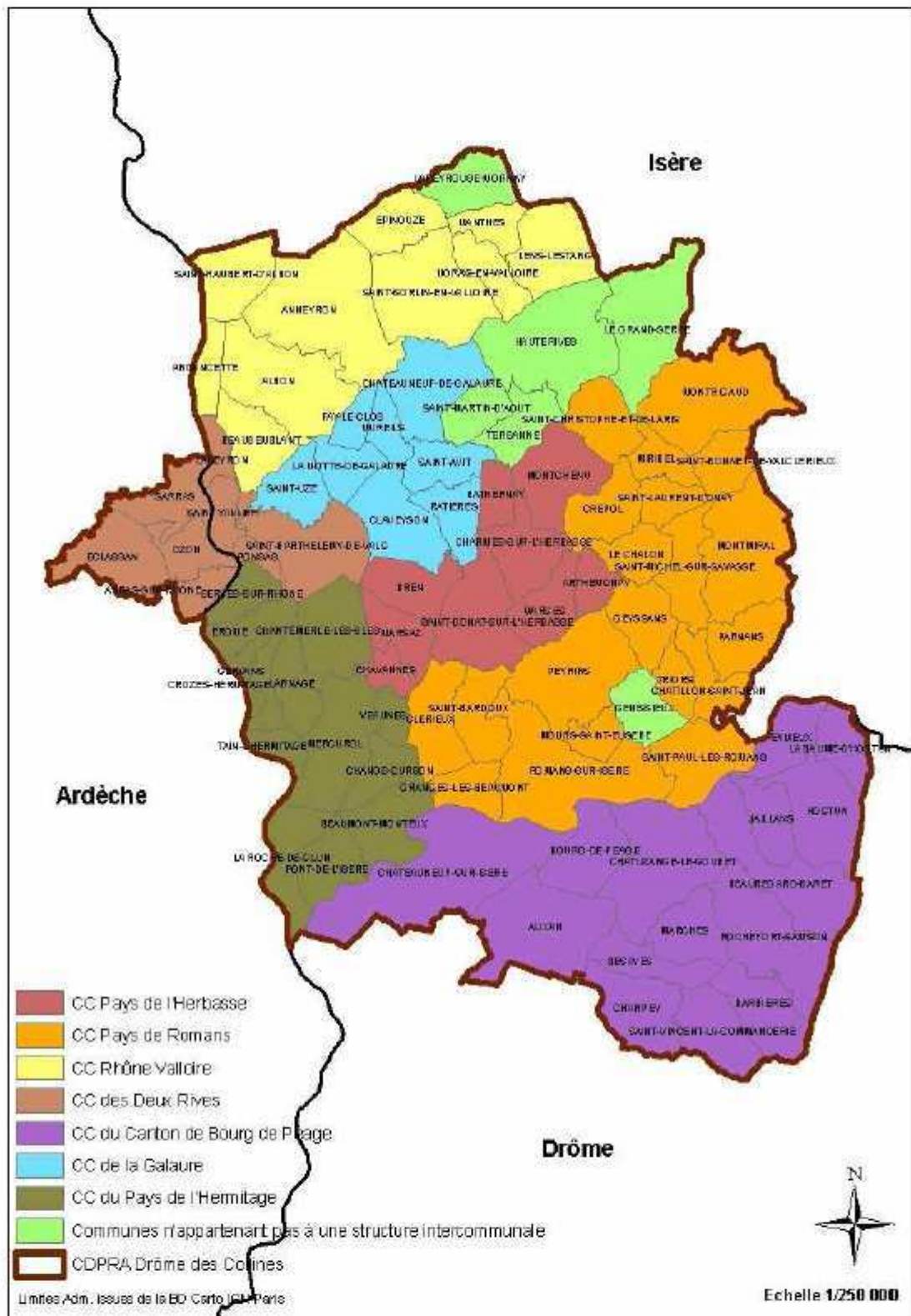


ANNEXES

Annexe 1 : Symptômes de la Sharka	
Annexe 2 : Charte pour la gestion des Ressources Génétiques des <i>Prunus</i>	
Annexe 3 : Territoire CDPRA Drôme des Collines	p. 2
Annexe 4 : Territoire LEADER+ Chambaran	p. 3
Annexe 5 : Personnes conviées au comité de pilotage	
Annexe 6 : Réunion : Ordre du jour	
Annexe 7 : Présentation orale - comité du 07.03.06	
Annexe 8 : Relevé de décisions - comité du 07.03.06	
Annexe 9 : Présentation orale - comité du 04.05.06	
Annexe 10 : Relevé de décisions - comité du 04.05.06	
Annexe 11 : Liste des personnes interrogées	
Annexe 12 : Courrier envoyé aux Communautés de communes	
Annexe 13 : Courrier envoyé aux Mairies	
Annexe 14 : Etude documentaire : caractéristiques des variétés d'abricotiers	p. 4 à 17
Annexe 15 : Etude documentaire : caractéristiques des variétés de cerisiers	p. 4 à 17
Annexe 16 : Variétés de pêches conservées à Porquerolles	p. 18 à 27
Annexe 17 : Etude documentaire : caractéristiques des variétés de pêchers	p. 18 à 27
Annexe 18 : Etude documentaire : caractéristiques des variétés de pêchers bis	p. 18 à 27
Annexe 19 : Tableau de synthèse : entretien à dire d'expert	p. 28 à 30
Annexe 20 : Cahier des charges des vergers conservatoires	p. 28 à 30
Annexe 21 : Variétés témoins	
Annexe 22 : Préconisations	
Annexe 23 : Détails du coût de plantation	p. 31 à 36
Annexe 24 : Détails du coût d'entretien	p. 31 à 36
Références bibliographiques et lieux de conservation	p. 37 à 40

Annexe 3 : Territoire CDPRA Drôme des Collines



Annexe 14 : Etude documentaire : caractéristiques des variétés
d'abricotiers

et

Annexe 15 : Etude documentaire : caractéristiques des variétés
de cerisiers

	IDENTIFICATION			ORIGINE			
	Variété	Synonyme	CN	Lieu	Créateur	Année de création	Histoire
Groupe 1	BIGARREAU MARMOTTE ^{5, 8, 12}	/	O	France, Yonne, Jussy ¹²	/	1850 ¹²	semis de hasard trouvé chez un propriétaire portant le sobriquet de Marmotte ¹²
	BIGARREAU HATIF BURLAT ^{5, 8, 9, 12, 15}	BURLAT ^{8, 12}	O	France, Rhône, Pierre-Bénite ^{8, 9, 12}	trouvée par M. BURLAT ^{8, 9, 12}	/	semis de hasard ⁹
	BIGARREAU MOREAU ^{2, 5, 8, 9, 12}	BIGARREAU SOUVENIR DES CHARMES, BIGARREAU SANDRIN ¹²	O	France, Rhône, Denicé ^{8, 12}	M. SANDRIN ^{8, 12}	1895 ¹²	lancé dans le commerce en 1909 par M. MOREAU, pépiniériste à Villefranche-sur-Saône sous le nom de bigarreau Moreau alors qu'il en ignorait l'origine ¹²
	BIGARREAU NAPOLEON ^{5, 10, 12, 15}	LAUERMANN, GROSSE CERISE ¹⁰	N	incertaine ¹²	incertain ¹²	incertaine ¹²	Décrite dès 1785 en Allemagne. Introduite de Belgique en France en 1820 ¹⁰
	BIGARREAU JABOULAY ^{2, 12, 15}	CERISE JABOULAISE ¹²	O	France, Rhône, Oullins ¹²	M. JABOULAY ¹²	/	/
	BIGARREAU REVERCHON ^{2, 5, 8, 9, 12, 15}	SANDAR, BORDRON, PELISSIER, CŒUR DE BŒUF, C. LAMOZ ^{8, 12}	O	France, Rhône, Lyon ^{8, 9, 12}	introduit d'Italie par M. REVERCHON ¹²	/	sélection clonale de Reverchon ^{8, 9}
	GUIGNE LA PLUS PRECOCE DE LA MARCHÉ ^{2, 12, 15}	FRÜHESTE DER MARK, par erreur FRÜHESTE DER MARKT ou LA PLUS PRECOCE DU MARCHÉ ¹²	O	Allemagne, Guben ¹²	M. KUPPER ¹²	/	/
Groupe 2	BIGARREAU DE MAI ^{2, 15}	/	O	/	/	/	/
	BIGARREAU DE JUIN ^{2, 15}	BIGARREAU DE PAYS, BIGARREAU ROUGE DE JUIN ^{2, 15}	O	/	/	/	/
	CERISE REINE HORTENSE ^{2, 12, 15}	BELLE AUDIGEOISE, BELLE DE BAVAY, BELLE DE LAEKEN, BELLE SUPREME, D'ARENBERG, GROSSE DE WAGNELEE, HYBRIDE DE LAEKEN, MERVEILLE DE HOLLANDE, MONSTRUEUSE DE JODOIGNE ¹²	O	France, Neuilly-sur-Seine ¹²	M. LAROSE ¹²	1838 ¹²	/
	BIGARREAU NOIR DECULLY ^{5, 10, 12, 15}	/	O	France, Rhône, Ecully ^{10, 12}	M. Gabriel LUIZET ^{10, 12}	/	obtenue à partir d'un semis ^{10, 12}
	GUIGNE EARLY RIVERS ^{5, 12}	BIGARREAU PRECOCE DE RIVERS, PRECOCE DE RIVERS ¹²	N	Angleterre ¹²	RIVERS ¹²	/	/
Groupe 3	BIGARREAU DE ST GENIS LAVAL ^{10, 12}	MERVEILLE DE ST GENIS LAVAL ¹²	O	France, Rhône, Saint-Genis ¹⁰	pépinière Léon PIN ¹⁰	variété diffusée jusqu'en 1960 ¹⁰	/
	BLANC ROSE DUR ¹⁵	/	N	/	/	/	/
	BIGARREAU TIGRE ¹⁵	/	N	/	/	/	/
	GUIGNE EMERY ¹⁴	BIGARREAU EMERY ¹⁴	N	France, Rhône, St-Georges-de-Reneins ¹⁴	/	présentée à la commission des études de Lyon en 1905 ¹⁴	trouvée par MM. EMERY et PARTY, pépiniéristes à St-Georges-de-Reneins et Montmerle (Ain) ¹⁴
Groupe 5	L'ABESSE DE MOULANS ²	/	N	/	/	/	/

	Variété	PRODUCTION			CARACTERES PHYSIOLOGIQUES PRINCIPAUX		
		années de culture	zone de production	importance	Epoque et maturité	Vigueur	Productivité
Groupe 1	BIGARREAU MARMOTTE ^{5, 8, 12}	très répandu dans les années 60 ⁵	Vallée du Rhône, Nyonsais, Baronnies ⁵	plantations les plus nombreuses dans le Nyonsais et dans les Baronnies ⁵	fin juin ¹²	forte ¹²	bonne ¹²
	BIGARREAU HATIF BURLAT ^{5, 8, 9, 12, 15}	/	Vallée du Rhône, Nyonsais, Baronnies ⁵	plantations les plus nombreuses dans le Nyonsais et dans les Baronnies, variété de base du verger français ^{5, 9}	2ème décade de mai ^{12, 15}	bonne ^{8, 12}	bonne ^{8, 12}
	BIGARREAU MOREAU ^{2, 5, 8, 9, 12}	cultivé à partir de 1840 et encore très répandu en 1960. Très cultivé dans la Vallée du Rhône où il précède le Bigarreau Jaboulay et succède aux guignes précoces ^{2, 5, 12}	St-Rambert d'Albon, Andancette, St-Vallier, Serves, Erôme, Tain et Montélimar ²	plus de plantation aujourd'hui mais variété encore bien présente dans la Drôme ⁹	2ème quinzaine de mai ¹²	très bonne ^{12, 15}	bonne, parfois irrégulière suivant les zones de production ^{8, 12}
	BIGARREAU NAPOLEON ^{5, 10, 12, 15}	très répandu dans les années 60 ⁵	Vallée du Rhône, Nyonsais, Baronnies ⁵	plantations les plus nombreuses dans le Nyonsais et dans les Baronnies ⁵	fin juin début / juillet ^{10, 12, 15}	bonne ¹²	très bonne ¹²
	BIGARREAU JABOULAY ^{2, 12, 15}	cultivé à partir de 1840 ²	St-Rambert d'Albon, Andancette, St-Vallier, Serves, Erôme, Tain et Montélimar ²	le plus répandu des bigarreaux dans la région de St-Rambert d'Albon ¹⁵	fin mai/début juin ^{12, 15}	bonne ¹²	très bonne ^{12, 15}
	BIGARREAU REVERCHON ^{2, 5, 8, 9, 12, 15}	cultivé à partir de 1840 et encore très répandu dans les années 60 ^{2, 5}	St-Rambert d'Albon, Andancette, St-Vallier, Serves, Erôme, Tain et Montélimar ²	plus de plantation aujourd'hui mais variété encore bien présente en Rhône-Alpes ^{8, 9}	2ème décade de juin ^{12, 15}	bonne ^{8, 12, 15}	moyenne et irrégulière, faible au début, qui augmente avec l'âge ^{8, 9, 12}
	GUIGNE LA PLUS PRECOCE DE LA MARCHE ^{2, 12, 15}	cultivé à partir de 1840 ²	St-Rambert d'Albon, Andancette, St-Vallier, Serves, Erôme, Tain et Montélimar ²	/	2ème decade de mai, la plus hâtive des cerises ^{12, 15}	bonne ¹⁵	régulière ¹⁵
Groupe 2	BIGARREAU DE MAI ^{2, 15}	cultivé à partir de 1840 ²	St-Rambert d'Albon, Andancette, St-Vallier, Serves, Erôme, Tain et Montélimar ²	/	2ème décade de mai ¹⁵	très bonne ¹⁵	/
	BIGARREAU DE JUIN ^{2, 15}	cultivé à partir de 1840 ²	St-Rambert d'Albon, Andancette, St-Vallier, Serves, Erôme, Tain et Montélimar ²	/	fin de l'ère à 2ème décade de juin ¹⁵	très bonne ¹⁵	très bonne ¹⁵
	CERISE REINE HORTENSE ^{2, 12, 15}	cultivé à partir de 1840 ²	St-Rambert d'Albon, Andancette, St-Vallier, Serves, Erôme, Tain et Montélimar ²	/	3ème décade de juin ^{12, 15}	moyenne à bonne ^{12, 15}	moyenne mais augmente avec l'âge ¹²
	BIGARREAU NOIR D'ECULLY ^{5, 10, 12, 15}	peu cultivée dans les années 60 ⁵	Vallée du Rhône, Nyonsais, Baronnies ⁵	plantations les plus nombreuses dans le Nyonsais et dans les Baronnies, peu commercialisée ^{5, 10}	3ème décade de juin-début juillet ^{10, 12, 15}	bonne ^{10, 12, 15}	bonne ^{10, 12, 15}
	GUIGNE EARLY RIVERS ^{5, 12}	peu cultivée dans les années 60 ⁵	Vallée du Rhône, Nyonsais, Baronnies ⁵	plantations les plus nombreuses dans le Nyonsais et dans les Baronnies ⁵	fin mai/début juin ¹²	/	/
Groupe 3	BIGARREAU DE ST GENIS LAVAL ^{10, 12}	/	/	/	/	moyenne ¹⁰	importantes récoltes ¹⁰
	BLANC ROSE DUR ¹⁵	/	/	/	début 3ème décade de juin ¹⁵	bonne ¹⁵	très bonne ¹⁵
	BIGARREAU TIGRE ¹⁵	/	/	/	3ème décade de juin ¹⁵	/	/
	GUIGNE EMERY ¹⁴	/	/	/	début juin ¹⁴	très forte ¹⁴	bonne et régulière ¹⁴
Groupe 5	L'ABESSE DE MOULANS ²	cultivé à partir de 1840 ²	St-Rambert d'Albon, Andancette, St-Vallier, Serves, Erôme, Tain et Montélimar ²	/	/	/	/

