



Melon
Nouvelles variétés plein champ
Tenue après récolte
2021

Auria LE GUEN, Elodie DERIVRY, APREL.
Natacha CAROFF, Romain DEL NEGRO, stagiaires APREL.
Chloé LAGIER, CETA des Serristes de Vaucluse
Sylvia GASQ, Armelle DIDIER-LAURENT, Chambre d'Agriculture 84/GDA du Comtat
Essai rattaché à l'action n°2020_10967

1- Thème de l'essai

L'observation du comportement des nouvelles variétés en conservation complète les informations obtenues lors des analyses de la qualité à la récolte. Ces travaux permettent de donner une information étoffée quant à l'appréciation des nouvelles variétés de melon.

2- But de l'essai

Observer le comportement en post récolte des variétés issues des essais variétaux de melon plein champ. Acquérir des données sur la tenue après récolte des nouvelles variétés pour les comparer aux témoins et ainsi conseiller les utilisateurs sur leur choix variétal.

3- Facteurs et modalités étudiés

Cette synthèse regroupe les résultats de trois essais variétaux sur les créneaux de production de melon sous abris. 54 variétés de melon sont évaluées en tenue après récolte dans cet essai. Le tableau ci-dessous regroupe l'ensemble des variétés observées.

Fiche APREL 21-015

Variété	Société	Chenille franc		Chenille greffé					Bâche précoce						Bâche tardive				Arrière saison			
		MA1	MA2	MA1	MA2	MA3	MA4	MA5	MA1	MA2	MA3	MA4	MA5	MA6	MA1	MA2	MA3	MA4	MA1	MA2	MA3	MA4
Adagio	Seminis	X																				
Arapaho	Syngenta			X																		
Arkade	HM Clause											X									X	
Arlequin	Syngenta			X																		
Belcanto	Seminis												X							X		
Cadence	Seminis																X					
Dibango	RijkZwaan																X					X
Djazzeo	RijkZwaan																X					
Etchabi	RijkZwaan		X						X													
Exquiz	Enza Zaden													X								X
Ez1028	Enza Zaden	X																				
Ez1033	Enza Zaden			X					X													
Funambul	Seminis																			X		
Godiva	Syngenta		X																			
Gse1930	Gautier			X																		
Gustabel	Nunhems																X				X	
HMC 451 512	HM Clause											X									X	
HMC 451 640	HM Clause																X				X	
HMC 451 824	HM Clause									X												
HMC 451 837	HM Clause		X																			
Jenga	Gautier																X					X
Jokari	HM Clause															X						X
Jubilo	Gautier														X					X		
Karakal	HM Clause	X							X													
Kodiac	HM Clause	X																				
Makeba	Enza Zaden					X																
Mc21031	Syngenta						X															
Mc21993	Syngenta			X																		
Mc22715	Syngenta												X									
Mc22716	Syngenta									X												
Mc22959	Syngenta															X				X		
Mc23477	Syngenta																X				X	
Mel03197	Sakata	X																				
Mel20016	Sakata																X					
Mel20017	Sakata															X				X		
Meliance	Sakata										X											
Mexel	Sakata			X																		
Norko	Syngenta				X				X													
Nexio	HM Clause														X						X	
Nun14040	Nunhems	X																				
Nun14049	Nunhems			X																		
Nun14050	Nunhems																					
Nun14100	Nunhems							X														
Nun14170	Nunhems																				X	
Nun14210	Nunhems																X					
Nun14310	Nunhems																					
Nun14539	Nunhems											X										X
Nun14569	Nunhems																X					X
Rz34-CE0048	RijkZwaan		X																			
Rz34CE0056	RijkZwaan										X										X	
SvMc1135	Seminis																				X	
SvMc9756	Seminis										X					X						X
Torum	Nunhems		X																			
Toutatis	Syngenta																					X
Volupta	Enza Zaden																X					

4- Matériel et méthodes

***Constitution des lots** : lots de 8 à 10 fruits représentatifs de la variété, de calibre et maturité homogènes, et de couleur vert, vert-jaune ou jaune-vert. Exceptionnellement, les lots peuvent être constitués de 8 fruits ou moins. Les lots de moins de 9 fruits sont signalés par : « * ».

