

MAÏS La moisson des maïs se termine et l'Union des coopératives agricoles de l'Allier dresse un premier bilan de cette récolte, qui a pâti du manque de précipitations et de la chaleur au début de l'été.

Une baisse significative de la quantité de maïs-grain

Pour cette campagne 2015, autant l'avancée en surface récoltée a été rapide, autant les séchoirs n'ont pas été saturés par les volumes. En effet, en cette fin de collecte, moins de 100 000 tonnes de maïs ont été réceptionnées par les trois coopératives de l'Ucal, soit environ 50 % des volumes de l'année passée. Les conditions météorologiques ont été favorables à un bon déroulement de la récolte : adhérents et silotiers ont pu travailler sereinement tout au long de la moisson.

Des rendements impactés par la sécheresse

Sur le principal séchoir de la Sica du Bocage Bourbonnais, à Bourbon-l'Archambault, le silotier Emmanuel Robier constate : « Nous avons récolté 6000 tonnes de maïs à ce jour, et plus de 95 % de l'assollement du secteur est récolté. Les maïs correctement irrigués ont présenté des rendements corrects, parfois pratiquement au niveau de l'année passée. Mais pour les parcelles non irriguées, ou lorsque le nombre de passages d'eau a été insuffisant, les rende-

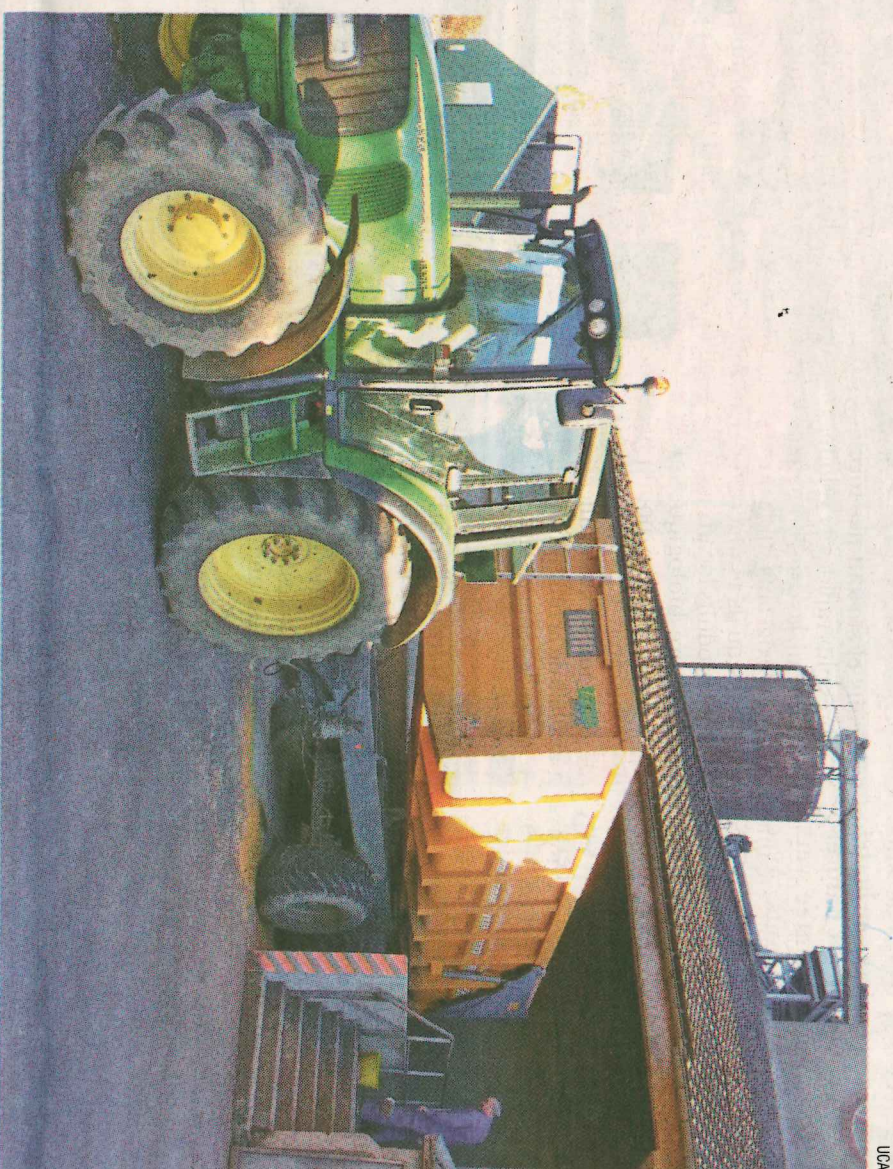
ments dépassent rarement les 50 quintaux/hectare ».

Un report fourrager important

Cette baisse des volumes de maïs-grain collectés s'explique également par le fait que certaines parcelles ont été récoltées en ensilage, pour palier le déficit de fourrage des éleveurs. Si, le mois dernier, seules la montagne Bourbonnaise et la Sologne Bourbonnaise ont été reconstruites en situation de calamité agricole, on constate que les épisodes caniculaires et le manque de pluie du début de l'été ont pénalisé le développement des cultures, maïs compris, sur l'ensemble du département.

L'impact de l'irrigation, l'effet du sol

Les parcelles d'essais de maïs à Bessay-sur-Allier ont été récoltées sur le mois d'octobre. Les premiers constats ont permis de se faire une idée de l'impact de l'irrigation et de l'effet sol. Thierry Petitjean, responsable du suivi des essais pour Loire-Auvergne-Agro : « Seules les parcelles irriguées et en sols riches n'accusent pas de baisse significa-



Cette année, les transports n'ont aucune difficulté à suivre le rythme des moissonneuses et les bennes de maïs ne se bousculent pas au silo.

tive par rapport à une année « normale ». Par contre, dès que les pieds de maïs sont dans des sols un peu sablonneux, on observe rapidement 20 à 30 quintaux de moins, malgré une irrigation correcte ».

Une faible quantité mais une bonne qualité

Cette récolte s'annonce de bonne qualité. La qualité amidonnière est préservée, de part un faible débit à l'entrée des séchoirs. Le maïs ne subit pas d'altération lors du pré-stockage, ni de stress lors du séchage, qui se fait à un rythme convenable. La seule difficulté rencontrée par les silos concerne l'hétérogénéité en humidité. Cette collecte aura duré à peine deux mois. Sur cette courte période, la récolte a été concomitante entre des lots très humides, autour de 35 % d'humidité, et des lots quasiment secs. Les silotiers ont dû mettre en œuvre tout leur savoir faire pour ajuster les températures de séchage. Les conditions climatiques n'ont pas favorisées le développement de maladies : « Nous avons déjà contrôlé la qualité sanitaire des maïs au champ, et celle-ci est excellente » commente Corine Jasserand, responsable qualité à l'Ucal. Les maïs de cette campagne pourront donc convenir à tous les débouchés.



Ucal

UCAL
cultivons l'exigence

Conseils et outils d'aide à la décision
Commercialisation des céréales
Appui conseil en irrigation agricole

COOPACA
7, rue du commerce
03220 Tréteou - 04 70 34 71 42

SICA BB
Route de Cosne 03430
Villiers-aux-Bois d'Allier
04 70 05 99 23

Val'limagne.coop
BP3 - 03300 Bellevaux - 04 70 58 31 46

ACTIVERT
Aliments du bétail