

Mars 2014

BMI n°22



Bulletin d'information mensuel

Formation « Ingénierie de formation »-DIVECO

Dans le cadre du Programme de Diversification de l'Economie en Algérie (DIVECO), participation à la formation « Ingénierie de formation » organisée par la DFRV en collaboration avec le bureau d'études AFC au profit des chargés de la formation des structures sous tutelle du MADR.

Cette formation a été animée par Mr Gillet Thiery, représentant de la AFC (Agriculture Food Consulting).

Cette formation devant se dérouler en deux sessions, a débuté par une 1^{re} session qui a eu lieu du 09 au 13/03/2014 au niveau de l'ITMAS de Ain Taya. Les thèmes abordés ont été les suivants :

Les concepts de base ;

L'andragogie outils et méthodes ;

L'analyse de la demande : référentiel d'activité.

Le travail de groupe a consisté à l'élaboration :

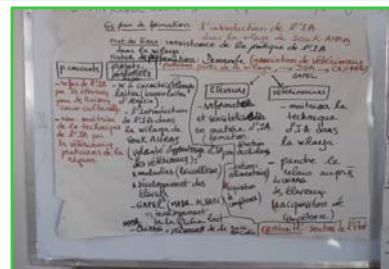
Du référentiel de compétences identification des besoins ;

D'un plan de formation ou d'une action de formation adaptée aux besoins et sa mise en œuvre ;

Des approches de compétences- connaissances : cas concrets.



Travail de groupe



Sommaire :

Formation « Ingénierie de formation »-DIVECO.

Atelier « Elaboration d'une stratégie nationale et d'un plan opérationnel pour la mise en application de l'approche Champs Ecoles Paysans ».

Journées de vulgarisation « Irrigation d'appoint ».

Bulletin agrométéorologique :

Impacts agrométéorologique du mois de Mars ;

Carte de la répartition des précipitations du mois de Mars 2014.

Séance de travail du comité de pilotage de la DSA de TIPAZA.

Atelier d'évaluation du programme Economie de l'eau.

Programme PRCHAT-Wilayas du Sud.

20^{ème} Session d'évaluation des programmes du Renouveau Agricole et du Renouveau Rural : Atelier d'évaluation de la mise en œuvre du PRCHAT.

Programme PRCHAT : « Economie de l'eau ».

Programme d'amélioration de la productivité des céréales par l'irrigation d'appoint.

Adrar/Appui technique dans le domaine du sol de quelques périmètres agricoles dans le cadre de la concession à travers la Wilaya d'Adrar.

Conseil d'orientation de l'INSID.

Atelier « Elaboration d'une stratégie nationale et d'un plan opérationnel pour la mise en application de l'approche Champs Ecoles Paysans »



Participation à l'atelier consacré à l'élaboration d'une stratégie nationale et d'un plan opérationnel pour la mise en application de l'approche « Champs Ecoles Paysans » qui s'est déroulé au niveau du CFVA de Médéa du 24 au 25/03/2014.

Cet atelier a consisté à la présentation :

D'allocutions de bienvenue par les représentants de la wilaya de Médéa (DSA, INRF, CFVA) ainsi que le représentant de la DFRV et le coordinateur Régional du programme de lutte intégrée au Proche— Orient.

De communications.

D'ateliers de groupes.

Journées de vulgarisation « Irrigation d'appoint »

Suite à la demande de l'OAIC , l'INSID a organisé des journées de vulgarisation sur l'irrigation d'appoint des céréales au profit des agriculteurs et des cadres ayant acquis des équipements d'irrigation par l'OAIC ; ces journées ont eu lieu au niveau des CCLS de Khemis Milliana et de Berrouagua.

Il est à noter la participation des représentants des DSA, des chambres d'agriculture ainsi que le personnel technique de la CCLS.

ALLEL K. & BOUGRIDA O.

