



ANDRE AMSTUTZ (1901 - 1981)

Les géologues belges qui eurent le privilège de suivre André AMSTUTZ en 1962 à travers les Alpes occidentales gardent du géologue un souvenir admiratif. Indépendant de toute attache académique, André AMSTUTZ était un de ces isolés que mobilisait la seule passion de comprendre. Avec la précision d'un orfèvre suisse, A. AMSTUTZ dressa au 25.000 ème la carte de la Vallée de Cogne et de quelques autres espaces au Sud d'Aoste; ce document reste un modèle de ce qu'on peut faire en une région difficile par sa structure autant que par sa topographie. Dès 1951, A. AMSTUTZ proposa le terme de "subduction" pour expliquer l'enfoncement des masses Mt-Rose sous celles St-Bernard. Depuis la tectonique des plaques, ce terme de subduction a eu la fortune que l'on sait mais peu savent qui est le père de ce concept fécond. Les 85 titres de sa bibliographie nous apprennent qu'A. AMSTUTZ fut aussi économiste et métallogéniste. La Société belge de Géologie gardera le souvenir de ce géologue qu'elle s'honore d'avoir compté parmi ses membres d'honneur.

André DELMER.

Ciments d'Obourg s.a.

Ciments Portland P 30, P 40, P 50.

Ciments de haut fourneau HL 30, HK 40.

Concassés calcaires secs et lavés de tous calibres.

Sables spéciaux pour constructions.

Sables de concassage et fillers pour routes.

Mélanges spéciaux pour fondations de routes (graves laitier
(graves chlorure

Chaux hydraulique artificielle.

Administration centrale et direction générale

7048 OBOURG