

Arboriculture

Un ambitieux programme

Dans le cadre du Plan Vert, le ministère de l'agriculture a élaboré une ambitieuse feuille de route pour le secteur de l'arboriculture fruitière. La stratégie vise la plantation d'un total de 100 millions

de plants sur 194 000 ha à l'horizon 2020. Les espèces fruitières concernées, sont outre l'olivier, les agrumes et le palmiers dattier, qui font partie d'une action à part, la vigne, l'amandier, le pommier, l'abricotier, le prunier, le cerisier, le pêcher-nectarinier, le figuier, le caroubier et l'avocatier.

Plusieurs régions du Royaume sont concernées, chacune par les espèces qui lui sont adaptées. A titre d'exemple, Taza et Al Hoceima sont concernées par l'amandier, le figuier et la vigne, alors que Tanger et Tétouan ont plutôt vocation pour le figuier, l'amandier, l'avocatier, le prunier et le grenadier. Les directions régionales de l'agriculture devront identifier les périmètres à planter et

affiner les demandes en plants par espèce et par variété. L'Institut national de recherche agronomique (INRA) et l'Office national de santé et de sécurité alimentaire (ONSSA), tout comme les pépiniéristes auront pour mission de prendre les dispositions adéquates pour assurer les besoins en plants et le renforcement de leurs capacités de production, de manière à garantir la diversification du profil variétal.

Pommier Grand choix variétal

Grâce au travail des hybrideurs, on compte actuellement plus de 20.000 variétés de pommes à travers le monde. Cependant, seule une vingtaine de variétés a aujourd'hui une vocation commerciale. Les obtenteurs jouent un rôle fondamental puisqu'ils sélectionnent en amont différentes variétés adaptées aux attentes des arboriculteurs, des distributeurs et des consommateurs (goût, texture, qualité, tenue...). A noter qu'aujourd'hui les travaux de sélection des principales variétés se concentrent principalement sur la résistance aux bio-agresseurs, la qualité gustative des fruits et leur aptitude à la conservation,

ainsi que la régularité de production. Quant aux porte-greffes, ils font eux aussi l'objet de programmes d'amélioration spécifiques qui concernent principalement la vigueur, les résistances, l'aptitude à la multiplication, etc. La recherche de nouvelles variétés, par hybridation ou par

mutation (spontanée, ou par mutagenèse), a permis d'obtenir une large panel de pommes. Actuellement, le groupe des pommes bicolors connaît un réel succès.

Soulignons en fin que si certaines variétés de pomme se vendent partout, leurs caractéristiques organoleptiques et leur production s'expriment pleinement dans certains terroirs plus que d'autres. A titre d'exemple, la pomme Golden s'exprime le mieux en zones d'altitude.



Pêche export

La pêche étant une culture bien développée en Europe, l'exportation de la production marocaine n'est envisageable que par l'intermédiaire de variétés à maturité "super précoce". C'est dans l'intention d'exploiter ce créneau que certains producteurs ont développé des vergers à base de variétés à très faibles besoins en froid, notamment dans les régions de Taroudant et de Marrakech. Cependant, les exportateurs doivent faire face à une rude concurrence des pays méditerranéens mais aussi d'Amérique latine et à la limitation du calendrier d'exportation de fin mars à juin. Pour l'heure, le Maroc exploite la niche du précoce et de l'ultra-précoce mais se positionner à l'export