) épandu sur les terres travaillées, quel pourcentage est habituellement épandu chaque mois?</p> <p>Quel pourcentage est épandu en... ?</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;"></th> <th style="width: 10%; text-align: center;">%</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Janvier</td><td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td style="text-align: right;">1(K06701)</td></tr> <tr><td>Février</td><td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td style="text-align: right;">2(K06702)</td></tr> <tr><td>Mars</td><td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td style="text-align: right;">3(K06703)</td></tr> <tr><td>Avril</td><td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td style="text-align: right;">4(K06704)</td></tr> <tr><td>Mai</td><td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td style="text-align: right;">5(K06705)</td></tr> <tr><td>Juin</td><td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td style="text-align: right;">6(K06706)</td></tr> <tr><td>Juillet</td><td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td style="text-align: right;">7(K06707)</td></tr> <tr><td>Août</td><td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td style="text-align: right;">8(K06708)</td></tr> <tr><td>Septembre</td><td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td style="text-align: right;">9(K06709)</td></tr> <tr><td>Octobre</td><td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td style="text-align: right;">10(K06710)</td></tr> <tr><td>Novembre</td><td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td style="text-align: right;">11(K06711)</td></tr> <tr><td>Décembre</td><td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td style="text-align: right;">12(K06712)</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Le total doit correspondre à 100 %.</p> <p>Toute l'année à des intervalles réguliers <input type="checkbox"/>_{13(K06713)}</p> | | % | | Janvier | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 1(K06701) | Février | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 2(K06702) | Mars | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 3(K06703) | Avril | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 4(K06704) | Mai | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 5(K06705) | Juin | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 6(K06706) | Juillet | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 7(K06707) | Août | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 8(K06708) | Septembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 9(K06709) | Octobre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 10(K06710) | Novembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 11(K06711) | Décembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 12(K06712) | <p>68. Pour chaque période, combien de jours s'écoulent entre l'épandage et l'enfouissement du fumier dans le sol? Si c'est différent d'un champ à l'autre, inscrivez le plus courant. (Si moins de 2 heures, inscrivez 0 jour; si entre 2 et 24 heures, inscrivez 0,5 jour)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;"></th> <th style="width: 10%; text-align: center;">Jours</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Janvier</td><td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td style="text-align: right;">1(K06801)</td></tr> <tr><td>Février</td><td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td style="text-align: right;">2(K06802)</td></tr> <tr><td>Mars</td><td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td style="text-align: right;">3(K06803)</td></tr> <tr><td>Avril</td><td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td style="text-align: right;">4(K06804)</td></tr> <tr><td>Mai</td><td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td style="text-align: right;">5(K06805)</td></tr> <tr><td>Juin</td><td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td style="text-align: right;">6(K06806)</td></tr> <tr><td>Juillet</td><td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td style="text-align: right;">7(K06807)</td></tr> <tr><td>Août</td><td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td style="text-align: right;">8(K06808)</td></tr> <tr><td>Septembre</td><td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td style="text-align: right;">9(K06809)</td></tr> <tr><td>Octobre</td><td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td style="text-align: right;">10(K06810)</td></tr> <tr><td>Novembre</td><td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td style="text-align: right;">11(K06811)</td></tr> <tr><td>Décembre</td><td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></td><td style="text-align: right;">12(K06812)</td></tr> </tbody> </table> <p>Sans objet (<i>le fumier n'est pas enfoui</i>) <input type="checkbox"/>_{13(K06813)}</p> | | Jours | | Janvier | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 1(K06801) | Février | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 2(K06802) | Mars | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 3(K06803) | Avril | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 4(K06804) | Mai | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 5(K06805) | Juin | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 6(K06806) | Juillet | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 7(K06807) | Août | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 8(K06808) | Septembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 9(K06809) | Octobre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 10(K06810) | Novembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 11(K06811) | Décembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 12(K06812) |
|--|--|------------|--|---------------|--|-----------|---------------|--|-----------|------------|--|-----------|-------------|--|-----------|-----------|--|-----------|------------|--|-----------|---------------|--|-----------|------------|--|-----------|-----------------|--|-----------|---------------|--|------------|----------------|--|------------|----------------|--|------------|--|--|-------|--|---------------|--|-----------|---------------|--|-----------|------------|--|-----------|-------------|--|-----------|-----------|--|-----------|------------|--|-----------|---------------|--|-----------|------------|--|-----------|-----------------|--|-----------|---------------|--|------------|----------------|--|------------|----------------|--|------------|
| | % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Janvier | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 1(K06701) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Février | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 2(K06702) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mars | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 3(K06703) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Avril | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 4(K06704) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mai | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 5(K06705) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juin | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 6(K06706) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juillet | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 7(K06707) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Août | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 8(K06708) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Septembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 9(K06709) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Octobre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 10(K06710) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Novembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 11(K06711) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Décembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 12(K06712) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Jours | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Janvier | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 1(K06801) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Février | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 2(K06802) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mars | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 3(K06803) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Avril | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 4(K06804) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mai | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 5(K06805) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juin | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 6(K06806) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juillet | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 7(K06807) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Août | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 8(K06808) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Septembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 9(K06809) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Octobre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 10(K06810) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Novembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 11(K06811) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Décembre | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 12(K06812) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

