

# Casablanca-Settat: La campagne agricole

- La superficie a atteint 1.177.782 ha
- 891.000 ha en céréales d'automne déjà emblavés
- 38.000 ha consacrés aux maraichages et 34.432 ha aux arbres fruitiers

les services compétents font état d'une bonne répartition spatio-temporelle des précipitations. Toute la région a été bien arrosée d'autant plus que les pluies ont

coïncidé avec la période de semis des cultures d'automne. Enfin, une grande action d'incitation aux semis précoces des céréales et légumineuses a été menée

par les services de la Direction régionale de l'agriculture (DRA Casablanca-Settat) auprès des fellahs.

Il faut y croire jusqu'au bout. C'est le maître-mot privilégié par les responsables de cette direction. En effet, déjà, ils n'ont pas attendu l'arrivée des pluies pour se préparer à la campagne agricole 2018-2019. D'importantes mesures ont, ainsi, été prises en amont pour assurer sa réussite.

On a veillé à la disponibilité des semences sélectionnées et des engrais, tout autant qu'à l'organisation de plusieurs rencontres sous forme de journées d'information et de sensibilisation au profit des agriculteurs de toute la région. Objectif: encourager le recours et l'approvisionnement en intrants agricoles (semences et engrais). Au cours du seul mois de novembre, il a été constaté une réelle frénésie de l'activité agricole juste après les premières pluies. Les agriculteurs se sont, en effet, approvisionnés en semences sélectionnées et en engrais après avoir préparé leurs sols. Ces conditions favorables les ont encouragés à réaliser les opérations de préparation des champs et des semis.

Une superficie totale de 891.000 ha en céréales d'automne a déjà été emblavée dont 85.700 ha en irriguée. Une superficie de 736.515 ha a été réservée aux céréales d'automne dont 48.227 ha en irriguée.

## Betterave à sucre

Au 16 janvier 2019, les niveaux des réalisations des cultures sont très satisfaisants. En zone de grande hydraulique, le programme arrêté en début de campagne (17.000 ha) a été dépassé avec une superficie réalisée de 19.190 ha totalement en monogermes avec labour et semis mécaniques. Soit un dépassement de 13% par rapport au programme et 7% par rapport à la campagne agricole précédente (17.890 ha). La disponibilité d'eau d'irrigation a été à l'origine de cette situation. La culture est en bon état et elle est actuellement au stade végétatif. Son rythme de croissance se maintient depuis le début de la campagne agricole grâce à la disponibilité de l'eau dans les secteurs irrigués de la grande hydraulique. Elle bénéficie également d'irrigations régulières (3 à 5 selon la période de semis et systèmes d'irrigation de surface, par aspersion ou au goutte-à-goutte).

Pour cette culture, les facteurs de production (semences et engrais) ont été mis à la disposition des agriculteurs à partir de septembre 2018. La qualité des engrais distribués aux producteurs a été rigoureusement contrôlée à travers plusieurs opérations d'analyse et de contrôle effectués par le Comité technique de la betterave à sucre auprès des sociétés de distribution. Ces opérations de contrôle ont démontré la conformité de tous les échantillons aux normes contractuelles. Des journées de sensibilisation ont été également organisées dans le cadre de la formation technique des agriculteurs aux opérations de semis et fertilisation.

En outre, la région a connu un progrès significatif en termes de mécanisation des opérations de labour et de semis. En effet, la superficie labourée mécaniquement représente plus de 90% de la superficie totale labourée au niveau de la région. □

## Dotation pour les secteurs irrigués

La réserve en eau du complexe hydraulique Al Massira-Al Hansali a été, au 27 décembre dernier, de l'ordre de 1,19 milliard de m<sup>3</sup>. Ce qui représente une augmentation de 62% par rapport à celle enregistrée à la même période une année auparavant (737 millions de m<sup>3</sup>).

La dotation en eau d'irrigation allouée au périmètre irrigué des Doukkala-Abda pour cette campagne est de 260 millions de m<sup>3</sup>, soit une diminution de 48% par rapport à celle allouée au titre de la campagne agricole précédente (504 millions de m<sup>3</sup>). Cette dotation représente une grande sécurité pour les secteurs irrigués.

