



Ortanique

Cet hybride de Tangerine et d'orange a été détecté en Jamaïque. Ses qualités externes et internes sont très variables en fonction des conditions climatiques. Le fruit est de taille moyenne à élevée, légèrement aplati sur la partie inférieure où un petit embryon est souvent présent. La pulpe, tendre et très juteuse, est excellente. En revanche, si l'épiderme est d'une coloration attractive dans les conditions de culture méditerranéennes, sa finesse rend le fruit difficile à peler.



Nour

C'est une clémentine vraie, issue d'une mutation de Cadoux repérée à Ouled Teima dans le Souss au Maroc. Le fruit, d'une taille moyenne, présente souvent un petit collet caractéristique. L'écorce est d'un orange prononcé, rugueuse et assez épaisse, mais se détache facilement. Sa saveur est plus douce et moins acide qu'une clémentine de type Fine.



tions dans la région de Murcie et en Andalousie). Le potentiel devrait même être un peu supérieur aux prévisions et à la saison passée, les fruits ayant gagné en calibre. De même, les exportations d'Orri espagnoles s'annoncent sensiblement plus importantes qu'en 2015-16, tout en demeurant sur des bases limitées (passage de 26 000 à 33 000 t). La situation est similaire au Maroc, où la récolte de Nadorcott est d'un très bon niveau, avec un potentiel d'export dépassant les 135 000 t (contre 106 000 t en 2015-16). La mesure d'interdiction d'entrée aux États-Unis pour raisons sanitaires, qui frappe depuis la fin d'année les fruits de Berkane, ne provoquera pas de report sur le marché communautaire (pas de production de Nadorcott dans cette zone). A la différence de ses deux concurrents de l'ouest méditerranéen et des saisons précédentes, Israël n'a pas eu à faire face à des problèmes climatiques majeurs cet hiver. Ainsi, la récolte d'Orri s'annonce d'un très bon niveau. Les exportations devraient approcher 90 000 t, chiffre en progression d'environ 30 % par rapport à la campagne passée. Globalement, toutes origines et variétés confondues (Orri + Nadorcott), l'offre d'hybrides tardifs dépassera pour la première fois 400 000 t. Cependant, la progression par rapport à la saison passée n'est que d'une cinquantaine de milliers de tonnes. Des volumes sans conteste à la portée du marché, en particulier si l'on considère le contexte évoqué précédemment.

Une tendance structurelle à la croissance des volumes d'hybrides tardifs

Cette situation devrait permettre aux producteurs de retrouver des prix rémunérateurs sur ce segment de la fin de saison, capital car souvent le seul à permettre de regonfler des trésoreries mises à mal par un marché de cœur de saison structurellement mauvais, hors exception. Mais une question se pose néanmoins : pour combien de temps ? Notre baromètre de prix moyen pour ces variétés indique une tendance nette à la baisse, même durant la saison passée pourtant excellente pour toutes les variétés. Logique, vu la tendance nette à la hausse des volumes, qui n'est pas près de s'arrêter. Les producteurs ont principalement ciblé cette période de commercialisation pour leur programme de plantation ou de reconversion, car elle est la seule à garantir jusqu'à présent un bon niveau de rentabilité et des perspectives de croissance, le marché étant totalement saturé durant le reste de la saison d'hiver. Certes, ce mouvement de plantation s'est totalement arrêté en Israël, après deux saisons très difficiles au niveau climatique, qui ont fait sombrer les rendements et la rentabilité. Quelques arrachages de vergers pourraient même intervenir dans

Or et Orri

Mutation induite de Orah (hybride de Temple et de Dancy), développé par le Volcani Center en Israël. Le fruit est de taille moyenne et se reconnaît par ses sillons assez marqués démarquant à la base du pédoncule et la présence parfois d'un petit embryon de fruit. La peau, d'une couleur orange assez clair, est d'épaisseur moyenne et se détache facilement. Les segments sont tendres, juteux et présentent peu de pépins. Au palais, la saveur est très agréable, grâce à un bon équilibre entre sucre et acide.



Nadorcott

Cet hybride naturel du Murcott est originaire du Maroc. Les fruits ont une taille moyenne à petite et sont faciles à peler comme les clémentines. Ils présentent une forme irrégulière et légèrement aplatie comme le Murcott. De maturité tardive, cette variété ne présente pas de pépins. La pulpe est tendre et fondante avec une forte proportion de jus et d'acides qui lui confèrent un goût bien caractéristique.



Petits agrumes tardifs – Bassin méditerranéen – Variétés nouvelles en production ou entrant en production à moyen terme

Origines	Variétés	Surfaces	Potentiel export indicatif à terme	Remarques
Maroc	Nadorcott	5 200 ha (2016)	210 000 t	6 pôles dans le pays : Gharb, Beni Mellal, Safi, Chichaoua, Souss, Marrakech
Israël	Or	5 500 ha (2016)	150 000 t	
Espagne	Nadorcott	4 520 ha (2015)	180 000 t	40 % Com. Valencienne (Valencia/Alicante), 18 % Murcia, 41 % Andal (Huelva/Séville)
	Or	2 200 ha* (2015)	80 000 t	40 % Andalousie (Huelva 29 %), 14 % Murcia, 46 % Com. Valencienne (Valencia 27 %)
Sous-total		17 450 ha	620 000 t	
Espagne	Tango	3 000 ha ? (2016)	120 000 t ?	Pas de communication officielle des surfaces. Conditions d'exploitation ?
	Autres (Mor, GN, Tahoe, etc.)	Faibles ?		

*Surfaces sous licence / Sources professionnelles, ORC, CVVP

Petits agrumes de 2^e partie de saison – Bassin méditerranéen – Calendrier de commercialisation

Variétés	Origines	D	J	F	M	A	M
Clémentines							
Nour	Maroc						
Hernandine	Espagne						
Hybrides							
Nadorcott	Maroc						
Nadorcott	Espagne						
Or	Espagne						
Ortanique	Espagne						
Tango	Espagne						
Or	Israël						

Sources professionnelles