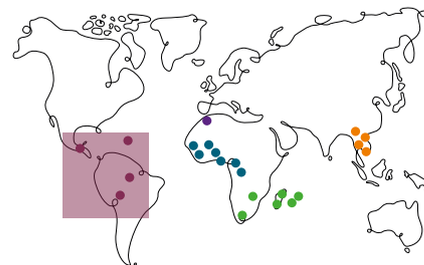


CARIBVET

Réseau caribéen de santé animale



■ Le dispositif en Partenariat CaribVET vise à améliorer la santé animale et la santé publique vétérinaire dans 34 territoires ou pays de la région Caraïbe en apportant un soutien scientifique et technique.

■ CaribVET est un réseau de collaboration impliquant services vétérinaires, laboratoires, instituts de recherche et organisations régionales et internationales.

Un dispositif de recherche et de formation en partenariat (dP) est une alliance entre partenaires, établie sur le long terme et favorisant la constitution d'une masse critique de chercheurs autour d'une programmation partagée et incarnée par un portefeuille de projets. Géré collectivement, le dP est ouvert à la société civile pour faciliter l'impact et interagit avec les décideurs publics.



© Eric Etter, Cirad

CaribVET travaille en étroite collaboration avec les réseaux de surveillance nationaux et les organismes internationaux pour limiter l'impact de maladies animales y compris zoonotiques ou alimentaires et contribuer à réduire la vulnérabilité et à augmenter la résilience des territoires de la Caraïbe. Le dP s'engage à :

- Soutenir le développement d'une stratégie régionale en matière de santé animale qui contribue à améliorer la compétitivité du secteur de l'élevage dans la région des Caraïbes
- Renforcer les capacités nationales afin d'améliorer et d'harmoniser la préparation aux émergences, la surveillance et le contrôle des maladies spécifiquement animales et zoonotiques
- Aider à la mise en œuvre de mécanismes d'alerte précoce, de détection précoce et de réponse rapide pour ces maladies
- Transmettre et élargir la base de connaissances sur les maladies animales, y compris les zoonoses, et leur distribution dans les Caraïbes
- Créer et soutenir le développement d'outils techniques nécessaires à l'amélioration des capacités techniques et diagnostiques de la région

■ PARTENAIRE

Les partenaires du dP CaribVET sont des entités opérant dans les Caraïbes, les services vétérinaires des pays ou territoires impliqués, des organisations nationales, régionales et internationales, des universités et des centres de recherche. Participent également aux activités du réseau des organismes régionaux privés, des ONGs, experts, etc.

Centres de recherche

- Caribbean Agricultural Research and Development Institute (CARDI)
- Cirad
- Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria (CENSA)

Organismes publics

• Les ministères et les services vétérinaires de 34 pays et territoires de la Caraïbe :

Anguilla, Antigua-et-Barbuda, Aruba, Barbade, Belize, Bermudes, Bonaire, Îles Vierges britanniques, Îles Caimans, Cuba, Curaçao, Dominique, République dominicaine, Guyane française, Grenade, Guadeloupe, Guyana, Haïti, Jamaïque, Martinique, Montserrat, Nevis, Porto Rico, Saint-Kitts-et-Nevis, Sainte-Lucie, Saint-Martin/Saint-Barthélemy, Saint-Vincent-et-les-Grenadines, Saint-Eustache, Saint-Martin (NL), Suriname, Bahamas, Trinité-et-Tobago, Îles Turks-et-Caïcos, Îles Vierges américaines

• Département américain de l'agriculture - service international (USDA-APHIS-IS)

