



for a living planet[®]

Site EMERAUDE Finges



© Kurt Eichenbeger, WWF Schweiz

Site-Nr 87

Pfyn-Finges, une zone alluviale et une pinède d'importance européenne. Ses pins sylvestres procurent un habitat de choix à de nombreux oiseaux et insectes. Ses prairies fleuries, ses steppes et son Rhône sauvage offrent aux visiteurs un espace diversifié de vie et de découverte.

Entre Loèche et Sierre le paysage témoigne des forces géologiques. Un éboulement préhistorique descendu de la rive droite a laissé derrière lui une dalle presque nue, couverte d'une végétation steppique. La masse éboulée est à l'origine des collines de Pfyn-Finges. Enfin, les laves torrentielles de l'Ilgraben ont construit le cône de la Souste, qui est à l'origine des rapides du Rhône sauvage.

Topographie et expositions variées, sols maigres, bas-fonds humides expliquent que les plantes d'origines les plus diverses se côtoient ici dans les steppes, les étangs et les marais, les pinèdes et les forêts inondables.

Informations : <http://www.pfyn-finges.ch/>

2. Liste des communes localisées sur le site

Agarn
Albinen
Bratsch
Erschmatt
Feschel
Sierre

Guttet
Inden
Leuk
Salgesch
Turtmann
Varen

3. Liste des espèces Emeraude présentes sur le site:

GROUPE	GENRE	ESPECE	FRANCAIS
Ecrevisses	Austropotamobius	pallipes	Ecrevisse à pattes blanches
Flore	Cyripedium	calceolus	Sabot-de-Vénus
Lépidoptère	Callimorpha	quadripunctaria	Ecaille chinée. Ecaille rouge
Mammifères	Castor	fiber	Castor d'Europe
Mammifères	Lynx	lynx	Lynx
Mammifères	Myotis	ferrumequinum	Grand rhinolophe fer à cheval

4. Types de milieux naturels présents sur les site:

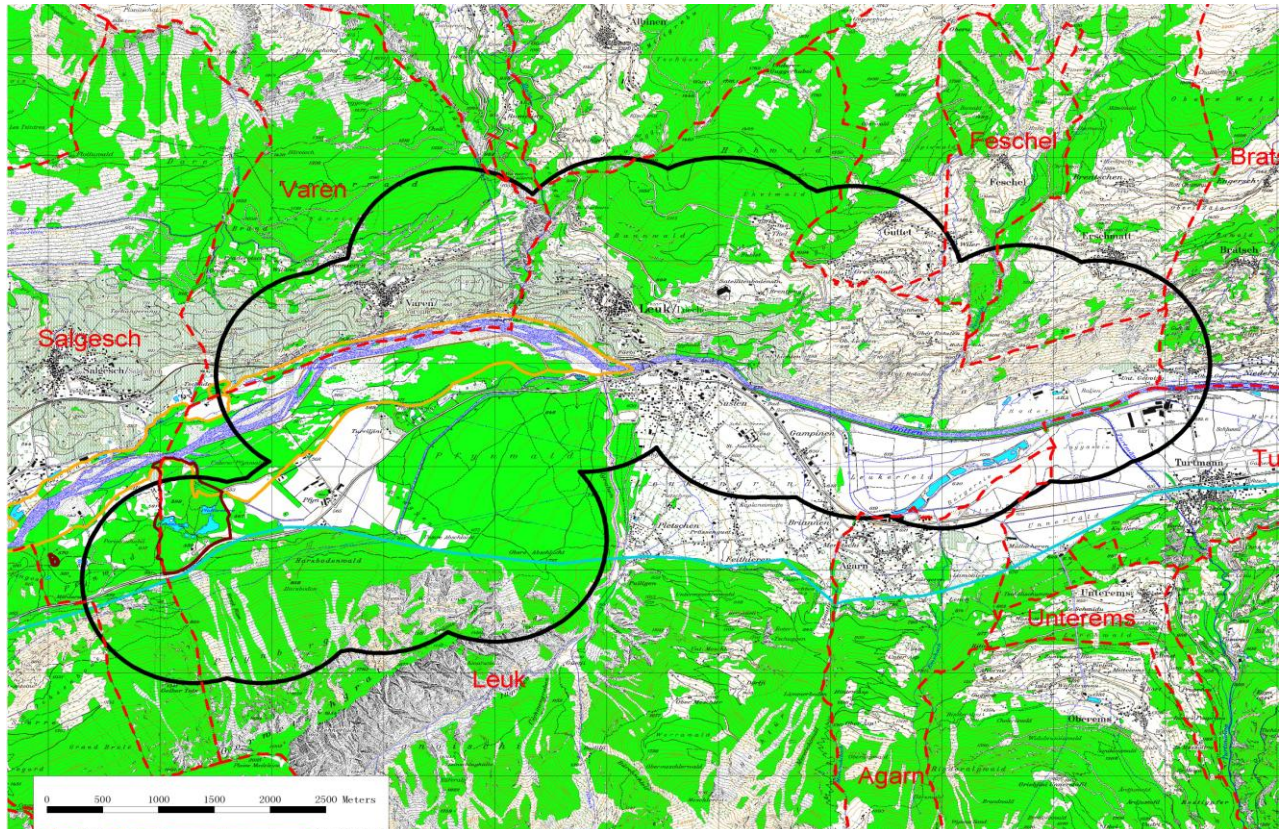
aquatique lotique
forestiers
friches, milieux rudéraux, cultures
haies, lisières