	Variété	CARACTERES MORPHOLOGIQUES DU FRUIT			OBSERVATIONS / REMARQUES		
		forme/fermeté	couleur	qualité gustative	sensibilité	Utilisation/destination	Lieu de conservation
Groupe 1	BIGARREAU MARMOTTE ^{5, 8, 12}	gros à très gros, cordiforme, ferme ^{8, 12}	rouge brillant assez foncé ^{8, 12}	bonne, croquante, juteuse, saveur sucrée, acidulée, rafraîchissante et amer avant la maturité complète ^{8, 12}	sensible au chancre bactérien ⁸	Vers 1950, variété considérée comme fruit d'amateur ¹²	INRA
	BIGARREAU HATIF BURLAT ^{5, 8, 9, 12, 15}	très gros, ovale, aplati, fermeté moyenne à faible ^{8, 9, 12, 15}	épiderme rouge à pourpre, brillant, couleur unie ^{8, 9, 12, 15}	très bonne, mi-croquante, juteuse, saveur sucrée et bien relevée ^{8, 9, 12}	sensibilité moyenne à forte au Monilia, peu sensible au Coryneum et à l'Anthracnose ^{8, 9}	Vers 1950, variété considérée comme fruit d'amateur mais aussi de commerce grâce à sa grande précocité et sa fertilité ¹²	D-INRA-AQUI-CTIFL
	BIGARREAU MOREAU ^{2, 5, 8, 9, 12}	gros à très gros, arrondi à tendance aplatie, bonne fermeté ^{8, 12, 15}	épiderme pourpre foncé, coloration hétérogène ^{8, 12}	très bonne, juteuse, peau croquante ^{8, 12}	/	Vers 1950, variété considérée comme fruit d'amateur et de commerce ¹²	D-INRA-PUYC
	BIGARREAU NAPOLEON ^{5, 10, 12, 15}	gros à très gros, arrondi cordiforme ou ovale cordiforme, ferme ^{10, 12}	jaune paille rosé à rose vif sur la partie exposée au soleil ^{10, 12}	bonne, croquante, très juteuse, saveur sucrée et agréablement relevée ^{10, 12}	bonne résistance au monilia mais est sujet à la criblure des feuilles et à la mouche de la cerise ¹⁰	variété d'amateur par excellence-les fruits s'utilisent en fruits frais et en pâtisserie. Vers 1950, variété considérée comme fruit d'amateur, de commerce et d'industrie (très apprécié en France) ¹²	C
	BIGARREAU JABOULAY ^{2, 12, 15}	gros ou assez gros, cordiforme obtus, peu ferme ¹²	rouge vif strié de rouge clair et de rouge cramoisi ¹²	bonne, à saveur sucrée et relevée, parfum rafraîchissant et agréable ¹²	/	Vers 1950, variété considérée comme fruit d'amateur, de commerce et d'exportation, des quantités considérables étaient expédiées chaque année de la vallée du Rhône ¹²	INRA-JAREZ-PUYC-RAC
	BIGARREAU REVERCHON ^{2, 5, 8, 9, 12, 15}	gros à très gros, cordiforme, souvent irrégulier, ferme ^{8, 12, 15}	épiderme brillant, carmin à pourpre foncé, granuleux, épais ^{8, 12}	bonne, croquante, saveur sucrée, agréablement relevée et acidulée ^{8, 12}	sensibilité moyenne au Monilia, sensible au chancre bactérien et à l'Anthracnose ^{8, 9}	Vers 1950, variété considérée comme fruit d'amateur, de commerce et d'exportation ¹²	INRA-CRRG-JAREZ
	GUIGNE LA PLUS PRECOCE DE LA MARCHE ^{2, 12, 15}	assez gros, ovoïde ¹²	rouge vif, avec des marbrures roses ¹²	bonne, juteuse et sucrée ¹²	/	Vers 1950, considérée comme une excellente variété de culture intensive pour le marché de Paris et l'exportation ¹²	INRA-JAREZ-BERRY-RAC
Groupe 2	BIGARREAU DE MAI ^{2, 15}	moyen ¹⁵	brillant ¹⁵	/	/	/	INRA-JAREZ-AQUI
	BIGARREAU DE JUIN ^{2, 15}	/	/	/	/	/	INRA-PUYC-AQUI
	CERISE REINE HORTENSE ^{2, 12, 15}	très gros, ovale arrondi ^{12, 15}	rouge plus ou moins intense et plus ou moins étendu sur fond jaunâtre ¹²	bonne, saveur sucrée, légèrement acidulée, relevée et rafraîchissante, parfois un peu amère ¹²	/	Vers 1950, variété considérée comme fruit d'amateur ¹²	INRA-CRRG-JAREZ-PUYC
	BIGARREAU NOIR D'ECULLY ^{5, 10, 12, 15}	assez gros, forme régulière, cordiforme, ferme ^{10, 12, 15}	rouge clair taché de rouge carmin à rouge très foncé à maturité ^{10, 12}	bonne, peu croquante, très sucrée, très juteuse, parfois amère quand le fruit n'est pas à complète maturité ^{10, 12}	peu sensible aux pucerons ¹⁰	vers 1950, variété considérée comme fruit d'amateur, le marché ne recevant peu ou pas de fruits noirs ¹²	D-INRA-JAREZ-RAC
	GUIGNE EARLY RIVERS ^{5, 12}	gros, arrondi, légèrement méplat, fermeté moyenne ¹²	rouge brillant à rouge foncé à complète maturité ¹²	très bonne, très juteuse, très sucrée et bien relevée ¹²	/	Vers 1950, variété considérée comme fruit d'amateur et de commerce ¹²	
Groupe 3	BIGARREAU DE ST GENIS LAVAL ^{10, 12}	plus large que haut,	rouge pâle, d'abord unie et luisante puis plus foncée à maturité ¹⁰	tendre, juteuse et peu acidulée, note épicée bien marquée ¹⁰	peu sensible aux maladies ¹⁰	/	D-INRA
	BLANC ROSE DUR ¹⁵	gros ¹⁵	/	/	/	extra pour les confitures ¹⁵	
	BIGARREAU TIGRE ¹⁵	très gros, très ferme ¹⁵	/	/	/	/	
	GUIGNE EMERY ¹⁴	assez gros à gros, sphérique, un peu aplatie aux deux pôles ¹⁴	rouge foncé à complète maturité, brillant ¹⁴	bonne à très bonne, tendre, sucrée, juteuse, assez relevée ¹⁴	/	Vers 1950, variété conseillée en culture intensive pour l'obtention de fruits de primeurs pour le marché ¹⁴	
Groupe 5	L'ABESSE DE MOULANS ²	/	/	/	/	/	

	IDENTIFICATION			ORIGINE			
	Variété	Synonyme	CN	Lieu	Créateur	Année de création	Histoire
Groupe 1	BIGARREAU MARMOTTE ^{5, 8, 12}	/	O	France, Yonne, Jussy ¹²	/	1850 ¹²	semis de hasard trouvé chez un propriétaire portant le sobriquet de Marmotte ¹²
	BIGARREAU HATIF BURLAT ^{5, 8, 9, 12, 15}	BURLAT ^{8, 12}	O	France, Rhône, Pierre-Bénite ^{8, 9, 12}	variété trouvée par M. BURLAT ^{8, 9, 12}	/	semis de hasard ⁹
	BIGARREAU MOREAU ^{2, 5, 8, 9, 12}	BIGARREAU SOUVENIR DES CHARMES, BIGARREAU SANDRIN ¹²	O	France, Rhône, Denicé ^{8, 12}	M. SANDRIN ^{8, 12}	1895 ¹²	variété lancée dans le commerce en 1909 par M. MOREAU, pépiniériste à Villefranche-sur-Saône sous le nom de bigarreau Moreau alors qu'il en ignorait l'origine ¹²
	BIGARREAU NAPOLEON ^{5, 10, 12, 15}	LAUERMANN, GROSSE CERISE ¹⁰	O	incertain ¹²	incertain ¹²	incertaine ¹²	variété décrite dès 1785 en Allemagne. Introduite de Belgique en France en 1820 ¹⁰
	BIGARREAU JABOULAY ^{2, 12, 15}	CERISE JABOULAISE ¹²	O	France, Rhône, Oullins ¹²	M. JABOULAY ¹²	/	/
	BIGARREAU REVERCHON ^{2, 5, 8, 9, 12, 15}	SANDAR, BORDRON, PELISSIER, CŒUR DE BŒUF, C. LAMOZ ^{8, 12}	O	France, Rhône, Lyon ^{8, 9, 12}	variété introduite d'Italie par M. REVERCHON ¹²	/	sélection clonale de Reverchon ^{8,9}
	GUIGNE LA PLUS PRECOCE DE LA MARCHE ^{2, 12, 15}	FRÜHESTE DER MARK, par erreur FRÜHESTE DER MARKT ou LA PLUS PRECOCE DU MARCHE ¹²	O	Allemagne, Guben ¹²	M. KUPPER ¹²	/	/
Groupe 2	BIGARREAU DE MAI ^{2, 15}	/	O	/	/	/	/
	BIGARREAU DE JUIN ^{2, 15}	BIGARREAU DE PAYS, BIGARREAU ROUGE DE JUIN ^{2, 15}	O	/	/	/	/
	CERISE REINE HORTENSE ^{2, 12, 15}	BELLE AUDIGEOISE, BELLE DE BAVAY, BELLE DE LAEKEN, BELLE SUPREME, D'ARENBERG, GROSSE DE WAGNELEE, HYBRIDE DE LAEKEN, MERVEILLE DE HOLLANDE, MONSTRUEUSE DE JODOIGNE ¹²	O	France, Neuilly-sur-Seine ¹²	M. LAROSE ¹²	1838 ¹²	/
	BIGARREAU NOIR D'ECULLY ^{5, 10, 12, 15}	/	O	France, Rhône, Ecully ^{10, 12}	M. Gabriel LUIZET ^{10, 12}	/	variété obtenue à partir d'un semis ^{10, 12}
	GUIGNE EARLY RIVERS ^{5, 12}	BIGARREAU PRECOCE DE RIVERS, PRECOCE DE RIVERS ¹²	N	Angleterre ¹²	RIVERS ¹²	/	/
Groupe 3	BIGARREAU DE ST GENIS LAVAL ^{10, 12}	MERVEILLE DE ST GENIS LAVAL ¹²	O	France, Rhône, Saint-Genis ¹⁰	pépinière Léon PIN ¹⁰	variété diffusée jusqu'en 1960 ¹⁰	/
	BLANC ROSE DUR ¹⁵	/	N	/	/	/	/
	BIGARREAU TIGRE ¹⁵	/	N	/	/	/	/
	GUIGNE EMERY ¹⁴	BIGARREAU EMERY ¹⁴	N	France, Rhône, St-Georges-de-Reneins ¹⁴	/	présentée à la commission des études de Lyon en 1905 ¹⁴	variété trouvée par MM. EMERY et PARTY, pépiniéristes à St-Georges-de-Reneins et Montmerle (Ain) ¹⁴
Groupe 5	L'ABESSE DE MOULANS ²	/	N	/	/	/	/

CN : variété retenue dans la Collection nationale, O : Oui et N : Non - / : information non trouvée

	IDENTIFICATION		PRODUCTION			CARACTERES PHYSIOLOGIQUES PRINCIPAUX		
	Variété	Année de culture	Zone de production	Importance	Epoque et maturité	Vigueur	Productivité	
Groupe 1	BIGARREAU MARMOTTE ^{5, 8, 12}	variété très répandue dans les années 60 ⁵	Vallée du Rhône, Nyonsais, Baronnies ⁵	plantations les plus nombreuses dans le Nyonsais et dans les Baronnies ⁵	fin juin ¹²	forte ¹²	bonne ¹²	
	BIGARREAU HATIF BURLAT ^{5, 8, 9, 12, 15}	/	Vallée du Rhône, Nyonsais, Baronnies ⁵	plantations les plus nombreuses dans le Nyonsais et dans les Baronnies, variété de base du verger français ^{5, 9}	2ème décade de mai ^{12, 15}	bonne ^{8, 12}	bonne ^{8, 12}	
	BIGARREAU MOREAU ^{2, 5, 8, 9, 12}	variété cultivée à partir de 1840 et encore très répandue en 1960. Variété très cultivée dans la Vallée du Rhône - précède le Bigarreau Jaboulay et succède aux guignes précoces ^{2, 5, 12}	St-Rambert d'Albon, Andancette, St-Vallier, Servas, Erôme, Tain et Montélimar ²	plus de plantation aujourd'hui mais variété encore bien présente dans la Drôme ⁹	2ème quinzaine de mai ¹²	très bonne ^{12, 15}	bonne, parfois irrégulière suivant les zones de production ^{8, 12}	
	BIGARREAU NAPOLEON ^{5, 10, 12, 15}	variété très répandue dans les années 60 ⁵	Vallée du Rhône, Nyonsais, Baronnies ⁵	plantations les plus nombreuses dans le Nyonsais et dans les Baronnies ⁵	fin juin début / juillet ^{10, 12, 15}	bonne ¹²	très bonne ¹²	
	BIGARREAU JABOULAY ^{2, 12, 15}	variété cultivée à partir de 1840 ²	St-Rambert d'Albon, Andancette, St-Vallier, Servas, Erôme, Tain et Montélimar ²	le plus répandu des bigarreux dans la région de St-Rambert d'Albon ¹⁵	fin mai/début juin ^{12, 15}	bonne ¹²	très bonne ^{12, 15}	
	BIGARREAU REVERCHON ^{2, 5, 8, 9, 12, 15}	variété cultivée à partir de 1840 et encore très répandue dans les années 60 ^{2, 5}	St-Rambert d'Albon, Andancette, St-Vallier, Servas, Erôme, Tain et Montélimar ²	plus de plantation aujourd'hui mais variété encore bien présente en Rhône-Alpes ^{8, 9}	2ème décade de juin ^{12, 15}	bonne ^{8, 12, 15}	moyenne et irrégulière, faible au début, qui augmente avec l'âge ^{8, 9, 12}	
	GUIGNE LA PLUS PRECOCE DE LA MARCHE ^{2, 12, 15}	variété cultivée à partir de 1840 ²	St-Rambert d'Albon, Andancette, St-Vallier, Servas, Erôme, Tain et Montélimar ²	/	2ème décade de mai, la plus hâtive des cerises ^{12, 15}	bonne ¹⁵	régulière ¹⁵	
Groupe 2	BIGARREAU DE MAI ^{2, 15}	variété cultivée à partir de 1840 ²	St-Rambert d'Albon, Andancette, St-Vallier, Servas, Erôme, Tain et Montélimar ²	/	2ème décade de mai ¹⁵	très bonne ¹⁵	/	
	BIGARREAU DE JUIN ^{2, 15}	variété cultivée à partir de 1840 ²	St-Rambert d'Albon, Andancette, St-Vallier, Servas, Erôme, Tain et Montélimar ²	/	fin de 1ère à 2ème décade de juin ¹⁵	très bonne ¹⁵	très bonne ¹⁵	
	CERISE REINE HORTENSE ^{2, 12, 15}	variété cultivée à partir de 1840 ²	St-Rambert d'Albon, Andancette, St-Vallier, Servas, Erôme, Tain et Montélimar ²	/	3ème décade de juin ^{12, 15}	moyenne à bonne ^{12, 15}	moyenne mais augmente avec l'âge ¹²	
	BIGARREAU NOIR D'ECULLY ^{5, 10, 12, 15}	variété peu cultivée dans les années 60 ⁵	Vallée du Rhône, Nyonsais, Baronnies ⁵	plantations les plus nombreuses dans le Nyonsais et dans les Baronnies, peu commercialisée ^{5, 10}	3ème décade de juin-début juillet ^{10, 12, 15}	bonne ^{10, 12, 15}	bonne ^{10, 12, 15}	
	GUIGNE EARLY RIVERS ^{5, 12}	variété peu cultivée dans les années 60 ⁵	Vallée du Rhône, Nyonsais, Baronnies ⁵	plantations les plus nombreuses dans le Nyonsais et dans les Baronnies ⁵	fin mai/début juin ¹²	/	/	
Groupe 3	BIGARREAU DE ST GENIS LAVAL ^{10, 12}	/	/	/	/	moyenne ¹⁰	importantes récoltes ¹⁰	
	BLANC ROSE DUR ¹⁵	/	/	/	début 3ème décade de juin ¹⁵	bonne ¹⁵	très bonne ¹⁵	
	BIGARREAU TIGRE ¹⁵	/	/	/	3ème décade de juin ¹⁵	/	/	
	GUIGNE EMERY ¹⁴	/	/	/	début juin ¹⁴	très forte ¹⁴	bonne et régulière ¹⁴	
Groupe 5	L'ABESSE DE MOULANS ²	variété cultivée à partir de 1840 ²	St-Rambert d'Albon, Andancette, St-Vallier, Servas, Erôme, Tain et Montélimar ²	/	/	/		

