

POUR INFORMATION SEULEMENT

Pour les questions concernant les dindes, inclure :

- toutes les dindes qui se trouvent dans cette exploitation, quel qu'en soit le propriétaire, y compris celles élevées sous contrat (à forfait).

Pour les questions concernant les dindes, exclure :

- les dindes qui vous appartiennent si elles sont gardées 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 dindes dans votre exploitation agricole (*nombre moyen par cycle*)?

dindes_{1(O00101)}

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(O00201)}

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(O00301)}

4. En 2005, combien de dindes votre exploitation a-t-elle vendues au marché?

dindes_{1(O00401)}

→ Répondez aux questions 5 à 7.

5. Parmi les dindes vendues, combien pesaient moins de 11,9 lb (5,4 kg)?

oiseaux_{1(O00501)}

6. Parmi les dindes vendues, combien pesaient entre 11,9 lb et 19,8 lb (entre 5,4 kg et 9 kg)?

oiseaux_{1(O00601)}

7. Parmi les dindes vendues, combien pesaient plus de 19,8 lb (9 kg)?

oiseaux_{1(O00701)}

8. Combien de bâtiments distincts avez-vous utilisés pour abriter vos dindes?

bâtiment(s)_{1(O00801)}

9. En 2005, quelle était la température moyenne dans la section du bâtiment qui est destinée à la production de dindes?

S'il y a plus d'un bâtiment abritant les dindes, répondez pour le plus grand bâtiment d'élevage de dindes.

En été °C_{1(O00901)} ---Ou--- °F_{2(O00902)}

En hiver °C_{3(O00903)} ---Ou--- °F_{4(O00904)}

10. Quels systèmes de ventilation aviez-vous dans les bâtiments d'élevage de dindes?

Cochez toutes les réponses pertinentes.

Ventilateurs informatisés (*mis en marche par ordinateur*) _{1(O01001)}

Ventilateurs automatiques à thermostat..... _{2(O01002)}

Ventilateurs mis en marche manuellement _{3(O01003)}

Ventilation passive (rideaux latéraux, air libre ou panneaux de ventilation) ... _{4(O01004)}

Autres, précisez : _____ _{5(O01005)}

11. Les ouvertures d'aération ou les ventilateurs étaient-ils équipés de filtres pour régulariser les émissions de poussière dans les bâtiments d'élevage de dindes?

Oui 1(O01101)

Non 2(O01102)

12. En 2005, quelle proportion des aliments pour les dindes provenait de fournisseurs d'aliments commerciaux?

Plus de 75 % 1(O01201) → Répondez à la question 13.

De 25 % à 75 %... 2(O01202) → Répondez à la question 13.

Moins de 25 %..... 3(O01203) ↓ Allez à la question 14.

Aucun 4(O01204) ↓ Allez à la question 14.

13. Quels aliments commerciaux avez-vous obtenus?

Cochez toutes les réponses pertinentes.

Aliments complets 1(O01301)

Compléments protéiques..... 2(O01302)

Acides aminés. 3(O01303)

Prémélanges de vitamines et de minéraux..... 4(O01304)

Autres, précisez :

..... 5(O01305)

Ne sais pas 6(O01306)

14. Est-ce que le pourcentage (%) de protéines brutes dans l'alimentation des dindes varie selon les étapes de la production?

Oui..... 1(O01401) → Répondez aux questions 16 et 17.

Non..... 2(O01402) ↓ Allez à la question 15.

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

% de protéines brutes 1(O01501)

Ne sais pas 2(O01502)

↓ Allez à la question 18.

