



FIG. 8. – Vue d’affleurement montrant une section verticale d’un faisceau sablo-graveleux à blocs.
 FIG. 8. – Outcrop view showing a cross section of a sandy-gravelled bundle with blocks.

- l’arrivée brutale de matériel grossier, d’origine infralittorale, sur un substrat meuble capable d’induire des figures de charge,
- le démantèlement d’un substratum carbonaté en cours d’induration par affouillement des dépôts

meubles latéraux non indurés et incorporation dans la sédimentation des blocs déchaussés suivant les modalités discutées par Strasser et Davaud [1986] pour certains beach-rocks récents.

Nous les interprétons comme des sédiments de basse-plage (partie haute du prisme littoral).



FIG. 9. – Vue d’affleurement montrant une section verticale d’un faisceau sablo-graveleux à galets perforés.
 FIG. 9. – Outcrop view showing a cross section of a sandy-gravelled bundle with bored cobbles.

3.2.2.- Lentilles sableuses granoclassées

Il s’agit de lentilles concavo-convexes d’extension latérale décimétrique à métrique, limitées à leur base par une surface érosive (gouttières et sillons d’érosions, fig. 7-III d et c et fig. 10). Le sédiment constitutif est un grainstone de granulométrie moyenne, composé de nombreux lithoclastes de taille millimétrique, de débris d’échinodermes, de gastéropodes, de bivalves, d’algues dasycladales, de *Miliolidae* et de rares *Lenticulina* sp. Ces lentilles se caractérisent également par une granodécroissance verticale nette, avec parfois, à la base, des accumulations lumachelliques orientées, de coquilles de bivalves ou de gastéropodes. Le sommet est marqué par la présence de rides interférentes, pluridirectionnelles, centimétriques, dont la crête est généralement sub-parallèle à la direction des gouttières d’érosion de la base du banc (fig. 7-III e).

Ces faciès et structures sont interprétés de la manière suivante :

- les accumulations de coquilles orientées de gastéropodes ou de bivalves traduiraient un courant unidirectionnel rapide [Morton, 1981],
- la granodécroissance semble conforme aux types d’accumulations liés aux tempêtes, tels qu’ils ont été décrits par Aigner [1982], et tels qu’il peuvent être