

Institut de Recherches
Agronomiques du Liban
(I.R.A.L.)

Office de la Recherche Scientifique
et Technique Outre-Mer
(O.R.S.T.O.M)

90088

SERVICE CENTRAL DE
DOCUMENTATION
ARRIVÉE

LE 10. JUIL. 1975

N° 5109

LISTE DES DOCUMENTS PUBLIES
de 1966 à 1974
DANS LE CADRE DE LA COOPERATION
I.R.A.L. - O.R.S.T.O.M

Tell Amara / Fanar

Février 1975

UNSTOM Fonds Documentaire
N° 7636
Cote B

B 7636

19 AOUT 1975
O. R. S. T. O. M.
Collection de Référence
7636

PÉDOLOGIE

- 1966 - A propos de la formation des sols rouges méditerranéens sous le climat humide et sub-humide du Liban.
X M. LAMOUREUX. C.R. Conf. Sols médit. Madrid, sept. 1966 p. 285-296.
- Les sols bruns méditerranéens formés sur calcaire dur au Liban.
X M. LAMOUREUX et G. AUBERT. C.R. Conf. Sols médit. Madrid, sept. 1966 p. 203-206.
- Note préliminaire sur la consommation en eau théorique et réelle d'une culture de Maïs irriguée dans la plaine de la Békaa.
- 0 P. WILLAIME et A. HOKAYEM. Rapport ronéo IRAL-ONL, 18 p. multigraph.
- 1967 - Effets toxiques d'eaux salées et de solutions salines du sol en cultures irriguées au Liban.
X M. LAMOUREUX et P. WILLAIME et P. DAVET. Magon, série technique, N° 8.
- Le Liban et son milieu naturel.
X M. LAMOUREUX et A. OSMAN. Rapport ronéo, colloque des sols de Tell Amara, 6-12 juin 1967.
- Note provisoire sur les propriétés physiques des sols de la Békaa Moyenne et Sud.
/ 0 P. WILLAIME. Rapport ronéo IRAL - ORSTOM, 29 p. multigraph.
- Notes préliminaires sur les minéraux argileux des altérations et des sols méditerranéens du Liban.
X M. LAMOUREUX, H. PAQUET, M. PINTA et G. MILLOT. Bull. serv. carte géol. Alsace - Lorraine, 20-4, p. 277-292.
- Contribution à l'étude de la pédogenèse en sols rouges méditerranéens (Liban).
X M. LAMOUREUX. Science du sol, 2, p. 55-86.
- 1968 - Altération de roches dures carbonatées sous les climats humide et sub-humide du Liban.
- 0 M. LAMOUREUX. Hannon (revue libanaise de géographie), 1er trimestre 1968. 1967
- Les sols bruns méditerranéens et les sols rouges partiellement brunifiés du Liban.
X M. LAMOUREUX. Cah. ORSTOM, série pédologie, 6, p. 63-93.
- Roches carbonatées et eaux du Liban. Observations. Analyses.
X aspects géochimiques.
M. LAMOUREUX, M. THIEBAUD et M. SALHYOUNI. Magon, série Sc. N° 22, 29 p.

1968 - Premiers résultats d'une étude d'évolution structurale entreprise au Liban.

P. WILLAIME. Rapport ronéo IRAL - ORSTOM, 20 p., multigraph.

liste inexacte X Méthodes analytiques pour l'étude des roches silicatées, des roches calcaires, dolomitiques, et de leurs produits d'altération.
M. THIEBAUD, M. SAHYOUNI et M. LAMOUROUX. Rapport ronéo IRAL - ORSTOM. 44 p., multigraph.

1969 - Caractéristiques hydrodynamiques des sols de la plaine du Akkar.
X F. WILLAIME et A. OSMAN. Ronéo IRAL - ORSTOM, 22 p., multigraph., 1 carte au 1/50 000.

O Inventaire des ressources en sols. Plaine du Akkar.
A. OSMAN, S. SFEIR, J. THIRION et P. WILLAIME. Publ. Ministère de l'Agriculture/IRAL. 115 p., multigraph., 3 cartes au 1/20 000.

X Etude comparée des produits ferrugineux dans les sols rouges et bruns méditerranéens du Liban.
M. LAMOUROUX et P. SEGALEN. Science du sol, 1, p. 63-75.

1970 - Inventaire des ressources en sols. Région Koura - Zgharta.
X F. GRAS, A. OSMAN, S. SFEIR, J. THIRION et P. WILLAIME. Publ. Ministère de l'Agriculture/IRAL, 129 p., multigraph., 4 cartes au 1/20 000.

