



gestionnaires de la Réserve. professionnelle sont organisés par les chasseurs et des stages de formation stages cynégétiques destinés aux professionnels de la chasse. Ce modèle de gestion est diffusé : des sur les populations locales d'ongles sauvages. permettent d'évaluer l'impact de la chasse à une flore et une faune spécifiques, et la préservation de milieux favorables, et les avalanches, - protection des sols contre l'érosion



- accueil du public,
- production de bois respectueuse de la qualité des paysages,
- préservation de milieux favorables à une flore et une faune spécifiques,
- protection des sols contre l'érosion



prélevés annuellement, sont pees et mesurés ; leur âge La pression de chasse est ainsi répartie sur l'ensemble de forêt les rôles que la société actuelle en attend :

Aujourd'hui, l'Office National des Forêts compose avec la nature pour faire jouer à la chasse pilote. Tous adhérent s'associent pour concevoir une chasse pilote. Des lors, les grands espaces. D'aspect "naturel", ces forêts ont pourtant été façonnées par l'Homme dès le moyen-âge.

Elle est constituée d'une mosaïque variée s'étageant du taillis de hêtre jusqu'aux forêts d'altitude et aux peuplements naturels de pins à crochet. La hêtre-sapinière occupe les plus grands espaces.



Sabot de Vénus
4 000 ha (dont 3 800 ha de forêts Dans la Réserve nationale des Bauges, la forêt couvre plus de 100 000 ha (dont 3 800 ha de forêts domaniales et départementales).

Mesurer l'impact de la chasse sur la faune sauvage
Oui, mais de manière très encadrée et avec des objectifs scientifiques précis.

Dans la Réserve, la chasse est elle autorisée ?
En 1982, les gestionnaires de la Réserve et les présidents des sociétés de chasse riveraines ont pour but de concilier la chasse et la protection de la faune sauvage. En 1982, les gestionnaires de la Réserve et les présidents des sociétés de chasse riveraines ont pour but de concilier la chasse et la protection de la faune sauvage.



en place des règles strictes de gestion. Dès lors, les chasseurs locaux sont autorisés à effectuer des prélèvements d'animaux dans la Réserve. La pression de chasse est ainsi répartie sur l'ensemble de forêt les rôles que la société actuelle en attend :

un espace de recherche

L'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage (O.N.C.F.S) avec le concours du Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S) Pour qu'on certains chamois portent-ils un collier ?



L'Office National des Forêts recueille depuis plus d'un siècle des données sur les écosystèmes forestiers et mène des études scientifiques sur les deux zones classées Réserves Biologiques Domaniales de la Combe dire et du Haut-Chéran.

Le Parc naturel régional du Massif des Bauges réalise des inventaires de la flore, des oiseaux et des insectes. L'ensemble de la Réserve est intégré dans un site Natura 2000 (réseau européen d'espaces protégés).

Des espèces comme la perdrix bartavelle, l'ailge royal ou la gélinotte sont capturées, équipées de colliers à fanions de couleur ou de GPS et sont relâchés sur place. L'observation de ces individus marqués permet de mieux comprendre comment les chamois utilisent l'espace, se nourrissent, se reproduisent et survivent dans ce milieu montagnard. Plus récemment, le mouton et le chevreuil font l'objet d'études similaires, conduite d'un pâturage maîtrisé permettant de conserver des habitats favorables à cette espèce très exigeante sur le plan écologique.

En 2009, le nombre d'animaux marqués vivant dans la Réserve atteint 450 chamois, 52 moutons et 35 chevreuils.

Connait-on l'état sanitaire des ongles sauvages ?
Oui, l'état sanitaire observé en 2009 est satisfaisant. Des qu'un animal est capturé ou trouvé mort dans la Réserve, un examen clinique et des prélèvements biologiques (sang, fèces, organes) sont réalisés systématiquement. L'ONCFS s'appuie ensuite sur un vétérinaire-expert spécialisé pour interpréter les résultats des analyses. Actuellement, les animaux sauvages sont essentiellement victimes des maladies touchant les troupeaux domestiques.

Chamois
Pourquoi certains chamois portent-ils un collier ?



La Réserve Nationale des Bauges : un territoire d'étude de renommée internationale
Quelles autres études sont menées dans la Réserve ?

La Réserve Nationale des Bauges : un territoire d'étude de renommée internationale
Quelles autres études sont menées dans la Réserve ?

La Réserve Nationale des Bauges : un territoire d'étude de renommée internationale
Quelles autres études sont menées dans la Réserve ?

La Réserve Nationale des Bauges : un territoire d'étude de renommée internationale
Quelles autres études sont menées dans la Réserve ?



un espace à découvrir

Quinze itinéraires, balisés en rouge/jaune (GRP) Pour bien observer les animaux, respectons leur quiétude, soyons silencieux et restons sur les sentiers !

Comment bien observer la faune et la flore ?
Vous pourrez observer, dans les meilleures conditions, la faune et la flore de montagne. Ces chemins vous initieront à la flore de montagne, loup pour les insectes, vous aideront à percevoir un peu de leur nature pour faire jouer à la chasse pilote. Tous adhérent s'associent pour concevoir une chasse pilote. Dès lors, les chasseurs locaux sont autorisés à effectuer des prélèvements d'animaux dans la Réserve. La pression de chasse est ainsi répartie sur l'ensemble de forêt les rôles que la société actuelle en attend :

Comment bien observer la faune et la flore ?
Vous pourrez observer, dans les meilleures conditions, la faune et la flore de montagne. Ces chemins vous initieront à la flore de montagne, loup pour les insectes, vous aideront à percevoir un peu de leur nature pour faire jouer à la chasse pilote. Tous adhérent s'associent pour concevoir une chasse pilote. Dès lors, les chasseurs locaux sont autorisés à effectuer des prélèvements d'animaux dans la Réserve. La pression de chasse est ainsi répartie sur l'ensemble de forêt les rôles que la société actuelle en attend :

Comment bien observer la faune et la flore ?
Vous pourrez observer, dans les meilleures conditions, la faune et la flore de montagne. Ces chemins vous initieront à la flore de montagne, loup pour les insectes, vous aideront à percevoir un peu de leur nature pour faire jouer à la chasse pilote. Tous adhérent s'associent pour concevoir une chasse pilote. Dès lors, les chasseurs locaux sont autorisés à effectuer des prélèvements d'animaux dans la Réserve. La pression de chasse est ainsi répartie sur l'ensemble de forêt les rôles que la société actuelle en attend :

Comment bien observer la faune et la flore ?
Vous pourrez observer, dans les meilleures conditions, la faune et la flore de montagne. Ces chemins vous initieront à la flore de montagne, loup pour les insectes, vous aideront à percevoir un peu de leur nature pour faire jouer à la chasse pilote. Tous adhérent s'associent pour concevoir une chasse pilote. Dès lors, les chasseurs locaux sont autorisés à effectuer des prélèvements d'animaux dans la Réserve. La pression de chasse est ainsi répartie sur l'ensemble de forêt les rôles que la société actuelle en attend :

Comment bien observer la faune et la flore ?
Vous pourrez observer, dans les meilleures conditions, la faune et la flore de montagne. Ces chemins vous initieront à la flore de montagne, loup pour les insectes, vous aideront à percevoir un peu de leur nature pour faire jouer à la chasse pilote. Tous adhérent s'associent pour concevoir une chasse pilote. Dès lors, les chasseurs locaux sont autorisés à effectuer des prélèvements d'animaux dans la Réserve. La pression de chasse est ainsi répartie sur l'ensemble de forêt les rôles que la société actuelle en attend :

