

Le Bouquetin des Alpes

Capra Ibex

Origine du mot « bouquetin »: le nom bouquetin serait un diminutif de « bouc ». D'origine germanique « bock », il serait dérivé de la forme romane « boc ». Il pourrait aussi provenir de la racine « bucco » qui serait comme au germanique et au celte. D'autres pensent que son nom serait dérivé du français-provençal « boc estaign » au 13^{ème} siècle. On y retrouve les mots « boc » pour « bouc », le mâle du bouquetin ainsi que « estaign » ou estagne (étagne) qui est la femelle. Au 16^{ème} siècle, ce nom aurait été devenu « bouquestain ».

Origine géographique: On estime que c'est au miocène (entre 17 et 14 millions d'années) que l'ancêtre du bouquetin apparut en Asie Centrale. Mais c'est au pliocène (il y a 4 à 6 millions d'années) que les bouquetins colonisèrent les montagnes d'Asie et qu'ils migrèrent vers le Proche-Orient, l'Afrique et l'Europe. De ces petits groupes géographiquement isolés, de nouvelles sous-espèces, évoluèrent indépendamment.

En Europe le bouquetin des Alpes apparut à la glaciation du riss, (entre -250 000 et -120 000 ans). Dans les Pyrénées, il apparut plus tard, à la glaciation du Würm (entre -70 000 et -10 000 ans). Pendant les époques de glaciation, il occupait les plaines d'Europe, mais à la fonte des glaces, il regagna les hautes altitudes.

Description:

Le mâle (appelé bouc): *taille du museau à la queue:* entre 1,40 et 1,60 m. *Taille au garrot:* entre 75 et 90 cm. *Le poids varie en fonction des saisons,* entre 65 et 100 kilogrammes.

La femelle (appelée étagne): *taille du museau à la queue:* entre 1,05 et 1,45 mètres. *Taille au garrot:* entre 70 et 78 cm. *Le poids varie entre 35 et 50 kg.*

Le son du bouquetin: Le bouquetin chuinte. Le chuintement est un son produit par le passage de l'air brusquement expulsé à travers les fosses nasales. Il est aigu et bref et se distingue de celui du chamois, plus sourd et prolongé. Les cabris bêlent jusqu'à l'âge d'environ 7 mois.

Reproduction:

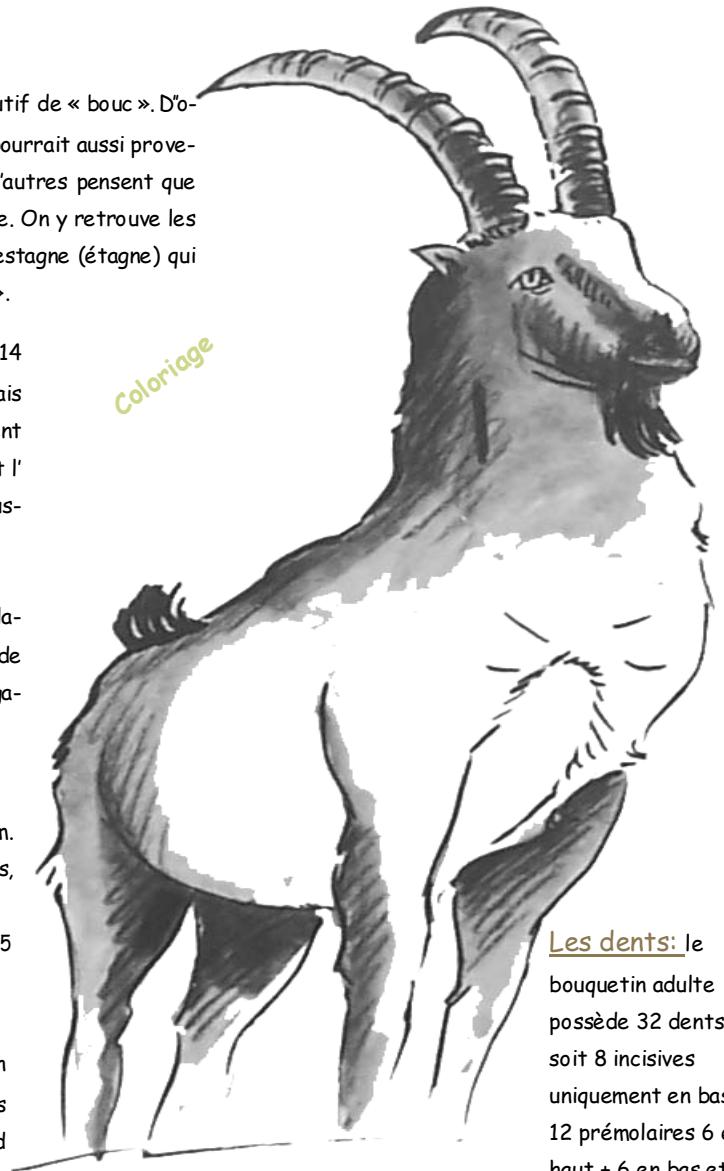
Le bouquetin est un animal polygame.

