Conflits

De manière générale, le chamois ne génère que peu de conflits. Foutefois, l'estivage du bétail sur son erritoire peut générer une concurence entre animaux sauvages et domestiques pour la nourriture ou la transmission de maladies. Aussi, le dérangement produit par les activités humaines hivernales dans les forêts où il peut engendrer peut obliger le chamois à se concentrer quelques dégâts. Ces dommages peuvent être largement produisent manière très ponctuelle et localisée. relativisés car ils se

La conduite des troupeaux domestiques peut être placée sous le contrôle d'un nteractions directes entre animaux sauvages et domestiques et limiter les berger dans le but d'éviter risques sanitaires.

chiens en laisse.

**IMesures

e chamois

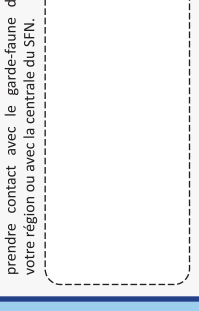
Les dérangements peuvent être limités par des mesures telles que la création de zones de tranquillité et de sites de protection, la canalisation du public sur des itinéraires balisés et la tenue des

ontact

Chamois mâle ou femelle ?

Les mâles présentent des cornes plus recourbées que celles des femelles. Ils ont également un cou plus large et une allure plus trapue. Chez les mâles, il est également possible de distinguer le pinceau pénien et la crinière sur le dos.

Pour de plus amples informations, veuillez prendre contact avec le garde-faune de votre région ou avec la centrale du SFN.









Chamois ou bouquetin ?

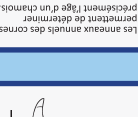
Chamois

oase, lisses de couleur Cornes fines et assez courtes, étroites à la



Bouquetin

Cornes larges et longues base, striées de couleur (mâles), épaisses à la





Portrait

Rupicapra rupicapra 120 - 130 cm 70 - 85 cm 25 - 50 kg Bovidés Nom scientifique Poids Famille Hauteur au garrot Longueur dorsale sombre l'été Herbivore ruminant Régime alimentaire

'hiver, ras avec bande

Pelage brun, dense

Couleur

Un seul jeune Durée de vie Portée

Jusqu'à 20 -25 ans

1er janvier au 31 juillet Période de protection



Le chamois affectionne particulièrement es zones rocheuses et accidentées. Bien qu'il puisse fréquenter des altitudes très élevées, il préfère se tenir entre 800 et 2300 m d'altitude. En été, il se nourrit dans les pelouses alpines et les pâturages alors qu'en hiver il est plutôt contraint de trouver sa nourriture en forêt ou sur des pentes déneigées.





espèce a pu s'étendre à nouveau. Des Victime de la chasse, le chamois a vu ses effectifs diminuer drastiquement au début du 19^e siècle en Suisse. Grâce aux dispositions légales de protection, cette réintroductions ont permi de renforcer e rétablissement des populations.



Biologie

essentiellement diurne, social et grégaire. Les femelles vivent en hardes avec les jeunes. Les mâles d'âge moyen forment des hardes alors que les plus vieux individus vivent seuls. Durant la période de rut, les mâles rejoignent les ď emelles pour se reproduire. est chamois



Indices de présence ധാ 9 - ട്ട യാ 6 - 9 **Empreintes fines et pointues** Empreintes arquées et fines avec talons élargis pouvant avec les bords extérieurs env. 60-90 cm Bouquetin se toucher Chamois marqués

Biologie

Le régime alimentaire du chamois herbacées, surtout de graminées et de se compose notamment de plantes couverture neigeuse devient trop épaisse, il se contente de bourgeons, de rameaux, voire d'écorces de feuillus et de conifères, hiver, lorsque ainsi que de mousses et de lichens. légumineuses. En

