#### **TRAPPEUR - USEP 2022**

La Féclaz (Parc naturel régional du Massif des Bauges)

# Rencontre avec le grimpeur des montagnes



Illustration: Fanny Lebagousse / Photo: Marc Cornillon

# - Le CHAMOIS -



Rupicapra Rupicapra est le nom latin du chamois, cela signifie « Chèvre des rochers » (rupes = rocher / capra = chèvre)





la glace.

#### - Le chamois, un véritable montagnard ! -

Le chamois n'a pas besoin de baudrier, ni de corde et encore moins de chaussons d'escalade ou de skis... il a tout ce qu'il faut pour se déplacer sur les rochers, les pentes enherbées, les éboulis et la neige.

Au bout de ses grandes pattes très musclées, le chamois a des **SABOTS** formés de deux doigts entourés de corne comme celle des pieds des chevaux. Ces doigts, dessous sont mous et rugueux comme les chaussons d'escalade des grimpeurs (un peu caoutchouteux), ce qui lui permet de facilement se déplacer sur les rochers sans déraper. Quand il s'enfonce dans la neige, les deux doigts de chaque sabot s'écartent. Ils sont reliés par une petite peau, une membrane, qui tendue entre les doigts joue le rôle de raquette. Il peut ainsi marcher sur la neige sans trop s'enfoncer. Les bords du sabot sont tranchants comme les carres des skis ce qui lui évite de glisser sur

Bord corné tranchant

Talon caoutchouteux



Pour grimper 1000 mètres de dénivelé le chamois met moins d'un quart d'heure et l'homme...plus de 2 heures!

Lors d'une randonnée en montagne impossible de ne pas reconnaitre le chamois grâce à ses **CORNES** qui se terminent en forme de crochets. Le mâle et la femelle en portent tous les deux. Elles sont utiles pour effrayer leurs ennemis. On peut connaitre l'âge d'un chamois en comptant les anneaux sur ses cornes.



### - L'année du montagnard -

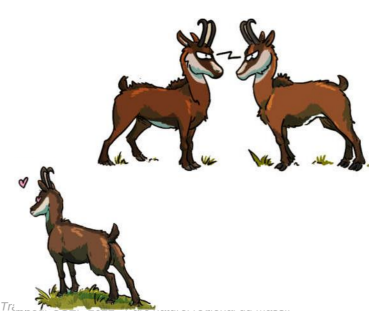


Les **CHEVRES** (chamois femelles) et leurs **CHEVREAUX** (jeunes de l'année) vivent en groupe appelée *CHEVREE*. Les boucs vivent en petits groupes de mâles ou seuls. Tous passent la moitié de leur journée et un bout de la nuit à manger. L'été ils se nourrissent de fleurs, d'herbes, de feuilles.

Après avoir mangé, le chamois **RUMINE**. Couché au frais, le chamois ceste cependant toujours en alerte. Grâce à ses sens très développés ue, ouïe,odorat) il repère de loin les mouvements suspects.

Rassasiés et plein de force après avoir mangé des plantes très variées tout l'été, les mâles sont prêts à démarrer la saison des amours (RUT) à l'automne. Les mâles (BOUCS) vont dépenser beaucoup d'énergie pour conquérir les femelles.

Combats et poursuites rythment leur journée. Il leur arrive même d'oublier de manger!



Livret pédagogique « CHAMOIS ». Tra,,

L'hiver, la nourriture est plus difficile à trouver. Les chamois peuvent gratter la neige pour trouver de l'herbe. Souvent ils mangent des aiguilles d'épicéas, de la mousse, de l'écorce, des lichens...mais c'est moins nourrissant que les plantes ! Grâce à tous leurs équipements ils n'ont aucun mal pour se déplacer et résistent au froid grâce à leur pelage plus épais et plus noir.



Au printemps, 6 mois après le rut les **CHEVREAUX** naissent, c'estde période de **MISE-BAS**. Deux heures après sa naissance, le chevreau est déjà sur ses pattes et marche. Il commence à manger de l'herbe dès 10 jours mais pendant deux mois il tète sa mère, c'est un **MAMMIFERE**.



Ce moment est la période la plus difficile pour la femelle qui doit produire du lait et défendre son chevreau contre les prédateurs comme l'aigle. Tout l'été les chevreaux restent en groupe sous la surveillance de nounous (une des femelles de la chevrée) pendant que leurs mères mangent.



Livret pédagogique « CHAMOIS ». Trappeur USEP 2022– Parc naturel régional du Massif



A partir de l'âge de 18 mois on ne parle plus de chevreau mais d'**ETERLOU** pour le mâle et d'**ETERLE** pour la femelle.

Le chamois a besoin de conserver beaucoup d'énergie pour survivre aux hivers et vivre d'une année à l'autre. Dès qu'il se sent en danger, il court se réfugier dans les rochers et dépense beaucoup d'énergie.

Ses prédateurs l'aigle, le loup, le lynx ou le renard, perturbent le chamois

mais aussi les skieurs, les randonneurs, les parapentistes.

Quand tu te promènes en montagne reste sur les sentiers et sois discret...tu auras encore plus de chance de l'observer!





## En Bauges, on étudie le Chamois

On connait déjà beaucoup de choses sur le chamois mais pour en savoir encore plus de nombreuses études sont menées sur le Massif des Bauges. C'est pour cette raison que vous pouvez observer des chamois avec des colliers lors de vos randonnées! Ces colliers qui les identifient permettent aux chercheurs de suivre un chamois pendant toute sa vie.



Rendez-vous **le 4 et 11 Mars au Trappeur USEP** pour partager tout ce que tu as appris sur le chamois !



Réalisation : JH - Parc naturel régional du Massif des

Bauges Relecture : Jean-Michel Jullien

Photos: Marc Cornillon Illustrations : Fanny

Lebagousse

www.parcdesbauges.com





du Massif des Bauges des Nations Unies Géoparc pour l'éducation, Massif de Géoparc des Nations Unies des Parc! la science et la culture . UNESCO



Massif des Bauges