***Conditions de conservation** : entrée en chambre froide 10 heures maximum après récolte. Les fruits sont conservés à 12°C pendant 6 à 7 jours, puis à température ambiante (18-25°C) pendant 48 heures.

***Observations** : les observations sont effectuées le jour de la récolte (J0), et après 8 ou 9 jours de conservation.

Les observations permettent de noter l'aspect des fruits (couleur, fentes, taches, moisissures), la fermeté de la chair ainsi que la fermeté équatoriale et le nombre de fruits commercialisables.

5- Résultats

Synthèse des résultats sur les variétés observées dans les créneaux de production sous abris.

Variétés	Nb*	Tenue après récolte					Observations
		Très bonne	Bonne	Moyenne	Médiocre	Mauvaise	
Adagio	1				X		Chenille (franc) : Fruits avec taches bien visibles (25%), 63% ont des moisissures mais bonne fermeté pistillaire. Seulement 38% sont commercialisables.
Arapaho	1					X	Chenille (greffé) : Fruits jaunissants, fermeté pistillaire moyenne, 75% des fruits ont des moisissures et 62% sont tachés. Seulement 25% du lot est commercialisable.
Arkade	2	X (BP - AS)					Bâche P. : Bel aspect des fruits, couleur légèrement jaunissante. Bonne fermeté pistillaire, pas de tache ni de moisissure, 100% du lot est commercialisable. Arrière-saison : Même évaluation
Arlequin	1			X			Chenille greffé : Joli fruits, légèrement jaunissant en sortie de conservation, bonne fermeté pistillaire mais présence de taches (37% des fruits), 3 fruits ont moisi et 63% du lot est commercialisable.
Belcanto	2	X (AS)	X (BP)				Bâche P. : : Couleur légèrement jaunissante, sillons bien nets. 29% des fruits sont tachés, pas de moisissure et bonne fermeté pistillaire. 100% des melons sont commercialisables. Arrière-saison : Peu d'évolution des fruits. 1 fruit présente des taches, 100% du lot est commercialisable.
Cadence	1		X				Bâche T. : Bonne tenue des fruits, peu d'évolution. Plus de la moitié des fruits ont des taches, pas de moisissure et bonne fermeté pistillaire. 100% des fruits sont commercialisables.
Dibango	2	X (AS)			X (BT)		Bâche T. : Couleur très jaunissante, aspect des fruits médiocre. Bonne fermeté pistillaire, 89% des fruits tachés mais pas de moisissure. 100% du lot est commercialisable. Arrière-saison : Robe jaunissante. Bonne fermeté pistillaire, pas de tache ni de moisissure, le lot est commercialisable.