/ : information non trouvée

	IDENTIFICATION	CARACTERES MORPHOLOGIQUES DU FRUIT			OBSERVATIONS / REMARQUES		
	Variété	Calibre/Forme/Fermeté	Couleur	Qualité gustative	Sensibilité	Utilisation/destination	Lieu de conservation
Groupe 1	BIGARREAU MARMOTTE 5, 8, 12	gros à très gros, cordiforme, ferme 8, 12	rouge brillant assez foncé 8, 12	bonne - chair croquante, juteuse, saveur sucrée, acidulée, rafraichissante et amer avant la maturité complète 8, 12	sensible au chancre bactérien 8	Vers 1950, variété considérée comme fruit d'amateur 12	R-INRA
	BIGARREAU HATIF BURLAT 5, 8, 9, 12, 15	très gros, ovale, aplati, fermeté moyenne à faible 8, 9, 12, 15	épiderme rouge à pourpre, brillant, couleur unie 8, 9, 12, 15	très bonne - chair mi-croquante, juteuse, saveur sucrée et bien relevée 8, 9, 12	sensibilité moyenne à forte au Monilia, peu sensible au Coryneum et à l'Anthracnose 8, 9	Vers 1950, variété considérée comme fruit d'amateur mais aussi de commerce grâce à sa grande précocité et sa fertilité 12	C-D-V-R-INRA-AQUI-CTIFL
	BIGARREAU MOREAU 2, 5, 8, 9, 12	gros à très gros, arrondie à tendance aplatie, bonne fermeté 8, 12, 15	épiderme pourpre foncé, coloration hétérogène 8, 12	très bonne - chair juteuse, peau croquante 8, 12	/	Vers 1950, variété considérée comme fruit d'amateur et de commerce 12	D-R-INRA-PUYC
	BIGARREAU NAPOLEON 5, 10, 12, 15	gros à très gros, arrondi cordiforme ou ovale cordiforme, ferme 10, 12	jaune paille rosé à rose vif sur la partie exposée au soleil 10, 12	bonne - chair croquante, très juteuse, saveur sucrée et agréablement relevée 10, 12	bonne résistance au monilia mais est sujet à la criblure des feuilles et à la mouche de la cerise 10	variété d'amateur par excellence-les fruits s'utilisent en fruits frais et en pâtisserie. Vers 1950, variété considérée comme fruit d'amateur, de commerce et d'industrie (très appréciée en Angleterre) 10, 12, 15	C-R
	BIGARREAU JABOULAY 2, 12, 15	gros ou assez gros, cordiforme obtus, peu ferme 12	rouge vif strié de rouge clair et de rouge cramoisi 12	bonne - chair sucrée et relevée, parfum rafraichissant et agréable 12	/	Vers 1950, variété considérée comme fruit d'amateur, de commerce et d'exportation, des quantités considérables étaient expédiées chaque année de la vallée du Rhône 12	INRA-JAREZ-PUYC-RAC
	BIGARREAU REVERCHON 2, 5, 8, 9, 12, 15	gros à très gros, cordiforme, souvent irrégulier, ferme 8, 12, 15	épiderme brillant, carmin à pourpre foncé, granuleux, épais 8, 12	bonne - chair croquante, saveur sucrée, agréablement relevée et acidulée 8, 12	sensibilité moyenne au Monilia, sensible au chancre bactérien et à l'Anthracnose 8, 9	Vers 1950, variété considérée comme fruit d'amateur, de commerce et d'exportation 12	V-R-INRA-CRRG-JAREZ
	GUIGNE LA PLUS PRECOCE DE LA MARCHE 2, 12, 15	assez gros, ovoïde 12	rouge vif, avec des marbrures roses 12	bonne - chair juteuse et sucrée 12	/	Vers 1950, considérée comme une excellente variété de culture intensive pour le marché de Paris et l'exportation 12	R-INRA-JAREZ-BERRY-RAC
Groupe 2	BIGARREAU DE MAI 2, 15	moyen 15	brillant 15	/	/	/	INRA-JAREZ-AQUI
	BIGARREAU DE JUIN 2, 15	/	/	/	/	/	INRA-PUYC-AQUI
	CERISE REINE HORTENSE 2, 12, 15	très gros, ovale arrondi 12, 15	rouge plus ou moins intense et plus ou moins étendu sur fond jaunâtre 12	bonne - chair avec une saveur sucrée, légèrement acidulée, relevée et rafraichissante, parfois un peu amère 12	/	Vers 1950, variété considérée comme fruit d'amateur 12	INRA-CRRG-JAREZ-PUYC
	BIGARREAU NOIR D'ECULLY 5, 10, 12, 15	assez gros, forme régulière, cordiforme, ferme 10, 12, 15	rouge clair taché de rouge carmin à rouge très foncé à maturité 10, 12	bonne - chair peu croquante, très sucrée, très juteuse, parfois amère quand le fruit n'est pas à complète maturité 10, 12	peu sensible aux pucerons 10	vers 1950, variété considérée comme fruit d'amateur, le marché ne recevant peu ou pas de fruits noirs 12	D-INRA-JAREZ-RAC
	GUIGNE EARLY RIVERS 5, 12	gros, arrondi, légèrement méplat, fermeté moyenne 12	rouge brillant à rouge foncé à complète maturité 12	très bonne - chair très juteuse, très sucrée et bien relevée 12	/	Vers 1950, variété considérée comme fruit d'amateur et de commerce 12	R
Groupe 3	BIGARREAU DE ST GENIS LAVAL 10, 12	plus large que haut,	rouge pâle, d'abord unie et luisante puis plus foncée à maturité 10	tendre, chair juteuse et peu acidulée, note épicée bien marquée 10	peu sensible aux maladies 10	/	D-INRA
	BLANC ROSE DUR 15	gros 15	/	/	/	extra pour les confitures 15	/
	BIGARREAU TIGRE 15	très gros, très ferme 15	/	/	/	/	/
	GUIGNE EMERY 14	assez gros à gros, sphérique, un peu aplatie aux deux pôles 14	rouge foncé à complète maturité, brillant 14	bonne à très bonne, chair tendre, sucrée, juteuse, assez relevée 14	/	Vers 1950, variété conseillée en culture intensive pour l'obtention de fruits de primeurs pour le marché 14	/
Groupe 5	L'ABESSE DE MOULANS 2	/	/	/	/	/	/

/ : information non trouvée

IDENTIFICATION			ORIGINE				
Variété	Synonyme	CN	Lieu	Créateur	Année de création	Histoire	
Groupe a	LUIZET ^{2, 3, 7, 10, 11, 12, 13, 15}	SUCHET, ABRICOT DU CLOS, HATIF DU CLOS ^{3, 7, 10, 11, 12, 13}	O	France, Rhône, Ecully ^{3, 10, 11, 12, 13}	M. LUIZET ^{7, 10, 11, 12}	1856, mise sur le marché en 1853 ^{3, 10}	probablement issue d'une variété d'Enrome Centrale
	D'AMPUIS ^{3, 7, 11, 12, 13, 15}	NOYAU DOUX, ABRICOT DE HOLLANDE, A AMANDE DOUCE ^{3, 11, 12, 13}	O	France, Rhône, Ecully ^{3, 13}	/	/	semis de hasard (issue d'une population)
	POLONAIS ^{3, 7, 11, 13}	ORANGE DE PROVENCE ^{3, 7, 11, 13}	O	France, Gard, Nîmes ^{3, 13}	/	/	semis de hasard ^{7, 11, 13}
	BERGERON ^{3, 7, 10, 11, 13, 15}	GABRIELLE BERGERON ^{3, 7, 11, 13}	O	France, Rhône, St-Cyr-au-Mont-d'Or ^{3, 7, 10, 11, 13}	M. BERGERON ¹¹	1926 ^{3, 7}	semis de hasard ^{7, 11, 13}
	PAVIOT ^{2, 7, 11, 12, 13, 15}	/	O	France, Rhône, Marcilly-d'Azergues ^{7, 11, 12, 13}	M. PAVIOT ^{7, 11, 12, 13}	1880 ^{7, 11, 13}	obtenue d'un semis de Hâtif du Clos ¹²
	POIZAT ^{2, 7, 12, 15}	/	O	France, Rhône, Neuville-sur-Saône ¹²	M. POIZAT ¹²	vers 1900 ¹²	/
	BLANC ROSE ^{2, 10, 12, 13, 15}	POMAN ROSE, BLANC POMMEAU ROSE, POMMAU ROSE, ROSE ^{12, 13}	O	France, Provence ¹³	/	connu depuis le XVIIIème s	/
Groupe b	PRECOCE DE SAINT JEAN DE BRUEL ¹⁵		N				
	ROYAL ¹²		N	France, paris, jardin du Luxembourg ¹²	M. HERVY ¹²	1813 ¹²	
	GROS MUSCAT ¹⁵		N				
	BLANCHET ^{2, 14}	DE VIENNE, GROS PRECOCE, PRECOCE DE VIENNE, SAINT JEAN ¹⁴	N	France, Isère, Vienne ¹⁴	M. BLANCHET ¹⁴		
	PECHE DE NANCY	DE PEZENAS, DE PIEMONTE, DE WUREMBERG, ROYAL DU LUXEMBOURG DE TOURS ROYAL	O	incertain et contesté : importé de Lorraine (Wurtemberg) en 1809	?	décrite en 1755 par deux Abbés, NOLIN et	
	PRECOCE DE BOULBON ^{11, 12}	BOULBON ^{11, 12}	O	Inconnue ¹²			variété cultivée aux environs de Boulbon près de
Groupe c	ROUGE DE MAUVES		O				
	MAILLOT JAUNE		N				
	COLORE DE JUILLET		N				
Groupe d	AUORE ¹⁴		N	France, Drôme, Saint-Vallier ¹⁴	M. SEYVE-VILLARD ¹⁴	1928 ¹⁴	Obtenue de semis ¹⁴
	ESPOIR ¹⁴		N	France, Drôme, Saint-Vallier ¹⁴	M. SEYVE-VILLARD ¹⁴	1931 ¹⁴	Obtenue de semis ¹⁴

	Variété	PRODUCTION			CARACTERES PHYSIOLOGIQUES PRINCIPAUX		
		années de culture	zone de production	importance	Epoque et maturité	Vigueur	Productivité
Groupe a	LUIZET ^{2, 3, 7, 10, 11, 12, 13, 15}	début du XXème s ²	réservée à la zone septentrionale (région lyonnaise et moyenne Vallée du Rhône) inadaptée en Basse Vallée du Rhône	vers 1930, variété la plus cultivée, aujourd'hui dépassée par les nouvelles variétés (plus productives) ^{7, 11, 15}	10-20 juillet ^{3, 10, 12}	moyenne ¹³	moyenne et irrégulière ^{3, 11, 13}
	D'AMPUIS ^{3, 7, 11, 12, 13, 15}	milieu XXème s ⁵	variété inféodée au Nord de la Vallée du Rhône, indiqué et bien adapté en moyenne Vallée du Rhône ^{3, 7, 13}	peu cultivée à son apparition, variété presque disparue aujourd'hui ^{5, 7}	1ère décade de juillet ^{3, 15}	faible à moyenne ^{3, 11, 13}	faible ^{3, 11, 13}
	POLONAIS ^{3, 7, 11, 13}	milieu XXème s ⁵	variété d'adaptation redonne à la Basse et Moyenne Vallée du Rhône (Nyonsais, Baronnies et Ventsous) ^{7, 13}	peu cultivée en Moyenne Vallée du Rhône, convient parfaitement au Nyonsais ^{7, 13}	20-30 juillet ³	moyenne ^{7, 11, 13}	moyenne à nulle et très faible hors de sa zone ^{7, 11, 13}
	BERGERON ^{3, 7, 10, 11, 13, 15}	milieu XXème s ⁵	variété d'intérêt régional marquée (adaptée à la Haute et Moyenne Vallée du Rhône, le Nyonsais, les Baronnies), inadaptée à la Haute et Moyenne Vallée du Rhône, zone méridionale inadaptée ^{2, 11, 13}	80-90% en 1990 (conditions climatiques et conjoncturelles favorables) ^{3, 13}	fin juillet, 1ère décade d'août, variété très tardive ^{3, 7, 15}	moyenne ^{7, 11, 13}	rapide et élevée ^{3, 7, 11, 13, 15}
	PAVIOT ^{2, 7, 11, 12, 13, 15}	début du XXème s ²	variété d'adaptation redonne à la Haute et Moyenne Vallée du Rhône, zone méridionale inadaptée ^{2, 11, 13}	a été cultivée mais aujourd'hui délaissée au profit d'autres variétés ^{11, 13}	dernière decade de juillet, 1ère quinzaine d'août ^{12, 15}	faible à moyenne ^{13, 15}	faible à moyenne ^{7, 12, 13, 15}
	POIZAT ^{2, 7, 12, 15}	début du XXème s ²	moyenne Vallée du Rhône ²	très présente vers 1930, quasiment disparue aujourd'hui ^{7, 15}	fin juillet, 1ère décade d'août ^{12, 15}	forte ^{12, 15}	bonne ^{12, 15}
	BLANC ROSE ^{2, 10, 12, 13, 15}	début du XXème s ²	moyenne Vallée du Rhône, surtout répandu en région méditerranéenne et en Auvergne (exigence quant au choix		1ère décade d'août ¹⁵	faible à moyenne ^{10, 13}	faible ^{10, 13}
Groupe b	PRECOCE DE SAINT JEAN DE BRIEL ¹⁵				2ème décade de juin ¹⁵	bonne ¹⁵	bonne ¹⁵
	ROYAL ¹²				fin juillet ¹²	bonne ¹²	bonne ¹²
	GROS MUSCAT ¹⁵				début juillet ¹⁵	faible ¹⁵	
	BLANCHET ^{2, 14}	début du XXème s ²	moyenne Vallée du Rhône ²		mi-juillet ¹⁴	bonne ¹⁴	forte ¹⁴
	PECHE DE NANCY				à partir de début août ¹⁰	forte ¹⁰	bonne ¹⁰
	PRECOCE DE BOULBON ^{11, 12}		très cultivée dans le midi, peut l'être aussi dans le Centre et l'Ouest ¹²		1ère quinzaine de juillet ¹²		
Groupe c	ROUGE DE MAUVES						
	MAILLOT JAUNE						
	COLORE DE JUILLET						
Groupe d	AURORE ¹⁴				2ème quinzaine de juillet ¹⁴	bonne ¹⁴	bonne ¹⁴
	ESPOIR ¹⁴				2ème quinzaine de juillet ¹⁴	très forte ¹⁴	bonne ¹⁴

