



La forêt du Gleyzin et l'alpage de l'Oule

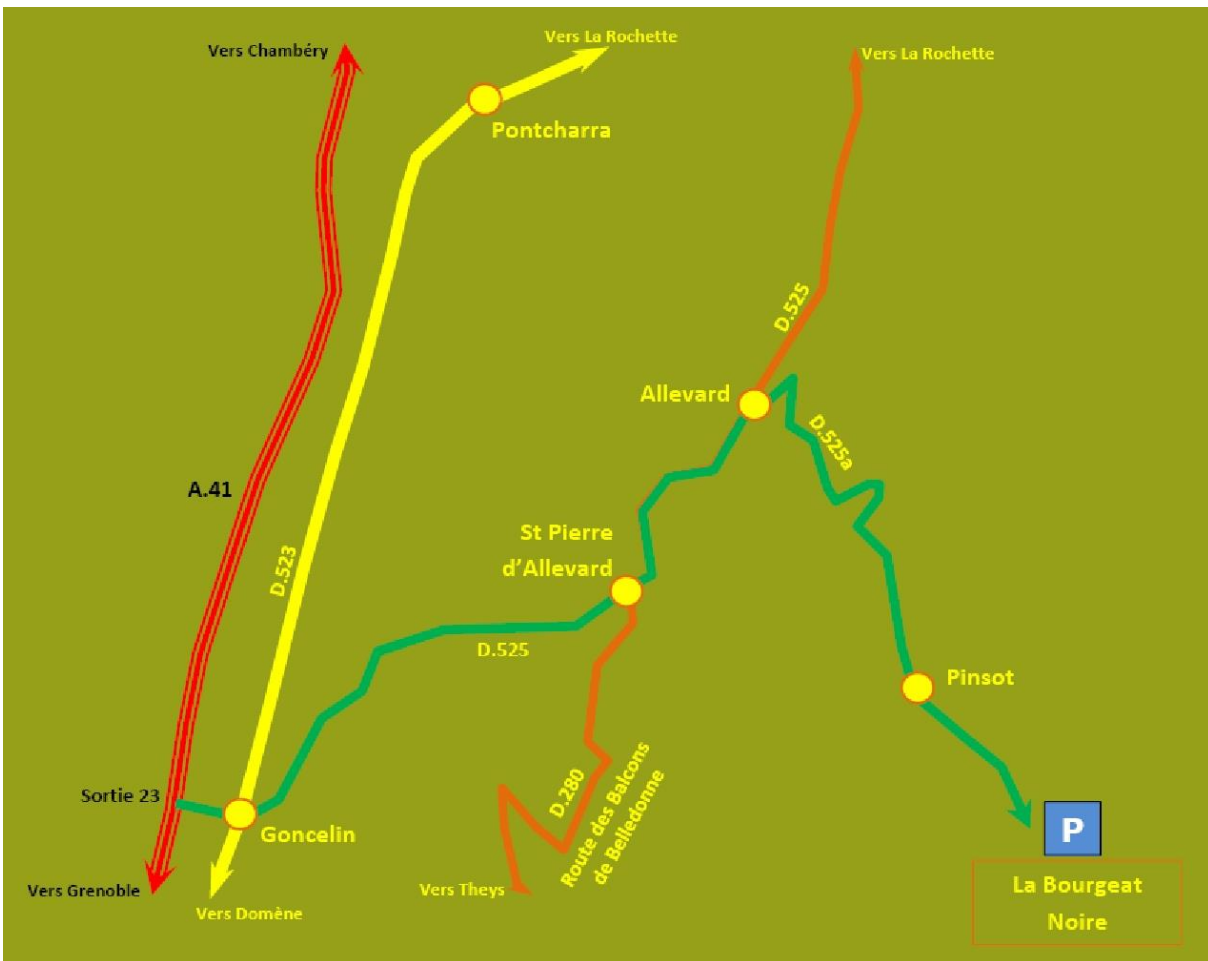
Porte d'entrée du site :

- La Bourgeat Noire sur la commune de Pinsot

Communes concernées par les itinéraires :

- Pinsot
- La Ferrière

Accès



Le

Village de Pinsot est situé au cœur de la Vallée du Haut Bréda dans le centre de la chaîne de Belledonne. Cette petite commune d'environ 200 habitants fut l'un des théâtres de l'épopée du fer d'Allevard, à partir du XVème siècle et jusqu'à la fin du XIXème.

