



Quality Deer Management Association

Chaudière-Appalaches, Québec, Canada

Grosses Biches Vs Vieilles Biches

(Oldest Vs Largest Does, *Tiré de la revue Quality Whitetails, septembre 2005* ou <http://www.qdma.com/what-we-do/articles/deer-biologymanagement/oldest-largest-does/>)

par Kip Adams

Traduction par Richard Laflamme

Les chasseurs de cerf « moderne » ont plus d'opportunité de récolter des cerfs sans bois comme jamais auparavant. En moyenne les chasseurs de 2005 ont récoltés plus de cerfs sans bois qu'en 2004 et 2003 et la plupart des années précédentes. De ce changement d'attitude résulte une population de cerf en meilleure santé partout au travers l'Amérique du Nord. Ce progrès a aussi soulevé certaines interrogations comme «Quelle biche dois-je récolter» ? Plusieurs chasseurs croient qu'ils ne doivent pas récolter la biche la plus vieille parce qu'elle sert d'éducatrice dans le monde des chevreuils. Est-ce vrai ?

Il est vrai que les biches enseignent aux plus jeunes animaux et le mode de vie matriarcale leurs permet d'éduquer à leurs faons et même à leurs petits faons, bref une même biche peut enseigner à plusieurs générations. Cependant sur une population de cerfs à l'état sauvage, il est presque impossible d'identifier et de prélever les biches les plus âgées.

La QDMA encourage la récolte d'un nombre adéquat de femelles pour garder la population de cerfs en équilibre avec l'habitat. Généralement, nous recommandons de tirer la plus grosse biche du groupe parce qu'elle est inmanquablement une adulte. Les biches adultes sont habituellement les plus fertiles, et leur prélèvement aide à équilibrer plus rapidement le cheptel avec l'habitat. La seule exception à cette règle sera les endroits avec une faible densité de population. Dans ces régions, la récolte de biches de moins de 2.5 ans est recommandée en raison de leur taux de recrutement plus faible. En sélectionnant la plus grosse biche lors de la récolte, on minimise aussi les chances de récolte de faon mâle (button buck) et on procure plus de viande pour la table.

Cependant la plus grosse biche n'est pas nécessairement la plus vieille. Comme chez l'humain, la femelle du cerf vient en différentes forme et grosseur. J'ai déjà vu des biches de 3.5 ans gagner des concours de plus grosses biches devant des femelles qui allaient de 1.5 à plus de 6.5 ans. Ces biches étant récoltées sur des propriétés voisines avec des habitats comparables, donc la différence de poids ne pouvait être attribuée à une différence dans l'alimentation. À l'opposé, j'ai déjà enregistré une biche (des régions du Nord) de 5.5 ans qui atteignait 75 lbs vidé. Ce cerf était en pleine santé et avait beaucoup de gras corporel et de gras au niveau des reins (Qui sont de bons indicateurs de la bonne nutrition d'un animal), elle n'était en fait que petite de stature.

Avec un peu de pratique, un chasseur peut différencier le sexe des cerfs sans bois (femelle vs faon male) et peut séparer les biches en catégorie d'âge ; faon, 1.5 ans, 2.5 an et plus. Il est cependant difficile d'évaluer l'âge véritable d'une femelle adulte. Par exemple, vous pouvez évaluer qu'une biche a plus de 2.5 ans en vous basant sur ses caractéristiques physiques mais il

est difficile de préciser si elle a 2.5, 3.5, 4.5, ou plus. Heureusement, les biches les plus âgées ne sont pas nécessairement les plus grosses, ce qui veut dire que lorsqu'un chasseur choisi de prélever la plus grosse biche il prélèvera automatiquement dans un éventail d'âge. Récolter des cerfs de toutes les classes d'âge est bon pour le cheptel de cerfs et ceci permet d'acquérir des données importantes pour établir les futurs quotas de récolte de cerfs sans bois.

Même s'il est possible d'identifier les biches les plus vieilles d'une population, il est pratiquement impossible de toutes les prélever. Des recherches ont montré que les biches matures peuvent être extrêmement difficiles à récolter. Sur des études d'animaux en captivité, le dernier animal qui reste lorsque toutes les autres bêtes ont été capturées sera souvent une biche mature.

Finalement, le prélèvement de quelques-unes des plus vieilles biches peut bénéficier aux chasseurs. Les biches matures qui ont vécu sous une pression de chasse intense sont passées maîtres de l'évasion et elles enseignent leurs trucs aux autres membres du groupe. C'est l'une des raisons pourquoi les chasseurs voient moins de biches après une à deux ans d'implantation agressive de récolte de cerfs sans bois. Ces populations contiennent moins de cerfs et les biches restantes sont plus aptes à fuir les chasseurs. Ce qui démontre qu'il est bien de prélever quelques-uns de ces maîtres à chaque année.

Pour en revenir à la prémisse de départ, il est très difficile voir même impossible d'identifier la plus vieille biche d'une population. Même si les chasseurs peuvent les identifier il est extrêmement difficile pour ne pas dire impossible de toutes les récolter. Donc, continuer à récolter le nombre adéquat de biches pour votre cheptel en sélectionnant la ou les plus grosses biches du troupeau.

À propos de l'auteur : *Kip's Korner est écrit par Kip Adams de Pennsylvanie qui est un biologiste de la faune diplômé et aussi le directeur de l' « Education and Outreach » de la QDMA dans la portion Nord. Vous pouvez écrire à Kip au courriel suivant : kadams@qdma.com*