

Programme de formation

Intitulé de la formation	Ecoantibio module 4 : prélèvements bactériologiques chez les NAC
Date(s)	17/12/2024
Lieu	- Classe virtuelle France
Présentation générale	<p>Avec le soutien des plans Écoantibio, l'AFVAC en partenariat avec Stotibio organise 16 formations à distance d'une heure, dédiée à une prescription rationnelle des antibiotiques et à la diminution des risques de l'antibiorésistance.</p> <p>Animées par des experts reconnus dans chaque discipline avec un abord résolument pratique, ces courtes sessions de formation compléteront les données déjà nombreuses, contenues dans la seconde édition des fiches de recommandations pour un bon usage des antibiotiques téléchargeables gratuitement sur le site de Qualitévet, de l'Ordre ou de l'AFVAC.</p> <p>Chaque module débute par un court rappel théorique avant de passer à la présentation de deux cas cliniques. Chacun pourra réfléchir et répondre en live à des questions sur ces cas puis sera suivi d'un débat constructif.</p> <p>Ces formations se déroulent du 15 octobre 2024 au 4 novembre 2025.</p> <p>La participation à ce plan de formation est gratuite, mais nécessite une inscription préalable.</p> <p>L'inscription se fait par module ou par cycle (tous les modules compris).</p>
Objectifs pédagogiques	<p>Être capable :</p> <ul style="list-style-type: none">• de citer les indications de réalisation d'un prélèvement bactériologique chez les carnivores domestiques ;• de réaliser, conditionner et choisir le mode d'acheminement des prélèvements bactériologiques suivant l'espèce de NAC.
Durée de la formation	1h00
Validation	Cette formation vous apporte 0.07 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.
Prérequis	Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.
Contact scientifique	Éric GUAGUÈRE (email: eguaguere@afvac.com, tel: N/D)
Programme détaillé de la formation	

17/12/2024 12:45-13:00	Accueil des participants		
17/12/2024 13:00-13:40	Cours	Prélèvements bactériologiques chez les NAC	Elodie Darnis
17/12/2024 13:40-14:00	Travaux dirigés	Discussion	

Formateurs Darnis Elodie (DV, Dip. ECVIM-CA)

Contact inscription Bernadette Hudé (email: bhude@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 62)