

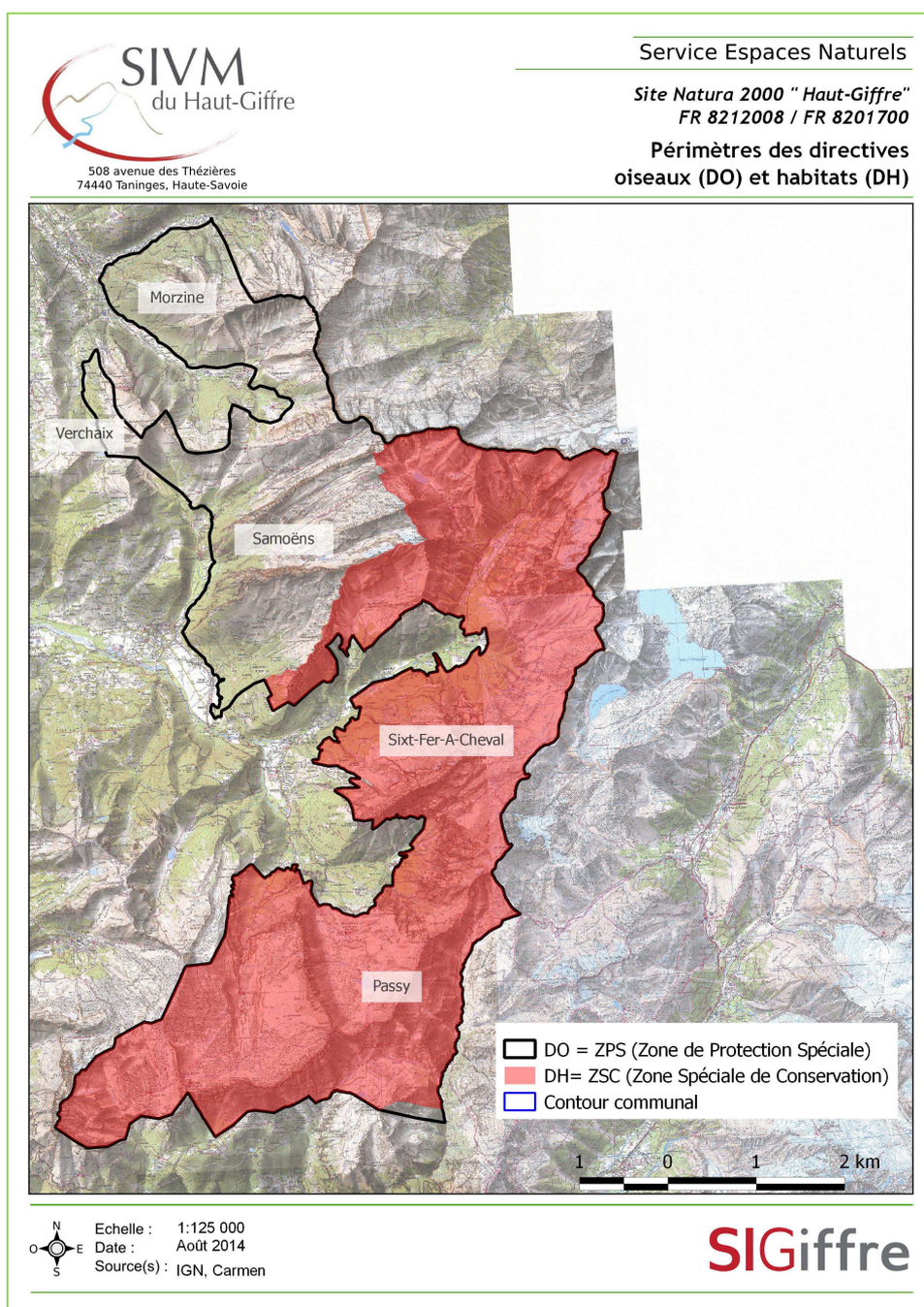
SITE NATURA 2000 DU HAUT-GIFFRE

Les caractéristiques du site Natura 2000 du Haut Giffre :

Avec la constitution du réseau Natura 2000, l'Europe s'est lancée dans la réalisation d'un ambitieux réseau de sites écologiques dont les deux objectifs sont de préserver la diversité biologique et de valoriser le patrimoine naturel des territoires.

