

## LES FOURRURES CANADIENNES - LE RENARD

*Cet article est le cinquième d'une série sur les fourrures canadiennes et sur les animaux qui les fournissent.*

Le plus petit de la famille de canidés, le renard, se retrouve partout au Canada. Les renards de couleur - qu'ils soient rouges, croisés ou argentés - occupent une aire qui va de l'Atlantique au Pacifique et jusqu'aux limites septentrionales de la forêt. Ils se sont en outre adaptés à la vie dans les régions habitées. Le renard arctique, pour sa part, hante les espaces déserts du Nord canadien et les îles de l'Arctique. Le croisé et l'argenté ne sont que des nuances de couleur du renard rouge. Une même portée de renards rouges peut compter des rejetons croisés ou argentés.

L'accouplement a lieu en février ou mars et les renardeaux naissent en avril ou au début de mai, la période de gestation étant de 52 jours environ. Il y a en moyenne cinq petits par portée, dont la subsistance et la protection sont assumées par les deux parents. Le renard mange pratiquement n'importe quoi, mais il a une préférence pour les souris, les lapins et les oiseaux. A l'occasion, il ne dédaignera pas une visite au poulailler.

Le renard argenté d'élevage jouissait d'une grande popularité au cours de la première moitié du siècle. Les souches de reproduction provenaient soit de sujets sauvages capturés, soit de renardeaux tirés de leur tanière.

Au début, les fourrures noires eurent le plus de succès. Par après, les types argentés étaient de plus en plus demandés, le changement de goût s'expliquant peut-être par le fait que les fourrures de renards rouges peuvent facilement et à peu de frais se teindre pour imiter le renard noir. Par contre, on n'a jamais réussi à imiter la teinte distinctive du renard argenté.



*Le renard blanc*

Le progrès de l'élevage du renard amena la création de mutations luxueuses variant des types noirs ou argentés classiques. La première de ces mutations fut le platine, créé en Norvège à partir de souches canadiennes. Aux enchères de New York en 1940, une fourrure platine commanda un prix record de \$11,000.

### FAIBLE DEMANDE ACTUELLE

Vers 1940, la production mondiale du renard avait atteint des proportions phénoménales, mais déjà la mode avait commencé à se tourner vers les fourrures à poil court comme le vison. La demande pour le renard commença alors à décliner. On élève encore le renard argenté au Canada, mais en petit. La production a cessé d'être rentable du fait que, la plupart du temps, les prix sont inférieurs au coût de production. Les éleveurs qui persistent le font dans l'espoir d'un éventuel renversement de la mode qui leur ramènerait la prospérité.

En hiver, la fourrure du renard arctique, ou renard blanc, va du blanc éclatant au blanc légèrement crème. L'été, elle tourne au brun grisâtre. On trouve chez le renard arctique des nuances bleues; ainsi, des renardeaux bleus peuvent très bien naître dans une portée de renards blancs. La taille du renard arctique est plus petite et sa queue touffue plus courte que chez son compère rouge.

La fourrure du renard arctique forme la base des captures du trappeur esquimau. Elle est toujours populaire pour capes, écharpes et collets. Son origine polaire donne à la fourrure un dense duvet laineux, très différent de la fourrure douce et aplatie du renard rouge. Les quelques fourrures bleues capturées en liberté ont généralement une teinte brun suie. Les fourrures vraiment bleues ne s'obtiennent que de l'élevage qui se conduit à grande échelle en Scandinavie, en Pologne et en Union soviétique.



*Le renard rouge*