

Prévenir les problèmes des grands boas et pythons

Selon la Humane Society des Etats-Unis, 17 décès et bien d'autres blessures sont liées à de grands serpents constrictors depuis 1978. Considérant les milliers de grands constrictors vendus, le taux de mortalité est assez faible. Cependant, chaque incident—dont le décès de 4 bébés dans leurs berceaux et 3 autres enfants—est particulièrement tragique, d'autant plus que ces cas sont totalement prévisibles et évitables.

Les serpents dits "géants" dépassent régulièrement les 2,4 mètres de long, ce qui les rend potentiellement difficiles, voire dangereux à manipuler. Les grands constrictors incluent l'anaconda vert (*Eunectes murinus*), le python molure (*Python molurus*), le python de Seba (*Python sebae*), le python amethyste (*Morelia amethystina*), le python réticulé (*Python reticulatus*), et le python birman (*Python molurus bivittatus*). Seules ces 2 dernières espèces sont rencontrées régulièrement dans le commerce. Cependant, ces espèces dépassent parfois les 6,1 mètres de long et ne sont pas recommandées pour les amateurs. En France la détention de ces espèces nécessite la détention d'un certificat de capacité et l'autorisation d'ouverture d'établissement d'élevage d'agrément.

Une tragédie bien réelle :

En 2011, en Floride, une mère et son conjoint ont été condamnés pour le meurtre de leur fille de 2 ans, étranglée par leur python birman de 2,5 mètres. L'enfant a été retrouvée dans son berceau, le serpent enroulé autour de son cou et de nombreuses marques de morsure sur le visage.

Un examen du python albinos appelé "Gypsy" a révélé qu'elle était trop maigre et que le seul couvercle de son enclos était une couverture.

"Le bébé est mort. Notre stupide serpent s'est échappé au milieu de la nuit et a étranglé le bébé".
—Un homme en Floride, lors d'un appel désespéré aux urgences

Astuces de sécurité pour les serpents

La détention responsable d'un grand constrictor implique la sécurité de l'animal, du propriétaire et la sécurité des membres de la famille et du grand public.

NE sentez PAS la nourriture pour serpent

Les serpents ont une mauvaise vue et reconnaissent leurs proies principalement par l'odeur. Si vos mains sentent comme de la nourriture, le serpent peut considérer vos mains comme une proie. Ne portez pas l'odeur d'une proie sur vos vêtements non plus.

Lavez-vous bien les mains après toute manipulation d'une proie

Lavez-vous les mains après avoir manipulé des rongeurs, des lapins ou toute autre proie avant de manipuler les serpents.

Demander de l'aide pour la manipulation des grands serpents

Une bonne estimation est de compter un manipulateur pour 1 mètres, avec un minimum d'une personne tous les 1,5 mètres de longueur de serpent. Demander de l'aide pour toute manipulation, même pour les tâches courantes comme le nettoyage des cages ou les changements d'eau.

NE LAISSEZ PAS un boa ou un python s'enrouler autour de votre cou

Les grands constrictors sont incroyablement forts. Par la simple contraction de ses muscles afin de maintenir son équilibre, un serpent géant peut provoquer des blessures en stoppant l'afflux sanguine au cerveau, causant une perte de conscience, ou en coupant la respiration.

Eviter d'enrouler les serpents géants autour de votre torse également.

"Pour qu'un serpent soit assez fort pour me tirer dans un buisson—Je mesure 6 pieds (1,8m) ...et il m'a tracté dans un buisson"—Jardinier en Louisiane, mordu et tracté par un python de 5 pieds (1,5m) en liberté dans une zone résidentielle

NE PAS héberger de grands constrictors avec des enfants mineurs

La Fédération Américaine d'Herpétoculturistes ne recommande pas que des mineurs puissent posséder un constrictor géant sans l'accord de leurs parents et la responsabilité parentale pour l'hébergement, l'entretien et la supervision. Durant les manipulations.

