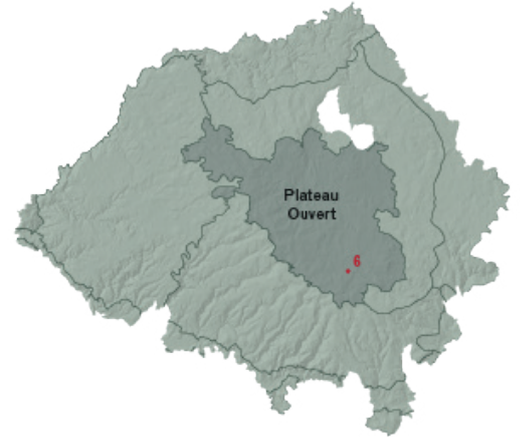




6 Lac de Born

Marchastel, Les Salces
Plateau ouvert



• Description du site

Ce site, d'environ 150 ha, fait partie de l'ensemble des quatre lacs glaciaires de l'Aubrac. La formation de la cuvette à l'origine de ce lac est liée au surcreusement glaciaire, ce qui lui confère également un intérêt géologique. Ce site, comprenant des prairies humides et zones tourbeuses en bordure du lac, présente un fort intérêt odonatologique et floristique. Le lac, où se pratique une pêche réglementée, est entouré de prairies pâturées. En surplomb, un buron aménagé est fréquenté de mai à octobre. (activité de restauration).

• Périmètres d'inventaire ou de préservation actuels

- Natura 2000 « Plateau de l'Aubrac »
- Projet d'ENS
- ZNIEFF I et II

• Trame Verte et Bleue de l'Aubrac

Ce site contribue à la sous-trame agropastorale en tant que réservoir et corridor, à la sous-trame humide en tant que cœur et corridor, et à la sous-trame aquatique courante en tant que réservoir.

• Éléments de patrimoine naturel

	Habitats et espèces d'intérêt patrimonial	Liste rouge	Protection
Habitats	D2.31 Gazons à <i>Carex lasiocarpa</i>		DH (7140)
Flore	<i>Andromeda polifolia</i> – Andromède <i>Carex lasiocarpa</i> – Laïche à fruit barbu <i>Carex limosa</i> – Laïche des tourbières <i>Drosera rotundifolia</i> – Rossolis à feuilles rondes <i>Luronium natans</i> – Flûteau nageant <i>Nuphar pumila</i> – Nénuphar nain <i>Vaccinium microcarpum</i> – Canneberge à petits fruits	NT (Au) EN (MP) NT (MP) NT (Au) NT (Au) NT (Au) VU (MP) CR (Au) NT (Au) VU (MP)	Na 12 Na Na Na/ DH (II) CR (Au) Au, MP
Faune	<i>Coenagrion hastulatum</i> – Agrion hasté <i>Numenius arquata</i> – Courlis cendré	NT (Au) VU (Na) VU (LR) CR(MP)	

• Pistes de travail

Porter conseil à la gestion des prairies et des milieux humides et espèces associés au lac
Valoriser les richesses écologiques et géologiques du site