



EXEMPLES DE SITES KARSTIQUES SUR ANHEE



Doline de Bois Brulé (533-049 - Warnant). Cette très vaste dépression de 15m de diamètre pour 3m de profondeur présente quelques affleurements calcaires. Elle est quasi totalement remblayée aujourd'hui (photo 2004).



Dépression paléokarstique de Bioul (Grand Fond - 533-043). Vue depuis la "Rue sur les Dos". Cette dépression de plus de 10m de profondeur entaille profondément le plateau calcaire. On y extrait les matériaux de remplissage meubles qui ont été piégés dans ces anciennes cavités formées il y a plusieurs dizaines de millions d'années.



Trou du Renard (53-3-050). Cavité photographiée depuis l'intérieur. Ce porche se prolonge en souterrain par deux galeries de quelques m qui se terminent sur des étroitures. Le site est "fossile" (plus parcouru par de l'eau) vu l'enfoncement du réseau hydrographique. On devine en arrière plan le vallon sec actuel, la cavité étant située une 20aine de m plus haut.



Galerie de Salet (533-047). Située directement en bord de la route qui monte depuis la Mollignée vers le village de Salet, cette cavité s'ouvre dans un calcaire viséen dont les bancs sont redressés quasi à la verticale. La cavité s'est formée au détriment d'une strate plus friable qui a été érodée sur une 30aine de m de long. Cette cavité fut également exploitée comme mine pendant une courte période.

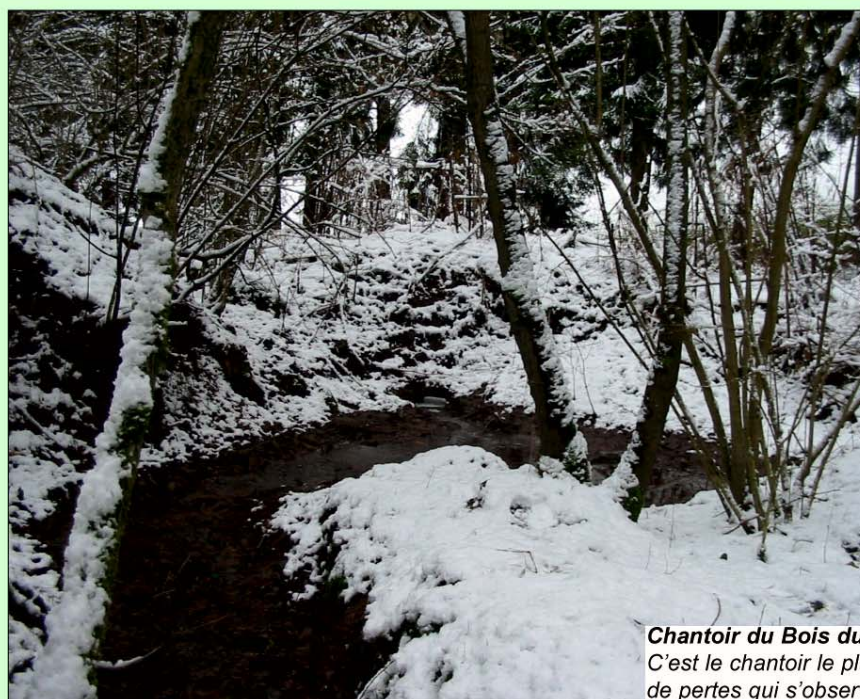
Les phénomènes karstiques à Anhee sont assez diversifiés.

Ils comprennent des phénomènes de surface et des sites souterrains. Leur origine est toujours liée à la dissolution par les eaux d'une roche fragilisée par une certaine fracturation.

Les sites inventoriés sont donc des indicateurs de l'altération de la roche calcaire. Ils permettent d'évaluer les zones où le karst est actif et ainsi de désigner les zones instables où l'urbanisation peut poser problème (délimitation des zones de contraintes karstiques pour l'aménagement du territoire).



Source/ Résurgence de Bableuse (53/3-072). Située à Rouillon juste en aval des Jardins d'Annevoie. A la base d'un amphithéâtre rocheux de 10m de diamètre, source abondante et limpide. Elle a servi jadis à l'alimentation en eau du village de Rouillon, ainsi qu'à un moulin et à un lavoir public



Chantoir du Bois du Marli (53/3-036). C'est le chantoir le plus en aval de la ligne de points de pertes qui s'observe sur le flanc Nord du calcaire. Sur cette photo, les eaux abondantes provenant des sources du Ri des Fonds buttent sur le calcaire dans une cuvette où elles s'infiltrent sous terre.