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

% de protéines brutes

1^{ère} étape de la production : 1(O01601)

2^e étape de la production : 2(O01602)

3^e étape de la production : 3(O01603)

4^e étape de la production : 4(O01604)

5^e étape de la production : 5(O01605)

6^e étape de la production : 6(O01606)

Autre précisez: 7(O01607) .. 8(O01608)

Ne sais pas 9(O01609)

17. Combien de jours sont consacrés à chaque étape de la production de vos dindes?

Jours

1^{ère} étape de la production : 1(O01701)

2^e étape de la production : ... 2(O01702)

3^e étape de la production : ... 3(O01703)

4^e étape de la production : ... 4(O01704)

5^e étape de la production : ... 5(O01705)

6^e étape de la production : ... 6(O01706)

Autre, précisez : 7(O01707) 8(O01708)

Ne sais pas 9(O01709)

<p>18. En 2005, avez-vous mélangé les aliments, à l'exception des minéraux, que vous avez donnés aux dindes dans votre exploitation?</p> <p>Oui... <input type="checkbox"/>_{1(O01801)}</p> <p>→ Répondez aux questions 19 à 22.</p> <p>Non... <input type="checkbox"/>_{2(O01802)}</p> <p>↓ Allez à la question 23.</p>	<p>19. Quels ingrédients avez-vous mélangés? (<i>Exclure les prémélanges commerciaux de vitamines ou minéraux et les compléments protéiques.</i>)</p> <p><i>Cochez toutes les réponses pertinentes.</i></p> <p>Maïs <input type="checkbox"/>_{1(O01901)}</p> <p>Céréales (<i>orge, blé, seigle, etc.</i>)..... <input type="checkbox"/>_{2(O01902)}</p> <p>Tourteau de soya... <input type="checkbox"/>_{3(O01903)}</p> <p>Soya (grain) <input type="checkbox"/>_{4(O01904)}</p> <p>Tourteau de canola <input type="checkbox"/>_{5(O01905)}</p> <p>Autres protéines végétales (<i>p. ex., pois</i>) <input type="checkbox"/>_{6(O01906)}</p> <p>Protéines animales (<i>p. ex., lactosérum ou lait écrémé en poudre</i>) <input type="checkbox"/>_{7(O01907)}</p> <p>Autres, précisez : _____ <input type="checkbox"/>_{8(O01908)}</p>
	<p>20. Quel énoncé décrit le mieux comment vous avez déterminé l'alimentation des dindes?</p> <p>Selon l'expérience et les dossiers de la ferme <input type="checkbox"/>_{1(O02001)}</p> <p>En suivant les directives sur les étiquettes... <input type="checkbox"/>_{2(O02002)}</p> <p>En suivant les conseils de spécialistes en nutrition animale ou de vétérinaires <input type="checkbox"/>_{3(O02003)}</p> <p>Autres, précisez : _____ <input type="checkbox"/>_{4(O02004)}</p>
	<p>21. À quelle fréquence la teneur en protéines de ces ingrédients a-t-elle été analysée?</p> <p>Jamais <input type="checkbox"/>_{1(O02101)}</p> <p>Parfois, mais pas en 2005..... <input type="checkbox"/>_{2(O02102)}</p> <p>Une à quatre fois en 2005..... <input type="checkbox"/>_{3(O02103)}</p> <p>Cinq fois et plus en 2005.... <input type="checkbox"/>_{4(O02104)}</p>
	<p>22. Si les aliments finis ont été analysés en 2005, quelle en était la teneur en protéines brutes?</p> <p>Habituellement inférieure à la teneur visée .. <input type="checkbox"/>_{1(O02201)}</p> <p>Habituellement égale à la teneur visée <input type="checkbox"/>_{2(O02202)}</p> <p>Habituellement supérieure à la teneur visée <input type="checkbox"/>_{3(O02203)}</p>

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

--	--	--	--	--

Taux de conversion (lb ou kg) _{1(O02301)}

Ou

Ne sais pas _{2(O02302)}

24. En 2005, avez-vous mis de la litière dans les bâtiments d'élevage de vos dindes?

Oui... _{1(O02401)} → Répondez aux questions 25 à 27.

Non... _{2(O02402)} ↓ Allez à la question 28.

25. Quels types de litière avez-vous utilisés pour vos dindes?

Cochez toutes les réponses pertinentes.

