

## Season 1 Episode 3 Dr. Henke.mp3 🇨🇦 (Canadian French)

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:00:21] Bonjour, bienvenue à un Talk on the Wild Side, votre visite bihebdomadaire de All Things Wild au Texas. Je suis votre hôte, Dr. Sandra Rideout-Hanzak.

**Rebecca Zerlin** [00:00:30] Et je suis votre co-animatrice, pas un médecin, Rebecca Zerlin.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:00:35] Nous avons un invité vraiment divertissant aujourd'hui. Et nous allons parler de lézards à cornes du Texas, de coyotes et de roadrunners (Beep-Beep !). C'est tellement amusant parce que vous pourriez être rappelé de vos jours de dessin animé du samedi matin si vous êtes si vous êtes mon âge, et certains d'entre vous n'obtiendront pas cette référence.

**Rebecca Zerlin** [00:00:54] Mais, oh, je le sais. J'ai regardé beaucoup de dessins animés en préparation pour cette interview. Je ne sais pas pour toi, Andrew ? (Rires).

**Andrew Lowery** [00:01:02] Oui, je les ai actuellement en streaming sur mon téléphone pendant que nous parlons. (Rires).

**Rebecca Zerlin** [00:01:06] Qu'est-ce qu'on vous paie ? (Rires).

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:01:07] Oui, on ne savait pas qu'on allait emprunter la route des dessins animés, mais on s'est bien passé. Mais d'abord, nous avons notre segment What's Wild and New, où nous parlons seulement d'événements dignes d'intérêt et de conservation qui sont très récents. Et Andrew Lowery, notre technicien, a ce qui est sauvage et nouveau pour nous.

**Andrew Lowery** [00:01:27] OK, les gars. Ainsi, cette semaine, des chercheurs de l'Unité française de recherche sur la pêche de la mer du Nord ont déterminé que le coelacanth peut réellement vivre près d'un siècle. Auparavant, nous les pensions seulement vivre une vingtaine d'années environ. Donc, les chercheurs, ce qu'ils ont fait, c'est qu'ils ont examiné 27 spécimens de musée, et ils ont pu déterminer que ces animaux pourraient réellement vivre pendant plus de 100 ans. Ils ont également découvert qu'ils ne mûrissent pas avant l'âge d'environ 55 ans, et que les embryons qu'ils étudiaient avaient jusqu'à cinq ans. Ce que cela signifie pour toi et moi, c'est que les mères de coelacanth portent peut-être ces bébés pendant cinq ans.

**Rebecca Zerlin** [00:02:08] C'est fou !

**Andrew Lowery** [00:02:09] C'est fou !

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:02:10] C'est fou ! Oui. Et je ne veux même pas y penser. (Rires).

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:02:16] Non, non, ça a l'air faux. Mais le fait qu'ils doivent avoir cinquante cinq ans avant qu'ils puissent mûrir et se reproduire, c'est que je pense encore plus fou. Eh bien, je ne sais pas, peut-être pas plus fou que la période de gestation de cinq ans.

**Andrew Lowery** [00:02:31] Je veux dire, c'est dingue, cependant. Je veux dire, vous savez, vous regardez certaines des luttes, alligator et esturgeon et ont eu avec leurs

programmes de reproduction et de recherche, vous trouvez que vous avez vraiment besoin de ces gros poissons dans l'écosystème, gros vieux poissons et l'écosystème pour être en mesure de le garder fonctionnel.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:02:45] Eh bien, maintenant nous allons passer à notre prochain segment, qui s'appelle Becca Breakdown, où Rebecca décompose pour nous et elle aime avoir des pannes. Elle est étudiante diplômée. Voici donc la panne de Becca.

**Rebecca Zerlin** [00:02:59] parce qu'est-ce que l'école de fin d'études sans panne ? Aujourd'hui, l'une des espèces dont nous discuterons est inscrite comme espèce menacée au Texas, mais n'est pas inscrite comme espèce menacée au niveau fédéral. Qu'est-ce que le F\*\$@ ! est-ce que cela veut dire ? Tout d'abord, nous devons définir ce qu'est une espèce menacée ou en voie de disparition. Heure de définition, une espèce menacée. Il s'agit d'une espèce qui est considérée comme susceptible de devenir en voie de disparition dans un avenir prévisible, par opposition à une espèce en voie de disparition, qui est considérée comme susceptible de disparaître ou de disparaître localement dans la définition d'un avenir proche. Dans le délai de définition, la disparition du pays signifie simplement une extinction locale. Autrement dit, une espèce existe encore dans la nature, mais elle est allée d'une région particulière comme le bison des plaines dans le centre nord du Texas, ou des loups de nombreux États aux États-Unis. Il existe une liste des espèces en voie de disparition fédérales et une liste distincte des espèces en voie de disparition de l'État pour la plupart des États. Mais ces listes ne correspondent pas toujours. Et ce n'est pas seulement parce que les agences de l'État et du gouvernement fédéral ne voient pas toujours les choses à voir. Cela pourrait simplement signifier qu'une espèce se bat dans un état dans son aire de répartition, mais pas dans d'autres. Pour être précis, une espèce inscrite par l'État du Texas, mais non inscrite au niveau fédéral, serait protégée en vertu de la loi de l'État. Bien qu'une espèce protégée par le gouvernement fédéral soit protégée en vertu de la Loi fédérale sur les espèces en voie de disparition. OK, donc nous avons l'État qui dit une chose, mais le gouvernement fédéral en dit une autre. Cela semble déroutant. Comment savoir ce qui est quoi ? Conseillers, approchez le banc. Une inscription fédérale protège un animal dans l'ensemble de son aire de répartition aux États-Unis et comprend tous les États où l'espèce se trouve. Une espèce inscrite dans un état particulier, mais pas au niveau fédéral, n'est protégée que dans l'état où elle est inscrite. Apprenons quelques lois, n'est-ce pas ? Au niveau fédéral, la Loi sur les espèces en voie de disparition définit le terme « prendre » comme harceler, nuire, poursuivre, chasser, tirer, blesser, tuer, piéger, capturer, recueillir ou tenter de se livrer à une telle conduite. Rappelez-vous, cela s'applique à n'importe quel état, pas une espèce inscrite sur la liste fédérale n'est trouvée. Une inscription de l'État du Texas interdit la prise, la possession, le transport ou la vente intentionnelle de toute espèce animale inscrite comme menacée ou en voie de disparition dans l'État. Le Texas pourrait énumérer une espèce comme menacée pour être en mesure de prioriser, et de la protéger, dans le but de l'empêcher de devenir en voie de disparition dans l'État ou d'avoir besoin d'une inscription fédérale. Maintenant que vous êtes un Erin Brockovich régulier, allez de l'avant et protégez toutes les espèces inscrites. Et en protégeant, je veux dire, ne les touchez pas.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:05:42] Eh bien, aujourd'hui, nous parlons avec le Dr. Scott Henke. Dr. Henke est professeur de régents. Il est président du département des sciences des parcours et de la faune. Il est chercheur au Caesar Kleberg Wildlife Research Institute au Texas A&M-Kingsville. Dr. Henke, bienvenue dans notre podcast. Nous apprécions vraiment que vous soyez ici.

