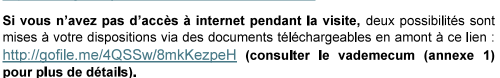
Date :	Nom de l'élevage :
N° EDE :	
	ot One Health, elle est biennale et prévue pour une durée d'une heure environ. Les le questionnaire se trouvent dans le Vademecum (annexe 4b) à destination du
Les ausstions obligatoire	es commencent pas (*) et sont soulignées. Ces questions sont à poser telles
	et le vétérinaire enregistre la réponse de l'éleveur. Les réponses seront remontées

Les autres questions sont à visée pédagogique. Elles peuvent être adaptées et conduites comme le vétérinaire le souhaite. Posez uniquement les questions qui vous semblent pertinentes.

### PARTIE I : LE CONCEPT ONE HEALTH

La première partie de cette visite consiste en un jeu sérieux sur la notion du One Health à faire avec l'éleveur, Le son doit être activité. Il est conseillé d'utiliser un ordinateur ou une tablette.

Accès au jeu en ligne (lien ci-dessous ou QR Code ci-contre) : https://view.genially.com/6728eafb3a88a2bf20950cf8





Q.1.1	* Ce	format	vous	a-t-il	plu	?

Q.1.1 * Ce format vo	ous a-t-il plu?		
■ Beaucoup	□ Plutôt oui	☐ Plutôt non	□ Pas du tout
Q.1.2 <u>* Pensez-vou</u> maladie ?	s que cet échange vo	ous permettra de déte	cter plus facilement une nouvelle
<b>□</b> Oui	□ Non	☐ Je ne sais pas	
Q.1.3 <u>* Pensez-vous</u> pour la santé ?	s que cet échange a fait	évoluer votre perception	on de l'importance de la biodiversité
<b>□</b> Oui	□ Non	☐ Je ne sais pas	

# PARTIE II : LIMITER LES RISQUES D'ANTIBIORESISTANCE EN FILIERES DE PETITS RUMINANTS : un enjeu de santé animale et de santé publique

La lutte contre l'antibiorésistance est un défi majeur et mondial pour les trois santés : humaine, animale et celle des écosystèmes. D'importants liens existent entre ces 3 santés comme nous venons de le voir. Le terme interconnexion résume bien ces liens étroits car nous partageons des milieux de vie communs avec virus, bactéries, parasites, etc.

Nous allons aborder dans cette seconde partie de la visite, le sujet de l'antibiorésistance et réfléchir ensemble comment nous pouvons, à l'échelle de l'élevage, par des pratiques vertueuses, associer productivité économique, respect de la santé des écosystèmes et contribuer à lutter contre l'antibiorésistance.

Nous pouvons contribuer à des pratiques vertueuses et ainsi contribuer à la productivité de nos structures et à leur insertion vertueuse au sein d'une économie et d'une santé envisagée à plus large échelle.

#### **PARTIE A: Posons le cadre ensemble**

Q.2.1 D'après vous, qu'est-ce qu'un antibiotique ? Saurez-vous trouver les mots ma	nquants.
Un antibiotique est une substance médicamenteuse qui a le pouvoir d'inhiber le dév, voire de les éliminer. Ils sont sans effet sur les et les	• •
Les antibiotiques sont utilisés en médecine etl'apparition des signes cliniques.	pour traiter une
Q.2.2 Pour vous, qu'est-ce que l'antibiorésistance ?	
L'éleveur est invité à s'exprimer librement. Comment perçoit-il la notion d'antibiorésistance ?	>

#### Q.2.3 VRAI ou FAUX?

La série de propositions suivantes a pour but de préciser les mécanismes de l'antibiorésistance. Le vétérinaire est invité à s'appuyer sur la fiche éleveur pour justifier la réponse.

	VRAI	FAUX	Ne sait pas
L'antibiorésistance est la propriété d'une bactérie à résister à l'action d'un antibiotique.			
L'antibiorésistance conduit à des échecs thérapeutiques lors de maladies bactériennes.			
La connaissance des bactéries et des propriétés des différentes familles d'antibiotiques est nécessaire pour choisir l'antibiotique avec les plus grandes chances de succès.			
L'antibiorésistance peut apparaître par mutation lors des phases de multiplication d'une bactérie.			
L'antibiorésistance peut se transmettre d'une bactérie à une autre par transfert horizontal de gène.			

#### **Conclusion:**

L'antibiorésistance peut être :

- un état naturel connu et prévisible du vétérinaire.
- un phénomène acquis inconnu a priori et conduisant à des échecs thérapeutiques.

