

Méthodes de collecte de données climatiques dans les grottes.

Michele Motta, Luigi Motta

Université de Turin

Qu'est-ce que la température d'une grotte? Pour les applications des inventaires au domaine biologique, les mesures de température ont surtout le but de connaître la température moyenne et les excursions thermiques. Il faut mesurer d'une façon standard la température du sol, pas de l'air, à une distance suffisante de l'ouverture de la grotte.

D'après les travaux conduits pour le projet CAVELAB, on propose d'introduire les données thermiques dans les inventaires. On a distingué dans le Piémont quatre groupes des conditions thermiques hypogées, qui correspondent également à des groupes de grottes avec différente faune.