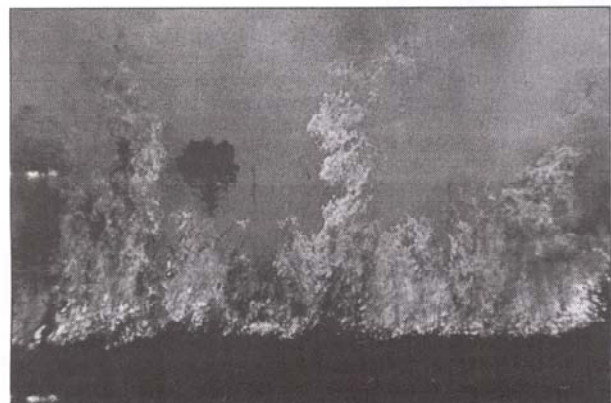


ACTUALITE

AGROMÉTÉOROLOGIE

Apprendre aux paysans les techniques et pratiques agrométéorologiques

Une centaine de paysans venant des wilayas du Trarza, du Brakna, du Gorgol et du Tagant apprennent, depuis lundi à Aleg, les techniques et les pratiques agrométéorologiques, dans le cadre d'un séminaire itinérant organisé à leur intention. Le but recherché est de permettre aux paysans et vulgarisateurs de mieux maîtriser ces techniques dans l'optique d'une meilleure planification de leurs activités agricoles. L'accent sera mis sur les relevés pluviométriques, le calendrier prévisionnel des semis et les observations sur les cultures.



Cette rencontre, de 5 jours, initiée par la Direction de l'Office National de la Météorologie (ONM), en collaboration avec l'Organisation Mondiale de la Météorologie (OMM) et la Coopération espagnole, est axée essentiellement sur des explications scientifiques relatives au temps, au climat et à l'agriculture.

Les participants discuteront de plusieurs communications dont, entre autres, "la météorologie, notion sur le temps et le climat et leur rôle dans le développement des différents secteurs"; "situation agricole de la wilaya du Brakna"; "le temps et le climat dans les zones agricoles" ou encore "les changements climatiques et les risques agricoles".

Le wali du Brakna, M Mohamdi Ould Sabary, qui a présidé la céré-

monie d'ouverture du séminaire, a mis l'accent sur l'apport de la météorologie à l'agriculture d'où l'intérêt particulier qu'accorde le Haut Conseil d'Etat (HCE) à ce secteur. M. Ould Sabary a rappelé que c'est le secteur de l'agriculture qui bénéficie le plus des avantages de la météorologie. Le wali a exhorté les participants à tirer le maximum de profit de cet atelier et de le vulgariser auprès des éleveurs et agriculteurs des zones respectives. Il a, enfin, remercié l'OMM et la Coopération espagnole pour leur appui à notre pays.

Lui succédant, le directeur général de l'ONM, M Mohamed Béchir Ould Mohamed Laghdaf a dit que ce séminaire vient à point nommé au moment où le HCE et le gouvernement déploient d'énormes efforts pour améliorer les conditions

de vie des citoyens en faisant de telle sorte que les changements climatiques leur causent le moins de dégâts possible. M Mohamed Béchir Ould Mohamed Laghdaf a fait remarquer que l'ONM, conscient des responsabilités qui lui incombent, ne ménage aucun effort pour disponibiliser les informations nécessaires permettant d'éviter les dégâts liés au changement climatique. Il a, en outre, expliqué que l'ONM disponibilise les données aux services concernés telles que l'aviation civile. Elle édite un bulletin quotidien au profit des pêcheurs nationaux et un bulletin décadaire destiné aux agriculteurs et éleveurs et aux autorités publiques. Ce bulletin est relatif à la répartition pluviométrique et aux zones supposées être des poches de sécheresse afin de prendre les mesures qui s'imposent. L'ONM, en collaboration avec d'autres organisations régionales et internationales, fait des prévisions saisonnières permettant aux services compétents de prendre des dispositions adéquates au bon moment pour palier d'éventuels dégâts.

M Mohamed Ould Khairou, secrétaire général de la Fédération nationale des Agriculteurs, s'est, quant à lui, félicité de la tenue de ce séminaire qui, dit-il, ne manquera pas d'améliorer les capacités de production des agriculteurs et des éleveurs.

Des séminaires similaires seront organisés prochainement dans d'autres wilayas.

Babouna Diagana

MÉTÉO

Le FIT au voisinage de Nouakchott

Le Front Inter Tropical (FIT) passe au voisinage de Nouakchott et au nord de Tidjikja et des Hodhs. Les vents sont de direction sud à sud-ouest sur le sud et le centre du pays.

Le ciel est clair sur l'ensemble du pays.

Le FIT occupera, au cours de la journée d'aujourd'hui, une position Rosso-Tidjikja et nord des Hodhs.

De faibles manifestations pluvio-orageuses sont attendues sur l'extrême sud et le sud-ouest du pays.

Températures prévus pour la journée:

	Minimales	Maximales
Bir Moghreïn	22 degrés	42 degrés
Zouerate	26 ::	43 ::
Atar	29 ::	43 ::
Akjoujt	28 ::	43 ::
Nouadhibou	24 ::	35 ::
Nouakchott	27 ::	38 ::
Boutilimitt	28 ::	41 ::
Aleg	29 ::	41 ::
Rosso	28 ::	39 ::
Kaédi	28 ::	41 ::
Sélibaby	26 ::	38 ::
Kiffa	29 ::	42 ::
Tidjikja	29 ::	42 ::
Aïoun	27 ::	41 ::
Néma	26 ::	42 ::