



Fig. 6. — Discordances angulaires sous le point coté 2692, versant Ouest, altitude 2 200 ($x = 938,50$; $y = 84,85$), au Nord de l'Aiguille du Grand Fond.

a, Discordance entre quartzites du Permo-Trias (1) et calcaire cristallin liasique (2). En noir, l'encroûtement ferrugineux sur les quartzites. b, Discordance entre ce même calcaire (2) et les brèches du Grand Fond (3) représentées ici par un conglomérat à ciment calcaire et éléments très étirés.

Voir également la coupe interprétative en ce point, fig. 2.

(Cl. P. Antoine.)

une série plissée vigoureusement érodée avant le dépôt du Dogger.

D'autre part, il faut souligner :

- la multiplicité des transgressions et des discordances (Lias sur quartzites du Permo-Trias ; Dogger sur Lias ; Flysch sur Dogger) ;
- que, contrairement à ce qu'a décrit H. SCHOELLER, la granulométrie la plus forte de la formation basale détritique du Flysch est située dans le secteur déterminé par les massifs de la Portetta, de Pisset et du Grand Fond.

Tout ceci nous amène donc à penser que nous sommes ici au cœur même de la zone des Brèches de Tarentaise, nettement individualisée au point de vue paléogéographique par l'épisode « Cordillère tarine » définie par l'un d'entre nous (R. BARBIER, 1948).

Enfin le parallèle évoqué par l'un de nous (P. ANTOINE, 1971) avec l'ensemble anté-Flysch de l'unité du Roignais Versoyen n'est pas à maintenir puisqu'il y a transgression directe avec discordance