

RISQUES PHYTOSANITAIRES

09/11/2020 au 15/11/2020

CONDITIONS CLIMATIQUES PREVISIONNELLES

Une baisse des températures sera ressentie dans les régions du Nord avec des taux d'humidité modérés à élevés (régions du littoral):

- Littoral: (12C° - 26C°)
- Sub Littoral: (8C° - 25C°)
- Hauts plateaux : (5C° -20C°)
- Sud : (14C° - 30C°)

Régions	Ouest			Centre			Est		
	T° moy. Min.	T° moy. Max.	T° Moy	T° moy. Min.	T° moy. Max.	T°Moy	T° moy Min.	T° moy. Max.	T°Moy
Littoral	15,87	21,14	18,50	15,57	22,28	18,92	16,71	21,85	19,28
Sub Littoral	11,71	18,28	15,00	11,14	19,42	15,28	10,71	20,85	15,78
Hauts plateaux	11,14	17,85	14,50	9,42	17,75	13,58	8,85	19,57	14,21

RISQUES PHYTOSANITAIRES

Quelques problèmes phytosanitaires sur les différentes cultures mises en place risquent de faire leurs apparitions et/ ou de poursuivre leurs infections :

Cultures	Régions	Stades phénologiques	Risques probables	Stade à risque
Céréales	Est Ouest Centre Sud	Démarrage de la campagne labours semailles	Mérione de Shaw Criqueux locaux	/

Tomate arrière saison	Centre Est Ouest	2 ^{ème} à 5 ^{ème} bouquet floral	Mineuse Oidium Alternariose Aleurodes	Tous les stades
Tomate sous serre	Ouest Sud	Repiquage 5 ^{ème} bouquet		
Pomme de terre (arrière saison)	Ouest Centre Est Sud	Maturité Développement végétatif- Tubérisation	Mildiou Alternariose Teigne	/
Agrumes	Ouest Centre Est	Grossissement - maturité	Aleurodes Cératite Mineuse Ver de l'ombilic	Véraison
Olivier	Centre Est Ouest	Véraison- récolte	Mouche Teigne Œil de paon	Véraison

RECOMMANDATIONS :

- Surveillance et traitement contre les maladies et les ravageurs cités dans le tableau ci-dessus suivant le stade à risque ;
- Surveillance de la mérionne au niveau des alentours des zones céréalières ;
- Surveillance et traitement contre les criquets locaux au Sud de Biskra et de Khenchela
- Surveillance et traitement contre le mildiou de la pomme de terre d'arrière saison
- Surveillance et traitement contre les aleurodes, la mineuse et la cératite des agrumes;
- Surveillance et traitement contre la mouche et la teigne de l'olive.

Suivre les appels à vigilance et les avis de traitement diffusés localement.

Consulter le site web : www.inpv.edu.dz

