

Résultats de l'appel à projets 2019 du plan Ecoantibio 2

Numéro du projet donné par DGAL	Nom du projet	Porteur du projet	Partenaire(s) du projet	Montant du financement accordé (en €) sous réserve d'ajustements dans la logique de subvention	Principal objectif Ecoantibio poursuivi parmi ceux listés dans l'appel à projets (d'après la DGAL)	Actions du plan Ecoantibio 2 dont relève le projet	Type de projet	Filière	Lien avec une autre politique publique	Décision	Proposition de rang de classement	Observations
36	COBAYE : analyse bayésienne des données de résistance à la colistine collectées au sein du RESAPATH	ANSES (Ploufragan-Plouzané-Niort)	UMR 5558 (Université de Lyon, Université Lyon-1, CNRS, VetAgro Sup)	9 700	surveiller l'évolution de la résistance à la colistine	12 + 14	Recherche	avicole + porcine + bovine		Sélectionné	1	
39	NOSEQUI	ANSES (Lyon)	AVEF	44 100	promouvoir le recours à la prévention des maladies infectieuses par des mesures de biosécurité + Surveiller l'évolution de la résistance aux antibiotiques (hors colistine)	4 + 14	Recherche	équine	modérément : Propias	Sélectionné	2	
16	REGIS : Résistance aux antibiotiques en filière ostréicole	ARPANT	IFREMER	48 415	Surveiller l'évolution de la résistance aux antibiotiques (hors colistine)	7 + 14	Recherche	ostréicole		Sélectionné	3	
40	Surv_OneHealth : la surveillance de l'antibiorésistance en France, un système One Health?	ANSES (Lyon)	VetAgroSup	40 000	surveiller l'évolution de la résistance aux antibiotiques (hors colistine)	14 + 6	Recherche	projet transversal	oui : Propias	Sélectionné	4	
1	Fiches de bon usage des antibiotiques animaux de compagnie et autoévaluation des pratiques	AFVAC	AVEF, SNGTV	40 000	mettre à jour et diffuser des guides de bonnes pratiques	9 + 11	Action	animaux de compagnie		Sélectionné	5	
38	REFLUX : méta-analyse relative à l'impact de l'exposition des volailles aux fluoroquinolones sur la résistance de Campylobacter	ANSES (Ploufragan-Plouzané-Niort)	Néant	9 600	Evaluer les mesures mises en oeuvre par Ecoantibio 1	8 + 14	Recherche	avicole		Sélectionné	6	
30	2 e-Guides de bonnes pratiques Ecoantibio : tutoriels numériques pour réduire l'usage des antibiotiques et mieux utiliser les traitements alternatifs autorisés en élevages avicoles et cunicoles	Chêne Vert Conseil	Néant	49 000	Former les professionnels sur les enjeux de lutte contre l'antibiorésistance en médecine vétérinaire, sur la prescription raisonnée des antibiotiques et les autres moyens de maîtrise des maladies infectieuses	1 +2 + 7	Action	avicole + cunicole	oui : Stratégie bien-être animal	Sélectionné	7	

Résultats de l'appel à projets 2019 du plan Ecoantibio 2

Numéro du projet donné par DGAL	Nom du projet	Porteur du projet	Partenaire(s) du projet	Montant du financement accordé (en €) sous réserve d'ajustements dans la logique de subvention	Principal objectif Ecoantibio poursuivi parmi ceux listés dans l'appel à projets (d'après la DGAL)	Actions du plan Ecoantibio 2 dont relève le projet	Type de projet	Filière	Lien avec une autre politique publique	Décision	Proposition de rang de classement	Observations
19	Gestion de la santé dans les ateliers d'engraissement des chevreux	IDELE	FRGDS Poitou-Charentes, OMACAP, GDS France, SNGTV	52 340	accompagner les détenteurs d'animaux vers un changement de leurs pratiques sanitaires et poursuivre les études sur l'amélioration des conditions d'élevage	1 + 4	Action	caprine	oui : Stratégie bien-être animal	Sélectionné	8	
33	Former et sensibiliser les éleveurs de ruminants à la prévention et à la maîtrise des maladies infectieuses afin notamment de limiter l'usage d'antibiotiques	GDS de la Loire	Néant	10 000	former les professionnels sur les enjeux de lutte contre l'antibiorésistance en médecine vétérinaire, sur la prescription raisonnée des antibiotiques et les autres moyens de maîtrise des maladies infectieuses	4 + 7 + 1	Action	bovine + ovine + caprine		Sélectionné	9	
32	CANITU : Impact des bactériuries asymptomatiques chez le chien et le chat sur l'antibiorésistance	ENVT	IRSD, ENVA, ONIRIS, VetAgro Sup	31 980	mettre à disposition des vétérinaires et des éleveurs des outils simples d'auto-évaluation de la prescription et de l'utilisation des antibiotiques	11 + 10 + 7	Recherche	animaux de compagnie		Sélectionné	10	
37	EVASION : Evaluation de l'impact de l'utilisation d'un autovaccin contre <i>Streptococcus suis</i> sur le statut immunologique et le portage amygdalien des truies et de leurs descendances	ANSES (Ploufragan-Plouzané-Niort)	UMR INRA-ONIRIS BIOEPAR, CEVA-BIOVAC, Réseau Cristal Services	107 680	Promouvoir le recours à la prévention des maladies infectieuses par la vaccination	3	Recherche	porcine		Sélectionné	11	sous réserve de précisions : reprendre contact avec la DGAL bispe.sdspa.dgal@agriculture.gouv.fr
17	Recherche dans le lait de résidus d'huiles essentielles utilisables en traitements alternatifs aux antibiotiques par les vétérinaires : suite du projet 2018	SNGTV	INRA, UR 370 QuaPA, INRA, UMR Pégase, ONIRIS, Unité de pharmacologie/toxicologie	101 748	poursuivre la recherche de traitements alternatifs aux antibiotiques	2	Recherche	bovine		Sélectionné	12	
21	SECURIVO : Outils d'évaluation et de promotion des mesures de préventions en vue de la réduction de l'introduction et de la dissémination des agents pathogènes en élevage de veaux de boucherie	IDELE	SNGTV, Chambre d'agriculture de Bretagne, Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire, IFIP, ITAVI	52 210	promouvoir le recours à la prévention des maladies infectieuses par des mesures de biosécurité	4	Action	bovine		Sélectionné	13	

