

CONSULTATION OBLIGATOIRE AVANT LE 15/05/2026 à 12h

Pour tout projet d'études relatives à des alternatives aux traitements antibiotiques ou en relation avec des traitements thérapeutiques	CONTACT ANMV : evalmedvet@anses.fr
---	---------------------------------------

CONSULTATION FACULTATIVE MAIS RECOMMANDEE AVANT LE 15/05/2026 à 12h

Action	Intitulé	Structure pilote	CONTACT PILOTE (AU CHOIX) :
1	Développer et diffuser des recommandations et des outils de prévention médicamenteuse et non médicamenteuse visant à diminuer la prévalence de maladies induisant un recours aux antimicrobiens et antiparasitaires	Animaux de rente : SNGTV, ACTA, GDS France Équidés : AVEF, ACTA Animaux de compagnie : AFVAC	Pour les animaux de rente : ACTA : valerie.david@idele.fr SNGTV : jacqueline.bastien@wanadoo.fr clementmorceau@hotmail.fr GDS France : floriane.boucher.gdsf@reseaugds.com Pour les équidés : claire.scicluna1@gmail.com mangold.laurent@gmail.com Pour les animaux de compagnie : jfrousselet@afvac.com
2	Convaincre les détenteurs d'animaux de rente et de compagnie de l'intérêt de la prévention contre les maladies animales induisant un recours aux antimicrobiens et aux antiparasitaires	ANSES FSVF ACTA	AU CHOIX ANSES : jean-yves.madec@anses.fr FSVF : jygauchot@wanadoo.fr ACTA : valerie.david@idele.fr
3	Promouvoir le bon usage par tous les usagers des antimicrobiens et des antiparasitaires	CNOV SNGTV ANMV	AU CHOIX CNOV : jean-marc.petiot@veterinaire.fr christophe.hugnet@ordre.veterinaire.fr matthieu.mourou@ordre.veterinaire.fr SNGTV : jacqueline.bastien@wanadoo.fr clementmorceau@hotmail.fr ANMV : damien.bouchard@anses.fr
4	Développer et promouvoir l'utilisation des tests biologiques d'aide à la décision thérapeutique performants en médecine vétérinaire pour optimiser l'usage des antimicrobiens	SIMV ADILVA	AU CHOIX SIMV : ma.barthelemy@simv.org ADILVA : michael.treilles@qualyse.fr
5	Organiser des conférences de consensus concernant l'usage des antibiotiques dans le contexte d'affections microbiennes d'intérêt en santé animale	ANMV	damien.bouchard@anses.fr
6	Développer des outils et indicateurs de pilotage de la santé en lien avec l'exposition aux antibiotiques et l'antibiorésistance en élevage	ADILVA INRAE	AU CHOIX ADILVA : michael.treilles@qualyse.fr INRAE : emilie.dordet-frisoni@envt.fr
7	Développer des stratégies « une seule santé » de préparation en cas d'émergence d'une bactérie zoonotique épidémique multirésistante	ANSES	jean-yves.madec@anses.fr
9	Former les vétérinaires et les auxiliaires vétérinaires aux risques de la résistance aux antimicrobiens et aux antiparasitaires	Ecoles vétérinaires françaises APFORM AFVAC AVEF SNGTV	AU CHOIX APFORM : jerome.frasson@gmail.com rossetto-brio@apform.fr ENV : lucile.martin@vet-alfort.fr AFVAC : jfrousselet@afvac.com AVEF : claire.scicluna1@gmail.com mangold.laurent@gmail.com SNGTV : jacqueline.bastien@wanadoo.fr
10	Former les éleveurs aux risques de la résistance aux antimicrobiens et aux antiparasitaires	GDS France ACTA	valerie.david@idele.fr floriane.boucher.gdsf@reseaugds.com
12	Sensibiliser les détenteurs d'animaux de compagnie et d'équidés aux risques de la résistance aux antimicrobiens et aux antiparasitaires, et communiquer sur les risques de l'automédication	AFVAC AVEF	AU CHOIX Pour les équidés : claire.scicluna1@gmail.com mangold.laurent@gmail.com Pour les animaux de compagnie : jfrousselet@afvac.com
14	Optimiser les indicateurs actuels d'exposition aux antibiotiques et développer les indicateurs pour les autres antimicrobiens. Faire le lien entre résistance et exposition aux antibiotiques	ANMV ANSES	AU CHOIX ANMV : damien.bouchard@anses.fr ANSES : jean-yves.madec@anses.fr
15	Développer la recherche sur les mécanismes d'apparition et de transmission sur la résistance aux antibiotiques, dans les établissements détenant des animaux ou des denrées d'origine animale	ANSES Ecoles Françaises Vétérinaires	jean-yves.madec@anses.fr
16	Mieux connaître les phénomènes de résistance croisée entre les antibiotiques, les autres antimicrobiens et les biocides en santé animale	ANSES	jean-yves.madec@anses.fr
17	Surveiller la résistance et l'exposition aux antibiotiques dans une approche « une seule santé » et une approche territoriale	ANSES	jean-yves.madec@anses.fr
18	Développer la recherche sur les résistances aux antimicrobiens et aux antiparasitaires	ANSES RFSFA Ecoles françaises vétérinaires	AU CHOIX POUR LES ANTIMICROBIENS : jean-yves.madec@anses.fr OU nicole.hagen@envt.fr POUR LES ANTIPARASITAIRES : philippe.jacquet@envt.fr OU nicole.hagen@envt.fr
19	Assurer les conditions du maintien sur le marché par les laboratoires pharmaceutiques vétérinaires d'un arsenal thérapeutique diversifié et efficace en antibiothérapie à l'échelle nationale et européenne	SIMV AVEF AFVAC SNGTV	AU CHOIX : SIMV : ma.barthelemy@simv.org AFVAC : jfrousselet@afvac.com AVEF : claire.scicluna1@gmail.com mangold.laurent@gmail.com SNGTV : jacqueline.bastien@wanadoo.fr clementmorceau@hotmail.fr
21	Promouvoir l'innovation auprès des laboratoires pharmaceutiques vétérinaires pour le développement de nouvelles substances actives antimicrobiennes, de vaccins contre des maladies induisant un recours aux antimicrobiens et d'alternatives médicamenteuses aux antimicrobiens, à l'échelle nationale et européenne	SIMV	ma.barthelemy@simv.org
22	Faciliter le recours aux médecines complémentaires en médecine vétérinaire, sur la base de leur évaluation	FSVF ANMV	jygauchot@wanadoo.fr ET sophie.barreteau@anses.fr