

# ANALYSE DES CONDITIONS AMBIANTES EN ÉLEVAGE OVIN

## QUESTIONNAIRE PRÉ-VISITE

FERME : \_\_\_\_\_

CONSEILLER: \_\_\_\_\_

DATE : \_\_\_\_\_



### 1 - ENTRETIEN AVEC L'ÉLEVEUR - IMPRESSIONS ET CONSTAT DU PRODUCTEUR

MOTIF DE LA CONSULTATION ET HISTORIQUE CLINIQUE GÉNÉRAL \_\_\_\_\_

---



---



---



---



---



---



---



---

### 2 - ÉTUDE DES DONNÉES DE PRODUCTIVITÉ ET DE SANTÉ EN LIEN AVEC LE MOTIF DE LA CONSULTATION

DONNÉES DE PRODUCTIVITÉ DISPONIBLES ET INFORMATIONS RELATIVES À LA SANTÉ DES ANIMAUX

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Carnet d'agnelage                    | <input type="checkbox"/> Données d'abattoir disponibles            | <input type="checkbox"/> Utilisation d'un logiciel de régie |
| <input type="checkbox"/> Données GenOvis                      | <input type="checkbox"/> Rapports de nécropsie disponibles         |   |
| <input type="checkbox"/> Utilisation de fiches de traitements | <input type="checkbox"/> Autres types de document (préciser) _____ |   |

PRINCIPALES CAUSES DE MALADIES ET MORTALITÉS DANS L'ÉLEVAGE (SI CONNUES)

Maladie ou problème identifié	QUELS ANIMAUX	QUEL ÂGE	PÉRIODE DE L'ANNÉE	OÙ DANS LA BERGERIE

TAUX DE MORTALITÉ ENREGISTRÉ DANS L'ENTREPRISE (SI CONNU)

Taux de mortalité (%)	Annuel	Dernier agnelage	Principales causes de maladies pour ces mortalités
<b>Agneaux (Mortalité totale naiss.- vente)</b>			
<i>Naissance - 2 jours</i>			
<i>2 jours - Sevrage</i>			
<i>Post-sevrage</i>			
<b>Jeunes reproducteurs</b>			
<b>Animaux adultes</b>			

AUTRES PROBLÉMATIQUES IDENTIFIÉES PAR LE PRODUCTEUR

CROISSANCE DES AGNEAUX EN ENGRAISSEMENT					
Croissance des agneaux	<input type="checkbox"/>	Hétérogène	<input type="checkbox"/>	Homogène	Performances GMQ - si disponibles
GMQ de 0 à 50 jours	<input type="checkbox"/>	Faible	<input type="checkbox"/>	Élevé	
GMQ de 50 à 100 jours	<input type="checkbox"/>	Faible	<input type="checkbox"/>	Élevé	

### 3 - INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGIE ET POUVANT AFFECTER LA SANTÉ OU L'AMBIANCE

TROUPEAU ET PRODUCTION				
Nombre de brebis		brebis		
Race (s):				
Nbre de période(s) d'agnelage		période(s) d'agnelage		
Moment des périodes d'agnelage :				
Printemps		Été	Automne	Hiver
Prolificté moyenne des femelles		agneaux nés/agnelage		
Nbre d'agnelages visés/brebis/année		agnelages/brebis/année		
Taux de réforme/remplacement moyen par année			%	Quarantaine lors de l'introduction de nouveaux sujets ? <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Les agnelles de remplacement sont achetées		<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Si oui, décrire le processus de quarantaine ?
Si non, combien d'agnelles sont élevées/année			agnelles	



PRODUITS PRINCIPAUX DE L'ENTREPRISE			
<input type="checkbox"/> Agneaux de lait ( _____ %)	<input type="checkbox"/> Agneaux lourds ( _____ %)	Nbre d'agneaux élevés en engraissement simultanément	
<input type="checkbox"/> Agneaux légers ( _____ %)	<input type="checkbox"/> Reproducteurs ( _____ %)	Nbre de reproducteurs élevés simultanément	

### 4 - GESTION DE LA LITIÈRE

TYPE DE LITIÈRE	<input type="checkbox"/> Paille	<input type="checkbox"/> Ripe et paille	<input type="checkbox"/> Autre (préciser) :
-----------------	---------------------------------	---	---

Paille prévue par année pour l'ensemble du troupeau			
Nbre de petites balles prévues/année		D'un poids moyen de	kg
Nbre de grosses balles carrées prévues/année		D'un poids moyen de	kg
Nb de balles rondes prévues/année		D'un poids moyen de	kg
Tonnage paille total			

**NOTE :**  
Besoin d'environ 10 à 12 balles de 15 kg par brebis/année (150-180 kg/tête/an)

### GESTION DE L'ALIMENTATION

TYPE DE FOURRAGES SERVIS	TYPE DE CONCENTRÉS SERVIS	
<input type="checkbox"/> Foin sec (petites ou grosses balles)	<input type="checkbox"/> Orge	<input type="checkbox"/> Tourteau de soya
<input type="checkbox"/> Ensilage d'herbe balles-rondes (demi-sec)	<input type="checkbox"/> Maïs	<input type="checkbox"/> Supplément protéique
<input type="checkbox"/> Ensilage d'herbe silo tour (semi-humide)	<input type="checkbox"/> Blé	<input type="checkbox"/> Moulée complète
<input type="checkbox"/> Ensilage d'herbe silo fosse (humide)	<input type="checkbox"/> Avoine	<input type="checkbox"/> Autres :
<input type="checkbox"/> Ensilage de maïs silo tour	<input type="checkbox"/> Autres :	<input type="checkbox"/> Autres :
<input type="checkbox"/> Ensilage de maïs silo fosse		
<input type="checkbox"/> Mélange RTM :		
<input type="checkbox"/> Autre(s) fourrage(s) :		