**Dr. Scott Henke** [00:06:01] Eh bien, merci de m'avoir invité. Je l'apprécie grandement.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:06:03] Eh bien, d'abord, commençons par nous dire ce que vous faites en tant que chercheur scientifique.

**Dr. Scott Henke** [00:06:07] Ma spécialité est la maladie de la faune, en particulier les maladies zoonotiques, des choses qui vont de la faune aux espèces animales aux humains et font aussi du travail d'espèces nuisibles. Et dernièrement, pas par n'importe quel type de conception, mais j'ai fait beaucoup plus de recherche de type reptile.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:06:27] OK, oui, c'est super intéressant. Vous avez parlé de nuisance. Quel genre de faune considérons-nous les nuisances ?

**Dr. Scott Henke** [00:06:37] Tout ce qui pourrait causer des problèmes pour les humains. L'aspect de la maladie est considéré comme une nuisance pour les humains. Quand il... tout type de travail de maladie qui peut aller de la faune à l'homme est considéré comme un type de chose nuisance. Les rats laveurs ont potentiellement été considérés comme une nuisance, où ils pourraient entrer dans un quartier résidentiel poubelles et des choses et causer des problèmes. Nous avons eu des projets d'alligator, où les alligators, quand ils sont surtout les jeunes mâles sont en itinérance, ou quand ils sont à la recherche de leur propre territoire, ils iront dans divers parcs dans les quartiers et autres. Et comme ils se promènent, ils pourraient prendre un repos dans la cour ou le garage de quelqu'un. Nous avons eu un certain nombre d'appels où les gens essayaient d'aller travailler et il y a un alligator dans leur garage. Et nous les ramassons pour les enlever pour certaines personnes.

**Rebecca Zerlin** [00:07:29] Je vais utiliser ça comme ma prochaine excuse.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:07:31] Certaines personnes sont juste que vous savez, ils sont juste réticents à partager leur garage.

**Dr. Scott Henke** [00:07:36] Eh bien, il y a d'autres portes. Tu sais, si c'est près de la porte d'entrée de ta voiture, tu peux utiliser une porte latérale. Tu sais. (Rires).

**Rebecca Zerlin** [00:07:41] OK. Nous voulons donc entendre parler de certaines de vos recherches aujourd'hui. Et nous allons commencer par une espèce emblématique du Texas, le lézard à cornes du Texas. Tout d'abord, pouvez-vous dire à nos auditeurs ce qu'est un lézard de corne, où ils vivent ? Qu'est-ce qu'ils mangent ? Parlez-nous d'eux.

**Dr. Scott Henke** [00:07:57] Oh, OK. Eh bien, les lézards de corne du Texas, les gens probablement plus communément connus, les connaissent comme des crapauds corneux. Je pense que c'est plus commun de les appeler ça au Texas. Mais ce sont des lézards, vous savez, pas un vrai crapaud. Ce n'est pas un amphibien comme une grenouille ou un crapaud le serait. Il y a en fait un lézard, un reptile. Et nous avons en fait trois espèces différentes au Texas. Nous avons le lézard à cornes du Texas, le lézard à queue ronde et le lézard à épine courte des montagnes qui se produisent au Texas. Maintenant, vous pouvez faire la différence entre ces trois espèces en regardant simplement les petites écailles de frange qu'ils ont sur le côté. Ils ont comme peu d'écailles qui dépassent de leurs côtés. Si vous avez deux rangées d'écailles frangées sur le côté, c'est un lézard à cornes du Texas. Si vous avez une rangée d'écailles frangées, c'est le lézard court des montagnes. Et s'il n'a pas d'écailles frangées du tout, c'est le lézard à queue ronde. Et donc fondamentalement, les queues rondes sont vraiment communes dans la moitié occidentale de l'État, dans l'ouest du Texas. Commençant dans le panhandle tout le

chemin jusqu'à Alpine et El Paso et autres. Le lézard court de montagne ne se trouve que dans quelques petites poches au Texas autour de la région alpine, ainsi que dans la région du parc national de Guadalupe. Vous pouvez les trouver. Les lézards à cornes du Texas étaient considérés comme étant trouvés dans tout l'État du Texas, sauf dans la partie très extrême orientale de l'État. Mais leurs populations ont vraiment diminué et sont devenues plus fragmentaires. Ils ne sont pas aussi communément trouvés dans tout l'État qu'ils l'avaient été dans le passé. Et c'est donc l'accent mis sur la recherche, c'est pourquoi leur nombre a diminué si fortement, pourquoi ils se produisent dans certains domaines en assez bon nombre et dans un domaine, d'autres domaines qu'ils semblent faire vraiment mal.

**Rebecca Zerlin** [00:09:48] Alors, qu'est-ce que ces gars mangent ? Où... quel genre d'habitats aimez-vous... si je devais juste sortir de ce que je vois une corne, un lézard corne ?

**Dr. Scott Henke** [00:09:59] Ils se trouvent généralement dans des sols de type sablonneux et lomey. Et donc plus semi-aride/type aride de zones d'ils aiment les zones qui n'ont pas beaucoup de litière de sol et autres ; ainsi, ils peuvent réellement être sur la saleté. Ils le là sont généralement connus pour manger des fourmis, mais l'une des choses que nous avons trouvé est que les juvéniles ont effectivement une plus grande diversité de régime alimentaire. Les lézards juvéniles mangeront une variété de choses, des coléoptères, des fourmis, des termites, des petits insectes qu'ils trouveront sur le sol, des insectes d'habitation. Où les lézards à cornes adultes, se spécialisera plus sur les espèces de fourmis.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:10:39] Oh, oui. Pourquoi une espèce ferait-elle ça ? Pourquoi passe-t-il de plus en plus d'un généraliste, à un spécialiste à mesure qu'il mûrit ?

