

## Moissons : Les années se suivent et ne se ressemblent pas

*En avance d'une dizaine de jour, les moissons de blé ont débuté sur le département de l'Allier. Contrairement à la collecte de l'an passé, qui avait été compliquée à cause des pluies estivales, la récolte 2015 se déroule dans de bonnes conditions.*



### Une moisson sereine

Maurice Compagnon travaille au silo de Tréteau depuis 1974. C'est sa dernière moisson avant le départ en retraite : « Cette année, les réceptions se passent dans de bonnes conditions, malgré la chaleur. Les moissons sont étalées, le secteur de la Sologne est bien avancé, et la récolte en zone de Forterre commence doucement. La qualité est là, ce qui simplifie notre travail de silotier. » Pour les agriculteurs adhérents aussi, l'absence de pluie annoncée pour les prochains jours permet d'aborder sereinement la récolte.

Jean-Luc Charnet, Maurice Compagnon et Didier Bourduche assurent les réceptions des moissons au silo de Tréteau

### La qualité des blés de l'Allier

Les blés de l'Allier sont réputés pour leur excellente qualité meunière. Le début de moisson confirme cette réputation, et Denis Beauchamp, responsable commercialisation à l'Ucal s'en félicite : « Si l'année passée, la qualité des blés n'était pas au rendez-vous, cette année s'annonce comme un bon cru, avec des caractéristiques technologiques très satisfaisantes. Tous les résultats de panification ne sont pas encore connus, mais l'on peut déjà affirmer que la farine issue de ces céréales conviendra autant à nos clients industriels qu'à la boulangerie artisanale. Cette bonne qualité 2015 permettra d'asseoir la réputation des blés de l'Allier, reconnue jusqu'en Italie ».



### Des craintes liées à la canicule

Deux craintes cependant : La première concerne les rendements. Les premières estimations indiquent des rendements de blé à la baisse, notamment en raison des conditions sèches observées depuis début mai. La seconde crainte est liée aux fortes chaleurs, avec le risque de départ de feu, pour lequel les agriculteurs doivent redoubler de vigilance.