

# **SPÉLÉO SECOURS HAUTE - SAVOIE**

## **Sommaire**

- 1. LES MISSIONS DU SSF 74**
- 2. PAYSAGE SPELEOLOGIQUE DU DEPARTEMENT DE LA HAUTE-SAVOIE**
- 3. LES ZONES KARSTIQUES**
- 4. LES EFFECTIFS OPERATIONNELS DU SSF 74**
- 5. EXEMPLE DE GESTION D'UN SECOURS**
- 6. HISTORIQUE DES OPERATIONS DE SECOURS DU SSF 74**

# **SPÉLÉO SECOURS HAUTE-SAVOIE**

*Commission de la Fédération Française de Spéléologie*

## *QUI ?*

**70 Spéléos Haut-Savoyards assurent bénévolement les secours en milieu souterrain.**

## *POUR QUI ?*

**Pour tout accident concernant un spéléo confirmé, ou un visiteur néophyte, qui se serait mis en situation difficile.**

## *QUAND ?*

**Toute l'année, avec en moyenne, deux interventions/an réalisées sur le département.**

## *Où ?*

**Dans toute les préalpes calcaires de la Haute-Savoie, qui comprend de très nombreuses cavités naturelles, parmi lesquelles on trouve des grands réseaux souterrains, tels que les 2 gouffres parmi les plus profonds du monde :**

**Gouffre MIROLDA : - 1733 mètres ( massif du CRIOU)**

**Gouffre JEAN BERNARD : - 1602 mètres ( massif du FOILLYS)**

**Ou d'autres grands gouffres comme la Tanne aux PRADZEURS – 1100 m ( massif de la TOURNETTE ) et la DIAU –700 m ( massif du PARMELAN ) .**

## *COMMENT ?*

**En utilisant des techniques très spécifiques aux secours souterrains :**

- ☞ **Brancardage en milieu difficile : rivières souterraines, grandes verticales, étroitures.**
- ☞ **Plongée en siphon**
- ☞ **Désobstruction des galeries étroites**
- ☞ **Médicalisation**

**Des exercices réguliers nous permettent de maintenir une technicité nécessaire lors d'interventions réelles.**

## *AVEC QUI ?*

**Avec un soutien logistique en surface, de la part du S D I S 74, du S I D P C (Préfecture) , et du Conseil Général de Haute-Savoie.**

## 1 - LES MISSIONS DU SSF 74

### Prévention des accidents

- ☞ Pousser les clubs à mener des actions de formations techniques et pédagogiques.
- ☞ Sensibiliser aux attitudes de sécurité.
- ☞ Proposer des actions de formations aux techniques d'auto-secours.

### Prévision opérationnelle

- ☞ Réfléchir au maintien à niveau des plans d'alerte, et aux moyens à mettre en oeuvre en lien étroit avec les Pouvoirs Publics.
- ☞ Etablir et maintenir à jour les listes des membres des équipes de secours.
- ☞ Organiser la formation spécialisée des membres de ces équipes:  
Formation départementale pour le premier niveau,  
Formation nationale pour les niveaux supérieurs.
- ☞ Organiser des exercices mettant en jeux toutes les techniques utilisables et regroupant tous les membres disponibles des équipes.

### Organisation des secours

Mettre à la disposition des Pouvoirs Publics une organisation efficace qui prends le nom de **SPÉLÉO SECOURS HAUTE-SAVOIE** pour :

- ☞ L'étude de la situation,
- ☞ Le déclenchement des moyens correspondants,
- ☞ La gestion de l'opération de sauvetage,  
  
☞ L'adaptation constante aux événements internes ou externes à l'opération en cours.

## 2- PAYSAGE SPELEOLOGIQUE DU DEPARTEMENT DE LA HAUTE-SAVOIE

### LE DEPARTEMENT :

☞ Les 2/3 de la surface du département de la Haute-Savoie présentent un paysage karstique, réparti sur plusieurs massifs des préalpes calcaires :

Le Chablais  
Le Haut-Giffre  
Les Bornes  
Le Genevois  
Les Bauges

### LES GOUFFRES :

☞ Plus de 3000 cavités sont recensées, et topographiées .