	Variété	CARACTERES MORPHOLOGIQUES DU FRUIT			OBSERVATIONS / REMARQUES		
		calibre/forme/fermeté	couleur	qualité gustative	sensibilité	Utilisation/destination	Lieu de conservation
Groupe a	LUIZET ^{2, 3, 7, 10, 11, 12, 13, 15}	calibre moyen à gros, oblongue, triangulaire, fragile ^{3, 7, 10, 11, 13, 15}	jaune poussin à orangé, faiblement parsemé de cramoisi ¹⁰	bonne, sucrée, de saveur légèrement parfumée et acidulée, juteuse ^{3, 10, 12}	peu sensible au monilia ^{10, 11}	excellent pour la conserve et la table, variété pour amateur ^{3, 10, 11, 12}	C-D-JAREZ-INRA-RAC-PUYC-LUB-CTIFL-MT
	D'AMPUIS ^{3, 7, 11, 12, 13, 15}	petit, rond, aplati, fermeté faible ^{3, 11, 12, 13, 15}	jaune pâle lavé de rouge violacé à l'insolation ^{3, 11, 12}	très sucrée, bien parfumée ^{3, 12}		très prisee pour les confitures, sans interet pour le marché (petit calibre) en frais ^{3, 7, 12, 13, 15}	C-D-RAC-MT
	POLONAIS ^{3, 7, 11, 13}	calibre moyen à gros, oblongue, fermeté moyenne ^{7, 11, 13}	orangé clair, avec ponctuations rouges ^{3, 7, 11}	assez bonne, qualité inférieur à Luizet ^{3, 11}	moyenne sensibilité au Monilia ^{7, 11}	à réserver à sa zone d'acclimatation, image de marque fort prisee ¹³	C-D-INRA-RAC-CTIFL-MT
	BERGERON ^{3, 7, 10, 11, 13, 15}	gros, oblongue, un peu arrondie, très ferme ^{3, 7, 11, 13, 15}	orangé soutenu avec une surimpression de rouge sur une partie du fruit ^{3, 7, 11}	moyenne à bonne, acidité élevée, pauvre en jus ^{3, 7, 11}	assez grande à la bactériose et à l'ECA, grande au Monilia ⁷	monopole sur le marché frais en fin de saison, utilisation possible en confiture et fruits au sirop ^{3, 11, 13}	C-D-INRA-RAC-LUB-CTIFL-MT
	PAVIOT ^{2, 7, 11, 12, 13, 15}	calibre moyen à gros, conique, fermeté faible ^{7, 12, 13, 15}	rouge orange, plus ou moins grumele de rouge carminé, rouge plus foncé à l'insolation ¹²	très bonne, bien sucrée, juteuse et parfumée ¹²		considéré comme fruit de luxe sur les marchés vers 1930 ¹⁵	C-D-RAC-JAREZ-PUYC-MT
	POIZAT ^{2, 7, 12, 15}	gros, sphérique, mauvaise tenue ^{7, 12, 15}	jaune paille, doré et recouvert de vermillon à l'insolation ¹²	qualité gustative remarquable, bien sucrée et parfumée ^{7, 12}	sensible au monilia ¹²	convient surtout à la culture intensive ¹²	D-INRA-RAC-JAREZ-MT
	BLANC ROSE ^{2, 10, 12, 13, 15}	grosseur moyenne, ovoïde, conique allongé, fermeté moyenne ^{10, 12, 13}	jaune pâle, allant du rose au carminé pourpre à l'insolation ^{10, 12}	bonne, suave, parfumée et sucrée ^{10, 12}	sensible au Monilia et à la tavelure ¹⁰	très appréciée pour les confitures, en pâtisserie ou en fruits confits-excellente variété d'amateur pour sa facilité de culture	RAC-JAREZ-LUB-FO-MT
Groupe b	PRECOCE DE SAINT JEAN DE BRUEL ¹⁵	assez gros ¹⁵		très bonne ¹⁵		Fruit de table recherché ¹⁵	D-MT
	ROYAL ¹²	gros, ovoïde arrondi, très ferme ¹²	jaune pâle, lavé et piqueté de rouge à l'insolation ¹²	bonne à très bonne, sucrée, parfumée et relevée ¹²		variété pour amateur ¹²	D-MT
	GROS MUSCAT ¹⁵	gros ¹⁵	rouge ¹⁵	très bonne ¹⁵			C
	BLANCHET ^{2, 14}	gros à très gros, parfois méplat ¹⁴	jaune orangé clair, lavé de rouge à l'insolation ¹⁴	très bonne, très juteuse, sucrée et parfumée ¹⁴		variété pour amateur ¹⁴	Biblio
	PECHE DE NANCY	assez gros, parfois legerement ovoïde, bosselé, à lobes inégaux ¹⁰	jaune orangé à reflet vert ponctuée de rouge cuivré ¹⁰	excellente saveur musquée, très juteuse, sucrée et parfumée ^{10, 12}	sensible au Monilia ¹⁰	très rustique, variété incontournable (bonne présentation et qualités gustatives exceptionnelles) ¹⁰	C-D
	PRECOCE DE BOULBON ^{11, 12}	gros, un peu oblongue, assez ferme ¹²	jaune, bien carminé à l'insolation, avec des taches rouge ¹²	très bonne, bien juteuse, sucrée et parfumée ¹²			D-RAC-JAREZ-PUYC-LUB-MT
Groupe c	ROUGE DE MAUVES						C-RAC-LUB-MT
	MAILLOT JAUNE						?
	COLORE DE JUILLET						?
Groupe d	AURORE ¹⁴	gros à très gros, plus haut que large, parfois légèrement aplati ¹⁴	jaune d'or lavé de rouge vermillon, rouge plus foncé à l'insolation ¹⁴	très bonne, très sucrée, très parfumées ¹⁴		variété pour amateur ¹⁴	Biblio
	ESPOIR ¹⁴	Moyen à assez gros, presque arrondi ou légèrement méplat ¹⁴	jaune paille plaqué de vermillon à l'insolation ¹⁴	très bonne, très juteuse, très sucrée, à saveur de prune ¹⁴		variété pour 'amateur ¹⁴	Biblio

	IDENTIFICATION			ORIGINE			
	Variété	Synonyme	CN	Lieu	Créateur	Année de création	Histoire
Groupe a	LUIZET ^{2, 3, 7, 10, 11, 12, 13, 15}	SUCHET, ABRICOT DU CLOS, HATIF DU CLOS ^{3, 7, 10, 11, 12, 13}	O	France, Rhône, Ecully ^{3,10, 11, 12, 13}	M. LUIZET ^{7, 10, 11, 12}	1838, mise sur le marché en 1853 ^{3, 10}	probablement issue d'une variété d'Europe Centrale du groupe de MEILLEUR DE HONGRIE ¹¹
	D'AMPUIS ^{3, 7, 11, 12, 13, 15}	NOYAU DOUX, ABRICOT DE HOLLANDE, A AMANDE DOUCE ^{3, 11, 12, 13}	O	France, Rhône, Ecully ^{3, 13}	/	/	semis de hasard (variété issue d'une population variétale) ¹³
	POLONAIS ^{3, 7, 11, 13}	ORANGE DE PROVENCE ^{3, 7, 11, 13}	O	France, Gard, Nîmes ^{3, 13}	/	/	semis de hasard ^{7, 11, 13}
	BERGERON ^{3, 7, 10, 11, 13, 15}	GABRIELLE BERGERON ^{3, 7, 11, 13}	O	France, Rhône, St-Cyr-au-Mont-d'Or ^{3, 7, 10, 11, 13}	M. BERGERON ¹¹	1926 ^{3, 7}	semis de hasard ^{7, 11, 13}
	PAVIOT ^{2, 7, 11, 12, 13, 15}	/	O	France, Rhône, Marcilly-d'Azergues ^{7, 11, 12, 13}	M. PAVIOT ^{7, 11, 12, 13}	1880 ^{7, 11, 13}	obtenue d'un semis de Hâtif du Clos ¹²
	POIZAT ^{2, 7, 12, 15}	/	O	France, Rhône, Neuville-sur-Saône ¹²	M. POIZAT ¹²	vers 1900 ¹²	/
	BLANC ROSE ^{2, 10, 12, 13, 15}	POMAN ROSE, BLANC POMMEAU ROSE, POMMAU ROSE, ROSE ^{12, 13}	O	France, Provence ¹³	/	variété connue depuis le XVIIIème s ¹³	/
Groupe b	PRECOCE DE SAINT JEAN DE BRUEL ¹⁵	/	O	/	/	/	/
	ROYAL ¹²	/	N	France, paris, jardin du Luxembourg ¹²	M. HERVY ¹²	1813 ¹²	/
	GROS MUSCAT ¹⁵	/	N	/	/	/	/
	BLANCHET ^{2, 14}	ABRICOT DE VIENNE, GROS PRECOCE, PRECOCE DE VIENNE, SAINT JEAN ¹⁴	N	France, Isère, Vienne ¹⁴	M. BLANCHET ¹⁴	/	/
	PECHE DE NANCY ^{10, 12}	DE PEZENAS, DE PIEMONT, DE WUREMBERG, ROYAL DU LUXEMBOURG, DE TOURS, ROYAL PEACH,... (soit 29 noms répertoriés par M. LEROY) ¹⁰	O	incertain et contesté : variété importée de Lorraine (Wurtemberg) en 1809 ou importée par M. CHARPENTIER en 1745 de Pézenas à Montceau ¹⁰	/	décrite en 1755 par deux Abbés, NOLIN et BLAVET ¹⁰	/
	PRECOCE DE BOULBON ^{11, 12}	BOULBON ^{11, 12}	O	Inconnu ¹²	/	/	variété cultivée aux environs de Boulbon, près de Tarascon ¹²
Groupe d	AURORE ¹⁴	/	N	France, Drôme, Saint-Vallier ¹⁴	M. SEYVE-VILLARD ¹⁴	1928 ¹⁴	variété obtenue de semis ¹⁴
	ESPOIR ¹⁴	/	N	France, Drôme, Saint-Vallier ¹⁴	M. SEYVE-VILLARD ¹⁴	1931 ¹⁴	variété obtenue de semis ¹⁴

CN : variété retenue dans la Collection nationale, O : Oui et N : Non

/ : information non trouvée

	IDENTIFICATION	PRODUCTION			CARACTERES PHYSIOLOGIQUES PRINCIPAUX		
	Variété	Année de culture	Zone de production	Importance	Epoque et maturité	Vigueur	Productivité
Groupe a	LUIZET ^{2, 3, 7, 10, 11, 12, 13, 15}	début du XXème s ²	variété réservée à la zone septentrionale (région lyonnaise et Moyenne vallée du Rhône), inadaptée en Basse vallée du Rhône et en zone méridionale ^{2, 7, 11, 13}	vers 1930, variété la plus cultivée, aujourd'hui dépassée par les nouvelles variétés (plus productives) ^{7, 11, 15}	10-20 juillet ^{3, 10, 12}	moyenne ¹³	moyenne et irrégulière ^{3, 11, 13}
	D'AMPUIS ^{3, 7, 11, 12, 13, 15}	milieu XXème s ⁵	variété inféodée au Nord de la vallée du Rhône, indiquée et bien adaptée en Moyenne vallée du Rhône ^{3, 7, 13}	peu cultivée à son apparition, variété presque disparue aujourd'hui ^{5, 7}	1ère décade de juillet ^{3, 15}	faible à moyenne ^{3, 11, 13}	faible ^{3, 11, 13}
	POLONAIS ^{3, 7, 11, 13}	milieu XXème s ⁵	variété d'adaptation réduite à la Basse et Moyenne vallée du Rhône (Nyonsais, Baronnies et Ventoux) ^{7, 13}	peu cultivée en Moyenne vallée du Rhône, convient parfaitement au Nyonsais ^{7, 13}	20-30 juillet ³	moyenne ^{7, 11, 13}	moyenne à nulle et très faible hors de sa zone ^{7, 11, 13}
	BERGERON ^{3, 7, 10, 11, 13, 15}	milieu XXème s ⁵	variété d'intérêt régional marqué (adaptée à la Haute et Moyenne vallée du Rhône, le Nyonsais, les Baronnies), inadaptée en zone méridionale (Languedoc-Roussillon, Gard) ^{5, 7, 11, 13}	en 1990, variété présente dans 80 à 90% des vergers de la Moyenne vallée du Rhône (conditions climatiques et conjoncturelles favorables) ^{3, 13}	fin juillet, 1ère décade d'août, variété très tardive ^{3, 7, 15}	moyenne ^{7, 11, 13}	rapide et élevée ^{3, 7, 11, 13, 15}
	PAVIOT ^{2, 7, 11, 12, 13, 15}	début du XXème s ²	variété adaptée à la Haute et Moyenne vallée du Rhône, zone méridionale inadaptée ^{2, 11, 13}	variété qui a été cultivée mais aujourd'hui délaissée au profit d'autres variétés ^{11, 13}	dernière décade de juillet, 1ère quinzaine d'août ^{12, 15}	faible à moyenne ^{13, 15}	faible à moyenne ^{7, 12, 13, 15}
	POIZAT ^{2, 7, 12, 15}	début du XXème s ²	variété adaptée à la Moyenne vallée du Rhône ²	très présente vers 1930, quasiment disparue aujourd'hui ^{7, 15}	fin juillet, 1ère décade d'août ^{12, 15}	forte ^{12, 15}	bonne ^{12, 15}
	BLANC ROSE ^{2, 10, 12, 13, 15}	début du XXème s ²	Moyenne vallée du Rhône, surtout répandue en région méditerranéenne et en Auvergne (exigeante quant au choix du terrain) ^{2, 10, 12}	/	1ère décade d'août ¹⁵	faible à moyenne ^{10, 13}	faible ^{10, 13}
Groupe b	PRECOCE DE SAINT JEAN DE BRUEL ¹⁵	/	/	/	2ème décade de juin ¹⁵	bonne ¹⁵	bonne ¹⁵
	ROYAL ¹²	/	/	/	fin juillet ¹²	bonne ¹²	bonne ¹²
	GROS MUSCAT ¹⁵	/	/	/	début juillet ¹⁵	faible ¹⁵	
	BLANCHET ^{2, 14}	début du XXème s ²	Moyenne vallée du Rhône ²	/	mi-juillet ¹⁴	bonne ¹⁴	forte ¹⁴
	PECHE DE NANCY ^{10, 12}	/	/	/	à partir de début août ¹⁰	forte ¹⁰	bonne ¹⁰
	PRECOCE DE BOULBON ^{11, 12}	/	variété très cultivée dans le midi, peut l'être aussi dans le Centre et l'Ouest ¹²	/	1ère quinzaine de juillet ¹²	/	/
Groupe d	AURORE ¹⁴	/	/	/	2ème quinzaine de juillet ¹⁴	bonne ¹⁴	bonne ¹⁴
	ESPOIR ¹⁴	/	/	/	2ème quinzaine de juillet ¹⁴	très forte ¹⁴	bonne ¹⁴