Le site Natura 2000 du Haut-Giffre a été désigné :

- ZPS (Zone de Protection Spéciale), au titre de la Directive Oiseaux, le 6 avril 2006, sur une superficie de 18 122 ha qui concerne 5 communes : Morzine, Samoëns, Verchaix, Passy et Sixt-Fer-à-Cheval
- ZSC (Zone Spéciale de Conservation), au titre de la Directive Habitats Faune Flore, le 17 octobre 2008, sur une superficie de 12 431 ha qui concerne 2 communes : Passy et Sixt-Fer-à-Cheval



Le site du Haut-Giffre recouvre une **zone de montagnes** offrant une grande diversité d'habitats naturels répartis de l'étage montagnard (plus de 700 m d'altitude) à l'étage alpin (3 096 m au Buet). Il s'étend des Hauts Forts au Désert de Platé. Il est constitué d'une épaisse couverture sédimentaire essentiellement carbonatée (calcaire du Faucigny). Le relief très marqué comporte de puissantes falaises de calcaire supportant de grandes étendues fissurées (lapiaz, gouffres, résurgences, réseau souterrain). Le Désert de Platé figure ainsi parmi le plus grand lapiaz de l'Arc alpin.

Cet ensemble naturel regroupe les sommets du haut Faucigny, placés en tête de la vallée du Giffre et qui se poursuivent au nord par les Dents du Midi. Il jouxte le massif cristallin des Aiguilles Rouges au niveau de la réserve naturelle de Passy : les deux entités sont jointives, bien qu'elles soient très distinctes du point de vue géologique.

Le Haut-Giffre se rattache pour sa part aux massifs subalpins, ses plis prolongeant ceux des Bornes de l'autre côté de la vallée de l'Arve.



Ce massif est caractérisé par une **grande diversité biologique**, qui se traduit notamment au niveau du nombre d'espèces d'oiseaux qu'on y rencontre (le périmètre du site est répertorié comme Zone Importante pour la Conservation des Oiseaux, ZICO).

L'ensemble présente par ailleurs un évident intérêt paysager, avec entre autres les sites classés du Cirque du Fer à Cheval et du Désert de Platé. Cet intérêt est tout autant géologique et géomorphologique (avec notamment le rocher des Fiz et le célèbre Désert de Platé cités à l'inventaire des sites géologiques remarquables de la région Rhône-Alpes), que scientifique compte-tenu de son intérêt en matière de recherche appliquée (karstologie d'altitude, sédimentologie des lacs de montagne...).

Le Haut-Giffre présente un intérêt majeur pour les **galliformes de montagne**, puisque 4 espèces y sont notées, bien qu'en faibles effectifs :

- Le **Tétras lyre** est encore représenté dans la plupart des biotopes favorables, bien que ses effectifs aient nettement régressé au cours des dernières décennies.
- Même si elle est peu abondante, la **Gélinotte des bois** est encore assez largement distribuée dans les massifs forestiers du Haut-Giffre.
- Le **Lagopède des Alpes**, compte tenu de son écologie, est surtout représenté dans la partie montagneuse orientale du massif, où il demeure relativement abondant. Le Haut-Giffre est considéré comme un site de référence pour l'espèce et fait l'objet depuis 1984 d'un programme de recherche visant à mieux connaître sa biologie (écologie, éthologie, démographie, déplacements...).
- La **Perdrix bartavelle** est actuellement représentée sur au moins 10 à 15 localités de la moitié orientale du massif, située aux marges septentrionales de l'aire de distribution de l'espèce.
- Par contre, le Grand Tétras semble avoir disparu du secteur, alors qu'il était observé à proximité ou dans ce périmètre, il y a quelques années encore (dernier site du département de la Haute-Savoie).

