

carte du Dr Castin sur les indications de chasseurs. Quelques séances de désobstruction n'ont pas eu de suite compte tenu des faibles perspectives de cette cavité.



Description, géologie et perspectives, par Bénédic Humbel :

La presque totalité du promontoire sur lequel est située la cavité est constituée par des calcaires dolomitiques ou des dolomies, de teinte rose, jaunâtre ou ocre. Ces formations appartiennent à l'ensemble de la série géologique du Bathonien (dont les calcaires dits « de Comblanchien » constituent la forme habituelle, la plus fameuse). Ici, la forte teneur des calcaires en magnésie (peut-être conjuguée à l'effet d'un champ de diaclases) a permis à l'eau d'altérer la matrice même de la roche. Cette altération facile est probablement à

l'origine de la forme adoucie des flancs de la combe avoisinante.

Les parois de la cavité sont constituées par un calcaire fortement dolomitisé, jaunâtre, d'aspect bréchique. A peine un mètre sous la surface, celles-ci prennent un aspect plus friable, voire sableux, tout en bas du « puits d'accès ». La facilité avec laquelle la roche peut être attaquée avec le moindre objet métallique a probablement poussé un « prospecteur de dolomie » à procéder à une exploitation artisanale du filon, le puits ayant été comblé par la suite.

Participants : J.C. Bassi, D. Blanchard, D. Bruchon, T. Gille, Ch. Marlot, S. Martel (S.C.D.), Ph. Montalescot, H. Paturel,

• **Cavité dans la dolomie à Sainte-Marie sur-Ouche**

(carte IGN 3023 OT Nuits St Georges 1 :25 000).

Cavité retrouvée par Daniel Blanchard et Christian Marlot en 2003, grâce aux annotations d'une vieille



Thierry amarre un gros bloc à extraire (Cavité de Ste Marie sur Ouche)