Pour rappel, la zone Chaouia-Ouadigha relevant de la Région Casablanca-Settat, compte une importante réserve en eaux superficielles. Il s'agit d'abord d'oued Oum Rabiâ qui en traverse le territoire.

Quatre grands barrages sont édifiés sur cet oued: Al Massira (une retenue de 2,8 milliards de m<sup>3</sup>), Daourat (26 millions de m<sup>3</sup>), Imfout (25 millions de m<sup>3</sup>) et Sidi Maâchou. Quant au réseau hydrogra-



Ph. L'Economiste

phique du bassin Chaouia, il est composé des oueds côtiers atlantiques (Ikem, Cherat, N'Fifik et El Mellah) et des oueds drainant le plateau des phosphates (El

Himmer, Mazer, Tamdrost, Boumoussa, Bouskoura et Merzeg).

En plus, la pluviométrie moyenne cumulée jusqu'au 16 janvier est de 194 mm,

soit un surplus de 42% par rapport à la campagne précédente (136 mm) et un déficit de 2% par rapport à la moyenne pluriannuelle. Cette pluviométrie s'est caractérisée par une bonne distribution et une bonne régularité au cours des mois d'octobre et de novembre 2018. Toutefois, une absence de précipitation a été enregistrée au cours de la deuxième quinzaine de décembre 2018 et s'est prolongée jusqu'au début de la troisième semaine de janvier 2019. □

J.E.H.

# poursuit son rythme de croisière

Quelque 50.650 ha sont consacrés aux légumineuses et 91.000 ha aux cultures fourragères dont 18.000 ha irrigués. A cela, il faut ajouter 1.050 ha qui ont été réservés aux cultures oléagineuses, 38.000 ha consacrés aux maraîchages et 34.432 ha aux arbres fruitiers. Au total, la superficie cultivée au titre de la campagne agricole 2018-2019 a atteint 1.177.782 ha. Les plus grandes superficies des céréales d'automne ont été semées en blé tendre (375.000 ha). Le blé dur l'a été sur 231.000 ha, alors que 285.000 ha ont été réservés à l'orge.

Selon la Direction régionale de l'agriculture de Casablanca-Settat, les travaux mécaniques de préparation des sols ont été effectués sur une superficie globale de 1.254.570 ha. On peut ainsi constater que le labour mécanique est presque généralisé dans la région. En effet, seulement 13.100 ha ont été labourés par traction animale. Ce qui montre une importante amélioration des techniques de prépara-

tion des sols et par conséquent un grand pas vers la mécanisation et donc la mo-

dernisation de l'agriculture marocaine. Globalement, au 27 décembre dernier,

les réalisations en céréales d'automne ont atteint 887.770 ha, presque la totalité du programme (99,64%).

Il faut noter que, dans le cadre des mesures prises par l'Etat au début de la campagne agricole se rapportant à la disponibilité des facteurs de production, principalement les semences sélectionnées des céréales, une quantité importante était mise à la disposition des agriculteurs au niveau de 90 points de vente répartis dans la région. Sur la quantité disponible de semences sélectionnées (354.857 quintaux), 192.485 quintaux ont déjà été commercialisés. Un programme de multiplication des semences des trois principales céréales (blé tendre, blé dur et orge) a été mis en place sur une superficie de 17.000 ha. Sa réalisation permettra d'assurer la disponibilité des semences sélectionnées pour la prochaine campagne agricole. □

Jamal Eddine HERRADI



## Superficies réservées aux principales cultures

Principales cultures	Total (ha)	Irrigué (ha)
- Blé tendre	375.000	29.600
- Blé dur	231.000	22.400
- Orge	285.000	0
Total céréales	891.000	52.000
- Fèves	17.000	
- Lentilles	17.500	
- Pois chiche	7.500	
- Petits pois	8.500	
Total légumineuses	50.500	

Source: DRA Casablanca-Settat

*La plus grande superficie a été réservée, comme chaque année, au blé tendre. Ce sont ainsi 375.000 (299.106 ha lors de la précédente campagne) qui ont été cultivés en cette céréale*

# Casablanca-Settat: Les premiers



- Un taux de réalisation de plus de 75% au bout de 10 ans
- Tous les indicateurs économiques en hausse
- Un investissement de près de 18 milliards de DH