**Dr. Scott Henke** [00:10:47] Eh bien, notre croyance est que. Quand les lézards de la corne, ils vivaient pour avoir environ cinq, six ans, au mieux dans la nature, et, vous savez, s'ils mûrissent et n'ont pas trouvé de prédateurs majeurs ou tels. Mais si vous êtes jeune et que vous avez une plus grande variété de régime, nous pensons que vous pouvez réellement grandir plus vite. Vous avez plus de choses à manger et telles qui sont disponibles pour vous, et cela les aide vraiment à grandir aussi vite que possible, parce que quand ils sont nés, ils sont à peu près la taille d'un centime. Et ils n'ont vraiment pas les pointes à l'arrière de leur tête. Ils n'ont pas beaucoup de défenses. Et littéralement tout peut venir et manger ces choses. Et nous avons constaté que presque tout vient, et mange ces choses, malheureusement. (Rires). Donc j'ai un ami, Whyman Mintzer, qui est un photographe animalier, et il a un livre sur les lézards à cornes du Texas ainsi que sur les roadrunners. Et j'ai dû lui faire un commentaire à un moment donné. C'est comme, mon Dieu, tu peux trouver un roadrunner qui n'a pas de lézard de corne dans sa bouche ? (Rires) Parce que presque toutes ses photographies sont la même chose. Un lézard à cornes soit attaquant lézard à cornes, courant avec un lézard à cornes dans sa bouche, mangeant un lézard à cornes... Et c'est comme, wow, ces choses sont tout simplement terribles sur les lézards à cornes qu'ils n'ont pas beaucoup de chance de survivre.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:12:04] Leur but dans la vie, est de nourrir Roadrunner. (Rires).

**Dr. Scott Henke** [00:12:06] Oui, je pense que ça peut en faire partie. Oui, il me semble au moins si vous regardez ses livres, mais oui je pense que c'est l'idée est juste s'ils peuvent grandir aussi vite que possible pour arriver à être dans plus d'une taille adulte, ils ont plus

de mécanismes de défense pour aider à éloigner les prédateurs parce qu'ils deviennent plus grands, les pointes sur le dos de leur tête devenir plus grand. Et de cette façon, ils peuvent les utiliser pour essayer de se tordre la tête, pour se garder d'être moins, pouvoir être avalés par un certain nombre d'espèces d'oiseaux différentes. Ils peuvent aérer leur corps et se faire exploser pour les rendre beaucoup plus grands. C'est donc plus difficile à avaler. Mais quand ils sont minuscules et seulement comme la taille d'un centime, peu importe combien ils veulent aspirer l'air et exploser. Je veux dire, ils sont si faciles à avaler.

**Rebecca Zerlin** [00:12:48] Ils sont très comestibles à cette taille. (Rires).

**Dr. Scott Henke** [00:12:50] Ouais. Ils n'ont pas grand-chose.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:12:52] Ouais. Alors ils veulent juste grandir aussi vite que possible ?

**Dr. Scott Henke** [00:12:54] Je pense que ça va en faire partie parce que ça va juste les aider. Et puis il semble qu'une fois qu'ils obtiennent d'être une certaine taille, ils peuvent commencer à se reproduire. Comme la plupart des reptiles, ils ne se reproduisent pas nécessairement à un certain âge, ils se reproduisent à une certaine taille. Et plus vite ils peuvent obtenir cette taille, plus vite ils peuvent se reproduire.

**Rebecca Zerlin** [00:13:15] Parlons donc de ce qu'ils semblent être le plus célèbre pour, qui est un autre mécanisme de défense, éjectant du sang hors de leurs yeux. Est-ce vraiment du sang, ou qu'est-ce qui se passe avec ça ?

**Dr. Scott Henke** [00:13:28] En fait, c'est ça. En fait, c'est du sang. Ils ont des muscles autour de leurs yeux qu'ils peuvent contracter. Et comme le sang qui coule de leur corps dans leur tête, ils peuvent resserrer ces muscles. Donc, c'est une sorte de puits dans leurs orbites, autour de leurs yeux, et ils ont un pore de chaque côté de leur œil, où une fois que cette pression s'accumule si grand, il devra se libérer et il va littéralement s'éjecter, et ils peuvent en fait voir que les pauvres peuvent être déplacés. Et ils peuvent vraiment le viser et il peut gicler. Maintenant, l'une des choses que nous avons trouvées est qu'ils sont plus susceptibles de le faire avec des prédateurs canidés que toute autre chose. Ils ne le font pas souvent avec d'autres types de prédateurs. Ils le feront sur les humains. Quelques fois. J'ai eu quelques étudiants à qui il est arrivé. Je n'ai jamais eu cela à moi-même encore en manipulant des lézards à cornes. Mais il semble donc être quand quand vous avez un chien autour, ou un renard ou plus, il a été assez commun avec ces types de choses.

**Rebecca Zerlin** [00:14:29] Je veux ce super pouvoir. Ouais. Que les gens loin de moi vite. (Rires) Alors pourquoi est-il important d'étudier ces gars-là ? Pourquoi devrions-nous nous soucier d'eux ?

**Dr. Scott Henke** [00:14:40] Oh, je pense que c'est beaucoup à voir avec. Plus fréquent pour plus de personnes âgées, les personnes âgées, ils ont grandi avec des lézards à cornes, et c'était leur très bon souvenir d'enfance. Je pense que quand j'ai parlé avec beaucoup de gens qui ont grandi dans cet état ou dans l'Ouest, ils ont toujours des histoires de lézard à cornes qu'ils semblent avoir quand ils grandissent, quand ils étaient jeunes. Et je pense que beaucoup de gens regardent ça comme si les lézards à cornes meurent comme une espèce. C'est un peu comme regarder votre enfance mourir. Et donc ils détestent vraiment voir cela ; donc, ils veulent vraiment voir ce qu'ils peuvent faire pour