Plusieurs centaines de kilomètres de galeries, plusieurs puits dépassant les 200 mètres.

☞ 3 gouffres dépassant la cote fatidique des 1000 mètres de profondeurs, parmi lesquels on trouve les 2 gouffres les plus profonds du monde :

Gouffre MIROLDA : – 1733 mètres ( massif du CRIOU)  
Gouffre JEAN BERNARD : – 1602 mètres ( massif du FOILLYS )

Ou d'autres grands gouffres comme la Tanne aux PRADZEURS – 1100 m (massif de la TOURNETTE) et la DIAU –700 m ( massif du PARMELAN ) .

### LES PRATIQUANTS :

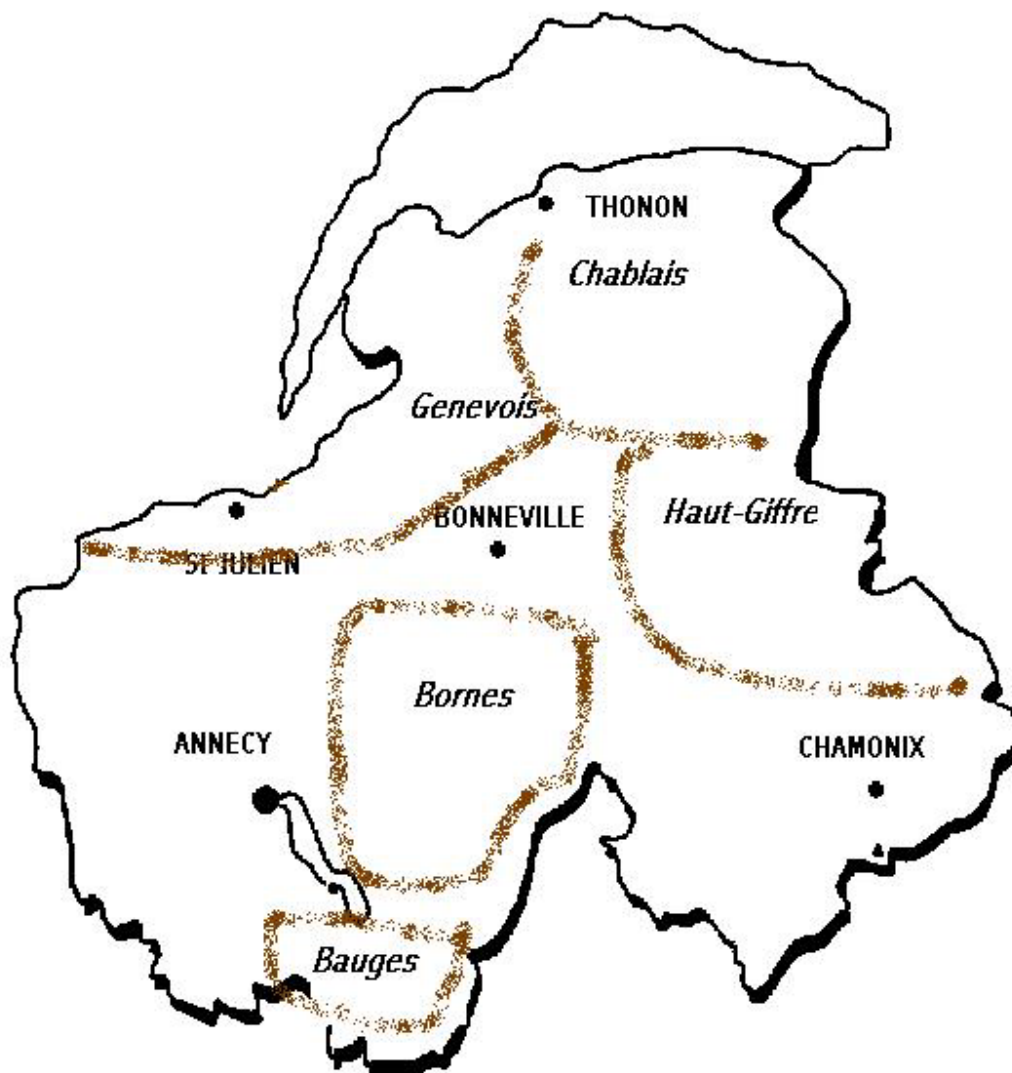
☞ L'activité spéléologique se réparties en 3 familles :

- L'activité de guidage professionnel, exploitant 3 ou 4 grottes de faibles envergures, avec une clientèle orientée vers les collectivités ( centres de vacances, CE ...).
- La visite en "classique", de spéléos venant de France ou même d'Europe : Anglais, Suisse, Belgique et pays de l'Europe de l'Est.
- Les explorations de nouvelles cavités pratiquées par les clubs locaux, ou de la région Lyonnaise et Grenobloise.