DÈS le départ, en 2008, il a été ambitieux pour une région considérée comme étant le cœur battant du Maroc. Aujourd'hui, dix ans après, il a été réalisé à plus de 75%. En effet, un budget prévisionnel de près de 18 milliards de DH a été alloué au Plan agricole régional Casablanca-Settat (PAR). Un investissement colossal destiné à la réalisation de 266 projets dans le secteur agricole. Parmi eux, 74 de pilier II du Plan Maroc vert intéressant l'agriculture solidaire, 117 projets pilier I orientés vers une agriculture productive à haute valeur ajoutée et 15 projets et actions transverses. Plus de 359.800 personnes ont bénéficié de ces projets.

Aujourd'hui, l'heure est au bilan. Globalement, l'on constate que tous les indicateurs économiques des principales filières du secteur agricole ont connu une nette amélioration par rapport à l'année de référence (2008). Toujours par rapport à cette année, la production moyenne des céréales, entre les années 2009 et 2018, a doublé, celle de la betterave a augmenté de 26%, le maraîchage de 29%, les légumineuses de 189% et les olives de 140%. Des performances qui ont permis de créer plus de valeur ajoutée et plus d'emplois dans la région.

De même, 5.055 ha ont été plantés en oliviers (39%), en figuiers (30%), en vignes (14%) et d'autres espèces (17%). Sur ce total, 62% des superficies plantées ont été cédées aux bénéficiaires, soit une superficie de 3.148 ha. Les périmètres cédés sont pris en charge par l'Office national du conseil agricole (ONCA) pour un encadrement de proximité.

Le taux actuel de réussite des plantations cédées varie de 50% à 100%. Les projets achevés (15) représentent 32% des projets formalisés, alors que le nombre de projets Pilier II formalisés a atteint 58/74, soit 78% de l'objectif. En outre, 43 projets sont en cours de mise en œuvre dans toute la région.

L'on constate également, que dans le Pilier I, le nombre de projets réalisés est de 121, soit 68% du programme prévu. Ces projets ont nécessité un montant d'investissement global de 5,9 milliards de DH (soit 47%). Ils ont bénéficié à 73.736 agrégés.



## Des résultats performants après 10 ans

- 266 projets
- 359.800 bénéficiaires
- 18 milliards de DH d'investissement
- **Production:**
  - doublement pour les céréales
  - +26% pour la betterave
  - +29% pour le maraîchage
  - +189% pour les légumineuses
  - +140% pour les olives
- **Valorisation:** 23 unités budgétisées à fin 2018 dont 19 déjà réalisées.  
4 unités en cours de réalisation (vignoble, menthe et fromage).
- **Taux d'utilisation des semences sélectionnées:** 25% en 2008 à 34% en 2017.
- **Intrants:** Hausse de 35% en 10 ans.
- **Mécanisation:** Augmentation du nombre de tracteurs et de semoirs de 40% (425 tracteurs par an). Le taux de mécanisation est ainsi passé de 8 tracteurs/1.000 ha en 2008 à 12 tracteurs/1.000 ha en 2018.



Sur les 14 projets d'agrégation, 9 sont mis en conformité et 5 sont en cours avec un investissement total à terme de 4 mil-

liards de DH. Les filières concernées sont le sucre, le lait, la viande rouge, l'aviculture, les oléagineux et la céréaliculture.

En outre, la Direction régionale de l'agriculture de Casablanca-Settat (DRA) poursuit la mise en place de nouveaux projets

# fruits du Plan agricole

d'agrégation avec les 9 agrégateurs potentiels identifiés au niveau de la région.

Au chapitre de la valorisation, 23 unités ont été budgétisées à fin 2018 dont 19 ont déjà été réalisées, soit 83% du programme budgétisé et 56% du programme contractuel alors que 4 unités sont en cours de réalisation. Il s'agit d'unités pour le vignoble, la menthe et le fromage.