Le massif est également d'une grande richesse en **rapaces** :

- **L'Aigle royal** est bien présent avec 5 couples reproducteurs : deux couples exploitent une zone s'étendant du massif des Dents Blanches à la partie Sud des Fiz. Trois autres couples nichent d'une part au nord vers le massif des Hauts-Forts et d'autre part au sud au-dessus de la vallée de l'Arve.
- Le massif s'est révélé très attractif pour le **Gypaète barbu**, d'abord en ce qui concerne le survol, le nourrissage et le repos, puis tout dernièrement la reproduction.
- Le **Faucon pèlerin** est présent comme nicheur régulier. La zone est également exploitée, au moins en tant que site de chasse, par deux couples cantonnés aux alentours immédiats.
- Le **Grand-duc d'Europe**, fréquemment détecté, est très probablement reproducteur.
- La **Chouette chevêchette** est bien présente et également très certainement nicheuse.
- La **Chouette de Tengmalm** nidifie en plusieurs points.
- La **Pie-grièche** écorcheur, bien que peu abondante (et visiblement en diminution) est un nicheur présent ici à basse altitude dans des milieux ouverts ou semi-ouverts.
- Le **Crave à bec rouge**, très rare dans les Alpes du Nord, a fait l'objet de quelques observations occasionnelles, au sein de groupes de Chocards.

Enfin, certains secteurs du massif sont régulièrement empruntés comme couloirs migratoires, en particulier en période automnale, par de nombreuses espèces en déplacements. Ces passages concernent de nombreuses espèces de passereaux, ainsi que plusieurs rapaces (Balbuzard pêcheur, Buse variable, busards, Bondrée apivore, Epervier d'Europe, faucons...), voire de grands échassiers (Cigogne noire...).

Les pâturages du Haut-Giffre ont été particulièrement marqués par l'action de l'Homme : l'extension des surfaces exploitées est ici maximale et les conditions anciennes d'exploitation étaient très strictes. Le recul de l'agriculture, quoique atténué ici, modifie les milieux et paysages. L'eau, dans une ambiance karstique, est très importante et le maintien de sa qualité un objectif premier. Certains habitats doivent leur richesse à une tranquillité qu'il faudra s'efforcer de maintenir (grottes à chiroptères, passages migratoires). Présence de nombreux hameaux : problèmes d'accès, de reconstructions...

L'élaboration du Document d'Objectifs :

L'élaboration d'un DOCOB comporte trois grandes étapes.

La première consiste en un inventaire des richesses patrimoniales qui font l'objet d'une cartographie, d'un relevé des activités humaines qui se développent sur le site, et d'une analyse de leurs interactions.

Ensuite, la deuxième étape vise à définir, sur la base de l'état des lieux réalisé, les enjeux et les objectifs de gestion du site permettant de maintenir ou d'améliorer l'état de conservation des habitats et espèces présents.

Enfin, l'objet de la troisième et dernière phase est la traduction opérationnelle des objectifs retenus (prescriptions de gestion et proposition d'actions, cahiers des charges, modalités financières, modalités d'évaluation et de suivi).

A l'issue de sa validation, le DOCOB fait l'objet d'une phase d'animation afin de permettre la mise en œuvre des actions qui ont été proposées. C'est au cours de cette animation que les propriétaires peuvent souscrire un contrat ou une charte Natura 2000 et participer ainsi à la gestion du site.

L'évolution de l'élaboration du DOCOB :

La structure en charge de l'élaboration du DOCOB du site Natura 2000 du Haut-Giffre est le SIVM (Syndicat Intercommunal à Vocation Multiple).

Le DOCOB du site Natura 2000 est en phase d'élaboration.

Les diagnostics écologiques et socio-économiques ont été validés.

Des groupes de travail ont été réunis afin de définir les objectifs de développement durable et les mesures à mettre en place, en fonction des enjeux définis auparavant.

Les mesures de gestion du site sont donc en cours de rédaction.

Le DOCOB devrait être validé à la fin de l'été 2015.

Puis, la structure en charge de l'animation du programme d'actions devra être déterminée et les actions mises en place.

