

# MARMOTTE - *Marmota marmota*



## À SAVOIR !

Originaires des Alpes, elle fut réintroduite dans les Pyrénées en 1948 et colonise désormais de nombreuses vallées.

Groundhog  
Marmota

Classe : Mammifères  
Ordre : Rongeurs  
Famille : Sciuridés

Poids : de 3 à 6 kg

Statut : Espèce commune



FAIBLE RISQUE OU ABSENCE DE RISQUE D'EXTINCTION

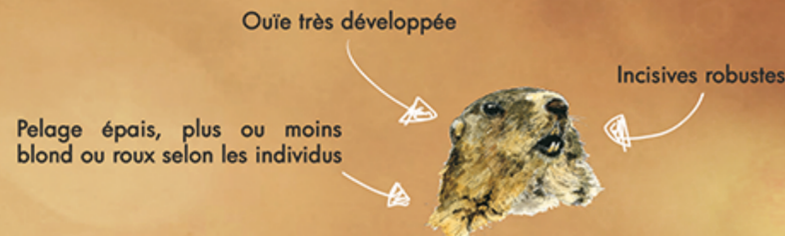
NON ÉVALUÉ	DONNÉES INSUFFISANTES	PRÉOCCUPATION MINEURE	QUASI MENACÉ	VULNÉRABLE	EN DANGER	EN DANGER CRITIQUE D'EXTINCTION	ÉTÉINT À L'ÉTAT SAUVAGE	ÉTÉINT
NE	DD	LC	NT	VU	EN	CR	EW	EX



Répartition géographique

## MŒURS

La marmotte est l'un des plus gros rongeurs de notre pays. C'est un animal sociable qui vit en colonie et passe la plupart de sa vie sous terre dans les terriers. La famille est composée du mâle et de la femelle reproducteurs, des jeunes de l'année et ceux de l'année précédente. Au total il peut y avoir 5 à 12 individus par famille. Véritable sentinelle des montagnes, dès qu'un prédateur apparaît, elle émet un cri très aigu qui fonctionne comme un signal d'alarme pour tout le groupe social.



## RÉGIME ALIMENTAIRE

Herbivore, la marmotte se nourrit essentiellement de feuilles, racines, tiges et fleurs qu'elle trouve au milieu des éboulis. Il lui arrive également de consommer des insectes comme des criquets, sauterelles, larves ou vers de terre.



## REPRODUCTION

Après 6 mois d'hibernation, l'accouplement a lieu au début du printemps. Après une gestation de 32 jours naît une portée annuelle de 2 à 4 petits. Les marmottons sortent du terrier au bout de 2 à 5 semaines.

Combat de mâles en rut



The groundhog is one of the largest rodents in our country. It is a sociable animal that lives in a colony and spends most of its life underground in burrows. Herbivorous, it feeds mainly on leaves, roots, stems and flowers. After 6 months of hibernation, mating takes place in early spring. After a 32 day gestation and one annual litter, 2 to 4 young are born.

La marmota es uno de los roedores más grandes de nuestro país. Es un animal sociable que vive en colonias y pasa la mayor parte de su vida bajo tierra dentro de sus madrigueras. Herbívoro, se alimenta principalmente de hojas, raíces, tallos y flores que encuentran en medio de los taludes. Después de 6 meses de hibernación, el apareamiento tiene lugar a principios de primavera. Después de una gestación de 32 días, nace una camada anual de 2 a 4 crías.

