Dat	e:	Nom o	de l'élevage :		
		RIT / EDE :			
	tions pour déroi			our une durée d'une heur mecum (annexe 2b) à	
quelles	, sans modificat		egistre la réponse de l'él	es. Ces questions sont leveur. Les réponses ser éléprocédure.	
	•	•		ique. Elles peuvent être estions qui vous sembler	•
PAR [*]	TIE I : LE C	ONCEPT ONE H	<u>IEALTH</u>		
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.cor	m/6728eafb3a88a2bf209	950cf8		
Si vous n'avez pas d'accès à internet pendant la visite, deux possibilités sont mises à votre dispositions via des documents téléchargeables en amont à ce lien : http://gofile.me/4QSSw/8mkKezpeH (consulter le vademecum (annexe 1) pour plus de détails).					
Q.1.1	* Ce format vo	ous a-t-il plu ?			
□ Bea	ucoup	□ Plutôt oui	□ Plutôt non	□ Pas du tout	
Q.1.2 malad		s que cet échange vo	ous permettra de déte	ecter plus facilement	une nouvelle
□ Oui		□ Non	☐ Je ne sais pas		
	* Pensez-vous a santé ?	que cet échange a fait	évoluer votre percepti	on de l'importance de l	a biodiversité
□ Oui		□ Non	☐ Je ne sais pas		
PAR [®]	TIE II : LES	ZOONOSES			
PART	IE A : Enquê	ete sur l'utilisation (des produits vétéri	naires	
Q.2.1	Connaissez-v	ous la notion de patho	gène multi-résistant ?		
Q.2.2 d'Elev		ous d'un protocole de	e soins établi dans l	e cadre d'un BSE (B	ilan Sanitaire
□ Oui		□ Non			

Annexe 2a – Visite Sanitaire Obligatoire 2025-2026 – Partie Équine - Questionnaire Q.2.3 * Si oui, avez-vous pour habitude de vous y référer ? □ Oui, toujours ■ Parfois ■ Non Q.2.4 * Vous arrive-t-il d'utiliser, pour vos équidés, des médicaments de manière autonome ? On entend par autonome, sans prescription, ni avis vétérinaire avant administration □ Oui, toujours ■ Parfois ■ Non (j'appelle toujours mon vétérinaire avant toute utilisation) Q.2.5 * Si vous utilisez des médicaments de manière autonome, lesquels ? ☐ Antibiotiques (AB) ■ Antiparasitaires Internes (API) ☐ Antiparasitaires Externes (APE) ☐ Anti-inflammatoires stéroïdiens (AIS) ☐ Anti-inflammatoires non-stéroïdiens (AINS) ■ Autres (préciser) : PARTIE B : Les antiparasitaires : effets négatifs et utilisation raisonnée Q.2.6 Quiz sur la notion de « résistance API » : VRAI FAUX Un parasite plus agressif pour l'animal. Pour vous, un parasite résistant c'est : Un parasite moins sensible à certaines familles d'antiparasitaire. Comment apparaît un Il a été génétiquement modifié par un antiparasitaire. parasite résistant dans Il peut être introduit dans votre structure par l'arrivée d'un nouvel un élevage? animal. Comment une population En traitant toujours avec la même famille d'antiparasitaires. parasitaire devient-elle résistante? En traitant trop souvent. Peu grave, il suffit de changer d'antiparasitaire. Peu grave, de nouveaux antiparasitaires sont découverts chaque L'apparition de résistances c'est : Très grave, plus aucune molécule ne fonctionne dans certains élevages. Q.2.7 Quiz effets environnementaux : VRAI FAUX Dans la nature, les crottins sont dégradés par des insectes / vers / micro-organismes, ce qui participe à l'équilibre des écosystèmes. Après une vermifugation, une partie du principe actif est relarguée dans les crottins pendant plusieurs jours. Certaines molécules présentes dans les API sont nocives pour les insectes / vers / micro-

Certaines molécules présentes dans les APE (anti-mouches/tiques/taons) sont également

L'emploi inapproprié de vermifuges et d'antiparasitaires externes a donc des effets négatifs

nocives pour les autres insectes (abeilles, papillons, etc...).

organismes.

sur les écosystèmes.