AUTRES COMMENTAIRES PERTINENTS :

---



---



---



---



---



---



---



---

**FAIRE LE PLAN DE LA SECTION SOUS ANALYSE**



**DIMENSIONS DU BÂTIMENT**

Longueur de la section : \_\_\_\_\_  
 Largeur de la section : \_\_\_\_\_  
 Hauteur moyenne : \_\_\_\_\_

**ÉLÉMENTS À IDENTIFIER CORRECTEMENT SUR LE PLAN (il est suggéré de numéroter les ventilateurs et contrôles)**

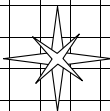
- VENTILATEURS** : Emplacement - Modèle - Diamètre - Variable ou ON/OFF - Le pallier de ventilation de chaque ventilateur
- CONTRÔLES DES VENTILATEURS** : Modèle du contrôle de chaque ventilateur
- SONDES** : Emplacement - À quel contrôle sont-elles liées (Pour les anciens modèles de contrôle, la sonde se retrouve directement dans le contrôle)
- ENTRÉES D'AIR** : Emplacement - Longueur - Largeur (avec mesures précises)

**AUTRES ÉLÉMENTS À NOTER :**

- Présence d'un système de chauffage
- Emplacement de l'entrée principale
- Emplacement des lampes chauffantes
- Endroits où vous sentez des infiltrations d'air
- Numérotez les parcs, indiquez le nombre de têtes et le type d'ovins par parc et calculez la densité animale pour au moins 5 parcs qui vous apparaissent problématiques.
- Emplacement des cases d'agnelage
- Emplacement des zones d'allaitement artificiel
- Emplacement des parcs de dérobées

Température extérieure : \_\_\_\_\_ °C  
 Pluie : Oui | Non  
 Vent : Un peu | Moyen | Beaucoup  
 Indiquez la direction du vent dominant (rose des vents)

NOM DE LA SECTION SOUS ANALYSE :



**SECTION**     BERGERIE CHAUDE     BERGERIE FROIDE

**TYPE DE VENTILATION**    **CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE**

<input type="checkbox"/> Ventilation naturelle <input type="checkbox"/> Ventilation mécanique <input type="checkbox"/> Ventilation par pression positive <input type="checkbox"/> Bergerie serre <input type="checkbox"/> Bergerie en planches ajourées <input type="checkbox"/> Autre type de ventilation :	Modèle du contrôle	T° de consigne	Nb palliers On / Off	Nb palliers variable
Nombre de sondes :				
Commentaires sur les contrôles (état, dégagement, propreté, entretien, vérification, ...)				

# ENTRÉES D'AIR	Nombre	Largeur	Longueur	Hauteur	Contrôle*	Calibration **
<input type="checkbox"/> Individuelle au plafond					M   A	B   M
<input type="checkbox"/> Individuelle au mur					M   A	B   M
<input type="checkbox"/> Continue au plafond					M   A	B   M
<input type="checkbox"/> Continue au mur					M   A	B   M
<input type="checkbox"/> Conduit de recirculation					M   A	B   M
<input type="checkbox"/> AUTRE						

Infiltration d'air non désirable : | Porte | Fenêtre | Murs | Plafond | Ventilateur d'été | Autre :

Commentaires sur les entrées d'air (état, dégagement, propreté, en état de fonctionner, mouvement libre ...)

\* **Contrôle** : M = Manuel    A = Automatique    \*\* **Calibration** : B = Bonne    M = Mauvaise

# VENTILATEURS (MODÈLE)	Nombre	Diamètre	Variable	On / Off	Capuchon extérieur	Pallier de ventilation
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O   N	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O   N	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O   N	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O   N	

Commentaires (état, propreté des cadres à volet et leur fonctionnement, entretien, vérification, ...)

<b>COMPRÉHENSION</b>	Les connaissances et la compréhension du producteur envers son système de ventilation sont :	<b>ANALYSE DU CONSEILLER</b>		
		<input type="checkbox"/> Bonne	<input type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> À améliorer

						<b>NORMES</b>	
<b>DENSITÉ ANIMALE</b>	Parc 1	Parc 2	Parc 3	Parc 4	Parc 5		
Longueur de mangeoire (mètres)						Brebis gestantes	> 1,4 m <sup>2</sup> /tête
Profondeur du parc (mètres)						Brebis lactation	> 1,8 m <sup>2</sup> /tête
Surface de vie (m <sup>2</sup> pour le parquet)						Agneaux sevrés	> 0,6 à 0,75 m <sup>2</sup> /tête
Nombre de brebis						Agneaux all.art.	> 0,5 m <sup>2</sup> /tête
Stade physiologique						Béliers	> 2,0 m <sup>2</sup> /tête
Densité lors de la visite (♀ / m <sup>2</sup> )						Agnelles	> 1,12 m <sup>2</sup> /tête
<b>Constat densité des parquets *</b>	A   N	A   N	A   N	A   N	A   N	<b>Espace mangeoire</b>	40 à 60 cm (fin gest)
Espace mangeoire par brebis (cm/♀)						Si à volonté = 13 cm. Si restriction = 25 cm	
Espace mangeoire par agneau (cm/♀)						* <b>Constat</b> : A : Adéquat    N : Non adéquat	
<b>Constat espace mangeoire</b>	A   N	A   N	A   N	A   N	A   N	** Longueur de la toison : P=Plaine toison ½ = demi-toison    T = Tondue	
Longueur de la toison **	P / ½ / T	P / ½ / T	P / ½ / T	P / ½ / T	P / ½ / T		