prairiaux humides
prairiaux secs
rocheux, alluviaux

5. Périmètre hypothétique*

Finges (87) VS

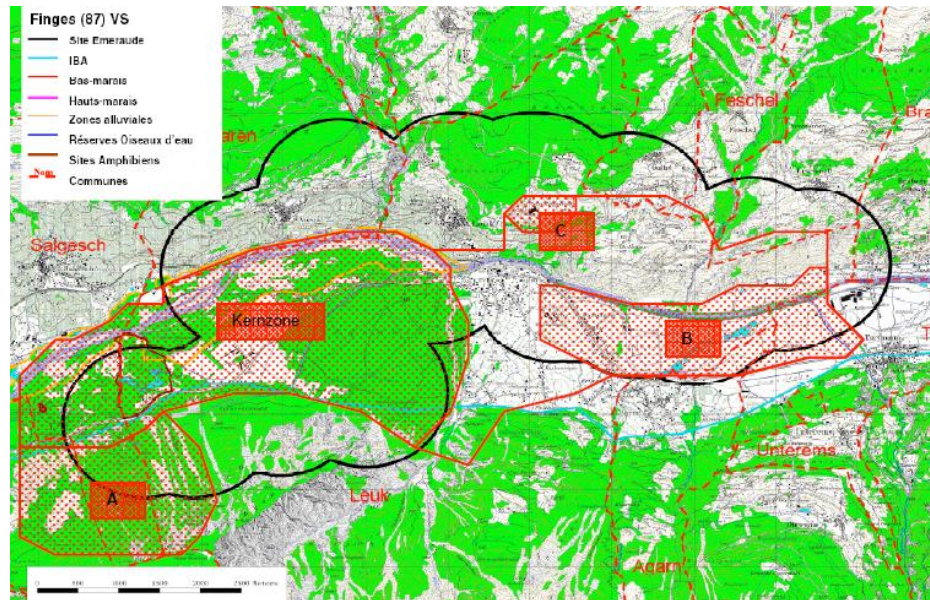
- Site Emeraude
- IBA
- Bas-marais
- Hauts-marais
- Zones alluviales
- Réserves Oiseaux d'eau
- Sites Amphibiens
- - Communes



© 2008 swisstopo (JD082807)

* Le 'périmètre hypothétique' est défini d'après une méthode standardisée, basée sur des données géographiques d'observation d'espèces, datant de la période entre 1973 et 2003. Le 'périmètre validé**' quant à lui présente une validation biologique et géographique faite par des experts. Le périmètre validé peut ainsi dévier du périmètre hypothétique. Les personnes intéressées à la validation de périmètres encore non-validés peuvent d'annoncer auprès de la direction du projet.

Périmètre validé**



© 2008 swisstopo (JD082807)

Validation: Yann Clavien & Ralph Imstepf 2005

**Le document avec toutes les informations sur la validation peut être téléchargé:
www.emeraude.wwf.ch**



for a living planet®

Le WWF a pour objectif de stopper la dégradation de la nature et de construire un avenir dans lequel les êtres humains pourront vivre en harmonie avec la nature.

Partout dans le monde, le WWF s'engage pour:

- la conservation de la diversité biologique,
- l'exploitation durable des ressources naturelles,
- la diminution de la pollution et des habitudes de consommation néfastes pour l'environnement.

WWF Suisse

Chemin de Poussy 14
1214 Vernier

Tél: +41 22 939 39 90
Fax +41 22 939 39 91
service-info@wwf.ch
www.wwf.ch