Ingénieurs Hydraulique Agricole

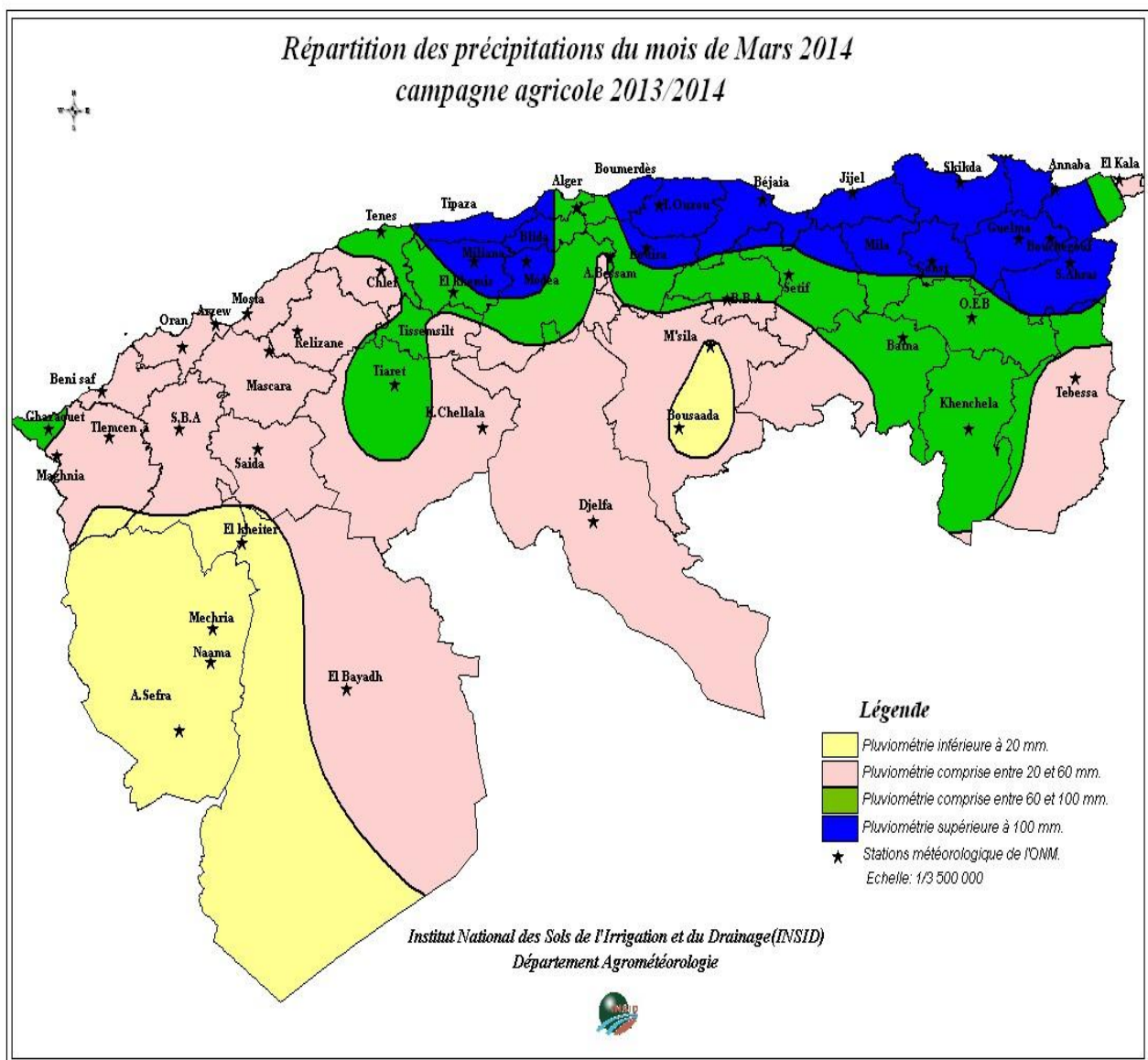




Impacts agrométéorologiques du mois de Mars

Evapotranspiration saisonnière ;
Conditions favorables pour le développement des maladies cryptogamiques sur toutes les cultures ;
Développement des mauvaises herbes ;
Présence des gelées au niveau des régions de l'intérieur et des hauts plateaux.