Le paysage fut fortement marqué par ce passé industriel. Aujourd'hui, l'une des premières ressources de cette commune est liée à l'exploitation forestière.

Les itinéraires jaune et rouge sont à télécharger sur le site.

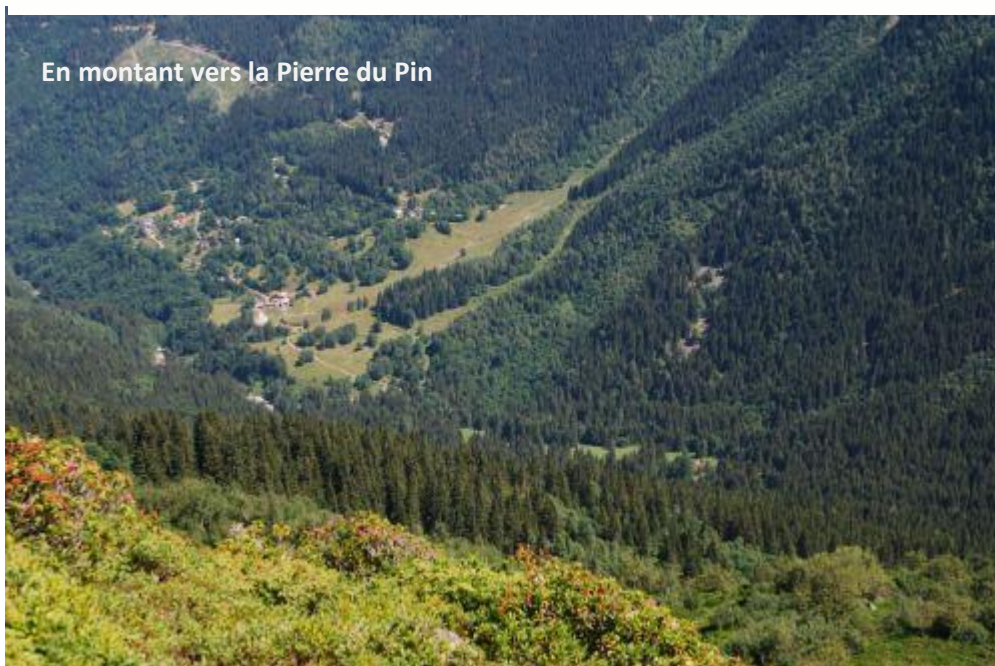


La forêt communale de Pinsot

La forêt communale de Pinsot couvre une surface de 365,26 hectares (3,65 Km²). Située entre 640 m et 1 904 m d'altitude, les essences principales que l'on rencontre sont le sapin pour 10 %, l'épicéa pour 70 %, le hêtre pour 7 %, 13 % d'autres feuillus.

Comme dans la plupart de nos forêts de montagne, l'épicéa tient une place de choix dans les boisements et a supplanté le sapin.

La commune de Pinsot s'est engagée dans une politique de qualité de la gestion durable de la forêt en adhérant au système de certification PEFC (*Programme de reconnaissance des certifications forestières*).



Une forêt retrouvée

Employées comme boisement des galeries de mines et utilisées pour la fabrication du charbon destiné aux fours à griller le minerai, les parcelles forestières ont, jusqu'à la fin du XIX^{ème} siècle, fait l'objet d'une exploitation intense. Les besoins en terre cultivable de la forte population de l'époque, ajouté à l'ogre industriel mirent à mal la forêt la faisant quasiment disparaître de la vallée du Haut Bréda. Cette déforestation intense a eu ainsi pour conséquence d'exposer les sols à une érosion intense et les habitants à des risques de catastrophes naturelles importants, la forêt n'assurant plus son rôle de protection.

C'est au début du XX^{ème} siècle, après l'inexorable essoufflement de l'industrie du fer, que les forêts de ce coin de Belledonne ont retrouvé peu à peu leur vigueur préindustrielle.