Paille ou autre résidu de culture végétale... _{1(O02501)}

Bran de scie, copeaux ou rognures _{2(O02502)}

Papier déchiqueté ou autre produit forestier _{3(O02503)}

Autres, précisez : _____ _{4(O02504)}

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

jours _{1(O02601)}

27. Quelle est la quantité approximative de litière utilisée par année pour l'ensemble de vos dindes?

_{1(O02701)} verges/mètres cubes

-----Ou-----

_{2(O02702)} nombre de grosses balles

-----Ou-----

_{3(O02703)} nombre de petites balles

-----Ou-----

_{4(O02704)} tonnes (métriques)

-----Ou-----

_{5(O02705)} tonnes (impériale)

-----Ou-----

_{6(O02706)} autre unité de mesure

Précisez l'unité : _____ _{7(O02707)}

Ne sais pas _{8(O02708)}

28. Quel est le nombre de jours, en moyenne, entre les nettoyages de fumier dans les bâtiments d'élevage des dindes?

jours _{1(O02801)}

29. Combien de fois par cycle de production avez-vous nettoyé le fumier dans les bâtiments d'élevage des dindes?

- Partiellement nettoyé plusieurs fois par cycle de production et
entièrement nettoyé une fois à la fin 1(O02901)
- Entièrement nettoyé une fois par cycle de production 2(O02902)
- Entièrement nettoyé moins d'une fois par cycle de production..... 3(O02903)
- Entièrement nettoyé plusieurs fois par cycle de production... 4(O02904)

30. En 2005, quel pourcentage (%) de l'ensemble du fumier a été retiré des bâtiments d'élevage de dindes au cours des mois suivants?

Quel pourcentage a été retiré...?

- | | % | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|-----------|
| D'avril à mai | <table border="1" style="width: 60px; height: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table> | | | | 1(O03001) |
| | | | | | |
| De juin à août | <table border="1" style="width: 60px; height: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table> | | | | 2(O03002) |
| | | | | | |
| De septembre à novembre | <table border="1" style="width: 60px; height: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table> | | | | 3(O03003) |
| | | | | | |
| De décembre à mars | <table border="1" style="width: 60px; height: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table> | | | | 4(O03004) |
| | | | | | |

Le total doit correspondre à 100 %.

Ou

- Le fumier est retiré après chaque cycle de production 5(O03005)

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 dindes?

- Oui 1(O03101) ↓ Veuillez remplir la section 2.
- Non ... 2(O03102) → Allez à la section 3 (page 8).

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(O03201)
- De 1 mois à moins de 6 mois .. 2(O03202)
- De 6 mois à moins de 12 mois 3(O03203)
- 12 mois ou plus..... 4(O03204)
- Non entreposé durant l'hiver ... 5(O03205)

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(O03301)
- De 1 mois à moins de 6 mois .. 2(O03302)
- De 6 mois à moins de 12 mois 3(O03303)
- 12 mois ou plus..... 4(O03304)
- Non entreposé durant la période allant du printemps à l'automne..... 5(O03305)

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

- En tas ou dans des réservoirs extérieurs à ciel ouvert.. 1(O03401)
- En tas ou dans des réservoirs couverts d'une bâche ou de paille 2(O03402)
- En tas ou dans des réservoirs couverts d'un toit..... 3(O03403)
- Autre, précisez : _____4(O03404)

<p>35. Ajoutez-vous des additifs au fumier solide pour en modifier l'odeur, le pH ou la rétention des éléments fertilisants? Exclure la litière.</p> <p>Oui <input type="checkbox"/>1(O03501) → Répondez à la question 36.</p> <p>Non <input type="checkbox"/>2(O03502) ↓ Allez à la question 37.</p>	<p>36. Quels types d'additifs utilisez-vous?</p> <p><i>Précisez dessous :</i></p> <p>_____1(O03601)</p> <p>_____2(O03602)</p>
--	---

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

- Ni déplacé ni remué..... 1(O03701)
- 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(O03702)
- Bien mélangé ou retourné de façon régulière (*p. ex., pour accélérer le compostage*). 3(O03703)

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

Quel pourcentage est...?