X Inventaire des ressources en sols. Région Ohtaura - Ammiq.
K. KHZZAKA, S. SFEIR et P. WILLAIME. Publ. Ministère de l'Agriculture - IRAL. 85 p., multigraph., 2 cartes au 1/20 000.

1971 - Etude pédologique complémentaire de la région Koura - Zgharta : le périmètre de Abou Samra.
O J. SCHANNINE, F. GRAS et P. WILLAIME. Rapport dactylo., 10 p., multigraph.

X Etude comparée des propriétés hydriques et des caractéristiques hydrodynamiques de trois familles de sols du Nord Liban.
P. WILLAIME, A. OSMAN et F. GRAS. Magon, série tech., N° 14, 35 p.

X - Influence de divers modes de remaniement sur les relations pF/humidité dans un sol vertique.
F. WILLAIME et M. MOUSSAOUI. Rapport ronéo IRAL - ORSTOM, 10 p., multigraph.

X - Etude de sols formés sur roches carbonatées. Pédogenèse fersiallitique au Liban.
M. LAMOUROUX. Thèse Sci. Strasbourg. ORSTOM, 314 p. multigraph.

X - Analyse triacide des sols calcaires.
M. THIEBAUD. Rapport ronéo IRAL - ORSTOM, 11 p.

1972 - Contribution à l'étude du domaine d'eau utile des principaux types de sols irrigables de la Békaa.
X F. WILLAIME et K. KHAZZAKA. Rapport ronéo IRAL - ORSTOM, 31 p., multigraph., 1 carte au 1/100 000.

- 1972 - Contribution à l'étude du comportement sous irrigation des sols très calcaires du Liban Sud. Premiers résultats d'études effectuées en lysimètres sur la dynamique du calcium.
F. GRAS, M.L. FIKANI, M. ISMAIL et E. KADARO. Rapport ronéo IRAL - ORSTOM, 23 p., multigraph.
- 1973 - Preliminary results of lysimeter studies on the dynamic of calcium in the irrigated calcareous soils of South Lebanon.
F. GRAS. Report of FAO / UNDP regional seminar, Cairo, Nov. 27 - Dec. 2 1972, Soils bulletin of FAO N° 21. p. 221-231.
- 0 - Les sols de la plainé de Bkafate. *n'existe pas*
K. KHAZZAKA, S. SFEIR et F. WILLAIME. Ronéo, IRAL.
- 1974 - Etude pédologique de la plaine côtière du Liban Sud. Quelques données sur le sablage en sol vertique.
F. WILLAIME. Rapport ronéo IRAL - ORSTOM, 58 p., multigraph., carte des sols au 1/10 000.
- 0 - Evolution des sols très calcaires irrigués de la station de Lebbaa (Liban Sud). Résultats partiels pour la période 1970 - 1974.
F. BILLAUX. Rapport dactylo., 9 p., multigraph.
- X - Application d'une méthode expérimentale à la détermination du pH et de la solubilité du carbonate de calcium dans les sols calcaires.
F. GRAS. Science du Sol. N°1 p. 33-48.

PHYTOPATHOLOGIE

- 1967 - Phytopathologie des cultures maraîchères.
0 ? F. DAVET; Rapport ronéo IRAL - ORSTOM, 48 p., multigraph.
- 1968 - Phytopathologie des cultures maraîchères.
0 ? F. DAVET. Rapport ronéo IRAL - ORSTOM.
- 1969 - Observations sur la mycoflore des racines de quelques plantes
X maraîchères du Liban.
F. DAVET. Revue de Mycologie, 34, 1, p. 62-78.
- X - Les principales maladies des racines des cultures maraîchères
au Liban et les méthodes de lutte.
F. DAVET et H. KHATIB. Rapport ronéo IRAL - ORSTOM, 19 p.,
multigraph.
- X - Quelques agents de nécrose des racines de tomate au Liban.
F. DAVET. 2ème Congrès de l'Union Phytopathologique Méditerranéenne ; in Annales de Phytopathologie, I, N° hors-série, p. 127-131.
- X - Liste des maladies des plantes au Liban.
F. DAVET, H. KHATIB et G. SARDY. Publication IRAL, 44 p., multigraph.
- 1970 - Le Colletotrichum coccodes (Wallr.) Hughes au Liban.
X Phytopathologia Mediterranea, IX, 1, p. 29-34.
F. DAVET.
- X - La pourriture brune des racines de tomate au Liban.
F. DAVET. Cahiers de l'ORSTOM, série Biologie, 12, p. 65-82.
- X - La fusariose de la tomate. Influence du chlorure de sodium sur la
sensibilité des plantules à l'infection par le Fusarium oxysporum
f. lycopersici (Sacc.) Snyder et Hans.
C. DECLERT. Cahiers de l'ORSTOM, série Biologie, 12, p. 97-106.
- X - Recherches sur le Colletotrichum coccodes (Wallr.) Hughes.
La phase non parasitaire.
F. DAVET. Cahiers de l'ORSTOM, série Biologie, 12, p. 83-86.
- 1971 - Recherches sur le Colletotrichum coccodes (Wallr.) Hughes.
X II. Etude des sources d'infection au Liban.
F. DAVET. Phytopathologia Mediterranea, 10, p. 159-163.
- X - Recherches sur le Colletotrichum coccodes (Wallr.) Hughes.
III. Effet de la température sur les sclérotés et conséquences
pratiques.
F. DAVET. Revue de Mycologie, 35, p. 307-316.