****Si du fumier liquide est épandu sur des terres où on effectue un travail minimum du sol ou sur des terres recouvertes de cultures vivaces ou de cultures fourragères, répondez à la question 69.**

Sinon allez à la question 70. **

69. Du total du fumier liquide épandu sur les terres ayant un travail minimum du sol ou sur les terres en cultures vivaces ou fourragères, quel pourcentage est épandu chaque mois? %

| | | | | |
|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------|
| Janvier | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 1(K06901) |
| Février..... | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 2(K06902) |
| Mars..... | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 3(K06903) |
| Avril..... | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 4(K06904) |
| Mai..... | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 5(K06905) |
| Juin..... | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 6(K06906) |
| Juillet..... | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 7(K06907) |
| Août..... | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 8(K06908) |
| Septembre..... | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 9(K06909) |
| Octobre..... | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 10(K06910) |
| Novembre..... | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 11(K06911) |
| Décembre..... | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 12(K06912) |

Le total doit correspondre à 100 %.

Toute l'année à des intervalles réguliers 13(K06913)

| | |
|---|---|
| <p>70. Habituellement, est-ce que vous épandez le fumier (<i>liquide</i>) à un moment particulier de la journée?</p> <p>Oui..... <input type="checkbox"/> 1(K07001) → Répondez à la question 71.</p> <p>Non, l'épandage se fait dans la mesure du possible <input type="checkbox"/> 2(K07002) ↓ Allez à la question 72.</p> | <p>71. Est-ce que le fumier est habituellement épandu...?</p> <p>Entre 10 h et 18 h <input type="checkbox"/> 1(K07101)</p> <p>Après 18 h et avant 10 h.... <input type="checkbox"/> 2(K07102)</p> |
|---|---|

72. Quel énoncé décrit le mieux la consistance du fumier liquide de votre exploitation?

- Liquide comme de l'eau..... 1(K07201)
- Soupe aux pois..... 2(K07202)
- Dentifrice..... 3(K07203)

73. Quelles méthodes utilisez-vous habituellement pour épandre le fumier liquide? Quel est le pourcentage approximatif du fumier liquide total épandu au moyen de chaque méthode? %

| | | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| Épandage sur la surface du sol, sur la chaume ou les résidus | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 1(K07301) |
| En bandes étroites sur la surface du sol, comme au moyen de pendillards, et sous les cultures | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 2(K07302) |
| Par injection peu profonde, où une partie du fumier demeure en surface | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 3(K07303) |
| Par injection profonde, où peu de fumier demeure en surface..... | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 4(K07304) |
| Par irrigation (p. ex., au moyen d'un canon à pivot central) | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 5(K07305) |
| Autre, précisez : _____ | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 6(K07306) 7(K07307) |

Le total doit correspondre à 100 %.

| | |
|--|---|
| <p>74. La méthode que vous utilisez pour épandre le <u>fumier liquide</u> change-t-elle d'une saison à l'autre?</p> <p>Oui <input type="checkbox"/> 1(K07401) → Répondez à la question 75.</p> <p>Non (même méthode toute l'année) <input type="checkbox"/> 2(K07402) ↓ Allez à la question 76.</p> | <p>75. Quelle méthode utilisez-vous habituellement?</p> <p>Par injection au printemps ou à l'automne, épandage en surface à l'été <input type="checkbox"/> 1(K07501)</p> <p>Autre, précisez : _____ 2(K07502)</p> |
|--|---|

76. Est-ce que vous épandez habituellement le fumier (*liquide*) sur les terres lorsque la vitesse des vents est...?

Calme, disons inférieure à 5 km/h (*vitesse permettant d'agiter légèrement un drapeau*) 1(K07601)

Intense ou forte, disons de 5 km/h à 9 km/h (*vitesse permettant à un drapeau de flotter pleinement*)..... 2(K07602)

Quelle que soit la vitesse des vents, l'épandage se fait dans la mesure du possible .. 3(K07603)

77. Au cours des trois dernières années, avez-vous procédé à l'analyse chimique du fumier liquide pour évaluer la teneur en azote, en phosphore, en potassium, en micronutriments et en humidité?

Oui..... _{1(K07701)} → Répondez à la question 78.

Non..... _{2(K07702)} ↓ Allez à la question 79.

78. Quels ont été les résultats du laboratoire?
(Indiquez les unités de mesure et les écarts par exemple, de 45 à 53 kg d'azote par tonne de fumier, ou de 0,45 à 0,53 % d'azote des nitrates.)

