

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 |