Variétés	Nb*	Tenue après récolte					Observations
		Très bonne	Bonne	Moyenne	Médiocre	Mauvaise	
Djazzeo	1			X			Bâche T. : Robe jaunissante. Bonne fermeté pistillaire, 75% des fruits tachés et pas de tache. 100% du lot commercialisable.
Etchabi	2	X (BP)			X (C)		Chenille (franc) : Sillons fortement estompés, couleur terne. Bonne fermeté pistillaire, quelques taches et fruits avec moisissures. 40% du lot est commercialisable. Bâche P. : Bonne tenue des fruits, bel aspect. Pas de tache, bonne fermeté pistillaire et 1 fruit avec moisissure. 88% du lot est commercialisable.
Exquiz	1			X (BP)	X (AS)		Bâche P. : Couleur très jaunissante, mauvais aspect des fruits. 50% des fruits ont des taches bien visibles et 17% ont moisi, bonne fermeté pistillaire. 83% du lot est commercialisable. Arrière-saison : Couleur jaunissante. 60% de fruits tachés qui altèrent la qualité. Bonne fermeté pistillaire et pas de moisissure mais seulement 40% de fruits commercialisables.
Ez1028	1		X				Chenille (franc) : Couleur jaunissante, bel aspect des fruits avec sillons bien nets. 62% des fruits sont tachés (peu visibles) et 1 fruit a moisi. 75% des melons sont commercialisables.
Ez1033	2	X (C)		X (BP)			Chenille (greffé) : Jolis fruits légèrement jaunissants, sillons bien nets. Bonne fermeté pistillaire, pas de tache, 2 fruits présentent des moisissures et 67% des melons sont commercialisables. Bâche P. : Aspect des fruits corrects, sillons qui ont tendance à s'éclaircir. Quelques taches, bonne fermeté pistillaire et 50% de moisissures. La moitié du lot est commercialisable.
Funambul	1		X				Arrière-saison : Très bonne tenue des fruits en conservation, bonne fermeté pistillaire, 1 fruit moisi et pas de tache. 86% des fruits commercialisables.
Godiva	1		X				Chenille (franc) : Couleur très jaunissante, quelques taches et 1 fruit a moisi. Bonne fermeté pistillaire et 83% des melons sont commercialisables.
Gse1930	1				X		Chenille (greffé) : Bel aspect des fruits en sortie de post-conservation, bonne fermeté pistillaire mais beaucoup de moisissures, seulement 38% des melons sont commercialisables.

Variétés	Nb*	Tenue après récolte					Observations
		Très bonne	Bonne	Moyenne	Médiocre	Mauvaise	
Gustabel	2		X (BT - AS)				<p>Bâche T : Bonne tenue des fruits malgré une couleur parfois bien jaunissante. Bonne fermeté pistillaire, 43% des fruits tachés et pas de moisissure. 100% du lot est commercialisable.</p> <p>Arrière-saison : Même aspect qu'en PR1. 33% des fruits tachés et 11% moisés. 89% des melons sont commercialisables.</p>
HMC 451 512	2		X (BP)	X (AS)			<p>Bâche précoce : Bon aspect des fruits. 29% des fruits tachés, bonne fermeté pistillaire et 14% des fruits ont moisé. 86% du lot est commercialisable.</p> <p>Arrière-saison : Aspect des fruits moyen, beaucoup de tache malgré une belle présentation. Bonne fermeté pistillaire, 50% des fruits sont tachés et 25% moisés. 50% du lot est commercialisable.</p>
HMC 451 640	2		X (BT)		X (AS)		<p>Bâche T : Bel aspect des fruits, bonne fermeté pistillaire. 20% des fruits tachés, pas de moisissure. 100% du lot est commercialisable.</p> <p>Arrière-saison : Melons légèrement jaunissants, 67% de fruits tachés et 11% moisés. Seulement 33% sont commercialisables.</p>
HMC 451 824	1		X				<p>Bâche P : Aspect des fruits moyens, sillons bien visibles. Bonne fermeté pistillaire, pas de tache et 25% des fruits ont moisé. 75% des melons sont commercialisables.</p>
HMC 451 837				X			<p>Chenille (franc) : Couleur jaunissante, sillons légèrement estompés et quelques taches. Bonne fermeté pistillaire. 50% des fruits ont moisé. La moitié du lot est commercialisable.</p>
Jenga	2		X (AS)	X (BT)			<p>Bâche T : Robe jaunissante. Bonne fermeté pistillaire, 43% des fruits sont tachés et 14% sont moisés. 86% du lot est commercialisable.</p> <p>Arrière-saison : Bel aspect, couleur légèrement jaunissante, sillons bien nets. Bonne fermeté pistillaire, pas de tache et 1 fruit moisé. 86% des melons sont commercialisables.</p>
Jokari	2		X (BT - AS)				<p>Bâche T : Bonne tenue des fruits malgré quelques taches n'impactant pas la qualité. Bonne fermeté pistillaire, pas de tache ni de moisissure. 100% des fruits sont commercialisables.</p> <p>Arrière-saison : Peu d'évolution des fruits. Bonne fermeté pistillaire, 13% sont tachés et pourris. 88% des melons sont commercialisables.</p>