Lors de la période du rut, les bouquetins mâles et femelles se rassemblent

Il y a généralement un vieux mâle dominant par groupe qui s'impose après un combat de cornes. Le vainqueur se réserve le droit de monter la femelle de son choix. Les mâles atteignent leur maturité sexuelle vers 18 mois et 2 ans pour les femelles.

Les accouplements se déroulent généralement à la tombée du jour ou la nuit.

Après l'accouplement, la mise bas a lieu vers mi-juin, après 170 jours de gestation, dans un endroit inaccessible. Il naît un petit à la fois qui se tient debout dès les premières heures. Les femelles rejoignent le reste du troupeau au bout d'une semaine. Le cabri sera sévré vers mi-septembre au bout de 2-3 mois d'allaitement.



Les dents:

le bouquetin adulte possède 32 dents soit 8 incisives uniquement en bas, 12 prémolaires 6 en haut + 6 en bas et 6 molaires (6+6).

Le pelage: En période estivale, le poil de couleur beige à brun clair est court (2,5 à 4cm), . À l'automne, il tombe lentement et est complété par une fourrure à poils plus longs et épais, de couleur brun foncé presque noir.

La mue printanière commence à la fin de l'hiver à partir d'avril. Les bouquetins se débarrassent de leur fourrure hivernale en se frottant sur les rochers et les arbres. . C'est alors qu'on observe le bouquetin se gratter contre un arbuste ou un rocher et les mâles se grattent l'arrière du corps avec leurs cornes.

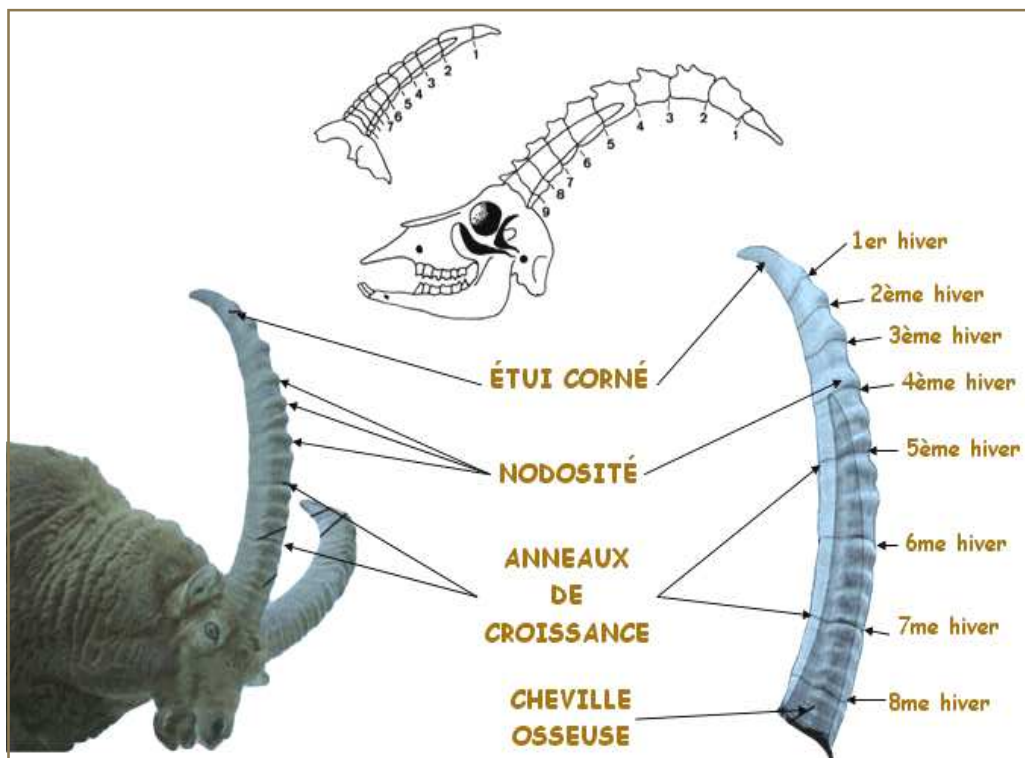
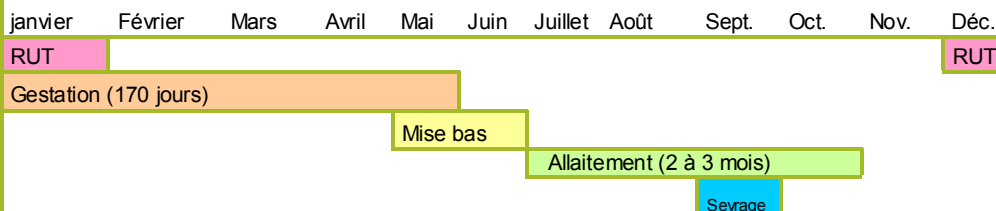
Les sens du bouquetin: La vue du bouquetin est excellente, comme le chamois. Son ouïe est fine et sélective. Par exemple, il ne s'émeut pas des fracas lointains des avalanches de glace ou de neige, mais en revanche il réagit aux moindres bruits qu'il localise près de lui.

