

Note d'information



Une campagne 2011 – 2012 marquée par un climat de tous les excès : hiver très froid et un été très chaud, le tout sans catastrophe sur la production... la récolte de la tranche saison 2011 – 2012 a été plutôt bonne, et celle de la tranche arrière saison actuelle s'annonce sous de bonnes auspices.

En effet :

- Les volumes produits pour la tranche saison 2011 – 2012 ont été supérieurs à ceux produits la campagne précédente.
- Les rendements moyens obtenus ont subi une augmentation de l'ordre de 15 quintaux par hectare.
- La maîtrise des aspects phytosanitaires a permis d'obtenir une production "claire" présentant une bonne aptitude à la conservation sous froid.



- La prise en charge de la production dans le cadre du dispositif SYRPALAC qui a engrangé les excédents des récoltes des mois de juin et juillet a eu un double effet : salvateur pour les producteurs en terme de facilité d'écoulement et de prix et disponibilité de stocks de pomme de terre à injecter pendant la période dite "creuse".

- En termes de prix, la pomme de terre a connu trois tendances : prix élevés en début de campagne (mois de mai 40 DA/kg), prix moyens en pleine récolte (25 à 32 DA/kg) et un renchérissement pendant cette fin de saison (40 à 45 DA/kg).
- Le SYRPALAC constitue également un moyen sécurisant pour les producteurs, en offrant des garanties d'écoulement et de prix "planché" au point de les inciter à maintenir une cadence de développement de la culture de pomme de terre à un rythme soutenu

- Ainsi, les prévisions de production de la tranche arrière saison en cours s'annonce sous de bonnes auspices, puisque d'importantes quantités de semences de production nationale (couvrants la totalité des besoins) sont injectées dans la production à des prix très avantageux pour les producteurs (35 à 45 DA/kg).
- Sur le plan technique, la conjugaison de deux facteurs essentiels "dormance de la semence" et abaissement des températures pendant après la levée a eu une incidence positive sur la tubérisation.



- Le manque de pluies pendant ce début d'automne maintiendra les apports d'eau à un rythme soutenu, ce qui induira de légers surcoûts de production.
- En termes de suivi, une surveillance accrue est à préconiser notamment contre le mildiou pour éradiquer les premiers foyers.
- Pour ce faire, les cellules de suivi à l'échelle wilaya doivent se déployer pour parer à toute éventualité. A ce titre l'ITCMI est mobilisé pour contribuer à sensibiliser les agriculteurs.

La mécanisation se pose comme alternative à l'amélioration des performances techniques et économiques de la culture de la pomme de terre. Elle constitue également une solution aux problèmes de manque de main d'œuvre.

Le choix des matériels à utiliser est primordial en terme d'adaptation et de dimensionnement.

Pour cela, vous rapprocher de l'ITCMI et de ses stations pour vous accompagner dans la réalisation de vos projets.

La journée nationale de la vulgarisation sera célébrée cette année le 1er octobre à l'ITMAS Guelma. Soyez nombreux à visiter notre stand.



L'ITCMI en collaboration avec l'OADA organisent un cycle de formation en direction des cadres du terrain, portant sur la mécanisation de la pomme de terre et de la tomate industrielle. Cette formation se déroulera les 25 et 26 septembre à l'ITMA de Heuraoua.