

Les fruits et légumes en Jordanie

Un secteur important pour le marché local et pour l'exportation

La production de fruits et légumes augmente en Jordanie, la consommation est élevée mais les importations sont en diminution ou limitées.

Le Royaume de Jordanie compte 4,5 millions d'habitants. La population est citadine à 70 %. L'économie jordanienne repose sur les services, plus particulièrement le secteur bancaire, auparavant centralisé au Liban. Les ressources industrielles sont très pauvres. Le PNB s'élevait à \$US 1 104 en 1993. L'agriculture représentait en 1995 6 % du PNB et 10 % environ des exportations. Le secteur employait 10 % de la population active. Officiellement, la politique agricole de Jordanie est libérale. Il n'y a pas d'intervention directe du gouvernement dans le secteur privé. Néanmoins, des contrôles à l'importation sont mis en place.

Le climat est de type méditerranéen, avec un été chaud et sec et un hiver humide et frais, entrecoupés de deux courtes périodes transitoires. La pluviométrie est très faible et reste inférieure, pour 90 % du territoire, à 200 mm par an. En raison des contraintes climatiques et physiques, 6 % seulement des superficies sont dévolues à l'agriculture, soit 520 000 hectares, dont 160 000 hectares de pâturages. Les superficies non-irriguées s'élèvent à 370 000 hectares et comprennent principalement du blé, de l'orge et des fruits. Les cultures irriguées sont constituées essentiellement de légumes et de fruits.

La production fruitière est en augmentation. De 43 000 hectares en 1984, les surfaces plantées sont passées à près de 100 000 hectares en 1995, avec une production de 450 000 tonnes. Les olives, le raisin, les fruits de climat tempéré (pommes, pêches, abricots) et les agrumes dominent. Les restrictions imposées à la consommation d'eau limitent la production de bananes qui couvraient 1 600 hectares en 1995 pour un volume de 31 800 tonnes. La consommation de fruits est très forte en Jordanie. En 1992, elle s'élevait à 91 kg par habitant et par an, avec, en tête, les oranges, 26 kg, et le raisin, 14 kg.

Les importations de fruits régressent. Elles sont passées de 67 000 tonnes en 1990 à 31 000 tonnes en 1995 et concernent principalement les oranges (11 000 tonnes) et les pommes (7 200 tonnes). La production locale d'agrumes présente des problèmes au niveau de la qualité.

Les légumes couvraient 45 000 hectares en 1995 pour une production dépassant le million de tonnes. Prédominant la tomate, les oignons, les pommes de terre et le concombre (cultivé principalement sous serre). La consommation de légumes est très élevée,

110 kg par habitant et par an en 1992, avec en tête, la tomate, 70 kg, et les pommes de terre, 11 kg.

Les importations de légumes sont limitées et concernent presque exclusivement les pommes de terre. Elles se sont élevées à 10 000 tonnes en 1995, soit moins de 1 % de la production locale. Les exportations, en revanche, sont importantes, 287 000 tonnes en 1995, et concernent surtout la tomate (135 000 tonnes) et le concombre (30 000 tonnes). La guerre du Golfe a entraîné un déclin substantiel des exportations qui atteignaient 441 000 tonnes en 1990.

Les cultures de fruits et légumes se situent principalement dans la région de Jarash et dans la Vallée du Jourdain et sont constituées pour moitié, de cultures de plein champ, et pour moitié, de cultures sous serre. On dénombrait 22 756 serres en 1995.

La main d'oeuvre est en grande partie égyptienne et pakistanaise. ●

LES FRUITS ET LEGUMES EN JORDANIE		
1994-1995	SUPERFICIES (HA)	PRODUCTION (000 T)
FRUITS	96 580	446,7
Olives	62 670	64,9
Raisin	13 860	56,8
Agrumes	6 080	197,9
Banane	1 690	31,8
Pomme	3 700	47,7
Pêche	2 240	14,7
Prune	1 350	6,3
Figue	1 250	6,2
Amande	870	2,5
Abricot	790	3,8
Grenade	750	5,5
Autres	1 330	8,6
LEGUMES	45 400	1 349,9
Tomate	14 890	616,8
P. de terre	4 350	110,9
Oignon	3 960	75,0
Pastèque	2 900	88,6
Courge	2 590	48,1
Melon	2 090	43,0
Haricot vert	1 860	22,6
Choux-fleur	1 700	43,5
Aubergine	1 700	63,1
Concombre	1 110	89,0
Autres	8 250	149,3

Christian Didier, Paule Moustier, CIRAD-FLHOR
Source des chiffres cités : Ambassade de France et Ministère de l'Agriculture de Jordanie.