- | | % | | | | |
|--|---|--|--|--|---------------------|
| Épandu sur les terres (<i>par vous ou quelqu'un d'autre</i>) | <table border="1" style="width: 30px; height: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td></tr> </table> | | | | 1(O03801) |
| | | | | | |
| Composté (<i>et ensuite épandu sur les terres</i>) | <table border="1" style="width: 30px; height: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td></tr> </table> | | | | 2(O03802) |
| | | | | | |
| Retiré par un entrepreneur (<i>ne sais pas à quoi le fumier a servi</i>) | <table border="1" style="width: 30px; height: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td></tr> </table> | | | | 3(O03803) |
| | | | | | |
| Autre, précisez : _____ | <table border="1" style="width: 30px; height: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td></tr> </table> | | | | 4(O03804) 5(O03805) |
| | | | | | |

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 dindes a été épandu sur des terres (*fumier épandu sur n'importe quelle terre par l'exploitant ou par quelqu'un d'autre*)?

- Oui 1(O03901) ↓ Veuillez répondre à la section 3.
- Non ... 2(O03902) → Allez à la section 4 (page 11).

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(O04001)
- De 25 % à 50 % (*p. ex., avec un disque ou un chisel*) 2(O04002)
- Plus de 50 % (*p. ex., avec une herse*) 3(O04003)

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

%

Les terres ayant un travail du sol _{1(O04101)} → 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(O04102)} → Répondez à la question 44.
(qui maintient à la surface la plupart des résidus de récolte)

Les terres en cultures vivaces ou fourragères _{3(O04103)} → Répondez à la question 44.

Autre, précisez : _{4(O04104)} _{5(O04105)} → 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><i>Quel pourcentage est épandu en...?</i></p> <p style="text-align: center;">%</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Janvier</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>_{1(O04201)}</td></tr> <tr><td>Février</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>_{2(O04202)}</td></tr> <tr><td>Mars</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>_{3(O04203)}</td></tr> <tr><td>Avril</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>_{4(O04204)}</td></tr> <tr><td>Mai</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>_{5(O04205)}</td></tr> <tr><td>Juin</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>_{6(O04206)}</td></tr> <tr><td>Juillet</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>_{7(O04207)}</td></tr> <tr><td>Août</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>_{8(O04208)}</td></tr> <tr><td>Septembre</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>_{9(O04209)}</td></tr> <tr><td>Octobre</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>_{10(O04210)}</td></tr> <tr><td>Novembre</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>_{11(O04211)}</td></tr> <tr><td>Décembre</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>_{12(O04212)}</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(O04213)}</p>	Janvier	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{1(O04201)}	Février	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{2(O04202)}	Mars	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{3(O04203)}	Avril	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{4(O04204)}	Mai	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{5(O04205)}	Juin	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{6(O04206)}	Juillet	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{7(O04207)}	Août	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{8(O04208)}	Septembre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{9(O04209)}	Octobre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{10(O04210)}	Novembre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{11(O04211)}	Décembre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{12(O04212)}	<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. <i>(Incorporé le même jour = 0 jour).</i></p> <p style="text-align: center;">Jours</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Janvier</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>_{1(O04301)}</td></tr> <tr><td>Février</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>_{2(O04302)}</td></tr> <tr><td>Mars</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>_{3(O04303)}</td></tr> <tr><td>Avril</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>_{4(O04304)}</td></tr> <tr><td>Mai</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>_{5(O04305)}</td></tr> <tr><td>Juin</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>_{6(O04306)}</td></tr> <tr><td>Juillet</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>_{7(O04307)}</td></tr> <tr><td>Août</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>_{8(O04308)}</td></tr> <tr><td>Septembre</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>_{9(O04309)}</td></tr> <tr><td>Octobre</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>_{10(O04310)}</td></tr> <tr><td>Novembre</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>_{11(O04311)}</td></tr> <tr><td>Décembre</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>_{12(O04312)}</td></tr> </table> <p>Sans objet (<i>le fumier n'est pas enfoui</i>) <input type="checkbox"/> _{13(O04313)}</p>	Janvier	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{1(O04301)}	Février	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{2(O04302)}	Mars	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{3(O04303)}	Avril	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{4(O04304)}	Mai	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{5(O04305)}	Juin	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{6(O04306)}	Juillet	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{7(O04307)}	Août	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{8(O04308)}	Septembre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{9(O04309)}	Octobre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{10(O04310)}	Novembre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{11(O04311)}	Décembre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{12(O04312)}
Janvier	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{1(O04201)}																																																																																																																					
Février	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{2(O04202)}																																																																																																																					
Mars	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{3(O04203)}																																																																																																																					
Avril	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{4(O04204)}																																																																																																																					
Mai	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{5(O04205)}																																																																																																																					
Juin	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{6(O04206)}																																																																																																																					
Juillet	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{7(O04207)}																																																																																																																					
Août	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{8(O04208)}																																																																																																																					
Septembre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{9(O04209)}																																																																																																																					
Octobre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{10(O04210)}																																																																																																																					
Novembre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{11(O04211)}																																																																																																																					
Décembre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{12(O04212)}																																																																																																																					
Janvier	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{1(O04301)}																																																																																																																					
Février	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{2(O04302)}																																																																																																																					
Mars	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{3(O04303)}																																																																																																																					
Avril	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{4(O04304)}																																																																																																																					
Mai	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{5(O04305)}																																																																																																																					
Juin	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{6(O04306)}																																																																																																																					
Juillet	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{7(O04307)}																																																																																																																					
Août	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{8(O04308)}																																																																																																																					
Septembre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{9(O04309)}																																																																																																																					
Octobre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{10(O04310)}																																																																																																																					
Novembre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{11(O04311)}																																																																																																																					
Décembre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{12(O04312)}																																																																																																																					

