

Vol. VI n° 1
Année 1976

**Annales
de
l'Institut
national
agronomique
(el-harrach)**

**Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique**
ALGER

**Annales
de
l'Institut
National
Agronomique**

(el-harrach)

S O M M A I R E

	<i>page</i>
Paroles d'ouverture prononcées par Mr BENACHENHOU Mourad, Directeur de l'Institut National Agronomique	5
RUELLAN, A. - <i>Morphologie et répartition des sols calcaires dans les régions méditerranéennes et désertiques</i>	11
HAMZA, M. - <i>Carte pédologique de la Tunisie au 1/500 000. Note de présentation</i>	41
DEKKICHE, B. - <i>Les sols à accumulation et individualisation de calcaire dans le Hodna</i>	47
BELOUAM, N. - <i>Caractéristiques macromorphologiques et micromorphologiques de quelques sols à accumulation calcaire du Hodna</i>	53
MATHIEU, L., THOREZ, J. et EK, C. - <i>Place et signification des croûtes et encroûtements calcaires dans les profils de sol et dans les paysages d'Afrique du Nord-Ouest</i>	81
DEKKICHE, B. - <i>Sur quelques sols à accumulation de gypse dans le Hodna</i>	139
NAHON, D. et RUELLAN, A. - <i>Les accumulations de calcaire sur les marnes eocènes de la falaise de Thies (Senegal). Mise en évidence des phénomènes d'épigénie</i>	149
CHARLES, G. - <i>Remarques sur la genèse et l'âge des « croûtes » carbonatées de la région méditerranéenne</i>	159
SOUISSI, A. - <i>Les différents systèmes de cartographie et leur adaptations aux objectifs en Tunisie</i>	163
ANTOINE, P. P. - <i>Caractérisation des sols marocains au moyen de la taxonomie américaine des sols (1973)</i>	173
AUBERT, G. - <i>Les sols sodiques en Afrique du Nord</i>	185
MIHAI, GH.-I. et DINCU, I. - <i>Influence des travaux d'amélioration des caractères des sols à excès des sels solubles</i>	197
MIHAI, GH.-I. et DINCU, I. - <i>Influence des travaux d'amélioration des sols salins et alcalins sur la production de certaines plantes agricoles</i>	215
SERVANT, J. M. - <i>Sur quelques aspects de la pédogénèse en milieu halomorphe: l'exemple des sols salés de la région méditerranéenne française</i>	225
BELHAJ, MD., CHIANG, C., FRANFART, R. et LAUDELOUT, H. - <i>Modèles mathématiques pour la description de la salure et de l'alcalisation des sols du sud marocain</i>	247
HANOTIAUX, G., LANDA, C. et MATHIEU, L. - <i>Un exemple d'évolution de sols salins suite à la mise en valeur par la rizière en camargue</i>	259
M'HIRI, A. - <i>Sur la Sulfato-Réduction Rhizosphérique dans un sol salin. Partie 1^{ère}. Causes de l'engorgement du sol de Nakta</i>	297