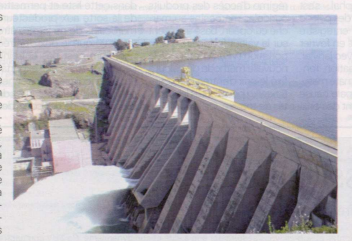
Agriculture

La campagne s'annonce fructueuse

• Une bonne répartition de la pluviométrie et une plus importante réserve des barrages à usage agricole ont été enregistrées. L'état végétatif des plantes est globalement satisfaisant.

es conditions climatiques favorables et la bonne répartition de la pluviométrie, dans le temps et dans l'espace, placent sous de bons auspices la campagne agricole 2014/2015. Selon un communiqué du ministère de l'Agriculture, le cumul pluviométrique moyen national s'est élevé à 318,9 mm au 13 mars dernier, en hausse de 12% par rapport à la «normale» (285,8 mm) et de 50% par rapport à la campagne précédente (212.8 mm) à la même date. Pour sa part, la réserve des barrages à usage agricole a également bénéficié des précipitations enregistrées, puisqu'elle s'est élevée à 10,67 milliards de mètres cubes au 13 mars 2015, en hausse de 9% par rapport à la même date de l'année précédente. Le taux global de remplissage des barrages à usage agricole est de 78% contre 72% durant la campagne précédente, à la même date. Les zones de barrages disposent ainsi de stocks suffisants pour couvrir les besoins d'irrigation de la campagne actuelle et sécuriser au minimum 2 autres campagnes agricoles. Outre



une pluviométrie favorable, l'usage des semences certifiées s'est inscrit en hausse et devra contribuer à améliorer le rendement végétal. En effet, sur les 1,9 millions de quintaux disponibles en semences certifiées, 1,45 millions de quintaux ont été commercialisées, soit une hausse de 12% par rapport à la campagne précédente. Les conditions climatiques ont créé un contexte idéal pour l'installation et la croissance des semis précoces et de saison. Les semis de céréales

ont concerné, jusqu'à présent, environ 5,02 millions d'hectares, soit 98% du programme retenu au titre de l'actuelle campagne agricole portant sur le blé tendre (42%), l'orge (33%) et le blé dur (22%). L'état végétatif des céréales (4,93 millions d'hectares) est globalement satisfaisant: environ 75% de la superficie totale semée se trouve dans un bon état végétatif, 23% en état moyen et seulement 2% en état médiocre. La situation des céréales devrait évoluer favorable-

ment compte tenu des précipitations enregistrées au niveau des zones de production et des travaux d'entretien apportés par les agriculteurs.Les cultures fourragères ont également bénéficié de la pluviométrie favorable, avec une augmentation de la production fourragère et des disponibilités alimentaires pour le cheptel, dont l'état corporel et la situation sanitaire sont très satisfaisants. Quant aux légumineuses alimentaires d'automne, elles présentent également un bon état végétatif et s'étendent sur une superficie de 274.000 ha dont 57% de fèves, 17% de len-

La situation des céréales devrait évoluer favorablement.

> tilles et 17% de petits pois. Enfin, les cultures industrielles, comme la betterave à sucre -dont la superficie semée a atteint 55.300 ha- seront également impactées favorablement. Au niveau régional, la quasi-totalité des régions ont enregistré un cumul pluviométrique supérieur à celui d'une année normale. Si elles se confirment, les pluies attendues entre fin mars et début avril devraient permettre d'accélérer la croissance des plantes et d'améliorer la végétation naturelle des jachères et des parcours.

> > PAR **MOHAMED RAMDANI** m.ramdani@leseco.ma