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(O04401)
Février.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2(O04402)
Mars	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3(O04403)
Avril	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	4(O04404)
Mai	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	5(O04405)
Juin	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	6(O04406)
Juillet	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	7(O04407)
Août.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	8(O04408)
Septembre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	9(O04409)
Octobre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	10(O04410)
Novembre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	11(O04411)
Décembre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	12(O04412)

Le total doit correspondre à 100 %.

Toute l'année à des intervalles réguliers 13(O04413)

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(O04501)} → Répondez à la question 46.

Non..... _{2(O04502)} ↓ 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	<input type="checkbox"/>	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------------------	---

Résultats de l'analyse chimique faite en laboratoire :

Teneur en humidité				Unité de mesure				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	à	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1(O04601)				2(O04602)				3(O04603)
Matière sèche								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	à	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4(O04604)				5(O04605)				6(O04606)
Azote totale (N)								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	à	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7(O04607)				8(O04608)				9(O04609)
Ammonium (NH ₄)								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	à	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10(O04610)				11(O04611)				12(O04612)
Phosphore (P)								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	à	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13(O04613)				14(O04614)				15(O04615)

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

Oui..... _{1(O04701)} → Répondez à la question 48.

Non, l'épandage se fait dans la mesure du possible ... _{2(O04702)}

↓ Allez à la question 49.

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

Entre 10 h et 18 h _{1(O04801)}

Après 18 h et avant 10 h ... _{2(O04802)}

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(O04901)}

Intense ou forte, disons de 5 km/h à 9 km/h (*vitesse permettant à un drapeau de flotter pleinement*) _{2(O04902)}

Quelle que soit la vitesse des vents, l'épandage se fait dans la mesure du possible _{3(O04903)}

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 dindes?

Oui _{1(O05001)} ↓ Veuillez répondre à la section 4.

Non ... _{2(O05002)} → Allez à la section 5 (page 13).

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(O05101)
- De 1 mois à moins de 6 mois .. 2(O05102)
- De 6 mois à moins de 12 mois 3(O05103)
- 12 mois ou plus..... 4(O05104)
- Non entreposé durant l'hiver ... 5(O05105)

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(O05201)
- De 1 mois à moins de 6 mois .. 2(O05202)
- De 6 mois à moins de 12 mois 3(O05203)
- 12 mois ou plus..... 4(O05204)
- Non entreposé durant la période allant du printemps à l'automne..... 5(O05205)