	IDENTIFICATION	CARACTERES MORPHOLOGIQUES DU FRUIT			OBSERVATIONS / REMARQUES			
	Variété	Calibre/Forme/Fermeté	Couleur	Qualité gustative	Sensibilité	Utilisation/destination	Lieu de conservation	
Groupe a	LUIZET ^{2, 3, 7, 10, 11, 12, 13, 15}	calibre moyen à gros, oblongue, triangulaire, fragile ^{3, 7, 10, 11, 13, 15}	jaune poussin à orangé, faiblement parsemé de cramoi ¹⁰	bonne, fruit sucré, de saveur légèrement parfumée et acidulée, fruit juteux ^{3, 10, 12}	peu sensible au monilia ^{10, 11}	fruit excellent pour la conserve et la table, variété pour amateur ^{3, 10, 11, 12}	C-D-R-V-JAREZ-INRA-RAC-PUYC-LUB-CTIFL	
	D'AMPUIS ^{3, 7, 11, 12, 13, 15}	petit, rond, aplati, fermeté faible ^{3, 11, 12, 13, 15}	jaune pâle lavé de rouge violacé à l'insolation ^{3, 11, 12}	fruit très sucré et bien parfumé ^{3, 12}	/	variété très prisée pour les confitures, sans intérêt pour le marché en frais (petit calibre) ^{3, 7, 12, 13, 15}	C-D-RAC	
	POLONAIS ^{3, 7, 11, 13}	calibre moyen à gros, oblongue, fermeté moyenne ^{7, 11, 13}	orangé clair, avec ponctuations rouges ^{3, 7, 11}	assez bonne, qualité inférieure à Luizet ^{3, 11}	moyenne sensibilité au Monilia ^{7, 11}	à réserver à sa zone d'acclimatation, image de marque fort prisée ¹³	C-D-V-R-INRA-RAC-CTIFL	
	BERGERON ^{3, 7, 10, 11, 13, 15}	gros, oblongue, un peu arrondi, très ferme ^{3, 7, 11, 13, 15}	orangé soutenu avec une surimpression de rouge sur une partie du fruit ^{3, 7, 11}	moyenne à bonne, acidité élevée, pauvre en jus ^{3, 7, 11}	assez grande à la bactériose et à l'ECA, grande au Monilia ^{7, 11}	monopole sur le marché frais en fin de saison, utilisation possible en confitures et fruits au sirop ^{3, 11, 13}	C-D-V-R-INRA-RAC-LUB-CTIFL	
	PAVIOT ^{2, 7, 11, 12, 13, 15}	calibre moyen à gros, conique, fermeté faible ^{7, 12, 13, 15}	rouge orangé, plus ou moins grumelé de rouge carminé, rouge plus foncé à l'insolation ¹²	très bonne, fruit bien sucré, juteux et parfumé ¹²	/	considéré comme fruit de luxe sur les marchés vers 1930 ¹⁵	C-D-R-RAC-JAREZ-PUYC	
	POIZAT ^{2, 7, 12, 15}	gros, sphérique, mauvaise tenue ^{7, 12, 15}	jaune paille, doré et recouvert de vermillon à l'insolation ¹²	qualité gustative remarquable, fruit bien sucré et parfumé ^{7, 12}	sensible au monilia ¹²	convient surtout à la culture intensive ¹²	D-R-INRA-RAC-JAREZ	
	BLANC ROSE ^{2, 10, 12, 13, 15}	gros, sphérique, mauvaise tenue ^{7, 12, 15}	gros, sphérique, mauvaise tenue ^{7, 12, 15}	jaune paille, doré et recouvert de vermillon à l'insolation ¹²	jaune pâle, allant du rose au carminé pourpre à l'insolation ^{10, 12}	bonne, fruit suave, parfumé et sucré ^{10, 12}	sensible au Monilia et à la tavelure ¹⁰	fruit très apprécié pour les confitures, en pâtisserie ou en fruits confits-excellente variété d'amateur pour sa facilité de culture, sa beauté et sa qualité ^{2, 10, 12, 15}
Groupe b	PRECOCE DE SAINT JEAN DE BRUEL ¹⁵	assez gros ¹⁵		très bonne ¹⁵	/	Fruit de table recherché ¹⁵	D	
	ROYAL ¹²	gros, ovoïde arrondi, très ferme ¹²	jaune pâle, lavé et piqueté de rouge à l'insolation ¹²	bonne à très bonne, fruit sucré, parfumé et relevé ¹²	/	variété pour amateur ¹²	D	
	GROS MUSCAT ¹⁵	gros ¹⁵	rouge ¹⁵	très bonne ¹⁵	/	/	C	
	BLANCHET ^{2, 14}	gros à très gros, parfois méplat ¹⁴	jaune orangé clair, lavé de rouge à l'insolation ¹⁴	très bonne, fruit très juteux, sucré et parfumé ¹⁴	/	variété pour amateur ¹⁴	/	
	PECHE DE NANCY ^{10, 12}	assez gros, parfois légèrement ovoïde, bosselé, à lobes inégaux ¹⁰	jaune orangé à reflet vert ponctuée de rouge cuivré ¹⁰	fruit très juteux, sucré, parfumé, excellente saveur musquée ^{10, 12}	sensible au Monilia ¹⁰	très rustique, variété incontournable (bonne présentation et qualités gustatives exceptionnelles) ¹⁰	C-D	
	PRECOCE DE BOULBON ^{11, 12}	gros, un peu oblongue, assez ferme ¹²	jaune, bien carminé à l'insolation, avec des taches rouge ¹²	très bonne, fruit bien juteux, sucré et parfumé ¹²	/	/	D-RAC-JAREZ-PUYC-LUB	
Groupe d	AURORE ¹⁴	gros à très gros, plus haut que large, parfois légèrement aplati ¹⁴	jaune d'or lavé de rouge vermillon, rouge plus foncé à l'insolation ¹⁴	très bonne, fruit très sucré, très parfumé ¹⁴	/	variété pour amateur ¹⁴	/	
	ESPOIR ¹⁴	Moyen à assez gros, presque arrondi ou légèrement méplat ¹⁴	jaune paille plaqué de vermillon à l'insolation ¹⁴	très bonne, fruit très juteux, très sucré, à saveur de prune ¹⁴	/	variété pour 'amateur ¹⁴	/	

/ : information non trouvée

Annexe 16 : Variétés de pêches conservées à Porquerolles ;

et

Annexe 17 : Etude documentaire : caractéristiques des variétés
de pêchers

et

Annexe 18 : Etude documentaire : caractéristiques des variétés
de pêchers bis

IDENTIFICATION			ORIGINE				CARACTERES MORPHOLOGIQUES PRINCIPAUX					
Variété	Synonyme	CN	Lieu	Créateur	Année de création	Histoire	Peau	Chair	Noyau	Fleur	Nectaires	Coloris autour du noyau
Arnaud 3 ⁴	Maurice Arnaud	O	France, Drôme, Epinouze	M. ARNAUD	1947, variété mise au commerce en 1961	variété obtenue d'un semis librement pollinisé de Vedette Abricotée	duveteuse	blanche	libre	rosacée	réniformes	rouge
Belle Impériale ^{6, 12}	/	O	France, Seine, Montreuil-sous-Bois	Désiré Chevalier (horticulteur)	1861	/	duveteuse	blanche	libre	campanulée	circulaires	assez coloré de rouge
Belle de Montélimar ⁶	non	O	inconnu	inconnu	inconnue	inconnue	duveteuse	blanche	libre	campanulée	réniformes	rouge
Bénoni ⁶	non	O	France, Sud-Est	/	/	/	duveteuse	blanche	/	campanulée	réniformes	un peu coloré de rouge
Charles Ingouf ^{6, 12, 15}	/	N	France, Aube, Troyes	variété créée par les pépinières de Croncels et mise au commerce par M. Charles Baltet, horticulteur, à Troyes	variété créée en 1896 et mise au commerce en 1904	variété obtenue d'un semis de noyau de Nectarine Lily Baltet, dédiée à Charles Ingouf (comptable de l'Etablissement)	duveteuse	blanche	semi-libre	rosacée	circulaires	absence
Charles Roux ⁶	non	N	inconnu	inconnu	inconnue	inconnue	duveteuse	blanche	libre	campanulée	circulaires	rouge
Docteur Aribaud ^{6, 12}	Aribaud	O	France, Rhône, Condrieu	Dr. Aribaud	1910	variété obtenue d'un semis supposé de précoce de Hale	duveteuse	blanche	semi-libre	rosacée	circulaires	légèrement coloré de rouge
Dugeley ^{6, 3}	/	N	inconnu, variété introduite dans le Rhône, Chazay	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Dugelay 1 ⁶	non	O	inconnu, variété introduite dans le Rhône, Chazay	variété introduite par André Dugelay	inconnue	variété trouvée et propagée "volée"	duveteuse	blanche	libre	campanulée	réniformes	absence
Dugelay 2 ⁶	non	N	inconnu, variété introduite dans le Rhône, Chazay	variété introduite par André Dugelay	inconnue	variété trouvée et propagée "volée"	duveteuse	blanche	libre	campanulée	réniformes	absence
Flachat ⁶	non	O	inconnu	inconnu	inconnue	inconnue	duveteuse	blanche	libre	campanulée	réniformes	rouge
Genadix 7 ¹⁶	/	O	France, Aquitaine, Bordeaux	INRA Bordeaux (Pont-de-la-Maye)	/	croisement de Génard-Dixired	duveteuse	blanche	libre	campanulée	circulaires	faible
Grosse mignonne ^{6, 12}	Hâtive de Ferrières, Mignonne veloutée, veloutée	O	inconnu	inconnu	inconnue	inconnue	duveteuse	blanche	libre	rosacée	circulaires	rouge
Guerry ⁴	/	O	inconnu	inconnu	inconnue	inconnue	/	blanche	/	campanulée	réniformes	faible
Guilloux élégante ⁶	non	O	France, Rhône, St-Genis-Laval	Etienne Guilloux	/	/	duveteuse	blanche	libre	rosacée	circulaires	rouge

CN : variété retenue dans la Collection nationale, O : oui et N : non

/ : information non trouvée

IDENTIFICATION	CARACTERES PHYSIOLOGIQUES PRINCIPAUX					CARACTERES MORPHOLOGIQUES DU FRUIT			REMARQUES
	Variété	Epoque de maturité	Vigueur	Productivité	Résistance (Cloque)	Résistance (Coryneum)	Calibre/Forme/Fermeté	Coloration	Qualité gustative
Arnaud 3 ⁴	24 jours après Redhaven	très bonne	moyenne à bonne	très mauvaise	bonne	fruit gros, arrondi, dissymétrique, un peu aplati	moyenne à bonne, jaune verdâtre, avec quelques pointillés rouges sur l'ensemble du fruit	assez bonne, assez sucrée, peu parfumée, juteuse	variété manquant de coloration, et de productivité moyenne durant les premières années
Belle Impériale ^{6, 12}	10 jours après J.H.Hale-3ème décade d'Août	bonne	moyenne	mauvaise	bonne	fruit gros, arrondi, dissymétrique (caractère dominant)	moyennement coloré, coloré de rouge pourpre et cramoisi à l'insolation sur fond jaunâtre	bonne, bien sucrée	vers 1950-60, considérée comme variété d'amateur et de commerce régional
Belle de Montélimar ⁶	2 jours après belle Impériale	très bonne	bonne	très bonne	bonne	fruit gros, arrondi, dssymétrique, tendre	moyennement coloré, jaune dominant	bonne, très agréable, bien sucrée, assez juteuse, légèrement pâteuse	très bon fruit
Bénoni ⁶	4 jours après Précoce de Hale	assez bonne	assez bonne	bonne	moyenne	fruit arrondi, dissymétrique, assez ferme	bien coloré, rouge foncé noirâtre sur la moitié de la surface	bonne, bien sucrée	vers 1950-60, considérée comme une bonne variété, bien colorée
Charles Ingouf ^{6, 12, 15}	23 jours après May Flower-mi-juillet, 3ème décade de juillet	très bonne	bonne	très mauvaise	bonne	fruit moyen à gros, arrondi, dissymétrique, ferme	très beau fruit, coloré velouté cramoisi	excellente, sucrée, très juteuse, arôme musqué, bien relevé, agréablement parfumée, rappelant le goût de certaines pêches de vigne	vers 1950, variété d'intérêt commercial très cultivée, faisait prime sur les marchés, très appréciée
Charles Roux ⁶	6 jours après Pr. De hale	très bonne	très bonne	moyenne	bonne	fruit arrondi, dissymétrique	bien coloré, rouge foncé noirâtre à reflets violacés (sur près de la moitié de la surface)	bonne, bien sucrée, juteuse	très bonne variété, était peu répandue
Docteur Aribaub ^{6, 12}	3ème décade d'août-12 jours après Précoce de Hale	bonne	assez bonne	moyenne	moyenne	fruit gros, arrondi, dissymétrique, assez régulier	rouge à l'insolation sur fond vert clair	assez bonne, légèrement âpre, sucrée, parfumée et très juteuse	vers 1950-60, variété d'amateur et de commerce
Dugeley ^{6, 3}	1ère quinzaine de juillet	bonne	bonne	/	/	fruit gros, ferme	rouge, brun foncé	sucrée, parfumée, juteuse	excellente variété d'amateur
Dugelay 1 ⁶	1 jour après Charles Ingouf	très bonne	très bonne	mauvaise	moyenne	fruit moyen, arrondi, dissymétrique	entièrement coloré, rouge foncé noirâtre à reflets violacés	bonne, sucrée, juteuse	autrefois, bonne variété d'intérêt commercial, très productive et belle présentation
Dugelay 2 ⁶	1 jour après Charles Ingouf	très bonne	très bonne	mauvaise	moyenne	fruit moyen, arrondi, dissymétrique	entièrement coloré, rouge foncé noirâtre à reflets violacés	bonne, sucrée, juteuse	autrefois, bonne variété d'intérêt commercial, très productive et belle présentation
Flachat ⁶	3 jours avant Aribaud	bonne	très bonne	moyenne	moyenne	fruit arrondi, dissymétrique	bien coloré, rouge foncé noirâtre à reflets violacés (sur plus de 1/4 de la surface)	très bonne, agréable, très sucrée, juteuse	très bonne variété
Genadix 7 ¹⁶	6 à 7 jours après Redhaven	très bonne	bonne	mauvaise	/	fruit moyen, arrondi, légèrement dissymétrique, fermeté moyenne	bonne, les 2/3 sont colorés de rouge vif à rouge sombre sur fond jaune crème à maturité	très bonne, très juteuse, un peu fibreuse, sucrée et parfumée	variété rustique, réservée de préférence au marché intérieur (fragile)
Grosse mignonne ^{6, 12}	3ème décade d'août-9 jours après Aribaud	assez bonne	faible	moyenne	moyenne	fruit gros, arrondi, plus large que haut, obliquement déprimé	coloré de rouge cramoisi passant au rouge brun à l'insolation sur fond vert blanchâtre	bonne, saveur sucrée, parfumée	vers 1950, variété d'amateur et de commerce
Guerry ⁴	25 jours après Redhaven	bonne	faible	/	/	fruit fragile	/	/	/
Guilloux élégante ⁶	6 jours après Pr. De hale	bonne	très bonne	mauvaise	bonne	fruit arrondi, dissymétrique	assez coloré, rouge (coloris dominant)	très bonne, très agréable, bien sucrée, juteuse	belle variété à gros fruits très savoureux, une des meilleures pêches d'autrefois