Si les mutations sont rares, le transfert de gènes de résistance entre bactéries, y compris de familles différentes, peut en revanche accélérer le processus. Il est important que l'éleveur se réfère à une prescription et à un protocole de soins définis avec son vétérinaire lors du bilan sanitaire. Il est également essentiel de respecter les temps d'attente.

Annexe 4a – Visite Sanitaire Obligatoire 2025-2026 – Partie Petits Ruminants - Questionnaire

# Q.2.4 A partir des schémas $N^{\circ}1$ et $N^{\circ}2$ de la fiche Eleveur (annexe 4c), pensez-vous qu'un traitement antibiotique peut :

Plusieurs réponses possibles.
☐ Être utile dans le traitement d'une maladie virale, comme l'ecthyma contagieux par exemple.
☐ Constituer le traitement de choix contre les maladies parasitaires, comme la coccidiose par exemple.
☐ Être efficace contre toutes les bactéries.
☐ Favoriser la sélection de bactéries résistantes.
☐ Impacter les bactéries commensales, la flore digestive par exemple.
Q.2.5 Pour vous, quelles sont les conséquences du développement de l'antibiorésistance ?
Discussion libre
PARTIE B : L'utilisation des antibiotiques en élevage : évoquons ensemble les bonnes pratiques
Donnes pratiques  Q.2.6 Pour quelles maladies utilisez-vous des antibiotiques dans votre élevage ?
bonnes pratiques
Donnes pratiques  Q.2.6 Pour quelles maladies utilisez-vous des antibiotiques dans votre élevage ?
<ul> <li>Q.2.6 Pour quelles maladies utilisez-vous des antibiotiques dans votre élevage?</li> <li>Laissez l'éleveur s'exprimer et vérifiez avec lui :</li> <li>Que l'ensemble des affections est bien d'origine bactérienne.</li> <li>Que ses traitements correspondent au spectre des molécules utilisées.</li> </ul>
<ul> <li>Q.2.6 Pour quelles maladies utilisez-vous des antibiotiques dans votre élevage?</li> <li>Laissez l'éleveur s'exprimer et vérifiez avec lui :</li> <li>Que l'ensemble des affections est bien d'origine bactérienne.</li> <li>Que ses traitements correspondent au spectre des molécules utilisées.</li> </ul>
<ul> <li>Q.2.6 Pour quelles maladies utilisez-vous des antibiotiques dans votre élevage?</li> <li>Laissez l'éleveur s'exprimer et vérifiez avec lui :</li> <li>Que l'ensemble des affections est bien d'origine bactérienne.</li> <li>Que ses traitements correspondent au spectre des molécules utilisées.</li> </ul>
<ul> <li>Q.2.6 Pour quelles maladies utilisez-vous des antibiotiques dans votre élevage?</li> <li>Laissez l'éleveur s'exprimer et vérifiez avec lui :</li> <li>Que l'ensemble des affections est bien d'origine bactérienne.</li> <li>Que ses traitements correspondent au spectre des molécules utilisées.</li> </ul>
<ul> <li>Q.2.6 Pour quelles maladies utilisez-vous des antibiotiques dans votre élevage?</li> <li>Laissez l'éleveur s'exprimer et vérifiez avec lui :</li> <li>Que l'ensemble des affections est bien d'origine bactérienne.</li> <li>Que ses traitements correspondent au spectre des molécules utilisées.</li> </ul>
<ul> <li>Q.2.6 Pour quelles maladies utilisez-vous des antibiotiques dans votre élevage?</li> <li>Laissez l'éleveur s'exprimer et vérifiez avec lui :</li> <li>Que l'ensemble des affections est bien d'origine bactérienne.</li> <li>Que ses traitements correspondent au spectre des molécules utilisées.</li> </ul>
<ul> <li>Q.2.6 Pour quelles maladies utilisez-vous des antibiotiques dans votre élevage?</li> <li>Laissez l'éleveur s'exprimer et vérifiez avec lui :</li> <li>Que l'ensemble des affections est bien d'origine bactérienne.</li> <li>Que ses traitements correspondent au spectre des molécules utilisées.</li> </ul>
<ul> <li>Q.2.6 Pour quelles maladies utilisez-vous des antibiotiques dans votre élevage?</li> <li>Laissez l'éleveur s'exprimer et vérifiez avec lui :</li> <li>Que l'ensemble des affections est bien d'origine bactérienne.</li> <li>Que ses traitements correspondent au spectre des molécules utilisées.</li> </ul>