<p>53. Est-ce que vous séparez les matières solides contenues dans le fumier liquide (<i>lisier</i>)?</p> <p>Oui..... <input type="checkbox"/> 1(O05301) → Répondez à la question 54.</p> <p>Non..... <input type="checkbox"/> 2(O05302) ↓ Allez à la question 55.</p> <p>Sans objet <input type="checkbox"/> 3(O05303) ↓ Allez à la question 55.</p>	<p>54. Qu'utilisez-vous pour séparer les matières solides contenues dans le fumier liquide?</p> <p>Prélèvement du liquide à la surface du réservoir ... <input type="checkbox"/> 1(O05401)</p> <p>Bassins de décantation ou murs de drainage <input type="checkbox"/> 2(O05402)</p> <p>Tamis <input type="checkbox"/> 3(O05403)</p> <p>Presses (mécanisme à courroie, à vis ou autre)..... <input type="checkbox"/> 4(O05404)</p> <p>Autre, précisez : _____ 5(O05405)</p>
---	--

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(O05501)
- Un réservoir doublé d'une membrane ou un réservoir en béton 2(O05502)
- Une lagune ou une fosse en terre 3(O05503)
- Autre, précisez : _____ 4(O05504)

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(O05601)
- Recouvert d'un toit..... 2(O05602)

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(O05701)
- Recouvert d'une couverture flottante telle qu'une bâche ou un couvercle..... 2(O05702)
- Recouvert d'une couverture flottante telle que de la paille..... 3(O05703)
- Sans couverture ou croûte flottante..... 4(O05704)

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(O05801)
- Aération ou brassage jusqu'à trois fois par mois..... 2(O05802)
- Aération ou brassage quatre fois ou plus par mois..... 3(O05803)

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(O05901)
- Composté (*et ensuite épandu sur les terres*)..... 2(O05902)
- Retiré par un entrepreneur (*ne sais pas à quoi le fumier a servi*)..... 3(O05903)
- Autre, précisez : _____ 4(O05904)

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

Quel pourcentage est...?

- Épandu sur les terres (*par vous ou quelqu'un d'autre*) .. % 1(O06001)
- Retiré par un entrepreneur (*ne sais pas à quoi le fumier a servi*)..... % 2(O06002)
- Autre, précisez : _____ 3(O06003) % 4(O06004)

Le total doit correspondre à 100 %.

<p>61. Ajoutez-vous des additifs au fumier liquide pour en modifier l'odeur, le pH ou la rétention des éléments fertilisants? Exclure la litière.</p> <p>Oui <input type="checkbox"/> 1(O06101) → Répondez à la question 62.</p> <p>Non <input type="checkbox"/> 2(O06102) ↓ Allez à la question 63.</p>	<p>62. Quels types d'additifs utilisez-vous?</p> <p>Précisez dessous :</p> <p>_____ 1(O06201)</p> <p>_____ 2(O06202)</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.*)

pieds_{1(O06301)} sur pieds_{2(O06302)}

-----Ou-----

mètres_{3(O06303)} sur mètres_{4(O06304)}

-----Ou-----

(Case 5)

diamètre en pieds_{5(O06305)}

(Case 6)

diamètre en mètres_{6(O06306)}

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

pieds_{1(O06401)} -----Ou----- mètres_{2(O06402)}

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 dindes est habituellement épandu sur des terres (*fumier épandu sur n'importe quelle terre par l'exploitant ou par quelqu'un d'autre*)?

Oui _{1(O06501)} ↓ Veuillez répondre à la section 5.

Non _{2(O06502)} → Allez à la section 6 (page 16).

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

Les terres ayant un travail du sol [%] _{1(O06601)} → Répondez aux questions 67 et 68.
(avec l'enfouissement de la plupart des résidus de récolte).

Les terres ayant un travail minimum du sol _{2(O06602)} → Répondez à la question 69.
(qui maintient à la surface la plupart des résidus de récolte)

Les terres en cultures vivaces ou fourragères _{3(O06603)} → Répondez à la question 69.

Autre, précisez : _{4(O06604)} _{5(O06605)} → Allez à la question 70.

Le total doit correspondre à 100 %.

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

67. Du total du fumier (*liquide*) épandu sur les terres travaillées, quel pourcentage est habituellement épandu chaque mois?