essayer d'aider l'espèce. Et c'est aussi je pense que chaque espèce a une fonction dans les écosystèmes, vous savez, un peu comme, vous savez, dans un corps humain, vous avez chaque organe a une fonction et maintient le corps vivant. Certaines fonctions des organes de quelqu'un peuvent être plus critiques que d'autres, vous savez, que vous ne pouvez pas simplement vivre sans et d'autres ne sont pas tout à fait aussi importants pour la survie. Et donc je sais beaucoup de fois quand il s'agit de certaines espèces, les gens pensent, eh bien, pourquoi sont-ils importants ? Eh bien, j'ai une fonction dans l'écosystème. Et juste parce que nous ne savons peut-être pas ce que cette fonction, est ou si, ne nie pas qu'il est important d'avoir autour. Et donc je pense que c'est vraiment une bonne idée de maintenir toutes les espèces qui ont évolué dans une région. Il y a un proverbe célèbre d'Aldo Leopold. Professeur de gestion de la faune, qui avait dit, je vais paraphraser, parce que je ne me souviens pas de la citation exacte, mais c'est comme, il est sage de garder chaque roue et chaque roue avec bricolage intelligent. Donc, fondamentalement, si jamais vous aimez un petit enfant et que vous avez pris votre vélo à part et que vous le remettez ensemble et que vous finissez par avoir des pièces supplémentaires, vous ne savez pas, souvenez-vous où ils sont allés. Vous savez, votre vélo peut ne pas fonctionner aussi bien, comme avant que vous décidiez de le démonter, mais c'est l'un de ces types de choses. Si vous allez jouer autour et changer les écosystèmes, c'est une très bonne idée de savoir quelles sont toutes les fonctions avant de commencer à jouer autour et à le changer, parce que vous pouvez le changer et découvrir que, wow, nous aurions dû garder cette espèce parce qu'elle avait vraiment une fonction importante.

**Rebecca Zerlin** [00:16:45] Eh bien, nous connaissons leur fonction... nourrir les coureurs de route. (Rires).

**Dr. Scott Henke** [00:16:49] Et c'est vrai, parce que les roadrunners sont importants. Je veux dire, que saurais-tu, que feraient les coyotes si vous n'avez pas de roadrunners ? Tu sais ? (Rires).

**Rebecca Zerlin** [00:16:54] Que pourraient-ils chasser ? (Rires).

**Dr. Scott Henke** [00:16:56] Toute la société Acme serait tout simplement en désactivant si vous n'avez pas de coyotes pourchassant les roadrunners. (Rires).

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:17:02] Plus d'enclume.

**Rebecca Zerlin** [00:17:03] Ouais. Qu'ils sortent de leurs affaires.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:17:06] Ouais. Dynamite. Oui. (Rires).

**Rebecca Zerlin** [00:17:08] Tant d'effets catastrophiques de cela. Alors, qu'avez-vous découvert à propos des lézards à cornes du Texas ?

**Dr. Scott Henke** [00:17:14] Eh bien, une des choses que nous regardons, nous avons constaté que si vous regardez la vieille littérature, elle et toute la littérature, je veux dire les choses en arrière... elles n'ont pas vraiment été étudiées beaucoup avant 1950. Mais si vous regardez ces types de choses, ils sont des tailles d'embranchement apparemment étaient beaucoup plus grandes qu'elles ne le sont aujourd'hui. Donc, quand ils pondent des œufs, les rapports sont qu'ils pondent jusqu'à 30 ou 40 œufs à la fois et ont ensuite un grand nombre de jeunes naissant. Dernièrement, nous ne trouvons pas de tailles d'embranchement, rien au-delà d'une douzaine. Et donc c'est environ un tiers de ce qu'ils avaient fait. Et nous

avons également constaté que dans le passé, dans l'ancienne littérature, ils atteignaient une taille adulte d'environ 60 millimètres du museau à la longueur de la vent-aux au moment où ils avaient deux ans. Nous constatons que les lézards à cornes aujourd'hui n'atteignent pas cette taille jusqu'à ce qu'ils aient environ quatre ans. Et donc si leur reproduction est retardée, ils s'ils se reproduisent avant la fin de leur deuxième année, et maintenant ils n'obtiennent pas cette taille avant la fin de la troisième ou de la quatrième année, alors ils ne se reproduisent pas jusqu'à beaucoup plus tard dans la vie. Et s'ils sont la longévité reste la même à cinq ou six ans, au lieu d'avoir trois ou quatre ans de temps de reproduction avant qu'ils ne soient terminés, ils n'obtiennent potentiellement qu'une seule saison de reproduction. Et je pense que cela peut avoir beaucoup à voir avec la raison pour laquelle les chiffres diminuent si mal.

**Rebecca Zerlin** [00:18:41] Des idées de ce qui pourrait être à l'origine de cela ?

**Dr. Scott Henke** [00:18:44] Tu sais, c'est un peu drôle. Au début, je ne pensais pas que le problème des fourmis de feu était si important, parce que vous n'avez pas de fourmis de feu qui se produisent dans tout l'État. Il y avait un certain nombre de choses différentes qui ont toujours été soulevées de la raison pour laquelle les lézards à cornes semblent être en déclin. Des choses comme l'utilisation de pesticides, au-dessus de la collecte, surtout dans les années 50 et 60. Il y a beaucoup d'histoires sur les stations-service vous donneraient un lézard à cornes gratuit avec chaque remplissage et ils auraient effectivement des enfants sortir. Oui, c'est vraiment une histoire vraie où surtout dans l'ouest du Texas, que si tu remplissais ton réservoir d'essence, tu obtiendrais un lézard à cornes gratuit. Et donc ils payaient les enfants pour sortir et ramasser des lézards à cornes. En fait, j'ai rencontré un homme plus âgé, dit qu'il l'a fait quand il était enfant, que ses amis et lui allaient au cinéma tous les samedis après-midi. Et s'ils sortaient chercher le nombre de lézards à cornes afin qu'ils puissent obtenir assez d'argent des stations-service pour pouvoir aller au cinéma. Et s'ils ont eu une très bonne journée de collecte, ils ont non seulement obtenu l'entrée dans les films, mais ils pourraient acheter du pop-corn. Wow.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:19:52] J'ai entendu aussi dire que... je ne veux pas dévaster personne ici, mais les scouts... les scouts ne les ont pas emmener au jamboree. Texas Boy Scouts les emmènerait au jamboree pour les échanger avec Boy Scouts d'autres États. C'est vrai ?

**Dr. Scott Henke** [00:20:06] Oui, apparemment, ça se produisait aussi dans la journée. Donc maintenant, c'est légal depuis un certain temps. Alors ils ont arrêté ça. Mais à l'époque, ce serait vraiment commun parce que c'était considéré comme un type de chose très emblématique du Texas. Donc tu ne les trouverais que, tu sais, là. Mais malheureusement, les lézards à cornes font des animaux vraiment terribles. Ils ne font pas bien en captivité. Et c'est vraiment, vraiment difficile de les nourrir parce qu'en tant qu'adultes, ils préfèrent une fourmi moissonneuse et vous ne pouvez pas les inonder avec toute une gamme de récolte à la fois. Vous devez fondamentalement les nourrir un par un et les laisser manger la fourmi, puis leur donner un autre, les manger et leur donner un autre. Donc, il est temps réel de les garder comme un animal de compagnie. Et je ne pense pas que la plupart des gens mettent dans ce genre de temps. Donc, ils finissent par ne pas faire aussi bien et juste commencer à perdre du poids et finalement juste mourir en captivité.