- 1972 - Recherches sur le *Colletotrichum coccodes* (Wallr.) Hughes.
X IV. Développement du champignon sur la tomate en fonction de l'âge de la plante et de ses racines.
F. DAVET. *Phytopathologia Mediterranea*, 11, p. 103-108.
- Les principaux problèmes phytopathologiques de la culture de la tomate au Liban.
X F. DAVET, H. KHATIB et G. SARDY. Magon série scientifique, N° 44, 61 p.
- X - Modes de survie de quelques parasites de la tomate au Liban.
F. DAVET. 3ème Congrès de l'Union Phytopathologique Méditerranéenne, Oeiras, oct. 1972.; comptes-rendus p. 73-75.
- X - Moyens de survie des organismes phytopathogènes dans la région méditerranéenne (champignons, excepté Urédinales et Ustilaginales).
F. DAVET. Rapport général au 3ème congrès de l'Union Phytopathologique Méditerranéenne. Oeiras, oct. 1972.
- X - Présence du *Fusarium solani* (Mart.) Sn. et H. f. sp. *phaseoli* (Burk.) Sn. et H; au Liban.
F. DAVET et G. SARDY. *Phytopathologia Mediterranea*, 11, p. 199-200.
- 1973 - Etude de la pathologie du haricot (*Phaseolus vulgaris* L.).
O Recherche de moyens de lutte contre les principaux parasites.
F. DAVET et A. RAVISE. 5ème réunion annuelle de l'Association Libanaise pour l'Avancement des Sciences, déc. 1973.
- X - Distribution et évolution du complexe parasitaire des racines de la tomate dans une région du Liban où prédomine le *Pyrenochaeta lycopersici* Schneider et Gerlach.
F. DAVET. *Annales de Phytopathologie*, 5, p. 53-64.
- Phenolics and phytoalexins accumulation associated with characters of resistance in tomatoes infected by parasitic fungi.
O A. RAVISE, A el KHATIB, A. ALAMEDDINE, A. ARAMOUNI et A. HASSAN. 2ème congrès de Phytopathologie, Minneapolis.
- Host-parasite relationship in tomato.
O A. ALAMEDDINE, A. RAVISE, A. et KHATIB et A. HASSAN. 5ème réunion annuelle de l'Association Libanaise pour l'avancement des Sciences, déc. 1973.
- 1974 - Etude des caractères de résistance aux maladies cryptogamiques et de la productivité de variétés et hybride de tomate dans un sol contaminé.
O A. RAVISE, F. DAVET et J. MACARON. Rapport ronéo IRAL - ORSTOM, 7p.

- 1974 - Réactions aux attaques fongiques chez quelques variétés de tomates et évolution de leurs teneurs en composés phénoliques et phytoalexines.
A. el KHATIB, A. ARAMOUNI, A. HASSAN et A. RAVISE. C. R. Acad. des Sci., 278, série D, p. 2795-2798.
- - Accumulation de composés phénoliques et de phytoalexines par des variétés de tomates cultivées sur des sols infectés au Liban.
A. el KHATIB, A. ARAMOUNI, A. HASSAN et A. RAVISE.
Phytopathologische Zeitschrift, sous presse.
- - Etude du comportement chez le *Lycopersicum esculentum* Mill., dans les conditions écologiques du Liban, de génômes de résistance à plusieurs agents pathogènes.
A. RAVISE, P. DAVET et J. MACARON. 6ème réunion annuelle de l'Association Libanaise pour l'Avancement des Sciences, déc. 1974.
- - - - -