

## Le chevreuil Capreolus capreolus

Le chevreuil est le plus petit ongulé du Valais. Les chevreuils adultes sont en général fidèles au même territoire. Dans les régions alpines, les migrations saisonnières entre les remises d'été situées à des altitudes plus élevées et les remises hivernales bénéficiant de meilleures conditions climatiques sont cependant monnaie courante.

Le chevreuil n'est pas un coureur endurant, mais en cas de danger il se glisse à couvert. Son arrière-train surélevé est parfaitement adapté à ce comportement. Une caractéristique propre au chevreuil: lorsqu'il est poursuivi, il tente de se défaire de son poursuivant en fuyant en zigzag et en revenant sur ses pas en sautant.



Caractéristiques du chevreuil		
Poids	Mâles jusqu'à 30 kg Femelles jusqu'à 25 kg	
Période d'accouplement (rut)	Juillet/août	
Gestation	42 semaines (avec gestation différée août-décembre) effective 24 semaines	
Mise bas; nombre de jeunes	Mai/juin; généralement 2 faons	
Allaitement	Environ 6 mois	
Cycle de la ramure (mâles adultes)	Chute: octobre-décembre; Croissance: 100 jours, décembre-avril; frottage: mars-mai	
Régime alimentaire	Herbes, bourgeons, feuilles, fleurs, fruits, glands, faines	
Prédateurs naturels	Lvnx, renard, loup	

## Herbivore sélectionneur

Le chevreuil consomme principalement des herbes énergétiques, des fleurs et des fruits, mais peu de graminées. Sa panse plutôt petite et son alimentation digeste impliquent de nombreuses périodes d'alimentation courtes. Contrairement au chamois (type mixte) et au bouquetin (mangeur de fourrage grossier), le chevreuil ne peut pas se constituer si facilement des réserves sous forme de graisse pour l'hiver. Il est donc moins bien préparé aux longues périodes de disette hivernale et les hivers rigoureux peuvent lui être fatals et causer de lourdes pertes.

## La gestation différée – une extraordinaire adaptation de la nature

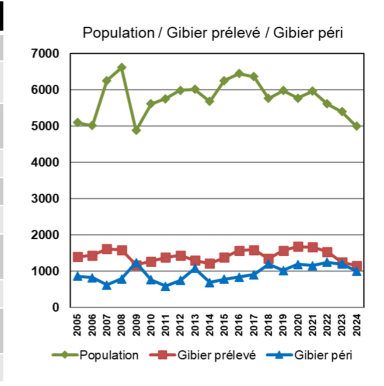
Grâce à la gestation différée, le développement de l'ovule fécondé, respectivement de l'embryon à son stade précoce, est interrompu durant plusieurs mois. Le rut du chevreuil ne se déroule pas en automne ou au début de l'hiver comme celui des autres ongulés, mais déjà en juillet/août. La gestation différée (d'août à décembre) porte la durée effective de la gestation de la chevrette de 24 à 42 semaines, de sorte que les jeunes naissent en mai/juin et grandissent pendant la saison la plus favorable de l'année.



La population actuelle de chevreuils en Valais est estimée à 5000 bêtes. Les effectifs sont comptés au printemps au moyen de comptages nocturnes (recensement au phare) combinés à des comptages diurnes dans les différentes unités de gestion. Le comportement discret du chevreuil empêche cependant d'en recenser les populations de manière exhaustive. Néanmoins, la méthode de comptage fondée sur l'observation annuelle des mêmes unités de gestion permet de constater l'évolution des populations. Le territoire du canton est divisé en 56 unités de gestion du gibier, comptant chacune une sous-population de chevreuils.

Le taux de croissance annuel du chevreuil dans les régions alpines est d'environ 30%, les populations fluctuent néanmoins en fonction de la mortalité hivernale. Les méthodes et périodes de chasse diffèrent pour les chevrettes et les brocards. Le porteur du permis de chasse haute et chasse basse (permis A+B) ou d'un permis général (permis G) a le droit de prélever à balle deux chevrettes non allaitantes durant la chasse haute. La chasse au brocard se déroule chaque mardi et samedi durant les trois semaines suivant la chasse haute. Le chasseur a le droit de prélever deux brocards, avec ou sans chien courant, et à grenaille exclusivement. Depuis 2021, ces contingents peuvent être céder à d'autres chasseurs titulaires du permis B.

Gestion du chevreuil 2024		
Effectif du printemps	4991	
Sex-ratio SR = mâles : femelles	1 : 1.32	
Évolution de l'effectif	Stable / diminution régionale	
Accroissement utile	30%	
Gibier péri	1012	
Dommages aux cultures	CHF 6804	
Objectifs	Stabilisation, SR tirs 2:1 proportion faons ≥ 40%	
Planification des tirs	~ 1500	
Résultat de la chasse et tirs complémentaires	1156 (23% de l'effectif)	
Résultat de la régulation	Sex-ratio à améliorer	



## Sex-ratio (SR)

Le rapport entre le nombre de mâles prélevés et le nombre de femelles est de 1 : 0.42, ce qui correspond à une nouvelle baisse pour le tir de femelles. Le rapport visé de 2 brocards maximum par chevrette abattue (GM 1 : 0.50) n'a donc pas été atteint. Avec 39% de jeunes animaux prélevés, c'est le cas pour l'objectif de 40% de faons et jeunes de 1½ ans.