Q.2.8 Pensez-vous que les propositions suivantes présentent un intérêt pour limiter les effets négatifs des API (résistances, résidus environnementaux) ?

	Intérêt pour limiter les résistances	Intérêt pour limiter l'impact environnemental	Sans intérêt
Faire une coproscopie avant de traiter.			
Varier les molécules.			
Ramasser régulièrement les crottins dans les paddocks pâturés.			
Faire peser ou estimer régulièrement le poids de votre cheval afin d'avoir la bonne posologie.			
Q.2.9 * Vous arrivez-t-il de faire réaliser des coproscopies ?			
☐ Oui, régulièrement (au moins 1 fois par an)	□ Oui, pon	ctuellement	jamais

☐ Sans circonstance particulière (ex : bilan annuel)

Q.2.11 Quiz sur la notion de « résistance et bonne utilisation des antibiotiques » :

Q.2.10 * Si oui, dans quelles circonstances ?

☐ Avant un traitement ☐ Lors de baisse d'état

Plusieurs réponses possibles

	VRAI	FAUX
Fièvre = infection bactérienne = antibiotique		
Tous les antibiotiques fonctionnent sur toutes les bactéries.		
L'emploi trop fréquent d'antibiotiques augmente la probabilité de sélectionner des bactéries résistantes.		
Le mauvais dosage d'un antibiotique peut sélectionner des bactéries résistantes.		
Pour limiter les résistances, il est important de respecter la durée prescrite du traitement antibiotique, même lorsque le cheval va mieux.		
Une plaie, même légère, a besoin d'antibiotiques.		
Un jetage, même léger, nécessite le recours à des antibiotiques.		
Des bactéries résistantes ou des éléments de résistances aux antibiotiques portés par les chevaux peuvent se transmettre à l'Homme.		
Pour choisir le bon antibiotique et éviter les résistances, le vétérinaire peut faire un prélèvement.		

PARTIE D : Gestion et bonnes pratiques des médicaments entamés

Q.2.12 Comment gérez-vous le stockage des médicaments que vous détenez ?

	OUI	NON
Je note la date d'ouverture sur le flacon et je le redonne à mon vétérinaire/pharmacien après 28 jours.		
Je suis vigilant(e) sur les conditions de conservation des médicaments que je détiens (meuble dédié).		
Je conserve les ordonnances des médicaments que je détiens jusqu'à la fin du traitement et pendant 5 ans.		

Q.2.13 Quiz sur la notion des « temps d'attente » :

·		
	VRAI	FAUX
Une différence existe entre temps d'attente et délai dopage.		
Temps d'attente viande : durée pendant laquelle mon cheval est exclu de la filière bouchère.		
L'utilisation de certains médicaments exclut pour 6 mois (notion de substances essentielles) voire définitivement le cheval de la filière bouchère.		
Le cahier des charges Agriculture Biologique impose un doublement des temps d'attente.		
Délai dopage : durée pendant laquelle mon cheval ne peut pas participer à une épreuve sportive.		
Les médicaments d'humaine n'ont pas de délai d'attente, et pas de délais dopage.		

Q.2.14 <u>* Où notez-vous l</u>	es temps d'attente / délais dopage ?
☐ Je ne les note pas	□ Dans mon registre d'élevage
■ Je me réfère uniquemen	t à l'ordonnance de mon vétérinaire quand j'utilise un médicament avec prescription
■ Autre (précisez) :	
PARTIE E : Temps d'	échange – Qu'en pensez-vous ?
Q.2.15 <u>* Pensez-vous mo</u>	odifier vos pratiques à la suite de cet entretien ?
☐ Oui. Quelles sont les pis	tes ?
□ Non. Quels sont vos frei	ns ?
Q.2.16 Quels sont vos be	esoins en formation ?

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.