Carte de la répartition des précipitations du mois de Mars 2014



NB: Les données du mois de Mars ne sont pas consolidées.

Atelier d'évaluation du programme Économie de l'eau



Dans le cadre du programme National « Économie de l'eau », un atelier d'évaluation s'est tenu le 08 Mars 2014, au niveau du siège de l'INSID, en présence de la DDAZSA/ MADR ainsi que l'ensemble des DSA des différentes wilayas.

Cette évaluation a concerné différents points à savoir :

L'évaluation des principaux indicateurs du programme de l'économie de l'eau pour l'année 2013 qui consiste à :

L'extension des superficies irriguées sur le territoire national pour l'année 2013 qui est de l'ordre de 58 600 ha, soit 64% de l'objectif prévu pour cette année ;

L'équipement des superficies par des systèmes économiseurs d'eau pour l'année 2013 qui sont de l'ordre de 40 398 ha, soit 33 % de l'objectif prévu pour cette année.

La campagne d'irrigation 2013 a fait ressortir une superficie irriguée de l'ordre de 1 103 498 ha répartie sur les trois types d'irrigation (gravitaire : 590 441 ha, aspersion : 275 873 ha, localisée : 237 184 ha) ;

État de réalisation dans le cadre du dispositif de soutien à l'irrigation, notamment la mise en œuvre de l'article 10 de la décision N° 522 ;

État de mise en œuvre de l'instruction interministériel N° 1061 ;

Programme spécifique portant réutilisation des eaux usées pour l'irrigation, dont 27 sites ont été identifiés et leurs fiches techniques ont été présentées, et soumissent au niveau du MRE pour examen et avis.

M. OULD REBAI A.E.K

Ingénieur en hydraulique agricole

Programme PRCHAT–Wilayas du Sud

Les cadres de l'INSID Siège, ont animé deux journées de formation durant le mois de Mars 2014 au profit des cadres des wilayas du sud (Djelfa, Laghouat, Ghardaia, M'sila, El Bayadh et Naâma) au niveau de l'ITMAS de Djelfa.

La formation a porté sur :

L'irrigation au goutte à goutte des cultures maraîchères;

L'irrigation par Enrouleur;

Le système d'irrigation par aspersion classique.

FAREH W.

Ingénieur hydraulicienne

20ème Session d'évaluation des programmes du Renouveau Agricole et du Renouveau Rural

Atelier d'évaluation de la mise en œuvre du PRCHAT



Participation à l'atelier d'évaluation de la mise en œuvre du PRCHAT qui s'est déroulé au niveau de l' INRAA le 08/03/2014; durant lequel plusieurs communications ont été présentées et sont les suivantes :

- « Etat des lieux et perspectives » : M.BERANENE (Sous Directeur de la formation /DFRV) ;
- « Bilan des activités du PRCHAT de l'ITCMI » : M.OULBOUAMAMA M.;
- « Bilan des activités du PRCHAT de la DSA de Ain Defla »;
- « Bilan des activités du PRCHAT de l'ONIL » (Office National Interprofessionnel de Lait): M.NEKKAB Djamel;
- « Bilan des activités du PRCHAT de la CAW d'El Tarf » : M.LAMNIAI Brahim Chaker ;
- « Bilan des activités du PRCHAT de l'ITMAS de Ain Taya » ;
- « Bilan des activités du PRCHAT de la DGF » : M.BERANENE

Programme PRCHAT : « Économie de l'eau »

Dans le cadre de la mise en œuvre du programme « Économie de l'eau », une journée de formation et de vulgarisation a été réalisée par les cadres de l'INSID Siège, au niveau de l'ITMAS de Ain Timouchent au profit des cadres des wilayas de Ain Timouchent, Tlemcen et Tiaret.

La formation a porté sur:

- Le système d'irrigation par aspersion classique ;
- L'irrigation par Enrouleur.

