

Besoins pour les habitats

Pour l'établissement de cartes des habitats potentiels dans le parc national suisse.

Espèce: Marmotte (marmota marmota)

Altitude [m]	Exposition	Pente	Colline	Dépression	Végétation	Géologie
<p>altitude privilégiée: 2100 m – 2600 m;</p> <p>les altitudes de 1200 m à 2100 m et 2600 m à 3000 m sont également peuplées, mais dans une moindre mesure;</p> <p>les altitudes plus basses que 1200 m et plus hautes que 3000 m sont évitées;</p> <p>-----</p> <p>habitat naturel central: large couloir de 400 m à 600 m au-dessus de la limite de la forêt;</p>	<p>pas d'exposition particulière;</p> <p>des observations montrent que dans les endroits exposés au sud, il y a fréquemment des grandes colonies de marmottes; cependant comme les marmottes sont assez sensibles à la chaleur, les versants sud n'offre pas d'avantages en été;</p>	<p>jusqu'à 30°</p> <p>les pentes > 30° sont évitées, en-dessous de cette limite pas de préférence;</p>	<p>++</p>	<p>pas d'influence</p>	<p>les prairies ou plutôt les végétations sans arbres au-dessus de la limite de la forêt ;</p> <p>les forêts sont généralement évitées exception faite des endroits clairs et des forêts ouvertes de mélèzes et d'arolle;</p> <p>les terrains humides et plats ainsi que les endroits où la neige est éternelle sont particulièrement évités;</p> <p>pour se reposer les marmottes vont sur des gravats et des versants plein d'éboulis;</p>	<p>les grandes pentes rocheuses sans pâture et sans possibilité de creuser sont évitées;</p>

Remarque:

- Les marmottes creusent des terriers -> elles ont besoin de sols profonds;
- Les entrées des terriers se trouvent près des chemins; mais comme les marmottes disparaissent à l'apparition des humains, aucune influence directe du réseau de chemins sur la marmotte n'est connue;

++ très apprécié
 + apprécié
 - évité
 -- largement évité