Variétés	Nb*	Tenue après récolte					Observations
		Très bonne	Bonne	Moyenne	Médiocre	Mauvaise	
Jubilo	2			X (BT-AS)			Bâche T : Robe jaunissante, bonne fermeté pistillaire, 88% des fruits sont tachés et 13% moisés. 88% des melons sont commercialisables. Arrière-saison : Robe jaunissante, sillons plutôt clairs. Bonne fermeté pistillaire, pas de tache mais 40% des fruits ont moisé. 60% des melons sont commercialisables.
Karakal	2		X (BP)	X (C)			Chenille (franc) : Couleur légèrement jaunissante, aspect moyen et taches parfois bien visibles. Bonne fermeté pistillaire, 25% des fruits avec taches et 50% ont moisé. La moitié du lot est commercialisable. Bâche P. : Bonne conservation des fruits, sillons bien nets. Bonne fermeté pistillaire, quelques taches (25%) et 13% de fruits moisés. 87% du lot est commercialisable.
Kodiac	1	X					Chenille (franc) : Peu d'évolution des fruits. Quelques taches mais peu visibles et 1 fruit avec moisissure. Bonne fermeté pistillaire, 88% du lot est commercialisable.
Makeba	1			X			Chenille (greffé) : Sillons qui ont tendance à baver, taches bien visibles, 3 fruits ont moisé mais bonne fermeté pistillaire et 63% des melons sont commercialisables.
Mc21031	1				X		Chenille (greffé) : Mauvaise présentation, le cernage s'est fortement accentué, fermeté pistillaire correcte, taches bien visibles (62% des fruits), 38% de moisés et 63% de melons commercialisable.
Mc21993	1			X			Chenille (greffé) : Jolie présentation mais la moitié des fruits présentent des moisissures. Fermeté pistillaire correcte, couleur légèrement jaunissante. 50% sont commercialisables.
Mc22715	1		X				Bâche P. : Couleur jaunissante et sillons estompés. Bonne fermeté pistillaire, quelques taches et 29% de fruits moisés. 71% du lot est commercialisable.
Mc22716	1			X			Bâche P. : Fruits jaunissants, sillons qui ont tendance à s'estomper. Bonne fermeté pistillaire, quelques taches et la moitié des fruits ont moisé. 50% du lot est commercialisable.
Mc22959	2		X (BT-AS)				Bâche T. : Bonne tenue des fruits, sillons bien nets. Bonne fermeté pistillaire, 14% des fruits tachés mais pas de moisissure. 100% du lot est commercialisable. Arrière-saison : Même évaluation.

Variétés	Nb*	Tenue après récolte					Observations
		Très bonne	Bonne	Moyenne	Médiocre	Mauvaise	
Mc23477	2		X (AS)	X (BT)			Bâche T. : Aspect des fruits moyen, sillons qui ont tendance à s'estomper. Bonne fermeté pistillaire, 57% des fruits tachés et 29% moisés. 71% sont commercialisables. Arrière-saison : Robe jaunissante et sillons plutôt clairs. Pas de tache mais 13% de fruits avec moisissure, 88% du lot est commercialisable.
Mel03197	2	X (BP)			X (C)		Chenille (franc) : Couleur beige, sillons estompés. Taches sur 37% des fruits, 63% ont moisé, bonne fermeté pistillaire. Seulement 38% du lot est commercialisable. Bâche P. : Peu d'évolution des fruits. Bonne fermeté pistillaire, pas de tache ni de moisissure, 100% des fruits sont commercialisables.
Mel20016	1		X				Bâche T. : Bel aspect des fruits, robe légèrement jaunissante et sillons bien nets. Bonne fermeté pistillaire, 30% des melons tachés et 1 fruit moisé. 90% sont commercialisables.
Mel20017	2		X (BT)			X (AS)	Bâche T. : Robe jaunissante, sillons bien nets. Bonne fermeté pistillaire, 13% de fruits tachés mais pas de moisissure. 100% du lot commercialisable. Arrière-saison : Aucun melon n'a tenu à la conservation (moisissures).
Meliance	1		X				Bâche P. : Robe jaunissante, sillons qui ont tendance à jaunir. Bonne fermeté pistillaire, pas de tache mais 33% des fruits ont moisé. 67% des melons sont commercialisables.
Mexel	1						-
Norko	2	X (BP)			X (C)		Chenille (greffé) : Présentation des fruits passables, présence de taches bien visibles, pédoncules plutôt secs. Bonne fermeté pistillaire, pas de tache mais 50% des fruits ont moisé. La moitié du lot est commercialisable. Bâche P. : Bel aspect des fruits, sillons bien nets. Fermeté pistillaire plutôt juste, pas de tache ni de moisissure, 100% des fruits sont commercialisables.
Nexio	2		X (BT)	X (AS)			Bâche T. : Couleur jaunissante. Bonne fermeté pistillaire, pas de tache ni de moisissure. 100% du lot est commercialisable. Arrière-saison : Couleur jaunissante, bel aspect des fruits. Bonne fermeté pistillaire, 38% des fruits sont tachés, pas de moisissure. Le lot est entièrement commercialisable.

