

Pilotes Ecoantibio2

Action	Intitulé	Structure pilote qui rédige et met à jour la fiche-action et rend compte à la DGAL	Contact mail de la structure pilote
1	Poursuivre les recherches, les études et le développement de méthodes relatives aux mesures de prévention sanitaire et zooteknique (solutions non médicamenteuses)	ACTA	valerie.david@idele.fr
2	Acquérir des références sur les traitements alternatifs permettant de limiter la prescription d'antibiotiques	FSVF	jygauchot@wanadoo.fr fsvf@fsvf.org Elejeau@me.com
3	Encourager l'usage des vaccins pour prévenir l'apparition des maladies infectieuses	SIMV	ma.barthelemy@simv.org
4	Réduire l'introduction et la dissémination des agents pathogènes	GDS France	isabelle.tourette.fngds@reseauogs.com
5	Des connaissances partagées : mettre en œuvre le volet « santé animale » de la campagne de communication nationale et interministérielle pour la sensibilisation à la prévention de l'antibiorésistance	CNOV	marc.veilly@veterinaire.fr
6	Compléter le portail interministériel d'information et de sensibilisation du public et des professionnels sur l'antibiorésistance avec des informations spécifiques au domaine animal et à Ecoantibio	ANSES	Jean-yves.madec@anses.fr Jean-pierre.orand@anses.fr gerard.moulin@anses.fr charlotte.dunoyer@anses.fr
7	Renforcer la connaissance de l'antibiorésistance, la prescription raisonnée des antibiotiques et la promotion des autres moyens de maîtrise des maladies infectieuses dans la formation initiale et continue des professionnels et futurs professionnels	SNGTV (pour les vétérinaires) et GDS France (pour les éleveurs)	isabelle.tourette.fngds@reseauogs.com jacqueline.bastien@wanadoo.fr
8	Evaluer les mesures mises en œuvre par Ecoantibio et en assurer une communication large aux parties prenantes	INRA	christian.ducrot@inra.fr

Pilotes Ecoantibio2

Action	Intitulé	Structure pilote qui rédige et met à jour la fiche-action et rend compte à la DGAL	Contact mail de la structure pilote
9	Construire, entretenir et diffuser des outils d'auto-évaluation pour les vétérinaires et les éleveurs	ANSES	Jean-yves.madec@anses.fr Jean-pierre.orand@anses.fr gerard.moulin@anses.fr charlotte.dunoyer@anses.fr
10	Construire les bases de données de déclaration des antibiotiques cédés et les dispositifs de valorisation de ces données	CNOV	jean-marc.petiot@veterinaire.fr Pascal.fanuel@veterinaire.fr
11	Elaborer, mettre à jour et diffuser des guides de bonnes pratiques	Selon les filières : SNGTV, AFVAC et AVEF	Jacqueline.bastien@wanadoo.fr jfrousselot@wanadoo.fr claire.scicluna1@gmail.com
12	Maîtriser l'usage de la colistine en médecine vétérinaire et développer les outils en permettant un usage raisonné	Coop de France	ldommergues@Coopdefrance.coop
13	Développer le réseau de vétérinaires référents régionaux en antibiothérapie	SNGTV	Jacqueline.bastien@wanadoo.fr
14	Surveiller l'évolution de l'antibiorésistance	ANSES	Jean-yves.madec@anses.fr Jean-pierre.orand@anses.fr gerard.moulin@anses.fr charlotte.dunoyer@anses.fr
15	Améliorer les outils biologiques du diagnostic vétérinaire	ADILVA	benoit.thuillier@labocea.fr Natacha.woronoff-rehn@doubs.fr michael.treilles@lasat.fr
16	Maintenir l'offre thérapeutique en antibiotiques	SIMV	ma.barthelemy@simv.org

Pilotes Ecoantibio2

Action	Intitulé	Structure pilote qui rédige et met à jour la fiche-action et rend compte à la DGAL	Contact mail de la structure pilote
17	Evaluer l'encadrement du recours aux antibiotiques dans le cadre de la prescription dite « hors examen clinique systématique » - PHEC	DGAL	bispe.sdspa.dgal@agriculture.gouv.fr
18	Contrôler le respect des règles de prescription, de délivrance et d'administration des antibiotiques ; lutter contre les fraudes et les trafics	DGAL	bispe.sdspa.dgal@agriculture.gouv.fr
19	Affirmer défendre les positions des autorités françaises au niveau européen pour les insérer en droit européen	DGAL	bispe.sdspa.dgal@agriculture.gouv.fr
20	Affirmer défendre les positions des autorités françaises au niveau international pour les insérer dans les recommandations internationales	DGAL	bispe.sdspa.dgal@agriculture.gouv.fr