



POINT TECHNIQUE

Oignons

I. Quand arrêter l'irrigation sur les oignons ?

Un maraîcher nous dit : « *J'ai de très beaux oignons sains issus de plants en mottes. Certaines variétés ont déjà plié le collet alors que d'autres se tiennent encore bien droits mais sur l'ensemble le feuillage est bien vert à part les pointes.*

*Il me semble qu'il est essentiel de continuer à irriguer ceux qui se tiennent bien droits car ils continuent à grossir mais **est-ce que cela risquerait de porter préjudice à ceux qui ont déjà plié ?***

A savoir que je ne peux que irriguer la parcelle entière ».

Sur le Guide de l'ITAB on lit :

" Le seul moment où un sol sec est bénéfique à l'oignon de conservation est la période de maturation au champ ".

Sachant cela, je dirai qu'il vaut mieux arrêter l'irrigation pour favoriser la conservation des oignons les plus secs, au dépend de l'augmentation du rendement des oignons en cours de grossissement.

Ou alors arracher les oignons les plus avancés et les mettre à sécher et continuer à irriguer les autres?

Ce que le maraîcher a décidé :

« Oui du coup j'ai décidé d'arrêter d'irriguer.

Certaines variétés sont presque toutes couchées donc je vais tout arracher cette semaine et d'autres sont encore dressées et commencent à plier mais le feuillage est très détérioré donc dans l'ensemble je pense que c'était la bonne chose à faire.

Peut-être **noter les variétés précoces pour les mettre ensemble l'année prochaine et pouvoir mieux gérer l'irrigation jusqu'à la fin ».**

Oui en effet, on lit :

« La période la plus sensible au stress hydrique se situe pendant la phase de grossissement du bulbe, où la consommation est maximale : équivalente à 100% de l'ETP ».

Avec le soutien de :



II. Maladie sur feuillage

30 juillet :

Sur la ferme d'un autre maraîcher, les oignons Simiane et Yankee sont fortement attaqués, les Yellow sweet spanish moins.



Yellow sweet spanish

Après différents contacts de techniciens :

Laurence ESPAGNACQ, Chambre d'Agriculture 31 :

→ arracher des plantes, pour regarder les racines, le collet... : fusariose, bactériose?
Maraîcher => *niveau racine et bulbe, c'est plutôt sain.*

Thierry MASSIAS, Chambre d'Agriculture 65 :

→ on devine des impacts blancs, un dessèchement des pointes, n'est-ce pas du botrytis squamosa?
Maraîcher => *effectivement, j'ai regardé les photos de botrytis squamosa sur Internet, on avait bien ces tâches blanches.*

C'est la 2^{ème} année consécutive qu'on a une attaque foudroyante comme ça, il va falloir revoir nos **pratiques.**

Avec le soutien de :



Guide de l'ITAB : Botrytis squamosa

- Symptômes et conditions d'apparition :

- sur jeunes feuilles, taches blanchâtres ovales ou déprimées évoluant en nécroses apicales et destruction des feuilles les plus âgées.
- Développement en période humide et fraîche
- **Sensibilité variétale**

- Mesures préventives et méthodes de lutte :

- Rotation, gestion des irrigations
- Enlever les résidus de culture.

Avec le soutien de :



PROJET COFINANCÉ PAR LE FONDS EUROPÉEN AGRICOLE POUR LE DÉVELOPPEMENT RURAL
L'EUROPE INVESTIT DANS LES ZONES RURALES