NE PAS entraîner votre serpent à frapper

Certains comportements peuvent être entraînés chez les serpents. Par exemple, si l'on ouvre la cage uniquement pour insérer une proie, le serpent va associer l'ouverture de la porte avec le repas. En résumé, vous avez conditionné votre serpent à attendre de la nourriture à chaque fois que la porte s'ouvre.

"Prévenir" votre serpent avant de l'attraper

Si vous n'êtes pas habitué à manipuler votre serpent habituellement, utilisez un crochet pour déplacer une partie de son corps et touchez délicatement le serpent avant de l'attraper. Alternativement, vous pouvez couvrir la tête avec un tissu et toucher gentiment l'arrière du serpent avant de l'attraper.

Prenez conscience du langage corporel

Observez attentivement le langage corporel du serpent car les serpents peuvent frapper par peur ou par agression.

- Un serpent potentiellement agressif va suivre sa proie avec insistance avec des mouvements de langue très actifs et les yeux rivés sur l'élément d'intérêt.

- Un serpent craintif va avoir tendance à ramasser son corps vers l'arrière dans une boucle rigide, la tête relevée et en retrait de la menace perçue. La bouche peut être ouverte.

Quelle que soit la cause de la morsure, une fois que le serpent frappe, cela peut stimuler un réflexe de nutrition, entraînant un enroulement autour de la proie, surtout quand la proie se débat.

Utilisez des pinces pour nourrir votre serpent

Ne jamais donner de nourriture à la main. Minimisez le risque en utilisant des pinces longues pour nourrir le serpent.

Nourrissez bien votre grand serpent

Bien que l'obésité soit un risque chez tous les grands carnivores en captivité, incluant les serpents, les grands constrictors doivent être nourris régulièrement. Votre serpent sera plus enclin à attaquer s'il n'est pas nourri assez souvent.

Confiner votre grand serpent dans un enclos sécurisé

Toujours maintenir votre grand serpent dans un enclos sécurisé contre les évasions et verrouillé, accessible par vous, le propriétaire, uniquement. Un enclos sécurisé doit avoir un couvercle ou des portes à charnières, ou un avant formé d'une paroi coulissante en verre munie d'un verrou. L'enclos du serpent doit, de préférence, se situer dans une grande pièce faite pour prévenir toute évasion, avec une porte maintenue fermée, voire verrouillée quand elle n'est pas utilisée.

Transporter tous les serpents de manière à prévenir les évasions

Transportez les grands serpents dans un sac en tissu résistant et sans trou, place dans une boîte ou un container muni de trou pour l'aération. Le container externe doit être scellé ou verrouillé.

De manière alternative, un "double sac" peut être utilisé, cependant, il peut s'avérer difficile de trouver des sacs en tissu suffisamment résistant, mais avec un tissage permettant la circulation de l'air.

Développer un système de sécurité approprié ...

Les accidents et blessures infligés par les reptiles sont presque toujours liés à des pratiques herpétologiques irresponsables. Même si votre serpent n'est pas très grand, de nombreuses espèces vont grandir, grandir et grandir ! Prenez l'habitude de prendre des précautions de sécurité afin que ces habitudes soient devenues une seconde nature lorsque votre serpent sera un "géant".

Références

American Federation of Herpetoculturalists. AFH Guidelines for the Keeping of Large Constrictors. Oct 4, 2005. Available at <http://www.alligatoralley.com/guidelines.htm>. Accessed on February 10, 2013.

de Vosjoli P. Prevent stupid accidents with boas. In: The General Care and Maintenance of Red-Tailed Boas. Advanced Vivarium Systems; 1990.

Hopper J. Florida couple sentenced to 12 years in python strangling of daughter. ABC News. Available at <http://abcnews.go.com/US/python-owners-12-years-girls-strangle-death/story?id=14373295>. Accessed on February 10, 2013.

Humane Society of the United States. Large constrictor snake attacks. July 12, 2012. Available at <http://www.humanesociety.org/assets/pdfs/wildlife/captive/constrictor-snake-attacks.pdf>. Accessed on February 10, 2013.