

**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)**

## SOMMAIRE

	<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<sup>ère</sup>. Causes de l'engorgement du sol de Nakta</i> . . . . .	297