

Planche de reconnaissance des « galets karstiques » et des « plaquettes calcaires »



L'eau en circulant dans les fissures du toit de la grotte érode les graviers pour former des « **galets karstiques** » plus ou moins arrondis. Leur taille est comprise entre 5 mm et 1 cm.
La présence de « galets karstiques » est un indice de présence d'eau liquide abondante ce qui évoque un climat humide tempéré.



Les « **plaquettes calcaires** » sont des fragments de roche à bords aplatis formés sous l'influence du gel répété. Leur taille est comprise entre 1 et 5 cm. L'eau s'infiltré dans les premiers millimètres de la surface de la roche, puis les variations de température la font éclater et se débiter en « plaquettes calcaires ».
La présence d'arêtes tranchantes indique l'action du gel avec une quasi-absence d'érosion par de l'eau libre.
La présence de plaquettes est un indice de climat froid et sec.