Variétés	Nb*	Tenue après récolte					Observations
		Très bonne	Bonne	Moyenne	Médiocre	Mauvaise	
Nun14040	1				X		Chenille (franc) : Aspect des fruits médiocre, couleur très jaunissante sur certains fruits, taches bien visibles et sillons clairs voire jaunes. 63% des fruits avec moisissure. 38% du lot est commercialisable.
Nun14049	1	X					Chenille (greffé) : Bel aspect des fruits malgré quelques taches, bonne fermeté pistillaire, 1 fruit présente des moisissures et 88% des melons sont commercialisables.
Nun14050	1		X				Chenille (greffé) : Couleur restée verte pour la majorité des fruits, bonne fermeté pistillaire, pas de tache et 1 seul fruit a mois : 83% sont commercialisables.
Nun14100	1					X	Bâche P. : Très mauvaise conservation, taches très visibles recouvrant les fruits, 100% des fruits ont mois. Le lot n'est pas commercialisable.
Nun14170	1		X				Arrière-saison : Bel aspect, couleur jaunissante et sillons bien nets. Bonne fermeté pistillaire, 25% de fruits tachés et 13% de mois. 88% des fruits sont commercialisables.
Nun14210	1		X				Bâche T. : Aspect des fruits moyens, sillons qui ont tendance à jaunir voire brunir. Bonne fermeté pistillaire, 13% des fruits sont tachés et mois, 88% sont commercialisables.
Nun14310	1		X				Bâche P. : Jolie présentation, robe un peu jaunissante, sillons bien nets malgré qu'ils bavent légèrement. Bonne fermeté pistillaire, pas de tache et 1 fruit a des moisissures. 88% du lot est commercialisable.
Nun14539	2		X (BP)			X (AS)	Bâche P. : Bel aspect des fruits malgré quelques taches. Bonne fermeté pistillaire, pas de moisissure et 100% du lot est commercialisable. Arrière-saison : Aspect des fruits corrects mais 25% tachés (altérant la qualité) et 63% mois, aucun ne sont commercialisables.
Nun14569	2			X (BT)	X (AS)		Bâche T. : Fruits ternes, couleur claire et sillons peu visibles. 29% de fruits tachés et pas de moisissure. 89% sont commercialisables. Arrière-saison : Aspect moyen des fruits, taches visibles sur 50% des melons et 25% mois. 50% du lot est commercialisable.
Rz34-CE0048	1		X				Chenille (greffé) : Bonne tenue des fruits, robe légèrement jaunissante. Bonne fermeté pistillaire,
Rz34CE0056	2		X (BT)	X (BP)			Bâche P. : Fruits très jaunissants, sillons estompés et jaunes. Peu de taches et pas de moisissure. 100% du lot est commercialisable. Bâche T. : Mauvais aspect des fruits, sillons qui ont tendance à devenir jaunes. Pas de tache ni de moisissure, bonne fermeté pistillaire. 100% du lot est commercialisable.

