

## Editorial

P A G E  1	Sommaire
	Editorial
	Production de semence de base de pomme de terre
P A G E  1	Elaborations de rapports et fiches technique
	Espaces professionnels
	Missions
	Formation
	visites

*Les* bonnes précipitations enregistrées durant les mois de février et mars augurent une bonne campagne pour la filière tomate industrielle. Même la wilaya d'El-Tarf qui a subi de plein fouet les inondations ayant causé la destruction des pépinières de tomate ne sera pas en marge du programme, vu le temps largement suffisant pour réaliser de nouvelles pépinières.

*Ces* aléas climatiques, malgré leurs faibles récurrences dans ces zones potentielles (Skikda, Annaba, Guelma et El-Tarf), nous incitent à développer la tomate industrielle dans d'autres régions du pays, disposant à la fois de terres adaptées, de capacités hydriques et de structures de transformation du produit suffisantes à l'instar des zones des hauts plateaux et des plaines de la Mitidja (Boumerdes – Echlef).



*Pour* la campagne en cours, il s'agira surtout de prendre les dispositions nécessaires à tous les niveaux pour drainer le maximum des productions vers les unités de transformation. A cet égard, aussi bien les banques, les agriculteurs ainsi que les industriels doivent respecter les engagements collatéraux pris au sein du comité interprofessionnel pour en faire de cette campagne une réussite.

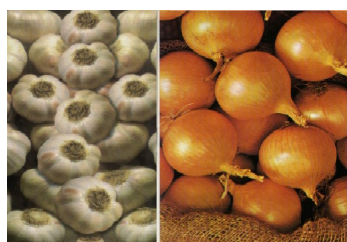
## Production de semence de pré-base de pomme de terre

L'ITCMI poursuit la production de la G0 des deux variétés (Désirée et Spunta). La production de 18000 mini-tubercules (G0) a été réalisée durant ce mois de Mars 2012.

Les analyses sérologiques sont en cours au niveau du CNCC pour l'élaboration des CAD.

L'ITCMI vient de réaliser une production de semences de pomme de terre G1 à partir de la G0 produite à l'institut. La G1 sera stockée jusqu'à sa mise en place en arrière/saison au niveau d'une ferme pilote.

Cette production a été suivie en collaboration avec le CNCC



## Elaborations de Rapports et Fiches techniques

- Rapport sur le développement des Cultures Maraichères et Industrielles au niveau des zones des hauts plateaux.
- Rapport sur la carte variétale de pomme de terre
- Actualisation des fiches techniques valorisées de la pomme de terre (3 tranches de production) Ail et Oignon.



## Evènement Agricole

### Célébration de la journée mondiale de l'eau

P A G E  1	<b>Sommaire</b>
	Editorial
	Production de semence de base de pomme de terre
	Elaborations de rapports et fiches technique
	Espaces professionnels
P A G E	Missions
	Formation
	Visites

La cérémonie officielle a eu lieu le 22 mars 2012 au niveau de la Chambre Nationale de l'agriculture durant laquelle les différentes institutions du secteur ont pris part par des expositions pour célébrer cet événement. En marge de cette journée, des conférences débats ont été organisées. les communications ont porté sur l'irrigation, l'économie de l'eau, l'inventaire des sols et la télédétection. Ce qu'il faut retenir de cette journée:

La denrée hydrique en Algérie est relativement faible: 600M<sup>3</sup>/hab./an actuellement, elle sera de 500M<sup>3</sup>/hab./an en 2025 d'où la nécessité de faire des économies à tous les niveaux.

- Au sein des ménages
- En agriculture en développant des techniques permettant d'économiser l'eau et par la même augmenter les surfaces irriguées.

Dans ce contexte notre Institut a présenté lors de cet événement les résultats des expérimentations réalisées ayant permis de rationaliser l'utilisation de l'eau selon les besoins des cultures tout en obtenant de bons rendements. Donc le moyen d'économiser de l'eau c'est de recourir aux techniques économisatrices d'eau et de respecter l'itinéraire technique des cultures.

### Formation :

- Plusieurs cycles de formation inscrits au programme PRCHAT ont été réalisés durant ce mois ; Sétif , Djelfa-Laghouat-Ghardaïa-Bejaia.
- Organisation de journées techniques au niveau terrain en direction des agriculteurs ont été réalisées
  - Laghouat (Oued Moura Aflou)
  - Ghardaïa (Mniaa et Sebseb)

### Visite:

- Visite de Mr le Ministre de la république d'Hongrie en compagnie d'une délégation composée de responsables d'Instituts et de chercheurs dans le domaine de l'agriculture.
- Une délégation Polonaise a rendu visite au siège et à la station expérimentale de Zéralda de l'Institut. Cette délégation s'est intéressée aux différentes variétés de pomme de terre cultivées au niveau de nos stations expérimentales. Un programme de collaboration entre l'ITCMI et l'IHAR a été arrêté.



Pour vous informations et  
Suggestion  
Contactez ITCMI

BP 50  
Route de Moretti - Staouéli  
- Alger  
Tel 021 39 36 90/91  
Fax 021 39 36 92  
[www.itcmidz.org](http://www.itcmidz.org)  
[www.contact@itcmidz.org](mailto:www.contact@itcmidz.org)