☞ Les 160 spéléologues du département sont répartis sur 8 clubs.

En conclusion, nous pouvons dire que le département est un haut lieu de la spéléologie mondiale, autant par les possibilités d'exploration de nouveaux gouffres, que par les visites classiques.

## 3 - LES ZONES KARSTIQUES



## **4 – LES EFFECTIFS OPERATIONNELS DU SSF 74**

**6            Conseillers techniques**

**10          Chefs d'équipes**

**13          Equipiers secours 1**

**22          Equipiers secours 2**

**dont**

**10    spécialistes eaux vives**

**5    plongeurs**

**12   artificiers CPT**

**2    transmissions**

**5    électriciens**

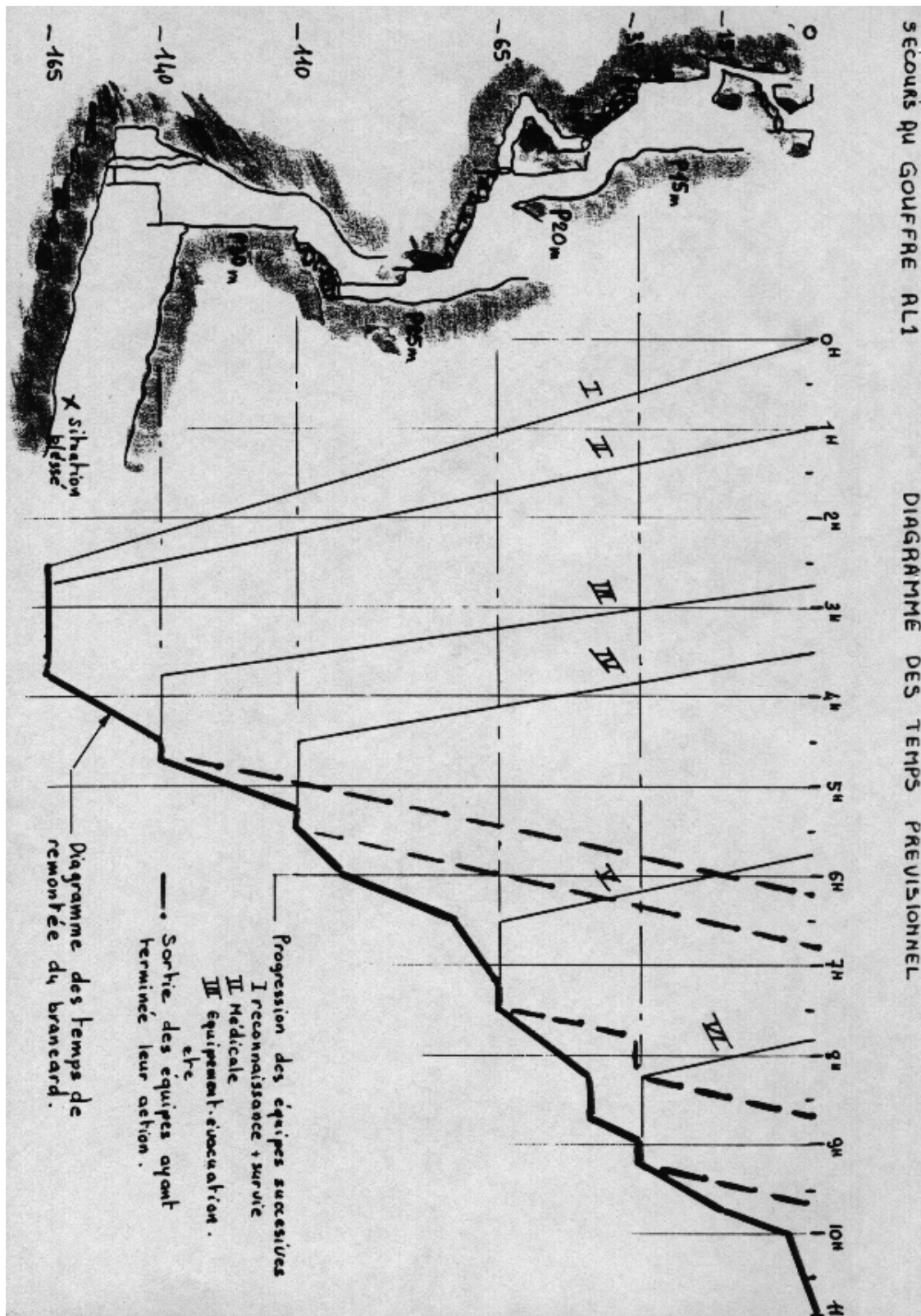
**5    membres d'équipe médicale**

**1    médecin formé à la spéléologie**

**9    logistiques en surface**

**Soit un total de 65 personnes bénévoles, issues de huit clubs de spéléologie du département et sélectionnés parmi 160 spéléologues.**

## 5 - EXEMPLE DE GESTION D'UN SECOURS





## 6 – HISTORIQUE DES OPERATIONS DE SECOURS DU SSF 74

La spéléologie est pratiquée en Haute-Savoie de façon courante depuis **1945**. Le premier accident recensé ayant nécessité une opération de sauvetage remonte au mois d'août **1965**.

### En 57 ans d'activité spéléologique, il y a eu :

- **43** sauvetages, dont :
  - . **14** au profit de personnes non spéléologues.
    - Promeneurs ou skieurs en moyennes montagnes glissant dans un gouffre.
    - Adolescents ou adultes s'aventurant dans une grotte avec des moyens d'éclairage insuffisants, ou bien ne sachant pas retrouver la sortie.
    - Skieurs tombés dans torrent sous névé.
    - Kayakiste noyé dans gorge de torrent
