

# **NIV'O.S.E., ein Verein, der die Schneeverhältnisse im Bergmassiv der Vogesen beobachtet und untersucht**

Pierre-Marie DAVID

## **Der Hohneck**

Der dritthöchste Gipfel in den Vogesen, 1361 m hoch.

Durch seine zentrale Lage und die Orientierung der Täler am Westhang ergeben sich am grossen Bergkamm spezielle klimatische Bedingungen. Es liegt dort viel Schnee, die Stürme sind bedeutend und es gibt häufig Lawinen. In den Archiven findet man zahlreiche Opfer in diesem Sektor, denn bis in die Mitte des 19. Jahrhunderts ist der Hohneck eine Pflichtpassage, um den Bergkamm zu überqueren.

## **Der Hilfsposten MF des Universitätschalets**

Beginn der täglichen Wettermessungen im Jahr 1976. Gründung einer Wetterstation am Universitätschalet (1220 m hoch), welche 1,5 km entfernt liegt.

Seitdem verfolgen wir diese Studie mit Bergspezialisten, Klimatologen, Ortskennern, Historikern und Naturforschern. Es handelt sich um einen « Austausch unter Personen, die ein gemeinsames Interesse für das Vogesengebirge und die damit verbundenen meteorologischen und klimatischen Phänomene haben . »

## **Sportliche Aktivitäten in voller Entwicklung**

Seit einigen Jahren haben wir beobachtet, dass das Interesse an sportlichen Winteraktivitäten zunimmt und dass das eingennommene Risiko immer mehr Unfälle im Gebirge mit sich bringt. Früher wurde das Skifahren ausserhalb der Pisten meistens am Ende der kalten Saison praktiziert, mit den Bedingungen des Frühlingsschnees. Heute wird das Gebirge mit den ersten Schneefällen und bei jeder Witterung besucht.

Es ist offensichtlich, dass viele Bergsteiger-Skifahrer nur sehr limitierte Kenntnisse der Schneeverhältnisse haben. In den Vereinen und bei den Profis möchten die Organisatoren von Ausflügen und Bergrennen eine bessere Kenntnis der Schneebedingungen erwerben. Es gibt eine grosse Nachfrage nach einer Ausbildung zur Erwerbung einer Kenntnis des Bergmilieus im Winter. Aus diesem Grund haben wir einen Verein gegründet.

Der Verein NIV'O.S.E., N°WW883002105, verfolgt diese globale Studie aller Naturphänomene, besonders, wenn sie mit dem Schnee zusammenhängen, und dies auf allen Risikobereichen des Vogesenmassivs. Eine seiner Aufgaben besteht darin, « die Kenntnisse des Schnees und der Lawinen zu verbessern, dies fachübergreifend », speziell an die Profis der Bergrettung gerichtet.

Der Hauptsitz befindet sich 75, rue Paul Martin F – 88400 XONRUPT-LONGEMER