/ : information non trouvée

IDENTIFICATION			ORIGINE				CARACTERES MORPHOLOGIQUES PRINCIPAUX					
Variété	Synonyme	CN	Lieu	Créateur	Année de création	Histoire	Peau	Chair	Noyau	Fleur	Nectaires	Coloris autour du noyau
Hélène Turc ⁶	non	O	France, Isère, Roussillon	Pépinières Turc	/	/	duveteuse	blanche	semi-libre	campanulée	circulaires	rouge
Incomparable Guilloux ¹²	/	O	France, Rhône, Saint-Genis-Laval ¹²	M. Guilloux Etienne	/	croisement Bonouvrier-Amsden	duveteuse	blanche	semi-libre	campanulée	/	/
May flower ^{6, 12, 15}	Early Wonder	N	Etats-Unis, Caroline du Nord	/	variété trouvée vers 1860	variété trouvée	duveteuse	blanche	semi-libre	rosacée	circulaires	absence
Madame Girerd ^{6, 12}	Gaillard Girerd n°6	O	France, Rhône, Brignais	variété créée par M. Gaillard et propagée par M.Girerd (son neveu et successeur)	vers 1900	provient d'un croisement d'une variété américaine précoce à fleur rosacée par une des formes locales Admirable de Brignais ou Turenne, dédiée à Mme Girerd	duveteuse	blanche	libre	rosacée	circulaires	moyennement coloré de rouge
Madame Guilloux ⁶	non	O	France, Rhône, St-Genis-Laval	Etienne Guilloux	vers 1900	/	duveteuse	blanche	libre	campanulée	réniliformes	assez coloré de rouge
Nectarine précoce de Croncels ¹²	/	N	France, Aube Troyes	M.Ernest Baltet (pépiniériste)	variété créée en 1884 et mise au commerce en 1889	l'obtenteur pense qu'elle est issue de la P.Amsden	lisse	blanche	libre	rosacée	/	absence
Précoce de Hale ^{6, 12, 15}	Hale's Early	N	Etats-Unis, Ohio, Randolph	variété créée par M.Noas et propagée par J-H Hale	variété créée en 1850 et diffusée en 1880	variété introduite en France en 1867	duveteuse	blanche	libre	rosacée	circulaires	absence
Reine des vergers ^{6, 12}	Monstrueuse de Doué (écrit Douai)	O	France, Maine-et-Loire, Lozère	Louresse Rocheménier ou M. Joneau	1843 ou 1845	/	duveteuse	blanche	libre	campanulée	réniliformes	rouge
Ribet ⁴	non	O	France, Ardèche, St-Fortunat	Ribet Siméon	1894	semis de hasard	duveteuse	blanche	semi-libre	rosacée	circulaires	absence
Rouge Jullien ⁴	non	O	France, Isère, Bouge	/	/	/	/	blanche	/	rosacée	réniliformes	absence
Rubidoux ⁴	non	N	Etats-Unis, Californie, Riverside, université de Californie	J.W. LESLEY	variété sélectionnée en 1940, commercialisée en 1949	origine complexe comprenant Elberta, Late Champion, Lukens Honey, Peento	duveteuse	jaune	libre	campanulée	réniliformes	forte
Sanguine vineuse ^{3, 6}	/	N	/	/	/	/	/	rouge ⁶	/	campanulée ₆	réniliformes ₆	blanche ⁶
Sénateur Cazeneuve ^{6, 12, 15}	/	O	France, Rhône, Ecully	M. Gaud	/	variété dédiée à M. Le Sénateur Cazeneuve, professeur à la faculté de Lyon	duveteuse	blanche	/	rosacée	circulaires	rouge
Surpasse Amsden ^{6, 15}	Intermédiaire / Intermédiaire de Chanas / Entre	O	France, Vallée du Rhône	/	/	/	duveteuse	blanche	libre	rosacée	circulaires	absence
Suzanne Darnon ¹⁵	Lacroix n°6	O	Italie	/	/	semis de hasard	/	/	/	/	/	/
Tardive Valla ⁶	Valla / Mme. Valla	O	France, Vallée du Rhône	/	/	/	duveteuse	blanche	libre	campanulée	réniliformes	assez coloré de rouge
Téton de Vénus ¹²	Admirable tardive	O	inconnu	inconnu	inconnue	inconnue	duveteuse	blanche	/	campanulée	/	assez coloré de rose

CN : variété retenue dans la Collection nationale, O : oui et N : non

/ : information non trouvée

IDENTIFICATION	CARACTERES PHYSIOLOGIQUES PRINCIPAUX					CARACTERES MORPHOLOGIQUES DU FRUIT			REMARQUES
	Variété	Epoque de maturité	Vigueur	Productivité	Résistance (Cloque)	Résistance (Coryneum)	Calibre/Forme/Fermeté	Coloration	
Hélène Turc ⁶	5 jours avant J-H. Hale	très bonne	bonne	mauvaise	bonne	fruit arrondi, dissymétrique	fruit assez coloré, rouge foncé noirâtre à reflets violacés (près du 1/3 de la surface)	bonne, bien sucrée, assez juteuse, légèrement pâteuse	Belle variété d'un coloris tendre
Incomparable Guilloux ^{3, 12}	fin juillet-début août	bonne	bonne	mauvaise	/	fruit très gros, arrondi, ferme	belle coloration, rouge vif	bonne, sucrée, juteuse, très parfumée	vers 1950, considérée comme variété d'amateur et de commerce
May flower ^{6, 12, 15}	variété la plus précoce, mi-juin, 2ème décade de juin-23 jours avant Charles Ingouf	bonne	bonne	bonne	bonne	fruit gros ou assez gros, généralement déformé, arrondi, dissymétrique, pas ferme	fruit moyennement coloré, jaune verdâtre, rose vif et rouge à l'insolation	assez bonne, peu accentuée, peu sucrée, parfois un peu fade, juteuse	vers 1950-60, considérée comme variété d'intérêt commercial, en raison de sa précocité (la première)
Madame Girerd ^{6, 12}	fin août-4 jours après Aribaud	très bonne	très bonne	moyenne	bonne	fruit gros, arrondi, dissymétrique	fruit jaune or, totalement recouvert de rouge foncé à l'insolation	très bonne, bien sucrée, parfumée, relevée, juteuse	vers 1950-60, considérée comme une très belle variété, la plus intéressante de la série des Gaillard-Girerd. Variété d'intérêt commercial et très bonne également pour l'amateur
Madame Guilloux ⁶	6 jours après Belle Impériale	bonne	bonne	très bonne	bonne	fruit gros, arrondi, dissymétrique	fruit moyennement coloré	bonne, bien sucrée	variété très résistante aux maladies
Nectarine précoce de Croncels ¹²	1ère décade d'Août	très bonne	très bonne	/	/	fruit assez gros, sphérique	fruit jaune pâle blanchâtre, petits points jaunâtres, rouge grenat à l'insolation	bonne à très bonne, sucrée, bien relevée, parfumée, bien juteuse	vers 1950-60, considérée comme variété d'amateur et de commerce
Précoce de Hale ^{6, 12, 15}	11 jours après Charles Ingouf-3ème décade de juillet	bonne	très bonne	bonne	bonne	fruit moyen, arrondi, dissymétrique, assez ferme	fruit moyennement coloré, rouge foncé sur 1/3 de la surface	bonne, assez parfumée, bien sucrée	vers 1950-60, considérée comme une variété d'intérêt commercial, très connue et très répandue. Variété rustique
Reine des vergers ^{6, 12}	4 jours avant JH-Hale-fin août-1ère décade de septembre ¹⁵	très bonne	moyenne	bonne	bonne	fruit gros ou très gros, sphérico-ovoïde, dissymétrique, assez ferme	fruit bien coloré, rouge foncé noirâtre à reflets violacés (coloris dominant)	assez bonne, un peu sucrée, souvent trop acide, assez juteuse	variété de bonne résistance aux maladies. Vers 1950-60, considérée comme une variété d'amateur et de verger
Ribet ⁴	3 à 4 jours avant Amsden	très bonne	moyenne à bonne	bonne	bonne	fruit moyen, arrondi, légèrement dissymétrique, un peu aplati	fruit bien coloré de rouge	/	très vieille variété
Rouge Jullien ⁴	6 jours après redhaven	moyenne	faible	/	/	/	/	/	/
Rubidoux ⁴	12 à 15 jours après J.H. Hale, soit 50 jours après Redhaven	bonne	très bonne	très mauvaise	/	fruit gros, arrondi, légèrement dissymétrique, assez ferme	faible à moyenne, moins d'1/4 coloré de rouge, couleur de fond: jaune-orangé à maturité, nombreux pointillés rouges et jaunes sur le fruit	assez bonne, sucrée, parfumée (sous un climat favorable), moyennement juteuse	/
Sanguine vineuse ^{3, 6}	début septembre, 8 jours avant Tardive Valla	moyenne	faible	bonne	bonne	fruit moyen	fruit de couleur rouge vineux	sucrée, parfumée, très juteuse	/
Sénateur Cazeneuve ^{6, 12, 15}	4 jours après Aribaud-fin Août	très bonne	moyenne	moyenne	moyenne	fruit gros, sphérique, régulier en son pourtour	fruit recouvert de rouge foncé sur toute sa surface	bonne, très parfumée et très juteuse	vers 1940, recherché des expéditeurs, variété d'avenir
Surpasse Amsden ^{6, 15}	3 jours avant Charles Ingouf-mi-juillet, 3ème décade de juillet	assez bonne	bonne et régulière	bonne	moyenne	fruit gros à très gros, arrondi, dissymétrique, un peu aplati, assez ferme ¹⁵	fruit bien coloré, rouge (coloris dominant)	bonne, assez sucrée, assez juteuse	variété hâtive de belle coloration. Très appréciée dans la région de Chanas (Isère)
Suzanne Damon ¹⁵	début 3ème décade de juillet	bonne	/	/	/	fruit gros	fruit très rouge	/	vers 1940, considérée comme variété de tout premier ordre pour la culture commerciale et très recherchée
Tardive Valla ⁶	20 jours après Belle Impériale	très bonne	très bonne	bonne	bonne	fruit arrondi, dissymétrique	fruit bien coloré, rouge foncé noirâtre sur la moitié de la surface	bonne, sucrée	/
Téton de Vénus ¹²	3ème décade de septembre-1ère décade d'octobre	/	/	/	/	fruit gros, sphérico-ovoïde	fruit blanc jaunâtre, taché/rayé de rouge foncé à l'insolation	bonne à très bonne, sucrée, agréablement relevée d'un parfum particulier,	vers 1950, considérée comme variété pour amateur