**Rebecca Zerlin** [00:21:02] Si vous deviez obtenir un lézard, je recommanderais un dragon barbu. Ils ont l'air semblables et ils sont un peu plus faciles à prendre en charge que les crapauds cornés.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:21:09] Pas aussi élevé d'entretien.

**Rebecca Zerlin** [00:21:10] À droite.

**Dr. Scott Henke** [00:21:12] Vous devez donc les raser pour leur barbe.

**Rebecca Zerlin** [00:21:13] Oui, tu dois les raser une fois par semaine. (Rires).

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:21:16] Les lézards à cornes du Texas sont répertoriés comme menacés dans l'État, n'est-ce pas ?

**Dr. Scott Henke** [00:21:20] Oui.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:21:20] Mais est-ce que j'ai raison ? Ils sont les moins préoccupés au niveau fédéral.

**Dr. Scott Henke** [00:21:26] Et c'est leur gamme entière est... eh bien, c'était la Louisiane, et l'Oklahoma, Texas, Nouveau-Mexique, des parties du Colorado, Arizona. Ils sont protégés, ils sont menacés au Texas, ils sont protégés en Oklahoma et, je crois, en Arizona, au coin de l'Arizona où ils se trouvent encore, mais ils sont libres pour tous au Kansas, au Nebraska et au Nouveau-Mexique. Et parce qu'ils sont considérés comme se débrouillant bien dans ces États, il n'est pas inscrit au niveau fédéral. Mais au Texas, nous constatons que leurs chiffres, au lieu d'être trouvés dans les deux tiers entiers, dans l'ouest des deux tiers du Texas, ils deviennent vraiment très fragmentaires. Et donc, c'est bon nombre dans certains endroits, vraiment mauvais nombre dans d'autres. Difficile à trouver, sinon impossible à trouver, dans certaines parties. Et leur aire de répartition totale semble diminuer et devenir de plus en plus petit. Donc, ils sont considérés comme menacés maintenant au Texas. Mais j'ai dit que le Nouveau-Mexique a dit qu'ils se débrouillaient très bien. Mais nous avons demandé au spécialiste des reptiles de chaque agence d'État où ils ont senti leurs lézards à cornes, Texas ou lézards se produisaient. Et s'ils ont senti que leur nombre était stable, la plupart des États sont revenus en disant qu'ils sont soit légèrement stables à la plupart en déclin, c'est ce qu'ils ressentaient, sauf pour le Kansas et le Nouveau-Mexique ; où ils ont estimé que leurs populations se débrouillaient assez bien. Mais c'est difficile à dire, parce que je ne sais pas si vous n'avez pas beaucoup de recherches, d'enquêtes et de choses en cours, il est vraiment difficile de dire à quel point une espèce se porte bien.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:23:23] Sans les chiffres, tu ne sais pas. Donc, nous parlions de menaces, et je veux juste m'assurer que nous les frappons tous : pesticides, fourmis de feu, ramasser quoi que ce soit d'autre ?

**Dr. Scott Henke** [00:23:35] Ils ont également converti des terres en centres de type banlieue ou urbain qui fragmenteront certainement une population parce que, vous savez, si vous développez les terres, ils ne vont généralement pas être trouvés dans les zones urbaines. Kenedy, Texas, est un endroit vraiment intéressant parce que, là, vous trouverez des lézards à cornes dans les quartiers et dans le centre-ville. Vraiment, c'est l'un des rares endroits dont j'ai entendu parler ou vu que les lézards à cornes sont peuvent être trouvés assez régulièrement. Mais cette ville a maintenant adopté des lézards à cornes comme une sorte de, je ne sais pas si c'est un peu comme une espèce officielle de ville ou plus, mais ils semblent l'embrasser et faire ce qu'ils peuvent pour garder les nombres en vie et garder la population y aller.

**Rebecca Zerlin** [00:24:26] C'est un complot. Les lézards de la ville.

**Dr. Scott Henke** [00:24:29] Exactement. C'est à eux. (Rires).

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:24:32] Alors qu'est-ce qu'ils font ? Vous dites qu'ils les embrassent et que peuvent faire les autres ?

**Dr. Scott Henke** [00:24:38] Pour les gens que je connais qui ont vraiment essayé de garder les lézards à cornes quand ils ont des fourmis de moissonneuse se produisent, ils n'utilisent aucun type de pesticides pour se débarrasser des fourmis. Je sais que beaucoup de fois, quand tu as, genre, des fourmis qui viennent dans ta cour, les fourmis moissonneuses feront un grand endroit stérile, tu sais, à environ trois pieds autour ou plus. Et, vous savez, quand les gens essaient de faire une cour, ils pourraient essayer d'empoisonner les fourmis pour empêcher que cela ne se produise et replanter et réensemencer la zone. Mais ils ne font rien pour blesser les fourmis moissonneuses juste pour garder les lézards à corne. Et je sais qu'un certain nombre de quartiers ont fait ce qu'ils peuvent pour empêcher les chats sauvages d'errer autour ; donc, les chats ne retirent pas les lézards à cornes. Ils tentent donc activement de réduire le nombre de prédateurs potentiels et de promouvoir les espèces de fourmis.

**Rebecca Zerlin** [00:25:30] On hoche tous la tête au commentaire du chat. (Rires). La plupart des animaux sauvages...

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:25:35] Aimez les chats, mais ils doivent être dans la maison.

**Rebecca Zerlin** [00:25:38] Ouais. Oui. Restez à l'intérieur !

**Rebecca Zerlin** [00:25:40] Changeons le sujet maintenant. (Rires). Outre les crapauds cornés, avez-vous un animal préféré pour étudier ou travailler avec ?

**Dr. Scott Henke** [00:25:50] J'aime les coyotes. J'ai commencé mes recherches avec des coyotes et j'ai toujours eu un point mou dans mon cœur pour eux, parce que chaque fois que vous obtenez un animal courir autour avec des fusées sur ses pieds, ou de l'enclume, c'est juste une espèce cool avec laquelle travailler. (Rires).

**Rebecca Zerlin** [00:26:06] Oui, ils sont jolis, assez divertissants. A regardé beaucoup de documentaires à leur sujet. Beaucoup...

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:26:14] Documentaires... (Rires).