Variétés	Nb*	Tenue après récolte					Observations
		Très bonne	Bonne	Moyenne	Médiocre	Mauvaise	
SvMc1135	2		X (BT-AS)				Bâche T. : Bel aspect des fruits, sillons bien nets. Bonne fermeté pistillaire, pas de tache et 1 fruit moisi. 88% des melons sont commercialisables. Arrière-saison : Même évaluation, pas de tache ni de moisissure sur ce lot.
SvMc9756	2	X (BT)				X (BP)	Bâche P. : Très mauvaise conservation, tous les fruits présentent des taches et des moisissures. Les melons ne sont pas commercialisables. Bâche T. : Belle présentation, bonne fermeté pistillaire, pas de tache ni de moisissure. 100% du lot est commercialisable.
Torum	1		X				Chenille (greffé) : Tritage qui a tendance à jaunir, sillons bien nets. Quelques taches mais pas de moisissure, bonne fermeté pistillaire. 100% du lot est commercialisable.
Toutatis	2		X (BT-AS)				Bâche T. : Peu d'évolution des fruits, jolie présentation. Bonne fermeté pistillaire. 38% des fruits sont tachés, pas de moisissure, 100% du lot est commercialisable. Arrière-saison : Bonne tenue des fruits, pas de tache et 1 fruit moisi sur le lot. 88% des melons sont commercialisables.
Volupta	1	X					Bâche P. : Jolis fruits, robe légèrement jaunissante et sillons bien nets. Bonne fermeté pistillaire, 29% des melons ont des taches. 100% des fruits sont commercialisables.

*Nb = nombre de fois où la variété a été observée

Essai	Variété	Fermeté de la chair**		% moisis	% tachés	% fruits com.
		J0	J8			
Chenille franc	Godiva	2,1	1	17%	50%	83%
	Kodiac	2,9	1,4	13%	63%	88%
	Adagio	2,7	1,7	63%	25%	38%
	Etchabi	2,5	1,4	40%	20%	60%
	Ez1028	3	0,88	13%	63%	75%
	HMC 451 837	3,8	1,5	50%	13%	50%
	Karakal	3	1,6	50%	25%	50%
	Mel03197	3,3	1,2	63%	38%	38%
	Nun14040	2,9	2,3	63%	25%	38%
	Rz-34CE0048	2,9	1,1	0%	20%	100%
Torum	2,2	0,9	0%	25%	100%	
Chenille greffé	Arapaho	2,6	1,5	75%	63%	25%
	Arlequin	3	1,5	38%	38%	63%
	Ez1033	4,3	2,2	33%	0%	67%
	Gse1930	4,8	3,9	63%	0%	38%
	Makeba	3,6	2,6	38%	25%	63%
	Mc21031	2,9	1,2	38%	63%	63%
	Mc21993	2,6	1,5	25%	13%	50%
	Mexel	-	-	-	-	-
	Norko	2,5	2,2	50%	0%	50%
	Nun14049	2,4	1,3	13%	75%	88%
Nun14050	2,5	3,6	17%	0%	83%	
Bâche précoce	Arapaho	-	-	-	-	-
	Arkade	3,1	-	0%	0%	100%
	Belcanto	2,5	0,91	29%	0%	100%
	Etchabi	2	1,2	0%	13%	88%
	Exquiz	3,6	1,3	50%	17%	83%
	Ez1033	2,1	1,2	13%	50%	50%
	HMC 451 512	3,1	1,3	29%	14%	86%
	HMC 451 824	3	1,4	0%	25%	75%
	Karakal	2,9	1,6	25%	13%	88%
	Mc22715	2,3	2,2	14%	29%	71%
	Mc22716	2,5	1,1	50%	13%	50%
	Mel03197	2,3	-	0%	0%	100%
	Meliance	2	1,1	33%	0%	67%
	Norko	2,3	-	0%	0%	100%
	Nun14100	3,8	2,4	100%	100%	0%
	Nun14310	2,3	1	13%	0%	88%
	Nun14539	2,6	-	0%	0%	100%
Rz34CE0056	1,7	1	0%	0%	100%	
SvMc9756	2,3	1	100%	0%	0%	
Bâche tardive	Nexio	-	-	0%	100%	100%
	Gustabel	3,20	1,5	0%	43%	100%
	Cadence	3,00	0,8	0%	57%	100%
	Dibango	3,00	1,2	0%	89%	100%
	Djazzeo	3,50	1,1	13%	75%	88%
	HMC 451 640	2,50	1,2	0%	20%	100%
	Jenga	3,10	2,5	14%	43%	86%
	Jokari	3,60	2,0	0%	0%	100%
	Jubilo	3,10	-	13%	88%	88%
	Mc22959	3,10	2,4	0%	0%	100%
	Mc23477	2,80	1,5	29%	57%	71%
	Mel20016	2,60	1,1	10%	30%	90%
	Mel20017	2,40	1,8	0%	13%	100%
	Nun14210	3,60	1,8	13%	13%	88%
	Nun14569	3,70	1,2	0%	29%	86%
	Rz34CE0056	2,40	1,0	0%	25%	100%
SvMc1135	-	0,9	13%	0%	88%	

