

# SURVEILLANCE INFLUENZA AVIAIRE

## Grille d'inspection clinique

(une pour un bâtiment ou parcours)

Date de la visite : .. / .. / ..... KILOMETRES PARCOURUS :

Vétérinaire : \_\_\_\_\_  
 Nom de l'éleveur : \_\_\_\_\_  
 Adresse du site : \_\_\_\_\_  
 Numéro SIRET ou NUMAGRIT : \_\_\_\_\_  
 Numéro INUAV : \_\_\_\_\_  
 Numéro du lot : \_\_\_\_\_

Plusieurs lots dans le bâtiments :  oui  non  
 Espèce  canard  oie  Gallinacés  dinde  palmipèdes  autre : \_\_\_\_\_  
 Filière :  Gras  Chair  Œufs de consommation  Autre : \_\_\_\_\_  
 Stade :  Sélection  Multiplication  Production  Autre : \_\_\_\_\_  
 Prépont  Pont  Démarrage  Parcours  Gavage  Engraissement

Date d'arrivée des animaux du lot inspecté dans le bâtiment : .. / .. / .....

Age des animaux le jour de la visite : ... jours ou ... semaines

Les animaux ont plus de 10 jours d'âge  oui  non

Effectif du lot : \_\_\_\_\_

Registre d'élevage renseigné :  oui  non

Dans la grille qui suit, entourez pour chaque ligne ce qui correspond à vos observations :

| MORTALITES  |                            |                |                   |
|---|----------------------------|----------------|-------------------|
| 1. Origine de l'information   | Mesuré                     | Estimé         | Pas d'information |
| 2. Mortalité cumulée depuis l'arrivée en bâtiment                     | < 5 %                      | 5 % - 10 %     | > 10 %            |
| Origine de l'information sur l'étiologie en cas de mortalité anormale | Analyse/ Visite documentée | Dire d'éleveur | Pas d'information |
| Relevé de l'étiologie*  |                            |                |                   |
| 3. Mortalité cumulée sur 3 jours                                      | < 0,5 %                    | 0,5 % - 1 %    | > 1 %             |
| Pour les palmipèdes : lors de la 1ère moitié de gavage                | < 1 %                      | 1 % - 3 %      | > 3 %             |
| Pour les palmipèdes : lors de la 2ème moitié de gavage                | < 4 %                      | 4 % - 5 %      | > 5 %             |
| Origine de l'info. sur l'étiologie en cas de mortalité anormale       | Analyse/ Visite documentée | Dire d'éleveur | Pas d'information |
| Relevé de l'étiologie*  |                            |                |                   |

| <b>INFORMATIONS ZOOTECHNIQUES</b> (si disponible, hors gavage)   |                            |   |                          |
|--|----------------------------|---|--------------------------|
| 1. Origine de l'information  | Mesuré                     | Estimé  | Pas d'information        |
| 2. Chute anormale de la consommation de boisson sur 3 jours  | Non                        | Oui, plus de 25 %                               | Pas d'information        |
| Etiologie si baisse 25 %   | Technique                  | Sanitaire                                       | Non identifiée           |
| Relevé de l'étiologie*   |                            |   |                          |
| 3. Chute anormale de la consommation d'aliment sur 3 jours   | Non                        | Oui, plus de 25 %                               | Pas d'information        |
| Etiologie si baisse 25 %   | Technique                  | Sanitaire                                       | Non identifiée           |
| Relevé de l'étiologie*   |                            |   |                          |
| 4. Chute anormale de la ponte sur 3 jours  | Non                        | Oui, plus de 5 % par j (ou plus de 15 % sur 1j) | Pas d'information        |
| Etiologie si baisse 5 %  | Technique                  | Sanitaire                                       | Non identifiée           |
| Relevé de l'étiologie*   |                            |   |                          |
| <b>INFORMATIONS CLINIQUES</b>  |                            |   |                          |
| 1. % d'animaux prostrés (hors boiteries et tri)  | < 0,2 %                    | 0,2 % - 1 %                                     | 1 % <                    |
| Origine de l'information de l'étiologie en cas de prostration > 1 %  | Analyse/ Visite documentée | Dire d'éleveur                                  | Pas d'information        |
| Relevé de l'étiologie*   |                            |   |                          |
| 2. Présence d'animaux avec œdème de la face et/ou cyanose de la face et/ou des appendices de la tête et/ou suffusions sur les pattes** | Absence                    | Présence  |                          |
| Une expertise a été réalisée sur cet état particulier  | Analyse/ Visite documentée | Dire d'éleveur                                  | Pas d'information        |
| Autopsie sur animal mort ou malade sacrifié  | Non                        | Oui   |                          |
| Descriptif lésionnel   |                            |   |                          |
| 3. Conclusion du vétérinaire : critères d'alerte d'Influenza Aviaire Hautement Pathogène   | Absence/ Visite documentée | Demande expertise complémentaire                | Présence et prélèvements |

\* L'étiologie peut être suspectée ou avérée

\*\* Peu d'animaux peuvent être concernés.