

## VI. Annexe 7 : localisation du projet par rapport au site Natura 2000

La mise en place du réseau écologique européen Natura 2000 a pour objectifs la conservation des habitats naturels de la faune et la flore sauvages considérées comme rares ou menacées à l'échelle européenne, ainsi que la conservation des habitats des espèces d'oiseaux définies comme d'intérêt communautaire. Le réseau NATURA 2000 est constitué de zones spéciales de conservation de deux types :

- les Zones de Protection Spéciale (ZPS) destinées à la conservation des habitats des espèces d'oiseaux définies comme d'intérêt communautaire. Créées en application de la directive européenne « Oiseaux » 79/409/CEE relative à la conservation des oiseaux sauvages, ces sites sont désignés sur la base de l'inventaire scientifique des Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux ;
- les Zones Spéciales de Conservation (ZSC) instaurées par la directive Habitats en 1992, ou Sites d'Intérêt Communautaire (SIC), qui visent la conservation des habitats naturels de la faune et de la flore sauvages considérées comme rares ou menacées à l'échelle de la communauté européenne (figurant aux annexes I et II de la Directive "Habitats").

Le site d'implantation du projet global d'aménagement de restauration et valorisation du lit et des berges du torrent de l'Arpettaz n'est pas inclus dans le périmètre d'une zone Natura 2000.

Le tableau ci-dessous recense les zones NATURA les plus proches du site :

Zone Natura 2000	Code	Surface	Distance par rapport à la zone d'étude
ZPS - HAUT GIFFRE	FR8212008	18090 ha	3,8 km
SIC - PLATEAU DE LOËX	FR8201707	1233 ha	630 mètres
ZPS - PLATEAU DE LOËX	FR8212027		
SIC - ROC D'ENFER	FR8201706	4054 ha	3,4 km
ZPS - ROC D'ENFER	FR8212021		

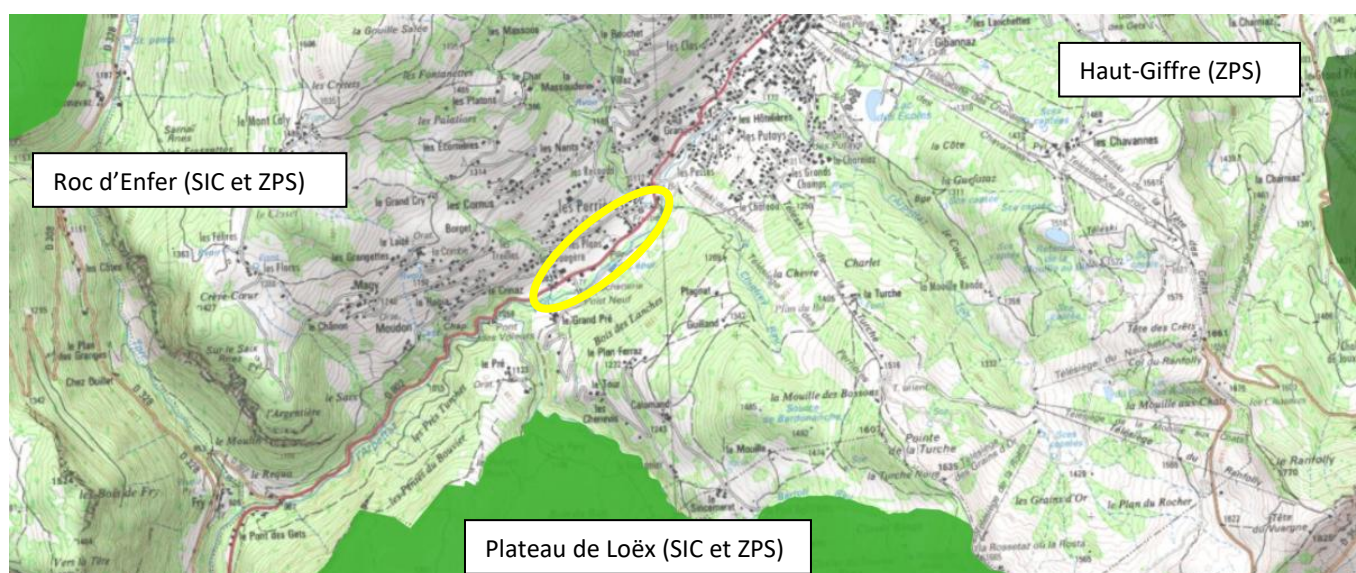


Figure 3 : Plan de localisation du projet par rapport aux sites Natura 2000 les plus proches