**Rebecca Zerlin** [00:26:15] Documentaires. Ouais. Clin d'oeil. (Rires).

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:26:17] Parlez-nous des coyotes. Qu'est-ce que tu as appris dans ton travail avec les coyotes ?

**Dr. Scott Henke** [00:26:22] C'est amusant de parler avec les gens, surtout beaucoup de gens au Texas. Quand je leur ai posé des questions sur les coyotes, ils pensent qu'il y a tellement plus grand que ce qu'ils sont réellement. J'ai eu des gens me dire qu'ils sont aussi gros que 60, 70 livres, parce que honnêtement, au Texas, la taille moyenne d'un coyote au Texas est d'environ vingt cinq livres. South Texas, ils font environ vingt deux

livres pour le coyote typique. Ils sont un peu plus petits dans le sud du Texas qu'ils ne le sont alors quand vous entrez dans l'ouest du Texas, le plus grand coyote... et j'ai capturé et obtenu plus de 1500 coyotes. Et donc le plus gros que j'ai jamais eu était de trente six livres. Et cette chose était grosse. Mais je veux dire, quand les gens parlent d'avoir ces animaux de 50, 60 livres, ils ne sont pas si gros ici. Ouais. Vous savez, peut-être peut-être sur la côte Est ou dans le nord où ils ont réellement un véritable hiver où il neige et autres. L'autre chose que nous avons appris, c'est qu'ils ne sont pas vraiment les animaux de la meute. Vous entendez beaucoup de gens parler de coyotes qui courent en meute. En fait, si vous les voyez dans un groupe, c'est généralement une unité familiale. C'est un mâle et une femelle accouplés, puis leur progéniture pour l'année. Mais alors, leur progéniture typiquement en Octobre, va sortir du territoire natal et aller établir leur propre petit endroit pour aller, ou devenir un peu transitoire et juste errer autour afin qu'ils ne traînent pas avec maman et papa. Ils sont généralement nés en Juillet et viennent Octobre ils démarrent. Et vous pourriez voir, vous savez, des groupes de quatre, peut-être cinq coyotes ensemble dans ce court laps de temps. Mais c'est une unité familiale et il est de courte durée et il tombe très rapidement en morceaux.

**Rebecca Zerlin** [00:28:07] J'ai l'impression que la plupart des coyotes que j'ai vus sur le terrain ont été des petits chiens par eux-mêmes.

**Dr. Scott Henke** [00:28:13] Donc, oui, ils sont à peu près de la taille de je suppose que si vous pouviez les conduire à un chien, ce serait comme un collie frontalière. Ouais. Tu sais, ce genre de taille, c'est à peu près aussi grand qu'ils arriveront ici. Ils ne sont vraiment pas si grands. Ils ne sont pas plus gros parce qu'ils ont beaucoup de fourrure. Mais, tu sais, tant qu'ils ne seront pas maniables, tu sais, ils seront en quelque sorte bushier à la recherche. Et les gens pensent qu'il y a beaucoup plus gros que ce qu'ils sont. Nous avons le même genre de chose, quand il s'agit de porcs sauvages. Nous avons attrapé des porcs sauvages, un bébé, un juvénile et un adulte. Et on les avait dans des cages. On les a emmenés chez un groupe sportif dans le Corpus Christi. Et nous avons les gens là deviner leur poids, et ils pouvaient marcher jusqu'à l'animal dans la cage. C'était un animal vivant dans des cages. Et nous avons eu le prix pour celui qui devine les trois poids les plus proches, va gagner les différents prix. Et c'était amusant parce que pour le bébé, les gens devinaient n'importe où de 30 à 40 livres. Quand c'était le juvénile, ils disaient que c'était environ 80 à 90 livres en moyenne. Et le mâle adulte que nous avons, la plupart des gens devinaient plus de 200. Quand en fait, le poids réel des animaux, le petit bébé était de douze livres, le juvénile était de vingt deux livres, et le mâle adulte que nous avons était en fait quatre-vingt-dix livres. Et donc tout le monde, presque tout le monde a surestimé leur taille réelle. Même s'ils pouvaient marcher jusqu'à eux et faire par rapport à tous les trois étaient côte à côte. Ainsi, vous pouvez faire une comparaison et vous pouvez marcher jusqu'à eux et regarder essayer de deviner leur poids. Et donc je suppose qu'il n'y avait pas de travailleurs de carnaval à l'époque où ils viendraient et être en mesure de votre poids. Donc c'était dans ce groupe. Mais nous avons regardé ça comme, ouais, tout est plus grand au Texas, au moins perçu par les gens ici, ici, parce que, eh bien, je pense que nous avons trouvé la même chose avec les coyotes, que les gens pensent qu'ils sont beaucoup plus gros que ce qu'ils sont réellement. L'autre chose qu'on a fait, c'était amusant que j'ai appelé un certain nombre de coyotes différents, et qu'on les avait dans un établissement captif et qu'ils réagissaient pour former des sifflets, alors j'enregistrais les coyotes quand c'était juste un coyote. J'ai enregistré un coyote qui hurle. Ensuite, ils ont eu deux coyotes et ont enregistré les deux hurlements, puis trois, puis quatre. Et j'ai joué ces cassettes aux gens. Nous étions en fait, nous avons mis en place une table à Wal-Mart, et juste eu des gens écouter un enregistrement d'un Coyote et pour qu'ils nous disent combien de coyotes ils ont entendu. Nous ne leur avons pas dit que les réponses

réelles étaient de un à quatre. On vient de leur dire, hé, ce sont des coyotes qui hurlent. Combien pensez-vous en entendre ? Et nous avons obtenu vers le haut de n'importe où pour 2 à environ 12. Ouais. Et donc c'est beaucoup de gens pensent, même quand il s'agissait d'un seul coyote, nous avons des choses où les gens pensaient que c'était trois ou quatre. Et c'est parce que Coyote peut changer leur voix au milieu de leur hurle, et faire sonner comme un hurle qu'un yip, puis une sorte d'écorce, puis un hurle, et une écorce. Et en changeant cela, les gens pensent, eh bien, il y a plusieurs ; et, en fait, il n'y a que l'un, seulement les deux ou deux. Et donc beaucoup de gens pensent juste qu'il y a un moyen plus là-bas que ce qu'il y a vraiment à cause de cette perception erronée sur ce qu'ils entendent.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:31:24] Oui, OK. Maintenant, vous avez probablement attrapé et étudié plus de coyotes que n'importe qui d'autre dans l'état dont je veux parler... quelque chose dont les gens ne sont pas d'accord. Quelle est votre point de vue sur l'abattage du coyote et le contrôle du coyote ? Allons-y. Mais je veux y aller.

