

## Compte rendu de visite

**Date :** 17 Mai 2022

**Lieu :** Gouvernorat de Nabeul

**Objet :** Suivi des plateformes légumineuses et fourragères.

### Participant :

- Dalel Azouz Toumi & Olfa Mlayeh: PRRDA-NE
- Souha Al Ouslati: CTV Menzel Témime
- Abdelghani Dridi & Samir Ben Noureddine: CTV Hammem Ghzez
- Mohamed Ben Mansour : Agriculteur Hammem Ghzez
- Hamed Chouchane : Agriculteur Menzel Témime

Dans le cadre des conventions signées entre le Pôle Régional de Recherche Développement Agricole du Nord-est (PRRDA-NE), le Laboratoire des Grandes Cultures (LGC) de l'INRAT et le CRDA de Nabeul, un programme de transfert et de promotion des nouvelles obtentions de légumineuses alimentaires a été initié au cours de la campagne 2020-2021. Il a été basé sur l'installation et le suivi de plateformes de transfert. Le rayonnement de ces plateformes et les rendements réalisés se sont traduit par des demandes d'intégration dans le programme au titre de la campagne 2021-2022. Ainsi, de nouvelles plateformes ont été installées sur de nouveaux sites.

Pour rendre compte de l'état des différentes parcelles de pois chiche d'hiver et de cultures fourragères et pour assurer l'encadrement nécessaire, le PRRDA-NE a organisé le 17 Mai 2022 une visite de suivi et diagnostic pour les plateformes suivantes :

- Hammem Ghzez chez Mohamed Ben Mansour à la région de Karkouane.
- Menzel Témime chez l'agriculteur Mourad Ben Ali à la région d'El Majerdine.
- Menzel Témime chez l'agriculteur Hamed Chouchène à la région de Tamezrat.

## 1- Plateforme Hammem Ghzez chez Mohamed Ben Mansour

Cette plateforme comporte une parcelle de pois chiche d'hiver variété « Nour ».

### Pois chiche d'hivers Nour



La parcelle est propre, l'agriculteur a fait le binage. La culture est bien développée. Elle est au stade « formation des gousses -fin floraison » de l'étage supérieur.

En prévention de l'attaque par les bruches, le Pôle a fournis un traitement insecticide à base de Lambadacyhalothrine.

L'agriculteur a programmé un battage manuel.



**Recommandation:** Appliquer le traitement insecticide à base de Lambadacyhalothrine dès la fin de la floraison, (à peu près dans une semaine).

## 2- Plateforme Menzel Témime chez Mourad Ben Ali

Cette plateforme comporte une parcelle de pois chiche d'hiver variété «Rebha».

Pois chiche « Rebha »	
	
<ul style="list-style-type: none"><li>• La parcelle est envahie par les mauvaises herbes, l'agriculteur n'a pas réalisé le binage recommandé lors de la dernière visite. Ceci a eu un effet négatif sur le développement des plants qui sont nettement rabougris par apport au stade de développement.</li><li>• La culture est au stade formation des gousses et fin floraison de l'étage supérieur.</li><li>• On note un début d'attaque de larves mineuses.</li><li>• Le Pôle a fournis un traitement insecticide à base de Lambada-cyhalothrine.</li></ul> <p><b>Recommandations:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Procéder immédiatement au binage pour booster le développement des plants.</li><li>✓ Après le binage et la fin de floraison, il faut traiter par l'insecticide fourni pour la lutte contre les larves mineuses et pour protéger la récolte des attaques de bruches.</li></ul>	

## 3- Plateforme Hamed Chouchane à Menzel Témime

Cette plateforme est à sa deuxième année pour le pois chiche d'hivers «Rebha». L'agriculteur étant éleveur sérieux, la plateforme a été élargie pour les cultures fourragères. Elle comporte le Triticale « Vivacio » et la vesce commune « INRAT303 ». Les deux cultures sont destinées à la production de grains.



- **Les cultures fourragères**

### La Vesce commune « INRAT303 »



La production de la vesce est coupée, elle sera ramassée prochainement. Les gousses sont bien remplies. Les grains ont atteint la maturité physiologique.

### Triticale Vivacio



Conduit en pluvial, le manque d'eau enregistré au cours de cette campagne a affecté le tallage, la production de paille est faible. Toutefois, la culture s'est rattrapée. Le remplissage des épis est acceptable.

- **Les légumineuses alimentaires: le pois chiche d'hivers**

Le laboratoire des grandes cultures a fournis à l'agriculteur 4 kg de semences pour chacune des variétés « Rebha », « Nour » et « joud » et ce pour un essai de comparaison. L'agriculteur est très satisfait de la qualité et du calibre des graines.

### pois chiche d'hivers « Joud »



### pois chiche d'hivers « Nour »





## pois chiche d'hivers « Rebha »

Satisfait des résultats de la parcelle de la plateforme, l'agriculteur a utilisé les graines de pois chiches d'hivers « Rebha » produites la campagne précédente pour étendre les superficies réservées au pois chiche d'hivers. Les parcelles sont propres, sans plantes adventices ni maladies.

Pour prévenir l'attaque des bruches, le Pôle a fournis un insecticide à base de Lambada-cyhalothrine.