Essai	Variété	Fermeté de la chair**		% moisis	% tachés	% fruits com.
		J0	J8			
	SvMc9756	3,00	1,9	0%	0%	100%
	Toutatis	-	-	0%	38%	100%
	Volupta	3,10	1,4	0%	29%	100%
Arrière-saison	Nexio	1,90	1,1	38%	100%	63%
	Gustabel	1,30	0,9	11%	33%	89%
	Arkade	2,30	1,5	0%	0%	100%
	Belcanto	1,50	0,8	0%	13%	100%
	Dibango	1,80	1,0	0%	0%	100%
	Exquiz	2,50	1,5	0%	60%	40%
	Funambul	1,70	1,6	14%	0%	86%
	HMC 451 512	2,10	1,5	25%	50%	50%
	HMC 451 640	1,50	0,8	11%	67%	33%
	Jenga	1,20	0,8	14%	0%	86%
	Jokari	1,60	0,9	13%	13%	88%
	Jubilo	2,60	2,3	40%	0%	60%
	Mc22959	1,00	0,9	13%	13%	88%
	Mc23477	1,30	0,8	13%	0%	88%
	Mel20017	1,60	1,4	100%	38%	0%
	Nun14170	4,20	3,8	13%	25%	88%
	Nun14539	2,00	0,8	63%	25%	0%
	Nun14569	1,10	-	25%	50%	50%
SvMc1135	1,20	0,6	0%	0%	100%	
Toutatis	1,30	1,0	13%	0%	88%	

**Fermeté de la chair : mesurée au FTA (en kg/0,5cm²)

6- Conclusion

Suite aux résultats des tests de conservation pour les variétés testées plusieurs fois dans les différents créneaux, nous pouvons en conclure :

Variétés ayant eu une très bonne à bonne conservation :

- Arkade
- Belcanto
- Gustabel
- Jokari
- Mc22959
- Toutatis
- SvMc1135
- SvMc9756

Variétés dont la conservation est à confirmer :

- Dibango
- Etchabi
- Ez1033
- Mel03197
- Norko
- HMC 451 512
- Jenga
- Mel20017
- SvMc9756
- Rz34CE0056
- Nun14539

Variétés n'ayant pas eu une bonne conservation :

- Exquiz
- Nun14569

Renseignements complémentaires auprès de :

Actions A521, A522, A523

E. DERIVRY, A. LE GUEN, APREL, 13210 Saint-Rémy-de-Provence, tel 04 90 92 39 47, derivry@aprel.fr

Réalisé avec le soutien financier
de :

RÉGION
SUD



PROVENCE
ALPES
CÔTE D'AZUR