Pour plus d'information sur le passé minier de la vallée du Haut Bréda et du Pays d'Alleverd, vous trouverez à Pinsot le musée des Forges et Moulins.



L'Alpage de l'Oule

L'alpage de l'Oule est situé aux alentours de 1 840 m d'altitude, dominé par des sommets tels que la Pointe de Comberousse (2866 m), le Charmet de l'Aiguille (2826 m) et la Pointe du Gleyzin (2692 m).

Vous pourrez vous arrêter au gîte d'alpage de l'Oule, où l'alpagiste / berger exploite et entretient l'alpage en y faisant paître le troupeau de moutons et de chèvres.

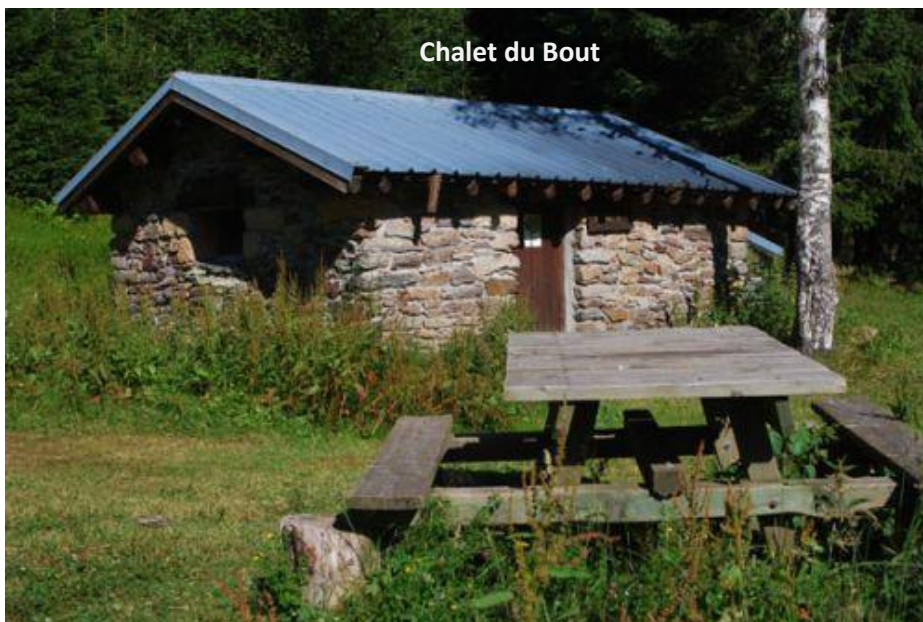
Sites naturels

Le site du Gleyzin abrite une ZNIEFF de type 1^{1*} (N^o régional: 38210002) d'une surface de 64,03 ha. Cette zone a pour principal intérêt d'être le seul site répertorié en Isère à accueillir la musaraigne alpine.

¹ ZNIEFF: Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique. Type I : espaces homogène de surface réduite abritant au moins une espèce et/ou un habitat rares ou menacés. Type II : Grands ensembles naturels riches, ou peu modifiés, qui peuvent inclure des znieffs de type I



Par ailleurs l'aulnaie du Gleyzin est typique des vallons régulièrement enneigés. Cette formation végétale constituée majoritairement d'aulnes verts, appelés également vernes ou arcosses en Savoie, est en effet une constante des combes à neige et des couloirs d'avalanche de Belledonne. Dans ces zones où la neige persiste durablement tout au long de l'hiver et une bonne partie du printemps, les aulnes fléchis sous le poids du manteau neigeux, protègent leurs bourgeons des fortes gelées tardives. Appelées brousses d'aulnes, ces formations végétales sont impénétrables par l'homme et les grands mammifères tant elles sont denses. Elles constituent donc des refuges privilégiés pour la petite faune et l'avifaune.



Sur la crête de la Montagne du Bout est installé l'ENS² local du chalet du Bout. D'une surface de 74 Ha, son but est de préserver et de mettre en valeur les zones humides du site. C'est sur ce site que l'on rencontre notamment les sapins Henri IV, arbres multi centenaires, témoins de la splendeur des forêts de montagne.

² ENS : *espaces naturels sensibles*