Codes des unités de mesure :
 1 = Kilogrammes (kg) par tonne (métrique) de fumier
 2 = Livres (lb) par tonne (impériale) de fumier
 3 = Pourcentage

Inscrivez l'écart dans les huit premières cases et ajoutez la décimale, s'il y a lieu. Inscrivez le code de l'unité de mesure dans la dernière case à droite, p. ex. :

à

Résultats de l'analyse chimique faite en laboratoire :

| | | |
|---|---|--|
| <i>Teneur en humidité</i> | à | <i>Unité de mesure</i> |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| _{1(K07801)} | | _{2(K07802)} _{3(K07803)} |
| <i>Matière sèche</i> | à | |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| _{4(K07804)} | | _{5(K07805)} _{6(K07806)} |
| <i>Azote totale (N)</i> | à | |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| _{7(K07807)} | | _{8(K07808)} _{9(K07809)} |
| <i>Ammonium (NH₄)</i> | à | |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| _{10(K07810)} | | _{11(K07811)} _{12(K07812)} |
| <i>Phosphore (P)</i> | à | |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| _{13(K07813)} | | _{14(K07814)} _{15(K07815)} |

Section 6 – Contrôle des odeurs et conservation des éléments fertilisants

Veuillez faire référence à une année normale.

79. À quelle étape du cycle d'exploitation de vos poulets à griller et à rôtir, s'il y a lieu, l'odeur du fumier est-elle plus forte que d'habitude?

Cochez toutes les réponses pertinentes.

Est-ce que l'odeur est plus forte durant...?

Le nettoyage des bâtiments d'élevage..... _{1(K07901)}

L'épandage de fumier sur les terres..... _{2(K07902)}

Le brassage du fumier..... _{3(K07903)}

Le mélange ou le compostage _{4(K07904)}

Autre, précisez : _____ _{5(K07905)}

Aucune différence pendant l'année..... _{6(K07906)}

S'il n'y a pas de différence d'odeur pendant l'année, allez à la question 82.

80. Combien de fois pendant l'année l'odeur du fumier de votre exploitation a-t-elle été plus forte que d'habitude?

fois _{1(K08001)}

81. Habituellement, combien de jours par année l'odeur la plus forte a-t-elle duré?

jour(s)_{1(K08101)}

82. À quoi ressemble la végétation à moins de 300 mètres (1 000 pieds) au **nord et à l'ouest** de vos bâtiments d'élevage?

Cochez toutes les réponses pertinentes.

- Rien en hauteur, il n'y a ni arbre ni arbuste en hauteur (rien de plus élevé que le maïs, par exemple)..... _{1(K08201)}
- Haie brise-vent avec des arbres feuillus qui perdent leurs feuilles en automne..... _{2(K08202)}
- Haie brise-vent de conifères _{3(K08203)}
- Terre à bois ou forêt _{4(K08204)}

83. À quoi ressemble la végétation à moins de 300 mètres (1 000 pieds) au **sud et à l'est** de vos bâtiments d'élevage?

Cochez toutes les réponses pertinentes.

- Rien en hauteur, il n'y a ni arbre ni arbuste en hauteur (rien de plus élevé que le maïs, par exemple)..... _{1(K08301)}
- Haie brise-vent avec des arbres feuillus qui perdent leurs feuilles en automne..... _{2(K08302)}
- Haie brise-vent de conifères _{3(K08303)}
- Terre à bois ou forêt _{4(K08304)}

Consentement au partage des données

Nous vous remercions d'avoir participé à l'enquête. Pour éviter les répétitions, Statistique Canada a conclu un accord de partage de données en vertu de l'article 12 de la *Loi sur la statistique* avec Agriculture et Agroalimentaire Canada. Ce ministère ne connaîtra ni votre nom, ni votre adresse, ni d'autres données permettant de vous identifier. Il s'est de plus engagé à garder ces renseignements confidentiels et à ne les utiliser qu'à des fins statistiques et de recherche.

84. Consentez-vous à partager ces renseignements avec Agriculture et Agroalimentaire Canada?

- Oui _{1(K08401)}
- Non _{2(K08402)}

85. Aimeriez-vous recevoir un rapport sommaire des résultats de cette enquête?

- Oui _{1(K08501)} ↓ Répondez à la question 86.
- Non _{2(K08502)} ↓ Allez à la section 7.

86. Quelle est votre adresse électronique? Votre adresse ne sera pas partagée avec aucun autre ministère gouvernemental.

Inscrivez « PAR COURRIER » si le répondant préfère recevoir le rapport par la poste.

Section 7 – Commentaires de l'exploitant agricole ou de l'intervieweur

Cochez si des commentaires sont écrits

Area with horizontal lines for comments.

Nous vous remercions de votre collaboration.

POUR INFORMATION SEULEMENT