    - Suicide.
  - . **29** au profit de spéléologues.
- **5** sauvetages à l'extérieur du département, en renfort.
- **11** alertes avec départ de colonne de secours non suivies d'opération de sauvetage, pour des retards, des pertes d'itinéraire en surface.
- **89** personnes secourues dans le département dont :
  - **6** morts en grottes (3 non spéléologue, 3 spéléologues).
  - **5** morts en surface (personnes décédées par accidents en surface pour lesquelles il a été fait appel aux compétences des spéléologues pour l'évacuation des corps).

### Les causes décelées des accidents sont:

- Chute verticale	11
- Egarement, panne de lumière	8
- Crue de rivière souterraine	5
- Dévissage, glissade	5
- Chute de pierres	3
- Blocage dans étroiture	2
- Epuisement, fatigue	2
- Problèmes techniques	2
- Eboulement	1
- Plongée	1
- Suicide	1



# SPÉLÉO SECOURS HAUTE-SAVOIE

*Commission de la Fédération Française de Spéléologie*

## Les contacts :

### Les conseillers techniques départementaux

CHARLETTY Christian

**Tél : 04.50.34.08.36**

[Christian.CHARLETTY@WANADOO.fr](mailto:Christian.CHARLETTY@WANADOO.fr)

RAY Jean François

**Tél : 04.50.67.04.76**

[jfray@mobalpa.com](mailto:jfray@mobalpa.com)

ESPINASSE Jean-Claude

**Tél : 04.50.23.80.52**

[jcd.espinasse@free.fr](mailto:jcd.espinasse@free.fr)

GESLIN Claude

**Tél : 04.50.22.29.78**

[cgeslin@wanadoo.fr](mailto:cgeslin@wanadoo.fr)

NOEL Patrick

**Tél : 04.50.58.52.67**

[Patrick.noel@sonepar.fr](mailto:Patrick.noel@sonepar.fr)

GUDEFIN Gérard

**Tél : 04.50.43.06.32**

**06.81.10.09.28**

[Gerard.GUDEFIN@WANADOO.fr](mailto:Gerard.GUDEFIN@WANADOO.fr)