

Lauréats Ecoantibio 2023, enveloppe de 100 000 euros :

Nom du projet	Résumé/Objectifs	Filière	Porteurs	Partenaires
Modules de formations pratiques en antibiothérapie	Contribuer à une meilleure connaissance de l'antibiorésistance, à une diminution d'utilisation des antimicrobiens, à une prescription adaptée et optimisée. Mise en place d'un module dédié aux données actualisées en vaccinologie.	Canine	AFVAC	Statibio
Biosécurité en lycée agricole pour lutter contre l'antibiorésistance	Sensibiliser les futurs éleveurs et/ou futurs conseillers d'élevages à l'importance du respect des mesures de biosécurité pour limiter l'antibiorésistance, préserver la santé des animaux et la santé publique, dans le cadre de leurs futures activités professionnelles en lien avec la production de denrées alimentaires.	Ruminants	GDS de la Loire	EPLEFPA de Roanne Chervé EPLEFPA Montbrison Campus Agronova EA de Précieux et de St Genest Malifaux Lycée agricole privé Etienne Gautier MFR St Germain Lespinasse Les Athiauds MFR Mornand en Forez
RESABES	Evaluer la résistance croisée aux biocides avec E.coli et Salmonella spp. et aux antibiotiques d'importance en santé animale.	Avicole Porcine Bovine	ANSES Fougères	Anses, Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, Unité HQPAP Anses, Agence Nationale du Médicament Vétérinaire
PHaRE	Détecter les gènes de Résistance et Eléments génétiques mobiles.	Transversal	Anses – Laboratoire de sécurité des aliments	Anses – Laboratoire de Ploufragan Anses – Laboratoire de Lyon
Optipa	Obtenir des connaissances sur l'antibiorésistance des bactéries isolées de panaris chez les bovins alors que l'usage des antibiotiques d'importance critique a été réduit et les taux de guérison rapportés semblent diminués, de manière à optimiser les traitements antibiotiques et actualiser les bonnes pratiques de prescription en filière bovine.	Bovine	UMR BIOEPAR INRAE Oniris	SNGTV

Lauréats Ecoantibio 2023, hors enveloppe de 100 000 euros :

Nom du projet	Résumé/Objectifs	Filière	Porteurs	Partenaires
Coccidiose ovine et caprine : analyse de risque et résistance aux anticoccidiens	Développer des outils d'analyse de risque de la coccidiose en élevage ovin et caprin. Développer un outil d'évaluation de l'efficacité des anticoccidiens en élevage ovin et caprin. Initier des protocoles de lutte intégrée dans des contextes de risque élevé de coccidiose.	Ovine Caprine	INRAE Centre de Toulouse UMR INRAE/ENVT	ANSES, laboratoire de Ploufragan-Plouzané, Unité Pathologie et Bien-être des Ruminants, Niort GEODE, Montmorillon SOCSA Elevage VETO D'OC en convention avec l'AVEM Association vétérinaires Eleveurs du Millavois

FEBRIL	Bien détecter les truies fiévreuses en maternité pour optimiser l'utilisation d'antibiotiques. Renforcer la connaissance des pratiques zootechniques favorisant le bien-être animal et la prévention des maladies bactériennes, développer et diffuser des outils d'aide à la décision en antibiothérapie, promouvoir le bon usage des tests rapides d'orientation diagnostique.	Porcine	IFIP	INRAe UMR PEGASE, UE 3P et UE GenESI Chêne Vert
VacEasy	Promouvoir la vaccination dans les élevages piscicoles en évaluant des formules et des protocoles vaccinaux améliorant la faisabilité technique.	Aquaculture	UMR BIOEPAR INRAe/Oniris	Campus Ceva – Biovac Laboceva – site de Quimper GDS aquacole -Nouvelle Aquitaine SNGTV – commission aquacole
Alterceco	Acquisition et diffusion de référence sur les médecines complémentaires en élevage avicole.	Avicole	Chêne Vert	Ecole Supérieure des agricultures
Surveillance AMR One Health dans le contexte insulaire des territoires français du sud-ouest de l'océan Indien	Développer un système de surveillance des gènes de résistance aux carbapénèmes et aux céphalosporines de 3ème et 4ème génération dans trois compartiments (animaux d'élevage, carnivores domestiques et communauté humaine) à La Réunion et à Mayotte.	Animaux de production Animaux de compagnie Humains	CIRAD UMR ASTRE, St Denis / St Pierre / Montpellier	CHU Félix Guyon, La Réunion CHM Mamoudzou, La Réunion, GDS976 Coconi, Mayotte
INTERSECTION	Définir des indicateurs de surveillance territoriaux One Health. Construction synthèses des données One Health. Analyses croisées des données de surveillance	Transversal	ANSES-Maison Alfort	INRIA CHU de Nantes
Pseudophage	Promouvoir l'utilisation de nouvelles thérapies alternatives (bactériophages). Surveillance de la résistance et de la transmission croisée antibiotiques/biocides.	Canine	ANSES- Lyon	
Carbascreen	Surveiller spécifiquement la résistance des entérobactéries aux carbapénèmes dans différents compartiments animaux.	Transversal	ANSES - Laboratoire de Lyon	Laboratoires membres du Resapath
RECAPP	Réévaluer la pharmacocinétique des antibiotiques les plus couramment utilisés chez le chien dans un contexte clinique pour optimiser les schémas posologiques et limiter le risque de résistances.	Canine	ENV Alfort	ONIRIS EnvT Anses - Laboratoire de Fougères Association Française des Vétérinaires des Animaux de Compagnie (AFVAC) Hôpital Henri Mondor
Aromat-Eq II	Soutenir la recherche dans le domaine des traitements alternatifs aux antibiotiques (phytothérapie, aromathérapie, phagothérapie, etc.). Élaborer et diffuser des références pour les traitements alternatifs autorisés aux antibiotiques.	Equine	LaBEO	RéPAAS

C2Benef	Évaluer les couts et bénéfices associés à des pratiques de réduction d'usage d'antibiotiques, avec une emphase sur la biosécurité en élevages bovin et porc.	Bovine Porcine	ENVT- INRAE- CIRAD	
----------------	--	-------------------	--------------------------	--