

Mardi 2 avril 2019, à 20h

La neige dans le massif du Hohneck. Suivi de l'enneigement et des avalanches.

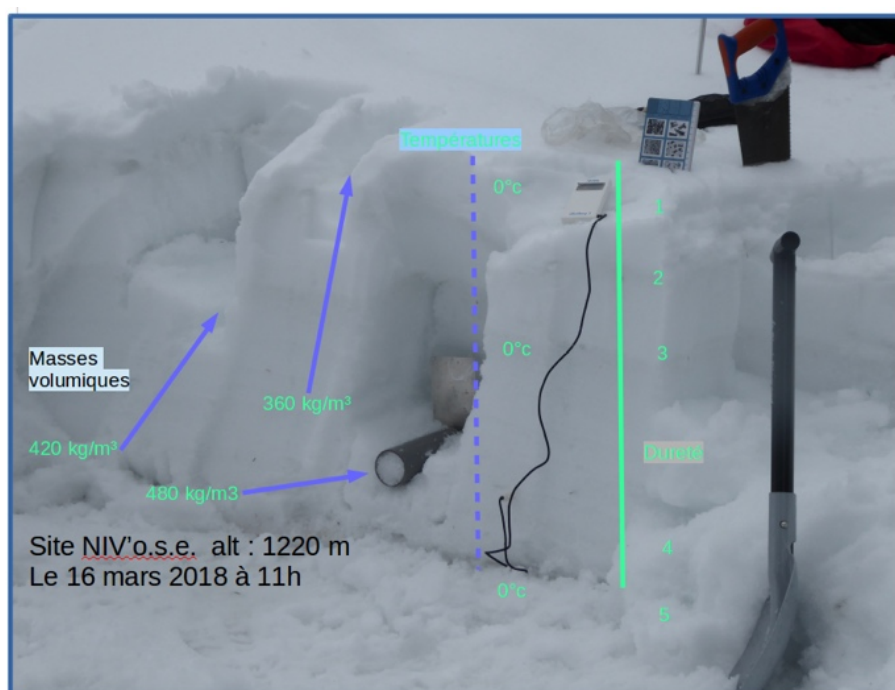
par Pierre-Marie DAVID, *fondateur et président du réseau NIV'O.S.E
(Observation Suivie de l'Enneigement dans les Hautes Vosges).*

La neige, remarquable matériau, a de tous temps provoqué des émotions, suscité des légendes et posé des questions. Les archives régionales sont riches de témoignages liés à la neige.

Dans un premier temps nous pourrons suivre l'évolution des observations des précurseurs, érudits, botanistes, naturalistes, géographes, jusqu'aux méthodes actuelles de suivi des mouvements du manteau neigeux.

Puis, avec la pratique hivernale des activités en montagne et les enjeux économique et humain, la neige devient un objet d'études scientifiques.

Plus récemment l'enneigement dans le Massif Vosgien est reconnu comme marqueur du réchauffement climatique. Cette évolution entraîne de rapides modifications des milieux naturels, des paysages et de la flore. C'est un champ d'études naturalistes.



Coupe stratigraphique du manteau neigeux