**Dr. Scott Henke** [00:31:43] Je... probablement... c'est la chose la plus controversée quand je parle avec divers éleveurs. C'est une de ces choses étaient les choses que je l'ai trouvé... au mieux, c'est un point de rupture pour un éleveurs. Ils dépensent beaucoup d'argent à essayer de se débarrasser des coyotes, et au mieux, à mon avis, vous casserez même financièrement. Habituellement, ils dépenseront plus d'argent pour se débarrasser de quelques-uns et puis ce qu'ils perdent réellement. Je l'ai regardé du point de vue économique que si vous perdez un veau... ici, dans le sud du Texas, nous avons principalement des exploitations de bétail. Maintenant, cela peut changer si vous êtes comme une région de chèvre de mouton, mais au moins avec une opération de veau, si vous perdez un veau à un coyote, je recommanderais de se débarrasser de la vache maman, plutôt que d'aller après les coyotes. Parce que j'ai trouvé que de très bonnes mères ne laisseront pas un coyote n'importe où près de son bébé, et que j'ai vu des vaches chasser les coyotes. J'ai vu la biche de cerf à queue blanche battre le diable hors d'un coyote essayant d'obtenir un fauve. Et donc si vous avez une bonne femme attentive, vous n'avez pas ce genre de problèmes. Si vous l'avez fait, un coyote qui peut sortir une maman de veau n'était pas assez bien à proximité ou prêter attention. Et constaté que généralement dans les deux premières semaines, sont quand les veaux sont les plus vulnérables. Une fois qu'ils dépassent environ deux ou trois semaines, ils ont assez de taille... vous devez considérer, parce que je sais que beaucoup de gens disaient que, oh, vous obtenez des coyotes qui sortent mes vaches ou mon attaque mon taureau ou quoi que ce soit, et c'est comme si c'était un animal de 22 livres attaquant un animal de cinq 600 livres ou plus. C'est une verrue sur le cou. Un animal de 22 livres ne sera pas en mesure de faire tomber quelque chose d'aussi grand. Et donc... Et, comme nous l'avons dit plus tôt à propos d'être un animal de meute, ils ne courent pas en meute, du moins dans le sud du Texas. Et quand ils font partie de leur groupe familial, ce sont des jeunes inexpérimentés qui apprennent à chasser de maman et de papa. Et donc, oui, il peut y avoir quatre coyotes ensemble, mais vous ne savez pas ce qu'ils font du tout. Donc, ils ne vont vraiment pas être utiles. Et donc tu n'auras pas les problèmes, OK ? D'après ce que j'ai trouvé au Texas, les vautours noirs sont plus un problème quand il s'agit d'opérations de veaux, parce que sur les nouveau-nés, ils vont entrer et picorer les yeux des veaux. Et une fois que le veau est aveuglé, alors, oui, il est vulnérable à presque n'importe quoi et tout et il ne fait pas bien.

**Rebecca Zerlin** [00:34:33] Et je pourrais être juste cracher le ballon ici. Mais les loups ont une mauvaise enveloppe des gens pendant de nombreuses, de nombreuses années.

Pensez-vous que c'est peut-être un peu frotté sur les coyotes, car ils sont aussi une espèce de chien ?

**Dr. Scott Henke** [00:34:43] Je pense que oui. Je pense que dans la journée du Petit Chaperon Rouge et des trois histoires de petits cochons et des choses qui, oui, si tu as l'air de regarder ça, alors, tu sais, c'est comme si les loups étaient épuisés et maintenant les coyotes sont le prochain plus grand canid qui arrive.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:35:00] Nous avons une question amusante que nous posons à tout le monde. Travailler avec la faune, beaucoup de fois, les choses ne se passent pas comme prévu. Avez-vous une gaffe de biologie, deux, que vous partageriez avec nos auditeurs ?

**Dr. Scott Henke** [00:35:11] Je pensais, comme, ouais, ouais, malheureusement, je veux dire, que c'est une liste de lessive. D'habitude, quand j'ouvre la bouche, c'est juste pour changer de pied. (Rires) Mais oui, je me souviens qu'une fois il y avait un journaliste, et ça revient à la façon dont nous avons commencé avec des lézards à cornes. C'était un journaliste qui posait des questions sur un projet de lézard de corne. Et nous parlions de nous mettre des émetteurs de télémétrie radio sur des lézards à cornes, mais nous ne voulions pas coller les émetteurs sur eux parce qu'ils jetaient leur peau, les lézards à cornes ne versent pas la peau comme des serpents où le tout se détache. Il se détache en petits morceaux ici et là. Mais nous ne voulions pas que l'émetteur tombe trop tôt. Donc, si nous devons coller directement sur leur peau sur leur dos, nous avons peur qu'il tombe dans un mois ou deux. Donc, nous avons fait des petits sacs à dos. Et fondamentalement, c'était comme une petite pochette en tissu avec l'émetteur pour tenir dedans. Et parce que le tissu était blanc, nous ne voulions pas que les prédateurs se fassent une touche sur cette partie blanche de leur dos avec le sac à dos. Donc, nous attendions jusqu'à ce que nous attrapions le lézard corne, et puis nous avons une variété de différents types de colorants pour que nous puissions teindre le sac à dos, à peu près le même genre de couleur que le lézard corne, parce que certains étaient plus rougeâtres, certains étaient plus verdâtres. Et donc nous voulions qu'il ait la même apparence pour camoufler sur le lézard corne et ne pas le rendre plus vulnérable à la prédation. Et donc nous aurions aussi des marqueurs pointus que si vous avez jamais regardé à l'arrière d'un lézard corne, ils ont ces petites taches noires. Et donc nous mettions en petites taches noires sur le sac à dos aussi bien une fois qu'il a été teint. Donc, il aurait le même genre de motif que le lézard de corne avait. Donc, il viendrait juste une sorte de camouflage de retour sur et ne pas l'ouvrir à la prédation plus. Et ce journaliste, quand j'ai expliqué cela, semblait être confus. Et il s'en va, je ne comprends pas. Je ne vois pas à quoi ça ressemblerait. Et donc la seule chose à laquelle je pouvais assimiler à l'époque, c'était un peu hors de ma tête. Ça dit, eh bien, tu sais, comme la tenue que Fred Flintstone porterait, ce genre de couleur orange rougeâtre avec les taches noires dessus ? Ça ressemblait à ça. Quand l'article est paru dans le journal, il l'a littéralement écrit comme chercheur mettant des tenues de Fred Flintstone sur des lézards à cornes. (Rires) Et c'est comme, oh, mon dieu, les gens vont penser que je suis un idiot total, que je reçois de l'argent pour faire des petites tenues de Fred Flintstone sur des lézards à cornes. (Rires) Donc, oui, j'ai appris à faire attention à ce que vous dites à la presse ou comment ils le font, ou à faire en sorte que vous puissiez au moins revoir l'article avant de le mettre dans la presse. C'est amusant parce que, oui, c'est un peu effrayant.

