



	Sommaire
P	Editorial
A	Effets des aléas climatiques
G	Effets du gel
E	
1	Effets des inondations
	Production de semence de base de pomme de terre
	Coopération Algéro-Hollandaise
P	Espace activités et annonces sociales
A	Espaces professionnels
G	
E	Ateliers
2	Missions
	Formation

Editorial

Pour la pomme de terre : un cycle de culture s'achève, un autre commence - c'est tous les biens faits du climat de notre pays qui sont utilisés à bon escient pour disposer de ce produit à l'état frais durant une bonne partie de l'année.

La campagne saison en cours bat son plein. Les plantations ont été largement entamées voire terminées dans les zones précoces à l'instar de la wilaya de Mostaganem qui d'ailleurs à cause des basses températures exceptionnelles ont causé quelques dégâts sur les cultures en place dont une grande partie des cultures touchées sont récupérables .

Le retard dans les plantations dans certaines zones constitue une autre conséquence des aléas climatiques du mois de février qui **peut être largement rattrapé** dans les zones tout aussi favorables comme Bouira, Mascara, Sidi-Bel-Abbès et Mila qui offrent des conditions optimales pour les plantations du mois de mars et aussi dans toutes les zones des hauts plateaux pour des plantations du mois d'avril.

Les semences de production nationales récoltées en décembre-janvier sont disponibles en quantité suffisante pour répondre aux besoins de ce programme.

Effets des aléas climatiques

Effets du gel	Effets des inondations
Des mesures de rattrapage des parcelles touchées par le gel ont été discutées avec les agriculteurs concernés.	La wilaya d'El Tarf a subi des inondations importantes ayant causé tout au moins la destruction des cultures en place et des pépinières en préparation sur la tomate industrielle. Dans l'immédiat, il faut entreprendre la réalisation de pépinières dans les wilayat limitrophes : Guelma et Skikda Il reste suffisamment de temps pour réaliser les pépinières de la tomate industrielle.



Production de semence de pré-base de pomme de terre

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 .



	Sommaire
P	Editorial
A	Effets des aléas climatiques
G	Effets du gel
E	Effets des inondations
1	Production de semence de base de pomme de terre
	Coopération Algéro-Hollandaise
P	Espace activités et annonces sociales
A	Espaces professionnels
G	Ateliers
E	Missions
2	Formation



Coopération Algéro-Hollandaise

Un projet portant sur la mise en place d'un essai de production de tomate en hors sol sous/serres multi chapelles. Ce projet a démarré par :

- Un cycle de formation de 5 cadres de l'institut en Hollande
- L'acquisition du matériel spécifique.
- La mise en place de l'essai hors sol.

Espace activités et annonces sociales

Annonces des services des œuvres sociales :

Des aides ont été fournies aux travailleurs de la station d'El-KOUS wilaya d'El- TARF sinistrés par les dernières inondations

Espaces professionnels

Ateliers :

- Des ateliers sur la filière pomme de terre sont en gestation
- L'atelier semence et celui de la mécanisation se tiendront prochainement dont les termes de référence ont été élaborés et débattus par les membres de la profession.

Missions :

- Des missions d'évaluation des incidences des intempéries sur le maraîchage et la tomate industrielle ont été effectuées.

Formation :

- Plusieurs cycle de formation inscrit au programme PRCHAT ont été réalisés durant le mois de février : Sétif – Tougourt – Timimoun - Ain Taya – Médéa – Djelfa.
- Cycle de formation pour les cadres et les agriculteurs de la wilaya de Laghouat : formation, vulgarisation.
- Mise en place d'un site de démonstration dans le périmètre de GHAR-Hiran wilaya de laghouat.

Visite du Ministre de l'Agriculture de la Palestine à l'ITCMI



Pour votre information 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
ww.contact@itcmidz.org