Universités

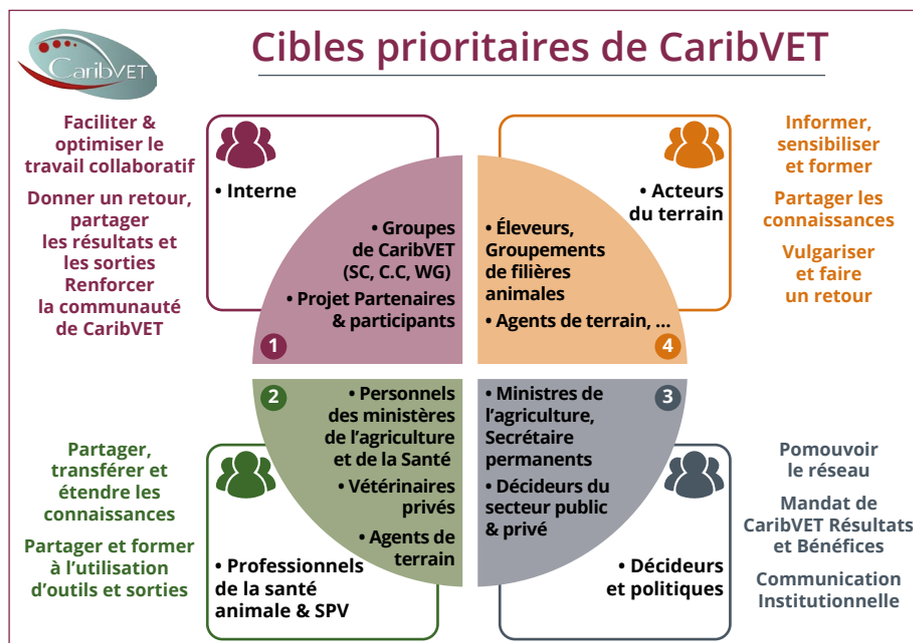
- University of West Indies
- University of Guyana
- St Georges University (Grenada)
- Ross University (St Kitts)

Organisations internationales et régionales

- Caribbean Agricultural Health and Food Safety Agency (CAHFA)
- Communauté caribéenne (CARICOM)
- Institut interaméricain de coopération pour l'agriculture (IICA)
- Organisation des Nations unies pour l'agriculture et l'alimentation (FAO)
- Organisation mondiale de la santé animale (OMSA, ex-OIE)
- Organisation pan américaine de la santé (WHO/PAHO)

■ CARTE D'IDENTITÉ

- Créé en 2006
- Association (loi 1901) depuis 2020
- 1 comité de pilotage, 1 comité de coordination et 9 groupes de travail
- 34 pays ou territoires des Caraïbes et d'Amérique latine
- 48 partenaires





© Eric Etter, Cirad

■ EXPERTISE ET COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Surveillance épidémiologique, analyse de risque, promotion de l'approche « One Health », réduction du risque de désastre, évaluation de réseaux d'épidémiosurveillance, développement d'outils d'aide à la décision.
- Laboratoire de référence OIE pour la coudriose (CIRAD France) et pour la mycoplasmosse aviaire (CENSA Cuba) ; Centre collaborateur OIE pour le diagnostic, l'épidémiologie et le contrôle des maladies animales dans les régions tropicales (CIRAD France) ; centre collaborateur OIE pour la réduction des risques de catastrophes en santé animale (CENSA, Cuba).
- Priorités sanitaires régionales : influenza aviaire, maladie de Newcastle, peste porcine africaine, peste porcine classique, diarrhée épidémique porcine, tiques et maladies transmises, antibiorésistance, santé publique vétérinaire (rage, salmonellose et leptospirose), fièvre aphteuse et maladies émergentes.

■ QUELQUES PROJETS EN COURS

Initiative PREZODE - PRÉventing ZOonotic Disease Emergence - Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères (France)

L'initiative PREZODE est une initiative internationale innovante ayant pour ambition de comprendre les risques d'émergence de maladies infectieuses zoonotiques, de développer et de mettre en œuvre des méthodes innovantes pour améliorer la prévention, la détection précoce et la résilience afin d'assurer une réponse rapide aux risques des maladies infectieuses émergentes d'origine animale. Initiée en 2021 et structurée par le Cirad, l'INRAe et l'IRD, Prezode regroupe plus de 160 partenaires internationaux, dont 11 institutions gouvernementales. Cette communauté de pays, d'organisations de recherche, d'organisations non-gouvernementales ou d'autres initiatives à travers le monde collabore au travers de programmes de recherche conjoints ou des activités opérationnelles afin de favoriser la création de synergies.

