

PLEIN FEU sur le personnel

Voici Josee Bermingham

Technicienne en santé des oiseaux et des petits animaux, HARI

Pourquoi avez-vous choisi de travailler chez Hagen?

À la fin des années 80, lors d'un salon professionnel Hagen, j'ai assisté à une présentation de Mark Hagen sur sa recherche sur les perroquets; cela m'a inspirée à me consacrer au bien-être des perroquets, qu'ils soient en captivité ou sauvages. La passion contagieuse de Mark et sa détermination d'élever des perroquets en captivité tout en menant des recherches sur la nutrition, lesquelles sont interreliées avec l'aviculture, la médecine aviaire et les efforts de conservation, furent la plus grande inspiration. Puisque j'ai très tôt été intéressée par les espèces d'animaux exotiques, soit dans ma carrière, mes voyages, mes expériences sur le terrain et mes études, l'institut Hagen de recherche en aviculture (HARI) m'a permise de m'épanouir dans mon domaine. Je me spécialise dans l'avancement des soins éthiques et responsables des perroquets en me concentrant sur le comportement, la nutrition, l'aviculture, la biologie de conservation sur le terrain et la médecine aviaire pour les perroquets.

À quoi ressemble une journée typique de travail?

En tant que responsable des installations, et puisque j'habite extrêmement près de l'institut HARI, je commence une journée typique très tôt le matin en nourrissant les oisillons de la nourricerie. Avec l'aide d'autres préposés aux animaux, nous nourrissons les oisillons tout au long de la journée et jusqu'à minuit le soir lors de la saison de reproduction.

En tant que technicienne en santé animale, ma plus grande responsabilité est la santé de la volée. Tous les jours, j'évalue la santé de la colonie de perroquets, je les nourris et les brumise, et nettoie leurs volières à l'aide de

notre équipe. Peu importe combien les tâches quotidiennes peuvent être routinières, j'ai appris à m'attendre à des imprévus qui déterminent sur quoi je dois concentrer mon attention et mon aide, puisque nos précieux perroquets sont toujours la priorité. Les premiers soins et les interventions médicales, surveiller l'incubation et aider les oisillons, réparer la volière, et fournir un environnement sûr, hygiénique, confortable et enrichissant sont privilégiés de façon éthique. Les oisillons HARI destinés à la vie d'animal de compagnie sont élevés en suivant le programme d'éducation du perroquet jusqu'à l'envol qui constitue la préparation fondamentale à un mode de vie sain. Les après-midi sont habituellement réservés à ces séances de dressage.



La supervision des essais de contrôle de la qualité des aliments Tropicana, l'exécution d'examen physiques et la collecte de données sont cruciales pour les recherches sur la longévité et les attestations de santé nutritionnelle des projets de recherche et développement en cours.

Une fois que tous les soins nécessaires ont été prodigués à notre volée à plumes, je mets mes efforts sur le service à la clientèle et l'aide en aviculture pour notre équipe de ventes, les éleveurs mondiaux, la communauté au détail et



les biologistes de conservation. De plus, je collabore au développement de produits, au marketing, et à la création de contenu informatif pour le site Web HARI, notre chaîne YouTube, et des présentations pour des conférences.

J'ai le privilège de voyager à l'international comme conférencière et de participer à des salons professionnels pour des groupes interreliés de la communauté aviaire et de l'industrie des animaux de compagnie, notamment des refuges et des organismes de sauvetage, des techniciens, des vétérinaires, et des organismes de conservation. En raison de la pandémie, une présence virtuelle est maintenant à la mode, et puisque nous n'avons pas à voyager autant, nous avons l'occasion de partager nos connaissances, nos succès et nos épreuves mondialement. Nous attendons toutefois avec impatience la prochaine expérience de biologie sur le terrain pour essayer d'améliorer la situation critique dans laquelle se trouve la conservation des perroquets.

Quels sont vos passe-temps en dehors du travail?

J'aime m'évader dans la nature, en randonnée, en kayak ou en raquettes. Je suis aussi fascinée par l'étude de civilisations anciennes et de monolithes.



Quel est votre plus grand accomplissement jusqu'à maintenant - professionnel ou personnel?

L'accomplissement professionnel dont je suis la plus fière est assurément les deux événements suivants qui ont eu lieu simultanément : l'institut HARI a reproduit avec succès une 3^e génération d'amazones élevées en captivité et nourries exclusivement aux aliments Tropicant, alors qu'au même moment, dans la forêt pluviale au Belize, j'ai été témoin de la remise en liberté, dans laquelle j'ai joué un rôle actif par le biais d'une collaboration du réseau de conservation HARI, d'aras rouges sauvages.

Élevés dans une nourricerie située dans les profondeurs de la forêt pluviale afin d'être protégés des braconniers et des prédateurs, ces aras nourris de la formulation Tropicant pour le nourrissage à la main se sont épanouis. Un témoignage sur la formulation Tropicant Hagen avait été mentionné à ce moment dans le prestigieux journal Audubon.

Votre travail est en lien avec les animaux de compagnie, en avez-vous à la maison?

La ménagerie est plus petite maintenant; toutefois, j'ai encore chez moi mes geckos à crête et mes chats adorés.

À propos de HARI :

Situé près de Montréal, Québec, HARI (Institut Hagen de recherche en aviculture) est un institut de recherche fondé en 1985 afin de promouvoir le bien-être des oiseaux de compagnie. Sous la direction de Mark Hagen, spécialiste de l'élevage de psittacidés, l'étude continue des activités de reproduction en captivité de ces oiseaux a mené à d'énormes avancements dans le domaine de l'élevage, de l'alimentation et du contrôle des maladies aviaires.

Une des parties importantes des recherches effectuées à HARI concerne l'alimentation. Des essais considérables ont révélé que les aliments Tropicant, en plus d'être vraiment succulents, ont une meilleure digestibilité et une teneur en nutriments plus élevée que d'autres aliments sur le marché, qualité qui se traduit par un beau plumage, un poids équilibré, une consommation faible, une production élevée d'eau métabolique, et donc un goût savoureux, une réduction des mictions et de l'apport d'eau ainsi que des excréments dont l'odeur n'est pas trop désagréable.

HARI a nourri plus de 350 paires de perroquets, de plus de 58 espèces différentes grâce à cet aliment en granulés extrudés, et Mark Hagen affirme que des bilans de santé réguliers n'ont montré aucun signe de lignes de stress sur les plumes des oiseaux, de maladie rénale, d'os fragiles ou d'autres problèmes habituellement associés à l'alimentation.

Dans le but de partager ses connaissances, HARI publie continuellement ses recherches sur des sujets comme le contrôle des maladies, les couples monogames, l'alimentation, et l'influence de la température, de l'humidité et des cycles de lumière sur la reproduction.

Efforts de conservation de l'institut HARI à l'échelle mondiale



HARI est fier de s'associer à des projets de conservation des oiseaux sauvages. Nous appuyons le travail d'organismes renommés dans la préservation des espèces de perroquets et de leur habitat naturel pour les générations à venir.



Enseignement de soins aviaires HARI

Enseignement des soins aviaires aux futurs techniciens et techniciennes vétérinaires en leur offrant des séminaires ainsi que l'occasion d'effectuer des stages à l'institut HARI.

