

La gestion du cerf de Virginie

La gestion du cerf de Virginie vise à assurer le maintien d'une densité qui permet à l'espèce et à sa population de survivre à long terme. Lorsque la situation le permet, un second objectif consiste à mettre en valeur cette ressource, généralement dans le cadre d'activités de chasse, afin de maintenir la population de cerfs à un niveau acceptable, car lorsqu'ils sont trop nombreux, ils surexploitent les ressources de leur habitat. Certains États américains sont aux prises depuis plusieurs années avec de tels problèmes. Lorsque cela se produit, on peut envisager la chasse comme un outil de gestion indispensable, d'autant plus que cette activité peut avoir des retombées économiques très intéressantes pour la collectivité.

Le climat exerce une grande influence sur cette espèce. Il faut noter que certains ravages ont déjà connu un taux de mortalité de plus de 40 p. 100 au cours d'hivers particulièrement rigoureux. En revanche, des conditions favorables et la fécondité des biches peuvent permettre à une population de cerfs de doubler en une année. Étant donné qu'il est impossible de modifier le climat, la chasse constitue donc la seule activité de gestion des cerfs sur laquelle on peut vraiment compter.

Collision routière due à une forte densité de cerfs.
Road collision due to a high density of deers.



Source : Mathieu Bussière

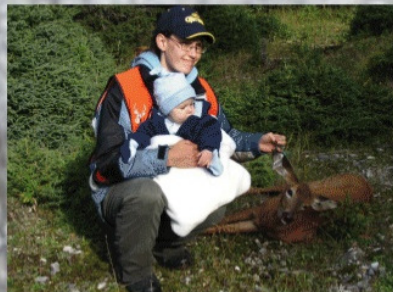


Source : Louis-Philippe Supper

Carcasse de faon mangée par un coyote suite à un hiver rigoureux.
Roe calf's carcass eaten by a coyote after a cold winter.



Source : Jean-François Dumont



Source : Louis-Philippe Supper



Source : Louis-Philippe Supper



Source : Christian Bernier



Source : Louis-Philippe Supper



Photo en arrière-plan / Background photo : Mathieu Bussière

White-tailed deer management

The goal of white-tailed deer management is to maintain a population density that will ensure the long-term survival of the species and the population. When the situation permits it, a second goal is to develop the deer's value as natural resource, generally through hunting, in order to maintain the deer population at an acceptable level. If deer become too abundant, they tend to over-exploit the resources of their habitat; certain U.S. states have had such problems for many years. When this occurs, hunting can both serve as an indispensable management tool and have significant economic benefits for the community.

Climate also has a huge influence on deer populations. A severe winter can cause mortality rates of 40 percent in certain deer yards, while favourable conditions and doe fertility can cause a population to double in one year. However, we cannot control climate, so hunting is the only truly reliable management tool for controlling deer populations.