Dans le cadre de l'Initiative Prezode, le projet VetoCaribe, mené à Cuba de 2021 à 2023, vise à améliorer la surveillance et la gestion intégrée des maladies vectorielles à une échelle régionale caribéenne dans une perspective « une seule santé »

CaribGREEN - 2022 - 2023 - Financement Agence Française de Développement

Ce projet régional vise à renforcer les compétences des acteurs agricoles caribéens pour offrir une agriculture diversifiée et durable pour la Caraïbe à travers la structuration d'une plateforme collaborative de coopération en santé et agroenvironnement.

RACE - Risk of Arthropod-borne diseases in the Caribbean - 2021 - 2024 - Financement USDA-ARS

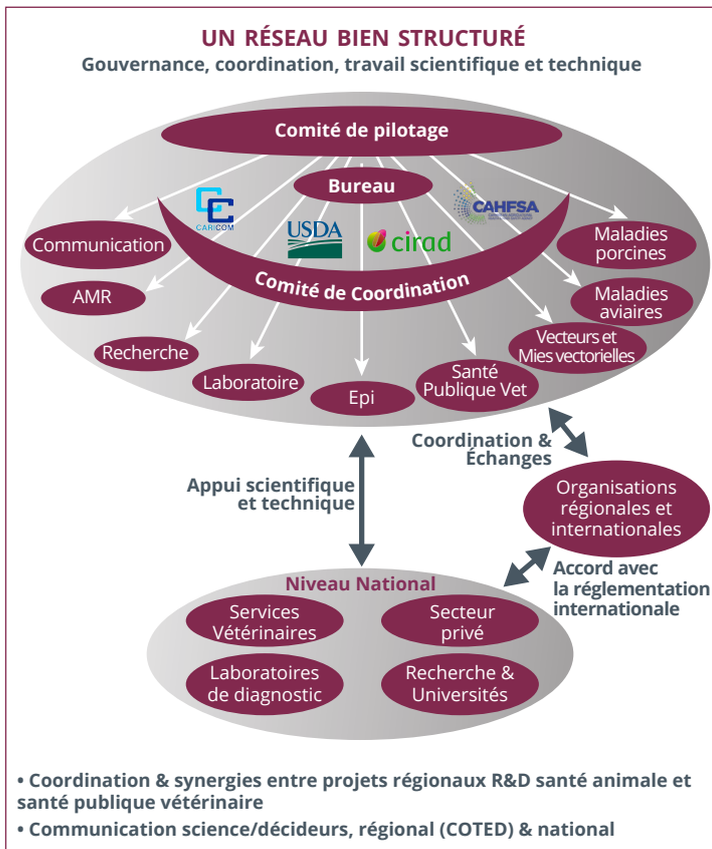
L'objectif de ce projet est de mieux comprendre l'épidémiologie de la Coudriose et d'évaluer le risque d'expansion de cette maladie et de son vecteur, dans la région des Caraïbes et au-delà.

Biodiv2D - Biodiversité, émergence de maladies, réduction et gestion des risques de catastrophe - 2022-23 - financement Union Européenne (INTERREG)

CaribVET et le Forum des directeurs phytosanitaires des Caraïbes (CPHD) sont impliqués dans ce projet afin d'accroître la résilience du secteur élevage et agriculture face aux catastrophes naturelles et contribuer au développement durable et à la sécurité alimentaire dans la région des Caraïbes, en développant une collaboration intersectorielle et interdisciplinaire.

AUSCAR - Approche Une Santé pour réduire dans les Caraïbes les Risques sanitaires - 2023-2024 - financement Union Européenne (INTERREG)

L'objectif principal du projet est de réduire et gérer les risques sanitaires aux échelles nationales et régionales, dans les Antilles et les Caraïbes, par des approches globales et collaboratives des problématiques de santé communes en particulier en santé animale et végétale au service de la santé humaine.



© Lorelei Coissart, Cirad