Résultats de l'appel à projets 2019 du plan Ecoantibio 2

Numéro du projet donné par DGAL	Nom du projet	Porteur du projet	Partenaire(s) du projet	Montant du financement accordé (en €) sous réserve d'ajustements dans la logique de subvention	Principal objectif Ecoantibio poursuivi parmi ceux listés dans l'appel à projets (d'après la DGAL)	Actions du plan Ecoantibio 2 dont relève le projet	Type de projet	Filière	Lien avec une autre politique publique	Décision	Proposition de rang de classement	Observations
25	Colloque Ecoantibio cheval et Antibioquizz	AVEF	Equ'Institut	9 124	Communiquer, à destination du grand public, sur les enjeux de lutte contre l'antibiorésistance en médecine vétérinaire, sur la prescription raisonnée des antibiotiques et les autres moyens de maîtrise des maladies infectieuses	5	Action	équine		Sélectionné	14	
35	AMR-Array : développement d'un outil basé sur la PCR en temps réel haut débit pour la détection de marqueurs de résistance bactérienne aux antibiotiques	ANSES (Maisons-Alfort)	ANSES (Lyon)	52 000	Surveiller l'évolution de la résistance aux antibiotiques (hors colistine)	14	Recherche	projet transversal		Sélectionné	15	sous réserve de précisions : reprendre contact avec la DGAL bispe.sdspa.dgal@agriculture.gouv.fr
5	Communication et portail filières	IFIP	ANSES, GDS France, IDELE, INRA, ITAVI, SIMV, SNGTV	90 000	communiquer, à destination du grand public, sur les enjeux de lutte contre l'antibiorésistance en médecine vétérinaire, sur la prescription raisonnée des antibiotiques et les autres moyens de maîtrise des maladies infectieuses	6 + 8	Action	projet transversal		Sélectionné	16	volet 1 uniquement
31	SEPTIVEAU : Diagnostic des veaux septicémiques lors de diarrhées néonatales	ARPANT/GTV Nouvelle-Aquitaine	QUALYSE, ENVV, 4 cabinets vétérinaires	50 000	améliorer les outils de diagnostic vétérinaire et promouvoir leur utilisation	15 + 14	Recherche	bovine		Sélectionné	17	à recentrer sur certains aspects
27	Intérêt de la PCT comme marqueur du niveau de l'infection chez le cheval	AVEF	Equ'Institut, Elinor Medical	40 000	améliorer les outils de diagnostic vétérinaire et promouvoir leur utilisation	15	Recherche	équine		Sélectionné	18	sous réserve de la suppression d' 1 ligne budgétaire : reprendre contact avec la DGAL bispe.sdspa.dgal@agriculture.gouv.fr
29	RESP-HE : Diminuer le stress des jeunes bovins à l'entrée en engraissement pour limiter l'impact des maladies respiratoires et éviter le traitement par métaphylaxie aux antibiotiques	IDELE	UMR INRA-ONIRIS BIOEPAR, SICAREV	52 257	poursuivre la recherche de traitements alternatifs aux antibiotiques	2	Recherche	bovine		Sélectionné	19	sous réserve de précisions : reprendre contact avec la DGAL bispe.sdspa.dgal@agriculture.gouv.fr

Résultats de l'appel à projets 2019 du plan Ecoantibio 2

Numéro du projet donné par DGAL	Nom du projet	Porteur du projet	Partenaire(s) du projet	Montant du financement accordé (en €) sous réserve d'ajustements dans la logique de subvention	Principal objectif Ecoantibio poursuivi parmi ceux listés dans l'appel à projets (d'après la DGAL)	Actions du plan Ecoantibio 2 dont relève le projet	Type de projet	Filière	Lien avec une autre politique publique	Décision	Proposition de rang de classement	Observations
15	COLPHY² : Evaluation de l'activité antibactérienne de solutions phytogéniques à base d'huiles essentielles et de l'intérêt du phytogramme® dans une stratégie alternative de prévention des colibacillooses aviaires	ITAVI	INRA, ANSES (Lyon et Maisons-Alfort), ITEIPMAI, Réseau Cristal	70 000	poursuivre la recherche de traitements alternatifs aux antibiotiques	2	Recherche	avicole		Sélectionné	20	Volet 2 uniquement