

**ANNEXE 6**

**Z.N.I.E.F.F.**

Zone n°: 7400-8100

Type : 1

District : Arve-Giffre

Communes : SAMOENS

Typologie : forêt, bois

Superficie (en ha) : 52

Altitude inférieure : 0

Altitude supérieure : 1350

Départements : Haute-Savoie

Intérêt : Paysage montagnard rural typique parsemé de nombreuses zones humides où se retrouvent une flore et une faune (insectes) intéressantes.

### TOURBIERES DU PRAZ DE LYS

Zone n°: 7400-8200

Type : 1

District : Chablais

Communes : TANINGES

Typologie : marais, tourbière

Superficie (en ha) : 22

Altitude inférieure : 0

Altitude supérieure : 1400

Départements : Haute-Savoie

Intérêt : Zones regroupant une riche flore spécifique : plusieurs espèces protégées.

Faune : insectes. Grand intérêt paysager et palynologique.

### ZONE AU NORD-EST DE TANINGES

Zone n°: 7400-8300

Type : 1

District : Chablais

Communes : TANINGES

Typologie : parois rocheuses, carrière, grotte, amas rocheux

Superficie (en ha) : 10

Altitude inférieure : 0

Altitude supérieure : 750

Départements : Haute-Savoie

Intérêt : Petite zone bien située regroupant rochers, bois et pelouses, riche par ses espèces végétales thermophiles. Plantes rares dont une protégée (Aster). Faune : reptiles, insectes.

### RIVES DU FIER, DE LES GLIERES A LES ROCHETTES

Zone n°: 7400-8400

Type : 1

District : Genevois-Annecy

Communes : ANNECY-LE-VIEUX, ARGONAY, NAVES-PARMELAN, VILLAZ

Typologie : vallée

Superficie (en ha) : 119

Altitude inférieure : 460

Altitude supérieure : 520

Départements : Haute-Savoie

Intérêt : Le long de ce tronçon, le Fier resserré dans le fond d'un ravin d'étales localement sur une étroite plaine alluviale bordée d'une ripisylve. Les biotopes changeant tout au long de ce parcours (milieux frais, humides, secs...) favorisent une faune (oiseaux, reptiles) et une flore assez riches.

### MONTAGNE DE LACHAT

Zone n°: 7400-8500

Type : 1

## PARMELAN, TETE DU BUNANT, MONT TERRET, TETE RONDE...

Zone n°: 7422

Type : 2

District : Bornes-Aravis

Communes : AVIERNOZ, DINGY-ST-CLAIR, ENTREMONT, LA BALME-DE-THUY,  
LE-PETIT-BORNAND-GLIERES, THONES, THORENS-GLIERES, VILLAZ

Typologie : montagne

Superficie (en ha) : 4055

Altitude inférieure : 1430

Altitude supérieure : 1915

Départements : Haute-Savoie

Intérêt : Partie sud du sous-massif des Bornes, Mont Terret, Montagne des Frêtes que sépare la Filière de l'amont du Thorens. Vaste ensemble calcaire très pittoresque et très rocheux, creusé de plusieurs dépressions.

Zone vierge de tout équipement touristique. Végétation principalement calcicole comprise dans l'étage subalpin. Milieux variés : forêts très développées, landes, aunaies vertes, pâturages, pelouses rocailleuses, zones rocheuses très importantes, tourbières. Faune riche. Flore subalpine très riche en particulier celle des pessières et des pinèdes et celle des zones riches.

## PRAIRIE HUMIDE PRES DU CHALET DE L'ANGETTE

Zone n°: 7422-1701

Type : 1

District : Bornes-Aravis

Communes : AVIERNOZ

Typologie : prairie humide

Superficie (en ha) : 3

Altitude inférieure : 0

Altitude supérieure : 1470

Départements : Haute-Savoie

Intérêt : Petite mouille près du chalet de l'Anglette hébergeant une graminée très rare et protégée (Avoine élégante) connue uniquement dans cette station en Haute-Savoie.

## PLAINE DU DRAN

Zone n°: 7422-1702

Type : 1

District : Bornes-Aravis

Communes : LA BALME-DE-THUY

Typologie : prairie humide

Superficie (en ha) : 20

Altitude inférieure : 1420

Altitude supérieure : 1435

Départements : Haute-Savoie

Intérêt : Zone vierge de tout équipement touristique. Végétation principalement calcicole comprise dans l'étage subalpin. Milieux variés : forêts (surtout pessières, pinèdes de pin à crochets : parmelan, tête-ronde) très développées, landes, aunaies vertes, pâturages, pelouses rocailleuses, zones rocheuses (parois, lapiaz, éboulis) très importantes, tourbières. Faune riche (chamois, lièvre, tétras-lyre, rapaces, gélinotte). Flore subalpine très riche en particulier celle des pessières et des pinèdes et celle des zones rocheuses. Flore des zones humides comprenant quelques espèces rares et protégées. Grand intérêt paysager, touristique et géologique : Karst très typique, lapiaz important, très nombreuses cavités souterraines.