FAREH W.
Ingénieur hydraulicienne

Programme d'amélioration de la productivité des céréales par l'irrigation d'appoint

Dans le cadre du projet de l'amélioration de la production des céréales par l'irrigation d'appoint et suite à la convention qui a été signée entre l'Office Algérien Interprofessionnel des Céréales (OAIC), d'une part et la Caisse Nationale de Mutualité Agricole (CNMA), l'Institut National des sols, de l'Irrigation et du Drainage (INSID) et l'Institut Technique des Grandes Cultures (ITGC), d'autre part, l'INSID a établi un programme de visites au niveau des fermes pilotes (Si Abdelkrim, Hayder, Cherrif Eddine, Bir Saf Saf et Belkhedim), au niveau des wilayas de Tiaret et de Chélif.

ces visites auraient pour but d'une part, de contrôler l'équipement acquis pour ce projet de point de vue quantité et qualité, et d'autre part le suivi de l'application des recommandations faites par l'INSID concernant ce projet.

LATRECHE N.E
FAREH AEK.,

Ingénieurs hydraulique



Séance de travail du comité de pilotage de la DSA de TIPAZA

Participation à une séance de travail du comité de pilotage au niveau de la DSA de TIPAZA. Ce comité est constitué de représentants des subdivisions, de la chambre d'agriculture, de la CCLS, de l'ONID et de l'INVA.

Cette séance de travail avait pour objectif l'évaluation de la situation de l'acquisition du matériel d'irrigation d'appoint des céréales.

ALLEL K.

Ingénieur Hydraulique Agricole

Directeur de publication : Mr. HABILA Mohamed

Conception et rédaction : Melle MALOU Samira et cellule vulgarisation

Adresse : B.P 148 OUED SMAR - ALGER

Tél. : 021 82 57 36 - 021 82 54 53

Fax : 021 82 57 39

E-mail : cellule_vulg2012@yahoo.fr

Web : www.insid.dz

Adrar/ appui technique dans le domaine du sol de quelques périmètres agricoles dans le cadre de la concession à travers la Wilaya d'Adrar

Dans le cadre de la mise en œuvre du programme d'appui au développement agricole, l'INSID Adrar a lancé un projet d'appui technique dans le domaine du sol de quelques périmètres de mise en valeur par la concession sur une superficie de 4000 Ha à travers la Wilaya d'Adrar.



Sensibilisation des agriculteurs sur les techniques modernes de production

La démarche à suivre s'articule principalement autour de l'accompagnement des agriculteurs quant à la réussite de leurs investissements et cela par :

- Des prélèvements des échantillons de sol et eau ;

- Des analyses du sol et de l'eau ;

- Un suivi de la fertilité et l'élaboration d'un calendrier de fertilisation ;

- Une prise en charge des contraintes agro-pédologiques principalement celles liées au sol et à l'eau (salinité-drainage) ;

- La vulgarisation sur les techniques de production agricoles particulièrement au profit des jeunes concessionnaires.



Echantillonnage de sol / périmètre Badriane Daira de Timimoun



Echantillonnage de sol / périmètre Ain Elfath Daira de Zaouiet Kounta

Les périmètres couverts à ce jour sont ceux de Taantas et Badriane dans les Daïras de Tinerkouk et Timimoun (Gourara) respectivement, ainsi que les nouvelles exploitations céréalières dans la Daïra de Zaouiet Kounta (Touat), sur une superficie totale de 900Ha. Les effets attendus du projet en question sont essentiellement d'inculquer aux agriculteurs les connaissances techniques nécessaires pour une gestion moderne et autonome de leurs exploitations agricoles, garantir la durabilité des systèmes de production des périmètres de mise en valeur par la concession.

Enfin, fédérer les agriculteurs sur la nécessité de pratiquer une agriculture saine respectueuse de l'environnement et garantissant la protection de l'écosystème saharien.

Djebbar Madjid, Younes Ibrahim
Ingénieurs pédologues

Conseil d'Orientation de l'INSID

إجتماع المجلس التوجيهي للمعهد الوطني للأراضي السقي وصرف المياه