

LES TERRES D'OMBRE DU BASSIT (NORD-OUEST SYRIEN)
COMPARAISON AVEC LES TERMES SIMILAIRES DU TRODOOS (CHYPRE)

d Jean-François PARROT et Mireille DELAUNE-MAYÈRE

Laboratoire de Géologie
SSC. ORSTOM
70-74, route d'Aulnay, 93140 Bondy

Dans le Baër-Bassit (Syrie) comme dans le Troodos (Chypre) les affleurements de Terres d'Ombre sont toujours liés aux niveaux sommitaux de laves en coussins associées au complexe filonien d'un ensemble ophiolitique. Leur minéralogie et leur chimisme sont comparables.

Elles sont formées essentiellement de goethite, d'une montmorillonite dioctaédrique alumineuse et d'hydroxydes de manganèse ; elles enregistrent également de fortes concentrations en éléments traces divers.

Une origine faisant appel à un simple processus d'altération est écartée. De tels

R
84

^{Ved.}
TROISIÈME RÉUNION ANNUELLE

DES

SCIENCES DE LA TERRE 3. 1975. Montpellier

MONTPELLIER 23, 24 et 25 Avril 1975

UNIVERSITÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES DU LANGUEDOC



COMITÉ D'ORGANISATION

7 MARS 1984

MM. C. BOILLOT, N. BONHOMMET, Y. BOTTINGA, R. ENAY, C. GUILLEMIN, C. LEVY,
P. LOUIS, M. MATTAUER, J. MERCIER, A. NICOLAS, L. STEINMETZ, L. THALER,
M. TREUIL.

SECRÉTAIRES DE SECTION :

GEOCHIMIE	C. DUPUY, H. MALUSKI
GEOLOGIE APPLIQUEE	C. DROGUE, M. LEBLANC
GEOLOGIE MARINE ET SEDIMENTOLOGIE	} J.L. REILLE
GÉOMORPHOLOGIE	

GÉOPHYSIQUE	M. DAIGNIERES
PALEONTOLOGIE	J.J. JAEGER
PETROLOGIE ET MINERALOGIE	} M. GIROD, C. LEFEVRE
TECTONIQUE	

O.R.S.T.O.M. Fonds Documentaire
N° : 32026 + 32034, ex 1

L'Organisation de la réunion à Montpellier a été assurée par le
Département des Sciences de la Terre et le Laboratoire de Paléontologie