**Rebecca Zerlin** [00:37:40] C'est la meilleure image que j'ai dans ma tête aujourd'hui.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:37:42] Ouais.

**Dr. Scott Henke** [00:37:43] Et nous, il y a peu de Fred Flintstone partout.

**Rebecca Zerlin** [00:37:46] Le col bleu. Ouais.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:37:47] C'est génial. Et nous courons aujourd'hui la gamme des dessins animés et des contes de fées. Je veux dire samedi matin et...

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:37:55] Quelque chose d'else ?

**Dr. Scott Henke** [00:37:56] Et j'ai des enfants, alors... Un qui n'était pas une baffe, mais beaucoup de gens se moquent de moi... Lorsque nous faisons l'appât de la rage coyote, l'un des concepts était que j'ai utilisé la protamine comme substitut au vaccin antirabique.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:38:14] Qu'est-ce que la protamine ?

**Dr. Scott Henke** [00:38:14] La protamine est comme un colorant rouge, mais c'est un orange fluoresces. Et donc le concept était que nous voulions évaluer combien de coyotes ramassent les appâts de rage. Et donc au lieu d'avoir le vaccin là-dedans, j'ai mis un petit paquet de blister, qui est comme un petit paquet de ketchup que vous obtiendrez d'un endroit de restauration rapide et que vous auriez un colorant protamine là-dedans. Donc, si vous regardiez le colorant, il ressemblerait à un rouge violacé et sous une lumière noire, il brillerait orange. Et puis il serait effectivement aller dans les poils en croissance et provoquer la pointe des poils puis d'avoir cette lueur orange sous une lumière noire. De cette façon, vous pouvez dire si les coyotes ramassé les appâts. Et quand je suis descendu, les gens étaient comme, oh, c'est juste l'idée la plus stupide. Ça ne marrera jamais. Et donc j'ai pensé, eh bien, je devenais nerveux, parce que tous ces trappeurs et choses qui allaient aider à recueillir des coyotes pour voir à quel point ils ont laissé tomber les appâts quelques semaines plus tôt et puis ils allaient aller chercher une grande quantité de coyotes pour voir à quel point ils ont ramassé ces appâts. Et la nuit avant le début de la collecte des coyotes, tous les trappeurs se rassemblaient à Laredo et pariaient des cotes sur la façon dont cela allait fonctionner. Et je pense que la personne la plus gentille a dit peut-être que cinq pour cent des coyotes allaient ramasser des appâts.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:39:36] Ils ont mis de l'argent là-dessus ?

**Dr. Scott Henke** [00:39:38] Je ne pense pas qu'ils s'améliorent. Oui, mais ils me taquinaient plus que ce n'était qu'un concept qui allait être le plus gros buste. Tout le monde va prioriser et rien n'allait être là. Et c'était ça me rendait vraiment nerveux la pensée, j'espère que ça marche. Et je veux dire, non seulement je veux dire, nous avons probablement eu oh, il y a probablement un groupe d'environ 50 personnes. Et c'était comme 49 personnes contre moi sur celui-ci. Et je pense que tout ça c'est que si c'est un buste, ça va être tellement embarrassant d'avoir ça à travailler. Eh bien, c'était tellement cool. Les premiers des vingt-cinq coyotes qui sont entrés, vingt quatre étaient violets.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:40:17] Wow !

**Dr. Scott Henke** [00:40:17] Et donc, oui, ça a marché ! C'était comme, « vous avez tous ! » (Rires).

**Dr. Scott Henke** [00:40:22] Et puis, en fait, ils ont tous été surpris. Mais oui, j'ai vraiment travaillé. J'ai eu tant de gens doutant que cela allait jamais fonctionner très bien et ils ont effectivement ramassé beaucoup de l'appât de.

**Rebecca Zerlin** [00:40:32] Et vous étiez un héros et maintenant bien respecté.

**Dr. Scott Henke** [00:40:34] Oh, oui.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:40:36] Eh bien, nous devrions probablement fermer maintenant, nous avons parlé de tout, de Fred Flintstone, aux Roadrunners et tout ce qui se trouve entre les deux, et j'ai tellement appris aujourd'hui.

**Rebecca Zerlin** [00:40:46] Oui, définitivement.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:40:48] J'ai été un ouvrier pour moi. Merci beaucoup.

**Dr. Scott Henke** [00:40:52] Eh bien, merci de m'avoir reçu.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:40:53] Ce fut un plaisir de vous parler, comme toujours.

**Dr. Scott Henke** [00:40:56] A chaque fois que tu veux que je revienne.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:40:58] Nous l'apprécions. Oh, wow. C'était intéressant. Je ne savais pas qu'on allait parler de dessins animés, mais on l'a fait. (Rires). C'était amusant. Mais j'ai vraiment beaucoup appris sur les lézards à cornes et les coyotes du Texas, aussi, et les coureurs de route.

**Rebecca Zerlin** [00:41:16] C'est un grand conteur.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:41:18] Il l'est.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:41:19] Oui, il l'est. Eh bien, c'est une enveloppe, je pense, pour cet épisode.

**Rebecca Zerlin** [00:41:23] Je pense que oui.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:41:24] Et nous vous verrons la prochaine fois, ou vous entendrez parler de nous la prochaine fois. Tu ne nous verras pas. On ne te verra pas. Tu auras des nouvelles de nous la prochaine fois.

**Rebecca Zerlin** [00:41:31] Ouais. Et rappelez-vous, ne nourrissez pas la faune.

**Dr. Sandra Rideout-Hanzak** [00:41:34] A Talk on the Wild Side est une production du Caesar Kleberg Wildlife Research Institute of Texas A&M University-Kingsville. Le financement de ce projet est assuré par le Prix Harvey Weil Sportsmen and Conservationists Award, du Rotary Club du Corpus Christi. Le montage a été complété par les talentueux Gabby Olivas, Andrew Lowery et Tre' Kendall. Nous remercions le TAMUK Distance Learning Lab pour son aide et sa coopération.