Quel pourcentage est épandu en...?

	%			
Janvier	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{1(O06701)}
Février	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{2(O06702)}
Mars	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{3(O06703)}
Avril	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{4(O06704)}
Mai	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{5(O06705)}
Juin.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{6(O06706)}
Juillet.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{7(O06707)}
Août.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{8(O06708)}
Septembre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{9(O06709)}
Octobre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{10(O06710)}
Novembre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{11(O06711)}
Décembre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{12(O06712)}

Le total doit correspondre à 100 %.

Toute l'année à des intervalles réguliers _{13(O06713)}

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)

	Jours			
Janvier	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{1(O06801)}
Février	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{2(O06802)}
Mars	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{3(O06803)}
Avril	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{4(O06804)}
Mai.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{5(O06805)}
Juin.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{6(O06806)}
Juillet	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{7(O06807)}
Août.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{8(O06808)}
Septembre.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{9(O06809)}
Octobre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{10(O06810)}
Novembre.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{11(O06811)}
Décembre.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_{12(O06812)}

Sans objet (*le fumier n'est pas enfoui*) _{13(O06813)}

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(O06901)
Février.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2(O06902)
Mars.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3(O06903)
Avril.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	4(O06904)
Mai.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	5(O06905)
Juin.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	6(O06906)
Juillet.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	7(O06907)
Août.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	8(O06908)
Septembre.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	9(O06909)
Octobre.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	10(O06910)
Novembre.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	11(O06911)
Décembre.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	12(O06912)

Le total doit correspondre à 100 %.

Toute l'année à des intervalles réguliers 13(O06913)

<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(O07001) → Répondez à la question 71.</p> <p>Non, l'épandage se fait dans la mesure du possible <input type="checkbox"/>2(O07002) ↓ 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(O07101)</p> <p>Après 18 h et avant 10 h.... <input type="checkbox"/>2(O07102)</p>
---	---

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

- Liquide comme de l'eau..... 1(O07201)
- Soupe aux pois..... 2(O07202)
- Dentifrice..... 3(O07203)

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	<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(O07301)
En bandes étroites sur la surface du sol, comme au moyen de pendillards, et sous les cultures	<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(O07302)
Par injection peu profonde, où une partie du fumier demeure en surface	<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(O07303)
Par injection profonde, où peu de fumier demeure en surface.....	<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(O07304)
Par irrigation (p. ex., au moyen d'un canon à pivot central)	<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>				5(O07305)
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>				6(O07306) 7(O07307)

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(O07401) → Répondez à la question 75.</p> <p>Non (même méthode toute l'année) <input type="checkbox"/> 2(O07402) ↓ 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(O07501)</p> <p>Autre, précisez _____ 2(O07502)</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(O07601)

Intense ou forte, disons de 5 km/h à 9 km/h (*vitesse permettant à un drapeau de flotter pleinement*)..... 2(O07602)

Quelle que soit la vitesse des vents, l'épandage se fait dans la mesure du possible .. 3(O07603)

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(O07701)} → Répondez à la question 78.

Non..... _{2(O07702)} ↓ 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.)

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

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

Résultats de l'analyse chimique faite en laboratoire :

Teneur en humidité		Unité de mesure
<input type="text"/>	à	<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
1(O07801)		3(O07803)
Matière sèche		
<input type="text"/>	à	<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
4(O07804)		6(O07806)
Azote totale (N)		
<input type="text"/>	à	<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
7(O07807)		9(O07809)
Ammonium (NH ₄)		
<input type="text"/>	à	<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
10(O07810)		12(O07812)
Phosphore (P)		
<input type="text"/>	à	<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
13(O07813)		15(O07815)

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, 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(O07901)}

L'épandage de fumier sur les terres..... _{2(O07902)}

Le brassage du fumier..... _{3(O07903)}

Le mélange ou le compostage _{4(O07904)}

Autre, précisez : _____ _{5(O07905)}

Aucune différence pendant l'année..... _{6(O07906)}

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(O08001)}

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

jour(s)_{1(O08101)}