Son ouïe est fine. Il perçoit les craquements de la neige et se met à l'abri avant que l'avalanche ne se soit déclenchée. Son odorat très subtil. Dans des conditions atmosphériques idéales, il peut flairer l'homme à plus de 500 m. Le bouquetin a une bonne mémoire visuelle et surtout un excellent sens de l'orientation.

Régime alimentaire du bouquetin suivant les saisons

Saison	Alimentation
Hiver	Il se nourrit de lichens et de mousses.
Printemps	Arbustes, tels le noisetier ou aulne vert, apprécie les pousses tendres et vertes, les bourgeons et chatons.
Été	Le bouquetin est un herbivore. Il peut manger jusqu'à 20 kilo par jour de graminées, légumineuses mais encore de rameaux de genévrier, rhododendrons ou de mousses et lichens
Automne	

Cycle de reproduction du bouquetin

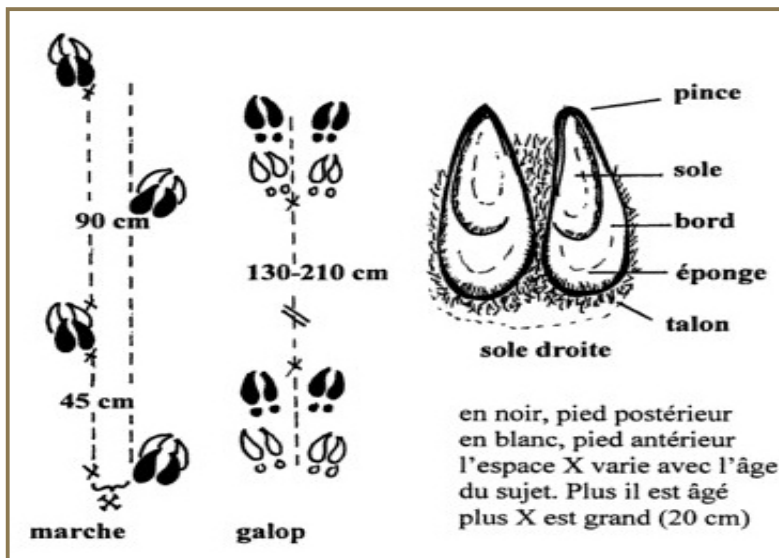


Les sabots: le dessous de son sabot (sole et talon) est si souple qu'il agit comme une ventouse. De plus ses pinces lui permettent d'avoir une excellente prise sur le rocher et les ergots situés à l'arrière lui servent aussi de point d'appui.

La différence majeure entre le sabot du chamois et celui du bouquetin, est que ce dernier ne possède pas de membrane interdigitale. Cela lui permet d'obtenir un plus grand écartement des pinces mais, cela ne lui facilite pas les déplacements dans la haute neige qu'il évite.

Les cornes: Les cornes du mâle adulte mesurent entre 70 et 100 cm et pèsent jusqu'à 6 kg la paire. Elles sont recourbées vers l'arrière et poussent tout au long de sa vie comme on peut le voir sur les bourrelets de parure. Mais au fur et à mesure des années, la croissance ralentira.

La femelle: C'est la principale différence avec le mâle. Elles sont beaucoup plus courtes et mesurent 20-25 cm (30 au maximum) et ne pèsent que 100 à 300 grammes la paire.



Coloriage