## Subventions

**L**E total des subventions accordées par l'Etat au secteur agricole dans la région Casablanca-Settat depuis l'année 2008 à novembre 2018 s'élève à 3,07 milliards de DH, soit 308 millions de DH par an. Le nombre global des bénéficiaires est de 140.182, soit 21.946 par an. Le total des investissements a atteint, pour sa part, 7,68 milliards de DH. Par catégorie, 54% de la subvention sont allés à l'irrigation, 17% à l'élevage et 26% à l'équipement des exploitations. A noter que la part des subventions accordées à la catégorie des exploitations inférieures à 10 ha est passée de 38% en 2012 à 67% en 2017. □

Au niveau du programme transverse du Plan agricole régional (PAR) portant sur 75.380 ha à terme, (34.180 ha prévus en collectif et 41.200 ha en individuel), 20.488 ha ont été réalisés, soit 27%. Pour

le reste du programme relatif à la reconversion collective, l'échéancier de réalisation de 13.500 ha prévoit 4.800 ha à fin 2019 et 8.700 ha à fin 2020, soit 94% du programme à l'horizon 2020.

Le bilan des dix premières années du PAR fait également état d'une amélioration des taux d'utilisation des semences sélectionnées, en passant de 25% en 2008 à 34% en 2017. Et aussi d'une augmentation quantitative des intrants de 35% entre 2008 et 2018. A noter aussi une importante percée du recours à la mécanisation. En effet, il a été constaté une augmentation du nombre de tracteurs et de semoirs de 40%, à raison de 425 tracteurs par an. Le taux de mécanisation est ainsi passé de 8 tracteurs /1.000 ha en 2008 à 12 tracteurs/1.000 ha en 2018. C'est un effet direct de la subvention accordée par l'Etat pour l'acquisition de matériels et d'engins agricoles (voir encadré).

Cette amélioration des taux d'utilisation des facteurs de production modernes a eu des impacts positifs sur les indicateurs économiques: le chiffre d'affaires s'est amélioré de 45%, la valeur ajoutée de 30% et l'emploi de 29%.

L'on relève également que la reconversion des systèmes d'irrigation a induit une augmentation significative des rendements des principales filières dans les secteurs reconvertis: de 65 à 83 t/ha pour la betterave, de 26 qx à 60 qx/ha pour les céréales et de 56 à 74t/ha pour les fourrages. Par conséquent, la valeur ajoutée

des secteurs reconvertis s'est multipliée de 4 à 5 par rapport à l'année de référence (2008).

riculture fruitière, 66% en matière de construction des unités de valorisations, 61% de leurs équipements, 73% des amé-

## 60 projets, 7,4 milliards de DH, 107.745 bénéficiaires

**U**N plan d'investissement en matière de projets agricoles dans la Région Casablanca-Settat avait été établi pour la période 2017-2020. Il porte sur 60 projets Pilier I pour un investissement à terme de 7,4 milliards de DH au profit de 107.745 agriculteurs et une superficie de 207.700 hectares. Ces projets concernent essentiellement l'agrégation et l'intensification de la production dans les filières de la céréaliculture, du maraîchage, des viandes rouges, du lait et des viandes volailles. Et aussi 34 projets Pilier II (agriculture solidaire) pour un investissement prévisionnel de 253 millions de DH dont bénéficieront 20.365 agriculteurs et une superficie de 30.420 hectares. Ces projets portent sur la reconversion des céréales en zones marginales en arboriculture fruitière et l'intensification de la production des produits du terroir.

En parallèle à la mise en œuvre des projets Pilier I et Pilier II, 15 autres projets transverses sont en cours d'exécution. Ils portent, essentiellement, sur de grands programmes structurants, tels que la reconversion des systèmes d'irrigation sur 32.900 ha et l'extension de la superficie irriguée sur 5.600 ha. Les investissements prévisionnels pour la concrétisation de ces projets s'élèvent à plus de 4,4 milliards de DH. □

Enfin, reste à signaler que tous les projets Pilier II qui sont en cours de réalisation ont fait l'objet de conventions avec les organisations professionnelles porteuses de projets, soit 100% des projets contractualisés (40 conventions).

En termes de réalisations physiques, par rapport au programme budgétisé, des différentes composantes des projets Pilier II, on est à 74% des plantations d'arbo-

nements pastorales et 100% pour le creusement et l'aménagement des points d'eau pour l'abreuvement du cheptel.

A noter que les 15 projets Pilier I en cours de réalisation portent sur les principales filières phares au niveau de la région, à savoir la betterave à sucre, les céréales, le maraîchage, le lait et les viandes rouges. □

Jamal Eddine HERRADI