

INFORMATION FILIÈRE TOURNESOL AMSOL - PROLEA

Tournesol et progrès génétique : Des agriculteurs témoignent.



Depuis 5 ans, les variétés de tournesol révèlent incontestablement de nouvelles performances en termes de productivité.

Le potentiel de rendement s'est accru de 20 % entre les 2 dernières générations de variétés. Jamais les variétés n'ont été aussi performantes et ceci avec une sécurité accrue vis-à-vis de la verse et de la tolérance aux maladies.

Malgré certaines conditions pas toujours optimales pour sa culture, le rendement moyen du tournesol en 2001 devrait s'établir entre 23 et 25 q/ha.

M. LEDOUX
Agriculteur à Levet (18)

"On obtient plus de régularité dans le rendement"

Cette année on a fait du 20 à 22 quintaux sur certaines parcelles et du 26 à 28 quintaux sur d'autres, sans irrigation. On tourne autour de 24 q/ha en moyenne. C'est un peu moins bien que l'année dernière. On a eu un problème climatique au moment du semis. Les variétés actuelles sont certainement moins sensibles aux maladies qu'autrefois. Le tournesol est intéressant car ça nous permet de travailler au printemps et d'échelonner les travaux et les sorties de trésorerie. L'année prochaine, je referai certainement du tournesol."

M. JANJAN
Agriculteur à Beauville (31)

"On a fait 24 à 32 qx de tournesol par hectare"

Sur certains champs, semés plus tard, on a fait 24 q/ha. Mais on a eu des pointes à 32 quintaux. C'est un bon résultat. Si on remonte en arrière, il y a 5 ou 10 ans, on était habitué à faire des maximum de 25 q/ha. Alors que maintenant on atteint les 32 q/ha. Avec les nouvelles variétés qu'on utilise, on a eu un progrès très net de rendement. Si on fait du tournesol, c'est parce qu'on est limité au niveau des assolements. On est dans une région où il n'y a pas d'eau. Donc on n'irrigue pas mais je passe la bineuse. Ça n'exclut pas de désherber."

M. GUÉRIN
Agriculteur à Ste-Blandine (79)

"Un résultat très correct"

Au niveau du rendement sur l'exploitation, on a fait 30 q/ha. Par rapport à l'an dernier qui était exceptionnel, c'est un peu moins bon. Mais par rapport à il y a 4 ou 5 ans, c'est meilleur. Si on fait de bons rendements, c'est dû à l'effet variétal. On constate un progrès génétique sur les nouvelles variétés. Sur le plan traitement, on fait très classique avec un binage par derrière qui nous apporte un réchauffement du sol et un meilleur démarrage de la plante. Je fais du tournesol car c'est une bonne tête d'assolement sur blé. Le tournesol va bien chez nous par rapport à d'autres cultures qu'on a essayées mais qui ne marchent pas."

Des atouts agronomiques reconnus par le CETIOM

Le tournesol s'intègre dans la plupart des rotations céréalières. Il s'adapte en effet à la majorité des terrains, y compris ceux dont les réserves en eau sont limitées.

Cette caractéristique "tout-terrain" est liée à l'exceptionnelle capacité de ses racines à exploiter les réserves du sol et à son aptitude naturelle à s'adapter à la sécheresse.

Comme l'ont montré les études du CETIOM, en tant que tête de rotation, le tournesol apporte bien des avantages : augmentation du rendement des céréales de 10 à 20 % (par rapport à la monoculture), diminution des maladies des céréales, en particulier le piétin échaudage, diminution des traitements phytosanitaires, simplification du désherbage et, d'une manière plus générale, un meilleur équilibre de la rotation, entraînant une meilleure régularité des résultats.

Informations communiquées par l'AMSOL (Association des semenciers des oléoprotéagineux) et PROLEA (Filière française des huiles et protéines végétales).