IDENTIFICATION						CARACTÈRES MORPHOLOGIQUES PRINCIPAUX					CARACTÈRES MORPHOLOGIQUES PRINCIPAUX					CARACTÈRES MORPHOLOGIQUES PRINCIPAUX					CARACTÈRES MORPHOLOGIQUES PRINCIPAUX				
Variété	CN	Lieu	Créateur	Année de création	Histoire	Peau	Chair	Noyau	Fleur	Stigmates	Coloris au sein de la tige		Variété	Époque de maturité	Vigueur	Productivité	sensibilité (Chagas)	sensibilité (Caryocaux)	arôme, disséminé, avec ferme	coloration	qbt gustative	Utilisation			
AMSDEN ^{19.11}	N	États-Unis, Missouri, Carnegie	M.L.G. Amesden		création de 2 phénotypes alternés	développé	blanche	semi-libre	associée	circulaires	absence		Amsden ^{19.11}	8 à 10 jours avant Charles Jeffrey	avec bonne	très bonne	bonne	bonne	arôme, disséminé, avec ferme	noyau recouvert sur 1/4 de la surface	noyau sec, un peu piquant	Vers 1950-60, variétés de plus ancienne appellation en France			
AMKING ^{19.17}	N	États-Unis, Californie	D.L. Armstrong		création de 2 phénotypes alternés	avec	jaune	libre	adhésive à maturité	circulaires	absence		Amking ^{19.17}	100 jours après Springing, soit environ 22 jours avant Redhaven	très bonne	bonne	très bonne	très bonne	arôme, parfumé, légèrement oblongue, moyennement ferme	noyau recouvert sur 1/4 de la surface	noyau sec, un peu piquant	Phénotype de maturité intermédiaire, présence possible gustative			
BUNDLE-TITE ^{19.12}													Bundle-Tite ^{19.12}	17 à 19 jours après Springing, soit 13 jours avant Redhaven	bonne	très bonne	très bonne	très bonne	arôme, arôme, régulière à irrégulière, légèrement oblongue, avec ferme	noyau sec, un peu piquant	Vers 1960, considéré variétés précoces				
CHRIMSON GOLD ^{19.N}	N	États-Unis, Californie	C.F. Zager		seins de bonnet	avec	jaune	semi-libre	associée	circulaires	absence		Chrimson Gold ^{19.N}	17 à 19 jours après Springing, soit 13 jours avant Redhaven	bonne	très bonne	très bonne	très bonne	arôme, arôme, régulière à irrégulière, légèrement oblongue, avec ferme	noyau sec, un peu piquant	Vers 1960, considéré variétés précoces				
EXUBER ^{19.16}	N	États-Unis, Georgie, Fort Valley, Laboratoire d'Horticulture	J.H. Weinberger		sélectionné en 1970, commercialisé en mai 1945	développé	jaune	semi-libre	compagnie	circulaires	absence		Exuber ^{19.16}	12 jours avant Redhaven	bonne	très bonne	très bonne	très bonne	arôme, arôme, légèrement disséminé, avec ferme	noyau sec, un peu piquant	Vers 1960-65, considéré variétés précoces				
EARLY O'HENRY													Early O'Henry												
ELBERTA ^{4.N}	N	États-Unis, Géorgie, Mariettaville	Samuel H. Elbert	1870	établissement de plants avec les semences de Paris. Chêne creux, probablement par Lady Chastel. Dû à la Maladie. Cloné Elberta. Rempart	développé	jaune	libre	compagnie	circulaires	avec coloré de rouge		Elberta ^{4.N}	2 jours avant J.H. Hale	très bonne	bonne	très mauvaise	bonne	gr. oblong, disséminé, avec ferme	noyau recouvert, juste orange (certainement)	noyau sec, un peu piquant	Vers 1950-60, variétés de plus ancienne appellation en France, ou la possible adaptation introductrice pour la France			
FAIRHAVEN ^{4.N}	N	États-Unis, Michigan, Station Expérimentale de South Haven	Stanley Johnston	sélectionné en 1915, commercialisé en 1946	établissement de J.H. Hale-South Haven	développé	jaune	libre	compagnie	circulaires	labile		Fairhaven ^{4.N}	8 à 10 jours après Redhaven	très bonne	très bonne	très mauvaise	très mauvaise	arôme, arôme, parties légèrement oblongue	noyau sec, un peu piquant	Vers 1950-60, variétés précoces de maturité				
FANTASIA ^{19.17}	N	États-Unis, Californie	USDA Fresno		établissement de secateurs Ford King semés de Secateurs Red King	avec	jaune	libre	associée	stigmatisés	irégulière		Fantasia ^{19.17}	100 jours après 3 à 5 jours après Secateurs 6, soit environ 14 jours après Redhaven	bonne	bonne	très mauvaise	très mauvaise	arôme, gr. oblong, avec ferme	noyau sec, un peu piquant	Vers 1960, considéré variétés précoces de maturité				
FLAVORCREST													Flavorcrest												
FUZALDE ^{19.10}	O	France, Bordeaux	NSA Bordeaux (Père de la Meyer)		établissement de Nectarine Fuzales (Bordeaux) Silver Lode	avec	blanche	libre	associée	circulaires	légère		Fuzalde ^{19.10}	2 à 3 jours avant Silver Lode, soit 3 jours après Redhaven	bonne	bonne à très bonne	très mauvaise	très mauvaise	arôme, arôme, avec ferme	noyau sec, un peu piquant	Vers 1960, considéré variétés précoces de maturité				
HENRY ADAMS ^{19.11}		France, Sables-d'Olonne, Cuy-les-Bois	Bruno Adam			développé	blanche	semi-libre	associée	circulaires	absence		Henry Adams ^{19.11}	30 jours avant Redhaven	bonne	très bonne	très mauvaise	très mauvaise	arôme, arôme, avec ferme	noyau sec, un peu piquant	Vers 1960, considéré variétés précoces de maturité				
JADE													Jade												
J.H. HALE ^{19.11}	N	États-Unis, South Glensboro (Connecticut)	John H. Hale	écrit en 1908, créé au Connecticut en 1912 par les pépiniéristes Stark Brothers, Litchfield (Connecticut). Approuvé en France en 1927 par M. Eugène Bourd	établissement de plants avec les semences de Paris. Certains supposent une de la poche Elberta	développé	jaune	libre	compagnie	circulaires	avec coloré de rouge		J.H. Hale ^{19.11}	100 jours après Redhaven	avec bonne	très bonne	très mauvaise	très mauvaise	gr. oblong, arôme, disséminé, avec ferme	noyau sec, un peu piquant	Vers 1950-60, variétés de plus ancienne appellation en France				
J.H. HALE AMÉLIORÉ	N												J.H. Hale amélioré												
JULY LADY ^{19.N}	N	États-Unis, Californie	G. Merrill		établissement de J.H. Hale-South Haven	développé	jaune	libre	compagnie	circulaires	forte		July Lady ^{19.N}	12 à 13 jours après Secateurs 6, soit environ 14 jours après Redhaven	bonne	très bonne	très mauvaise	très mauvaise	arôme, arôme, disséminé, avec ferme	noyau sec, un peu piquant	Vers 1960, considéré variétés précoces de maturité				
MERRILL FORTYSEVEN ^{19.N}	N	États-Unis, Californie	G. Merrill		établissement de J.H. Hale-Foy Elberta	développé	jaune	libre	compagnie	circulaires	irégulière		Merrill Fortyseven ^{19.N}	30 à 32 jours après Redhaven	bonne	bonne	très mauvaise	très mauvaise	arôme, arôme, avec ferme	noyau sec, un peu piquant	Vers 1960, considéré variétés précoces de maturité				

IDENTIFICATION						CARACTÈRES MORPHOLOGIQUES PRINCIPAUX					CARACTÈRES MORPHOLOGIQUES PRINCIPAUX					CARACTÈRES MORPHOLOGIQUES PRINCIPAUX					CARACTÈRES MORPHOLOGIQUES PRINCIPAUX				
Variété	CN	Lieu	Créateur	Année de création	Histoire	Peau	Chair	Noyau	Fleur	Stigmates	Coloris au sein de la tige		Variété	Époque de maturité	Vigueur	Productivité	sensibilité (Chagas)	sensibilité (Caryocaux)	arôme, disséminé, avec ferme	coloration	qbt gustative	Utilisation			
MERRILL SUNDANCE ^{19.N}	N	États-Unis, Californie	G. Merrill		établissement de J.H. Hale-South Haven pollinisé de (Merrill-Joy Elberta)	développé	jaune	libre	compagnie	circulaires	forte		Merrill Sundance ^{19.N}	10 à 12 jours après J.H. Hale, soit 6 jours après Redhaven	très bonne	bonne, régulière	très mauvaise	très mauvaise	arôme, arôme, légèrement aplatis, systématique, forme	noyau sec, un peu piquant	Vers 1960, variétés précoces de maturité				
MICHELINI ^{19.17}	N	Italie, Biogno	Antonio Michellini		seins de bonnet	développé	blanche	libre	associée	circulaires	avec important		Michellini ^{19.17}	100 jours après 25 jours après Redhaven	très bonne	bonne	très mauvaise	très mauvaise	arôme, arôme, avec ferme	noyau sec, un peu piquant	Vers 1960-90, considéré variétés précoces de maturité				
NECTABED ^{4.N}	N	États-Unis, New Jersey	Station Expérimentale de New Brunswick		établissement de (Candaba-Nectarine Fleming Gold) sans (Bonne pollinisé de Nectarine)	avec	jaune	libre	associée	circulaires	labile		Nectabed ^{4.N}	10 à 11 jours après Redhaven	très bonne	très bonne	très mauvaise	très mauvaise	arôme, arôme, légèrement aplatis, avec ferme	noyau sec, un peu piquant	Vers 1960, considéré variétés précoces de maturité				
NECTABED ^{19.N}	N	États-Unis, New Jersey	Station Expérimentale de New Brunswick		établissement de un sein (Bonne pollinisé de Nectarine-Nectarabed)	avec	jaune	libre	associée	circulaires	irégulière		Nectabed ^{19.N}	9 jours après Summer Fruit, soit 25 jours après Redhaven	très bonne	excellente	très mauvaise	très mauvaise	arôme, arôme, parties très légèrement disséminées, avec ferme	noyau sec, un peu piquant	Vers 1960, considéré variétés précoces de maturité				
NECTABED ^{19.N}	N	États-Unis, New Jersey	Station Expérimentale de New Brunswick		établissement de (Candaba-Nectarine-NB 4)	avec	jaune	libre	associée	circulaires	forte		Nectabed ^{19.N}	Même époque que J-H Hale	très bonne	très bonne	très mauvaise	très mauvaise	arôme, arôme, avec ferme	noyau sec, un peu piquant	Vers 1960, considéré variétés précoces de maturité				
O'HENRY ^{19.17}	N	États-Unis, Californie	G. Merrill		seins de Merrill Bonanza, probablement pollinisé par secateurs non alternés	développé	jaune	libre	associée	circulaires	irégulière		O'Henry ^{19.17}	100 jours après 21 à 22 jours après J.H. Hale soit 42 jours après Redhaven	bonne	très faible à avec bonne, selon les situations	très mauvaise	très mauvaise	arôme, arôme, régulière, forme	noyau sec, un peu piquant	Vers 1960-90, variétés précoces de maturité				
OPALE													Opale												
REDHAVEN ^{19.16}	N	États-Unis, Michigan, Station Expérimentale de South Haven		sélectionné en 1930, commercialisé en 1940	établissement de Redhaven-South Haven	développé	jaune	semi-libre, libre à pleine maturité	compagnie	circulaires	labile		Redhaven ^{19.16}	100 jours après juillet	très bonne	très bonne	très mauvaise	très mauvaise	arôme, arôme, forme	noyau sec, un peu piquant	Vers 1960, variétés précoces de maturité				
REDSKIN ^{4.N}	N	États-Unis, Université de Maryland	A.L. SCHRAEDER et L.C. HAUT		établissement de J.H. HALE/ELBERTA	développé	jaune	libre	associée	circulaires	labile		Redskin ^{4.N}	2 à 3 jours avant J.H. HALE, soit 34 jours après REDHAVEN	bonne	bonne	très mauvaise	très mauvaise	arôme, arôme, avec ferme	noyau sec, un peu piquant	Vers 1950-60, considéré variétés précoces de maturité				
REDWING ^{19.17}	N	États-Unis, Californie, Ontario	W.E. LAMBERTS		sélectionné en 1930, commercialisé en juillet 1944	développé	blanche	libre	compagnie	circulaires	labile		Redwing ^{19.17}	100 jours après juillet-5 à 6 jours après Redhaven	bonne à forte	très bonne	très mauvaise	très mauvaise	arôme, arôme, régulière, légèrement aplatis, avec deux piles, forme	noyau sec, un peu piquant	Vers 1960-90, variétés précoces de maturité				
ROBIN ^{19.16}	N	États-Unis, Californie, Ontario	W.E. LAMBERTS		sélectionné en 1941, mise au commerce en 1944	développé	blanche	semi-libre	associée	circulaires	absence		Robin ^{19.16}	12 à 13 jours avant Amsden soit 20 jours avant Redhaven	très bonne	très bonne	très mauvaise	très mauvaise	arôme, arôme, très régulière, parties légèrement aplatis	noyau sec, un peu piquant	Vers 1960, considéré variétés précoces de maturité				
SNOWQUEEN ^{17.N}	N	États-Unis, Michigan, Station Expérimentale de South Haven	Armstrong		établissement de Almond-Gold Dust	avec	blanche	libre	compagnie	circulaires	forte		Snowqueen ^{17.N}	100 jours après juillet	forte	très bonne à forte	très mauvaise	très mauvaise	arôme, arôme, avec ferme	noyau sec, un peu piquant	Vers 1960, variétés précoces de maturité				
SOUTHLAND ^{4.N}	N	États-Unis, Georgie, Fort Valley, Laboratoire d'Horticulture	J.H. WEINBERGER		sélectionné en 1970, commercialisé en juillet 1946	développé	jaune	libre	associée	circulaires	forte		Southeast ^{4.N}	16 jours après Redhaven	très bonne	bonne	très mauvaise	très mauvaise	arôme, arôme, avec ferme	noyau sec, un peu piquant	Vers 1960, variétés précoces de maturité				
SPRINGCREST ^{19.N}	N	États-Unis, Georgie, Fort Valley	USDA		établissement de F.V. W-14-Springing	développé	jaune	libre	associée	circulaires	absence		Springcrest ^{19.N}	100 jours après 22 jours après Redhaven	bonne	bonne à très bonne	très mauvaise	très mauvaise	arôme, arôme, avec ferme	noyau sec, un peu piquant	Vers 1960, considéré variétés précoces de maturité				
SPRING LADY ^{17.N}	N	États-Unis, Californie	G. MERRILL		établissement de Almond-Gold Dust	développé	jaune	libre	associée	circulaires	forte		Spring Lady ^{17.N}	100 jours après juin	très bonne à forte	bonne	très mauvaise	très mauvaise	arôme, arôme, avec ferme	noyau sec, un peu piquant	Vers 1960, considéré variétés précoces de maturité				
SPRINGTIME ^{19.16}	N	États-Unis, Ontario, Californie	Pépinière Armstrong		sélectionné en 1963, commercialisé en 1965	développé	blanche	semi-libre	compagnie	circulaires	absence		Springtime ^{19.16}	100 jours après 10 jours avant Redhaven	bonne	bonne	très mauvaise	très mauvaise	arôme, arôme, avec ferme	noyau sec, un peu piquant	Vers 1960-65, considéré variétés précoces de maturité				
SUNCREST ^{19.N}	N	États-Unis, Californie	USDA Fresno		établissement de Almond-Gold Dust	développé	jaune	libre	associée	circulaires	irégulière		Suncrest ^{19.N}	24 à 25 jours après Redhaven	très bonne à bonne	très bonne	très mauvaise	très mauvaise	arôme, arôme, avec ferme	noyau sec, un peu piquant	Vers 1960, considéré variétés précoces de maturité				
SUNHAVEN ^{4.N}	N	États-Unis, Michigan, Station Expérimentale de South Haven	Stanley JOHNSTON		établissement de REDHAVEN/SHO (JH HALE/HALEHAVEN)	développé	jaune	semi-libre	compagnie	circulaires	absence		Sunhaven ^{4.N}	9 jours avant Redhaven	bonne	bonne	très mauvaise	très mauvaise	arôme, arôme, avec ferme	noyau sec, un peu piquant	Vers 1950-60, considéré variétés précoces de maturité				

IDENTIFICATION		ORIGINE				CARACTERES MORPHOLOGIQUES PRINCIPAUX					
Variété	CN	Lieu	Créateur	Année de création	Histoire	Peau	Chair	Noyau	Fleur	Nectaires	Coloris autour du noyau
AMSDEN ^{6, 12, 15}	N	Etats-Unis, Missouri, Cartago	M.L.G. Amsden	/	semis de hasard	duveteuse	blanche	semi-libre	rosacée	circulaires	absence
ARMKING ^{16, 17}	N	Etats-Unis, Californie	D-L Armstrong	/	croisement de 2 pêches non dénommées	lisse	jaune	semi-adhérent à maturité	campanulée	circulaires	absence
BENEDICTE	N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
BIG TOP	N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
CRIMSON GOLD ¹⁶	N	Etats-Unis, Californie	C-F Zaiger	/	semis de hasard	lisse	jaune	semi-libre	rosacée	réniformes	absence
DIXIRED ^{4, 16}	N	Etats-Unis, Georgie, Fort Valley, Laboratoire d'Horticulture	J.H. Weinberger	variété sélectionnée en 1939 et commercialisée en mai 1945	autofécondation d'Halehaven	duveteuse	jaune	semi-libre	campanulée	circulaires	absence
EARLY O' HENRY	N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ELBERTA ⁶	N	Etats-Unis, Géorgie, Marshallville	Samuel H.Rumph	1870	croisement de plants issus d'un semis de Pavie Chinese croisé probablement par Early Crawford. Variété dédiée à Madame Clara Elberta Rumph	duveteuse	jaune	libre	campanulée	réniformes	assez coloré de rouge
FAIRHAVEN ⁴	N	Etats-Unis, Michigan, Station Expérimentale de South Haven	Stanley Johnston	variété sélectionnée en 1935, commercialisée en 1946	croisement de J.H Hale-South Haven	duveteuse	jaune	libre	campanulée	circulaires	faible
FANTASIA ^{16, 17}	N	Etats-Unis, californie	USDA Fresno	/	croisement de nectarine Gold King-semis de Nectarine Red King	lisse	jaune	libre	rosacée	réniformes	moyenne
FLAVORCREST	N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
FUZALODE ¹⁶	O	France, Bordeaux	INRA Bordeaux (Pont-de-la-Maye)	/	croisement de Nectarine Fuzzless Berta-Nectarine Silver Lode	lisse	blanche	libre	rosacée	réniformes	légère
HENRY ADENOT ^{4, 12, 15}	N	France, Saône-et-Loire, Ciry-le-Noble	Berand Massard	/	/	duveteuse	blanche	semi-libre	rosacée	circulaires	absence
JADE	N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
JH HALE ^{6, 12, 15}	N	Etats-Unis, South Glastonbury (Connecticut)	John H.Hale	variété créée en 1908, mise au commerce en 1912 par les pépinières Stark Brothers, Louisiana (Missouri) et introduite en France en 1927 par M. Eugène Rouard	variété qui aurait été trouvée dans un semis de hasard. Certains la supposent issue de la pêche Elberta	duveteuse	jaune	libre	campanulée	réniformes	assez coloré de rouge
JH HALE AMELIORE	N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
JULY LADY ¹⁶	N	Etats-Unis, Californie	G. Merrill	/	croisement de J-H Hale-Merrill	duveteuse	jaune	libre	campanulée	réniformes	forte
MERRILL FORTYNINER ¹⁶	N	Etats-Unis, Californie	G. Merrill	/	croisement de J-H Hale-Fay Elberta	duveteuse	jaune	libre	campanulée	réniformes	moyenne

