

Site classé
Patrimoine
national



Cascade de la Sauffaz, de la Pleureuse et de Sales

Haute-Savoie

Date de l'arrêté : 29 décembre 1925

Commune concernée : Sixt-Fer-à-Cheval

Ces trois cascades, distinctes mais regroupées en un seul ensemble protégé, se situent au débouché du vallon de Sales. Les eaux de la cascade de Sales, la plus haute en altitude des trois, ressortent à l'air libre après un long parcours souterrain dans la zone calcaire du désert de Platé au niveau de la résurgence de Trainant, puis viennent chuter une première fois le long d'une barre rocheuse calcaire. Une zone de roches plus tendres forme un replat sur lequel le ruisseau se calme avant de rebondir plus loin.

Les deux autres cascades, la Sauffaz et la Pleureuse, jouent du coude à coude plus en aval, coulant l'une à côté de l'autre. La cascade de la Sauffaz, la plus proche du sentier du GR 5, est alimentée par le torrent de Sales, celui-là même qui a formé plus haut la cascade de Sales. En revanche, l'alimentation de la cascade de la Pleureuse demeure une énigme. On ne sait d'où provient son eau... Les deux

cascades se rejoignent ensuite pour alimenter plus bas leur « grande sœur », la célèbre cascade du Rouget, autre site classé de Sixt-Fer-à-Cheval.

En 1982, les mesures de protection prises en 1925 ont montré toute leur pertinence : EDF envisageait un aménagement hydro-électrique du Giffre des Fonds, et le captage du torrent de Sales. Le non catégorique du Conseil Municipal précéda l'avis défavorable du Ministère de l'Environnement vis-à-vis de ce projet, qui aurait largement affecté le paysage de la commune. Le projet a finalement été retiré.

Type d'intérêt

Pittoresque

Tourisme

Office du Tourisme de Sixt-Fer-à-Cheval

Tél. : 04 50 34 49 36

Maison de la Réserve naturelle de Sixt-Fer-à-Cheval

Tél. : 04 50 34 90 91

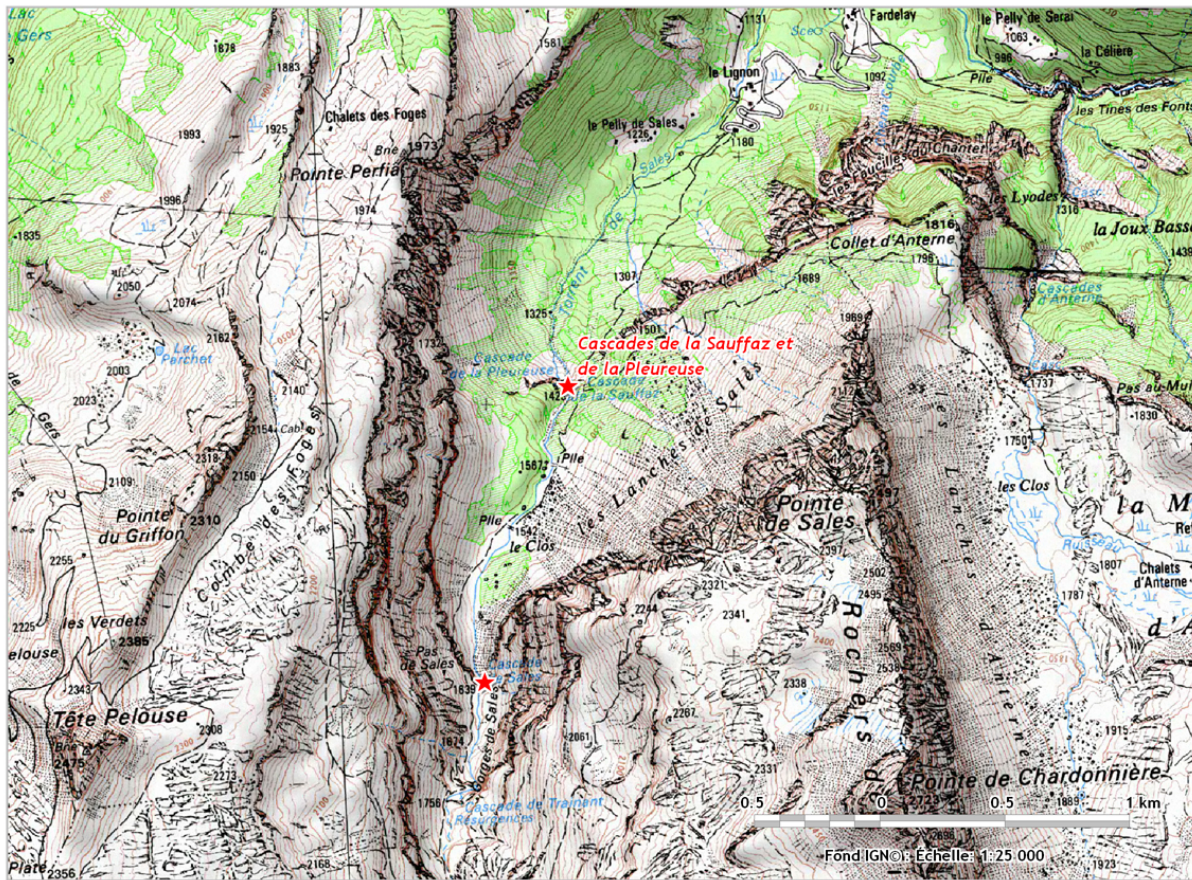
Accès

Libre

Autres informations

Les trois cascades se situent dans le périmètre de la Réserve naturelle nationale de Sixt-Passy. Le meilleur moment de l'année pour les observer se situe en mai et juin : les eaux sont alors grossies par la fonte des neiges d'altitude conjuguée à une pluviométrie élevée.

Carte du site



Mise à jour : DREAL 2013