## Q.2.7 \* Quelles mesures jugeriez-vous utiles afin de réduire l'utilisation d'antibiotiques en élevage ?

	Je le fais déjà	J'aimerais le faire / je souhaiterais m'améliorer
Améliorer la santé globale des animaux via une bonne alimentation et une complémentation oligo-vitaminique adaptée.	□ Oui □ Non	□ Oui □ Non
Améliorer l'hygiène globale pour réduire la pression microbienne globale	Oui	□ Oui
(protocole de nettoyage, de désinfection, hygiène de traite,).	□ Non	□ Non
Améliorer la conduite d'élevage (conditions de logement, densité des lots,	<b>□</b> Oui	<b>□</b> Oui
place à l'auge, ventilation,).	□ Non	□ Non
Faire poser un diagnostic correct d'une infection bactérienne par son	Oui	Oui
vétérinaire, pour bien différencier les différents types d'infection.	□ Non	□ Non
Mettre en place des protocoles de vaccination afin d'anticiper les épidémies.	□ Oui □ Non	□ Oui □ Non
Protéger son élevage de l'introduction de maladies (respect de la biosécurité, précautions lors des achats,).	□ Oui □ Non	□ Oui □ Non
années ?  Rappelez la définition au besoin (cf. vademecum – annexe 4b)  □ Oui □ Non □ Je ne sais pas		
Q.2.9 Cas pratique : vous constatez de la diarrhée au sein de vos jeune est touché. L'état général des animaux n'est pas trop altéré, il n'y a pas vous de faire ?	•	
Le vétérinaire laisse répondre l'éleveur, puis commente.		
☐ Je prends la température de quelques animaux.		
□ Je vérifie le fonctionnement de mon dispositif d'allaitement (qualité de l'eau, la nature de la poudre de lait et les conditions d'élevage, température de pre de distribution).	•	•
☐ J'ai déjà rencontré ce problème par le passé, j'administre un traitement de le t j'appellerai mon vétérinaire si la situation ne s'améliore pas dans les proch		nimaux malades
☐ J'appelle mon vétérinaire.		
□ Autre :		
Commentaires du vétérinaire sur le cas pratique :		
Q.2.10 * Avez-vous déjà fait réaliser, avec l'aide de votre vétérinaire, d concernant des diarrhées chez les jeunes dans votre élevage ?	es analyses co	emplémentaires
□ Qui □ Non □ Je ne sais nas		

Annexe 4a – Visite Sanitaire Obligatoire 2025-2026 – Partie Petits Ruminants - Questionnaire			
Q.2.11 * Si non, pourquoi ?			
☐ Je ne rencontre pas ce souci dans mon élevage. ☐ Le délai de réponse du laboratoire est trop long.			
☐ J'ignorais que cela pouvait être utile/ je ne pense pas que ce soit utile.			
□ Autre raison (précisez) :			
PARTIE C : Comprendre l'interdépendance des systèmes, chaque maillon compte			
Afin d'illustrer les notions d'interdépendance des écosystèmes animaux, humains et environnementaux, l'éleveur est invité à prendre connaissance du schéma N°3 de la fiche Eleveur (annexe 4c), et à le commenter avec son vétérinaire.			
L'utilisation des antibiotiques, qu'il s'agisse de soigner des animaux ou les humains, est à l'origine d'une sélection excessive de résistances bactériennes. Les activités humaines sont responsables de l'augmentation du nombre de bactéries résistantes et de leur persistance dans l'environnement. La mondialisation amplifie le phénomène.			
Q.2.12 * Parmi les mesures listées sur le schéma, seriez-vous prêt à en choisir 2 que vous vous engagez à mettre en place ou à améliorer au sein de votre élevage en complément de ce que vous			
pratiquez déjà ?			
□ Oui □ Non			
Q.2.13 * Si oui, lesquelles ?			
☐ Bonnes pratiques d'introduction ☐ Procédures de nettoyage et de désinfection			
☐ Hygiène des mains et des bottes ☐ Maîtrise de la qualité de l'eau			
□ Amélioration génétique □ Renforcement des examens complémentaires			
☐ Gestion de la faune sauvage et lutte contre les nuisibles (rongeurs, mouches)			
☐ Maîtrise des paramètres d'ambiance (température, ventilation, qualité des litières)			
☐ Equilibre alimentaire et complémentation minéraux, oligo et vitamines			
☐ Surveillance accrue du trinôme : éleveur, technicien, vétérinaire			
☐ Développement de procédures de vaccination préventive et recherche d'alternatives			
☐ Respect des bonnes pratiques d'usage des médicaments			
Q.2.14 Si non, pourquoi ?			
Q.2.15 L'éleveur décrira ce qu'il se sent en mesure de réaliser chez lui			
Date de la visite :			
Nom et signature du vétérinaire : Signature de l'éleveur :			
Ce document est à conserver au moins 5 ans dans le registre d'élevage. Une copie est à conserver au moins 5 ans par le vétérinaire			

sanitaire.