

Ceva Wildlife Research Fund soutient un projet innovant au Botswana visant à prévenir les conflits entre les éleveurs et la faune sauvage

Engagé en faveur de la promotion d'interactions positives entre l'Homme, ses activités et la faune sauvage, le Ceva Wildlife Research Fund, un fonds de dotation unique en son genre, soutient un projet qui vise à résoudre les tensions entre la faune sauvage et le bétail en milieu rural au Botswana, en Afrique.

Libourne, le 3 mars 2025 - À l'occasion de la Journée mondiale de la vie sauvage qui aura lieu le 3 mars, le [Ceva Wildlife Research Fund](#) - un fonds de dotation créé par [Ceva Santé Animale](#), la cinquième entreprise mondiale de santé animale et le leader français - est fier d'annoncer son soutien au projet BioBoundary.

Dirigée par le Dr Peter Apps du [Programme de préservation des prédateurs au Botswana de Wild Entrust Africa](#), **cette initiative pionnière vise à résoudre une tension majeure entre les communautés rurales du Botswana et la faune sauvage : les prédateurs qui s'attaquent au bétail.** Grâce à une analyse approfondie de l'urine des prédateurs sur le terrain, combinée à des techniques de laboratoire avancées, les signaux chimiques sont identifiés et caractérisés. Cette recherche permet d'isoler des molécules clés, telles que le 3-mercapto-3-méthylbutanol (3M3MB), qui sont ensuite synthétisées afin de dissuader les prédateurs, comme les léopards, d'attaquer le bétail.

Le Ceva Wildlife Research Fund soutient Peter Apps et son équipe dans la deuxième phase de leur projet en leur apportant un soutien financier et une expertise, **permettant le déploiement de colliers GPS sur les léopards suivis.** Cette phase est décisive pour approfondir l'étude de l'efficacité du 3M3MB sur les léopards.

Ces colliers suivront les déplacements des léopards sur leur territoire, ce qui permettra de mieux comprendre leurs habitudes de déplacement entre les exploitations agricoles et leurs réactions aux dispositifs 3M3MB déployés à des endroits stratégiques. En outre, un système de piégeage par caméra sera placé à des endroits stratégiques pour capturer des images de léopards interagissant avec l'odeur du 3M3MB et ainsi enregistrer leurs réactions et leurs comportements.



Marc Prikazsky, président du Wildlife Research Fund, déclare : « *Le Ceva Wildlife Research Fund est ravi de financer et de soutenir un projet aussi crucial. Des études pilotes menées au Botswana ont donné des résultats encourageants avec des colliers émettant du 3M3MB, soulignant le potentiel d'applications plus larges. Ce projet rejoint les rangs de nos nombreux projets réussis visant tous à protéger la faune et la biodiversité et souligne l'engagement du fonds à soutenir des projets qui préservent la biodiversité, réduisent les risques zoonotiques et facilitent les interactions entre la faune, les animaux d'élevage et les humains* ».

///

A propos de Ceva Wildlife Research Fund

Le Ceva Wildlife Research Fund est un fonds de dotation, unique en son genre, qui a pour objectif de financer des projets de recherche appliquée ciblant la protection de la santé des animaux sauvages. Les trois missions principales du fonds sont : la sauvegarde de la biodiversité, la lutte contre les foyers de zoonoses et la préservation des interactions entre la faune sauvage, les animaux d'élevage et les humains. Ceva Santé Animale, 5e entreprise mondiale de santé animale qui a pour objectif de fournir des solutions de santé innovantes pour tous les animaux afin de leur assurer le plus haut niveau de soins et de bien-être, a créé le Ceva Wildlife Research Fund avec pour enjeu de financer des projets de recherche dont les résultats seront rapidement observables, avec des échéances de 3 ans à 5 ans maximum.

<https://www.ceva.com/fr/wildlife-research-fund-fr/>

Contact presse

Ceva Santé Animale

Emilie Barrail: Groupe head of external communication – emilie.barrail@ceva.com / +33 7 85 61 81 15

Bérénice Chauveau – PR consultant – Berenice.chauveau@backbone.consulting / +33 6 63 05 84 04