CN : variété retenue dans la Collection nationale, O : oui et N : non
 / : information non trouvée

Variété	CARACTERES PHYSIOLOGIQUES PRINCIPAUX					CARACTERES MORPHOLOGIQUES DU FRUIT			OBSERVATIONS/REMARQUES	
	Epoque de maturité	Vigueur	Productivité	Résistance (Cloque)	Résistance (Coryneum)	Calibre/Forme/Fermeté	Coloration	Qualité gustative	Utilisation/Destination	Lieu de conservation
AMSDEN ^{6, 12, 15}	8 jours avant Charles Ingouf - 1ère décade de juillet	assez bonne	très bonne	bonne	bonne	fruit arrondi, dissymétrique, assez ferme	moyennement coloré, rouge foncé noirâtre sur 1/4 de la surface	moyenne, sucrée, un peu acidulée, assez parfumée, juteuse	Vers 1950-60, variété d'intérêt commercial (une des plus précoces) très cultivée et très appréciée en France pour les marchés et l'exportation	C-D
ARMKING ^{16, 17}	3ème décade de juin-8 à 10 jours après Springtime, soit environ 22 jours avant Redhaven	très bonne	généralement bonne, parfois irrégulière	mauvaise	/	fruit moyen, parfois irrégulier, oblongue, moyennement ferme	variable, colorée de rouge sur fond jaune verdâtre en grande partie ou bien épiderme coloré de rouge seulement à 10 20%	moyenne, de médiocre à assez bonne, souvent avec une acidité marquée, très juteuse mais filandreuse	Précocité de maturité et calibre intéressants, présentation et qualité gustative passables	/
BENEDICTE	/	/	/	/	/	/	/	/	/	R
BIG TOP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	R
CRIMSON GOLD ¹⁶	17 à 19 jours après Springtime, soit 15 jours avant Redhaven	bonne	très bonne	mauvaise	/	fruit moyen, arrondi, régulier, à tendance légèrement oblongue, assez ferme	bonne, rouge foncé sur les 3/4 à totalité de la surface sur fond jaune orangé, avec des punctuations plus marquées	assez bonne, sucrée, mais avec une pointe d'acidité très marquée, très juteuse	Vers 1980, considérée comme une bonne variété précoce	/
DIXIRED ^{4, 16}	12 jours avant Redhaven	bonne	moyenne à bonne, irrégulière	très mauvaise	/	fruit moyen, arrondi, légèrement dissymétrique, assez ferme	très belle coloration, colorée de rouge pratiquement en totalité	assez bonne, peu parfumée	Vers 1950-60, considérée comme la meilleure variété commerciale à son époque de maturité	C-D-V-R
EARLY O'HENRY	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ELBERTA ⁶	2 jours avant J.H. Hale	très bonne	bonne	très mauvaise	bonne	fruit gros, oblongue, dissymétrique, assez ferme	moyennement coloré, jaune-orangé (coloris dominant)	assez bonne, légèrement âpre, assez sucrée	Vers 1950-60, variété très répandue aux E-U. En France, on lui préfère J.H. Hale. Facilité d'adaptation aux divers milieux, intéressante pour la conserve	D
FAIRHAVEN ⁴	8 à 10 jours après Redhaven	très bonne	très bonne	très mauvaise	/	fruit moyen, arrondi, parfois légèrement allongé	bonne, colorée de rouge sur la moitié de la surface	très bonne, très sucrée, léger goût musqué	vers 1950-60, variété la plus répandue à son époque de maturité	D
FANTASIA ^{16, 17}	1ère décade d'août-3 à 5 jours après Nectared 6, soit environ 3à jours après Redhaven	moyenne à bonne	bonne	mauvaise	/	fruit assez gros, arrondi, légèrement oblongue, ferme	bonne, 50 à 65% de l'épiderme est rouge vif sur fond jaune orangé	bonne, avec parfois une légère pointe d'acidité, juteuse, légèrement fibreuse	Vers 1980, considérée comme une très bonne variété tardive, qui se comporte bien dans les zones de culture du pêcher, était très plantée	C-D-V-R
FLAVORCREST	/	/	/	/	/	/	/	/	/	D-R
FUZALODE ¹⁶	2 à 3 jours avant Silver Lode, soit 3 jours après redhaven	bonne	bonne à très bonne	mauvaise	/	fruit moyen, arrondi, assez symétrique, assez ferme	excellente, très lumineuse, 90% de la surface de l'épiderme colorée de rouge vif	excellente, sucrée et parfumée, très juteuse	Vers 1980, considérée comme une très bonne variété de nectarine à chair blanche	INRA
HENRY ADENOT ^{4, 12, 15}	30 jours avant Redhaven-fin juin	bonne	moyenne	/	/	fruit moyen à assez gros, arrondi	rouge noirâtre	bonne à très bonne, très juteuse, très parfumée, bien relevée	Vers 1950, variété d'amateur et de commerce	D
JADE	/	/	/	/	/	/	/	/	/	R
JH HALE ^{6, 12, 15}	3ème décade d'août-22 jours après Aribaud	assez bonne	très bonne	très mauvaise	très bonne	fruit très gros, arrondi (caractère dominant), dissymétrique, assez ferme	bien colorée, jaune or, lavé de rouge clair brillant sur la plus grande partie de la surface	bonne, très juteuse, très parfumée, très sucrée	Vers 1950-60, variété d'intérêt commercial, très bonne variété de table et de conserve. Bonne conservation	R
JH HALE AMELIORE	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
JULY LADY ¹⁶	4 à 5 jours après Suncrest soit 1 mois après Redhaven	faible à moyenne	très bonne	mauvaise	/	fruit moyen, arrondi, symétrique, régulier, ferme	très bonne, coloration rouge-orangé sur 50 à 70% de la surface. Coloration vive sur la partie ensoleillée	bonne, sucrée, très agréable, juteuse	Vers 1980, considérée comme une excellente variété commerciale	/
MERRILL FORTYNINER ¹⁶	30 à 32 jours après Redhaven	bonne	bonne	mauvaise	/	fruit moyen, régulier, arrondi, assez symétrique, très légèrement oblongue, assez ferme	bonne, colorée de rouge sur 40 à 60% de l'épiderme, sur fond jaune orangé à maturité. Punctuations rouges importantes	bonne, sucrée, légèrement parfumée, juteuse, assez fibreuse	Vers 1980, considérée comme une bonne variété semi-tardive	/

IDENTIFICATION		ORIGINE				CARACTERES MORPHOLOGIQUES PRINCIPAUX					
Variété	CN	Lieu	Créateur	Année de création	Histoire	Peau	Chair	Noyau	Fleur	Nectaires	Coloris autour du noyau
MERRILL SUNDANCE ¹⁶	N	Etats-Unis, californie	G. Merrill	/	croisement de J-H Hale-semis librement pollinisé de (Maxime-July Elberta)	duveteuse	jaune	libre	campanulée	réniformes	forte
MICHELINI ^{16,17}	N	Italie, Borghetto	Antonio Michelini	/	semis de hasard	duveteuse	blanche	libre	rosacée	réniformes	assez importante
NECTARED 4 ¹⁶	N	Etats-Unis, New Jersey	Station Expérimentale de New Brunswick	/	croisement de (Candoka-Nectarine Flaming Gold)-semis librement pollinisé de Nectalate	lisse	jaune	libre	rosacée	réniformes	faible
NECTARED 6 ¹⁶	N	Etats-Unis, New Jersey	Station Expérimentale de New Brunswick	/	croisement d'un semis librement pollinisé de Nectalate-Nectaheart	lisse	jaune	libre	rosacée	réniformes	moyenne
NECTARED 9 ¹⁶	N	Etats-Unis, New Jersey	Station Expérimentale de New Brunswick	/	croisement de (Candoka-N.J 25032, sélection de Nectarine)-NJN 14	lisse	jaune	libre	rosacée	réniformes	
O'HENRY ^{16,17}	N	Etats-Unis, californie	G. Merrill	/	semis de Merrill Bonanza, probablement pollinisé par une nectarine non dénommée	duveteuse	jaune	libre	rosacée	réniformes	moyenne
OPALE	N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
REDHAVEN ^{4,16}	N	Etats-Unis, Michigan, Station Expérimentale de South Haven	/	sélectionnée en 1930, commercialisée en 1940	croisement de Halehaven*Kalhaven	duveteuse	jaune	semi-libre, libre à pleine maturité	campanulée	réniformes	faible
REDSKIN ⁴	N	Etats-Unis, Université de Maryland	A.L. SCHRADER et I.C. HAUT	sélectionnée en 1931 et commercialisée en 1944	croisement de J.H. HALE*ELBERTA	duveteuse	jaune	libre	rosacée	réniformes	faible
REDWING ^{4,16,17}	N	Etats-Unis, Californie, Ontario	W.E. LAMMERTS	sélectionnée en 1939, commercialisée en juillet 1944	croisement de Babcock*Stensgaard July Elberta	duveteuse	blanche	libre	campanulée	réniformes	faible
ROBIN ^{4,16}	N	Etats-Unis, Californie, Ontario	W.E. LAMMERTS	sélectionnée en 1941, mise au commerce en 1944	/	duveteuse	blanche	semi-libre	rosacée	circulaires	absence
SNOWQUEEN ¹⁷	N	Etats-Unis, Californie	Armstrong	/	/	lisse	blanche	libre	campanulée	/	/
SOUTHLAND ⁴	N	Etats-Unis, Georgie, Fort Valley, Laboratoire d'Horticulture	J.H. WEINBERGER	sélectionnée en 1939, commercialisée en juillet 1946	autofécondation de HALEHAVEN	duveteuse	jaune	libre	rosacée	circulaires	forte
SPRINGCREST ^{16,17}	N	Etats-Unis, Georgie, Fort Valley	USDA	/	croisement de F.V 89-14-Springtime	duveteuse	jaune	semi-libre, libre à complète maturité	rosacée	circulaires	absence
SPRING LADY ¹⁷	N	Etats-Unis, Californie	G. MERRILL	/	/	duveteuse	jaune	libre	rosacée	/	/
SPRINGTIME ^{4,16}	N	Etats-Unis, Ontario, Californie	Pépinières Armstrong	sélectionné en 1949, commercialisé en 1953	semis non dénommé de Lunken's Honey * July Elberta	duveteuse	blanche	semi-libre	campanulée	circulaires	absence
SUNCREST ¹⁶	N	Etats-Unis, californie	USDA Fresno	/	croisement de Alamar-Gold Dust	duveteuse	jaune	libre	rosacée	réniformes	moyenne
SUNHAVEN ⁴	N	Etats-Unis, Michigan, Station Expérimentale de South Haven	Stanley JOHNSTON	mise au commerce en 1955	croisement de REDHAVEN*SH50 (JH HALE*HALEHAVEN)	duveteuse	jaune	semi-libre	campanulée	circulaires	absence

CN : variété retenue dans la Collection nationale, O : oui et N : non

/ : information non trouvée

Variété	CARACTERES PHYSIOLOGIQUES PRINCIPAUX					CARACTERES MORPHOLOGIQUES DU FRUIT			REMARQUES	
	Epoque de maturité	Vigueur	Productivité	Résistance (Cloque)	Résistance (Coryneum)	Calibre/Forme/Fermeté	Coloration	Qualité gustative	Utilisation/Destination	Lieu de conservation
MERRILL SUNDANCE ¹⁶	10 à 12 jours après J-H Hale, soit 45 jours après Redhaven	très bonne	bonne, régulière	mauvaise	/	moyen, arrondie, légèrement aplatie, symétrique, ferme	bonne, 40 à 60% de rouge vif sur fond jaune orangé à maturité, présence de stries et marbrures plus foncées	bonne, sucrée, très agréable, juteuse, légèrement fibreuse	Vers 1980, variété tardive la plus intéressante. Variété assez rustique	/
MICHELINI ^{16, 17}	3ème décade d'août-35 jours après Redhaven	très bonne	bonne	mauvaise	/	moyen, arrondie, assez symétrique, fermeté moyenne à bonne	moyenne à bonne, 30 à 80% colorée de rouge avec marbrures sur fond crème à maturité	bonne, douce, parfumée, plus ou moins juteuse, assez fibreuse	Vers 1980-90, considérée comme la meilleure variété tardive à chair blanche, était très cultivée. Variété peu rustique	C-V-R
NECTARED 4 ¹⁶	10 à 11 jours après Redhaven	très bonne	très bonne	mauvaise	/	moyen, arrondie, légèrement aplatie aux pôles, assez ferme	excellente, 80 à 100% de rouge vif brillant sur la totalité de l'épiderme	bonne, sucrée et parfumée, très juteuse, un peu fibreuse	Vers 1980, une des variétés de nectarine les plus productives	R
NECTARED 6 ¹⁶	9 jours après Summer Grand soit 25 jours après Redhaven	très bonne	excellente	mauvaise	/	moyen, arrondie, parfois très légèrement dissymétrique, assez ferme	très bonne, 70 à 95% de la surface de l'épiderme coloré de rouge vif à rouge foncé très brillant, sur fond jaune orangé	goût agréable, sucré, malgré une légère pointe d'acidité, très juteuse, peu fibreuse	Vers 1980, considérée comme une très bonne variété semi-tardive, certainement la plus intéressante de la série des Nectared	R
NECTARED 9 ¹⁶	Même époque que J-H Hale	très bonne	très bonne	/	/	moyen, légèrement oblongue, ferme	bonne, colorée de rouge sur environ 50% de la surface, sur fond jaune orangé à maturité	moyenne à bonne	Vers 1980, considérée comme une bonne variété tardive	/
O'HENRY ^{16, 17}	3ème décade d'août, 7 à 8 jours après J-H Hale soit 42 jours après	bonne	très faible à assez bonne, selon les situations	mauvaise	/	moyen, arrondie, régulière, ferme	très bonne coloration rouge vif à rouge foncé, sur 70 à 80% de la surface de l'épiderme sur fond jaune orangé	bonne, moyennement juteuse, fibreuse, sucrée, savoureuse	Vers 1980-90, variété de référence à son époque de maturité	/
OPALE	/	/	/	/	/	/	/	/	/	R-V
REDHAVEN ^{4, 16}	1ère décade de juillet	moyenne	très bonne	mauvaise	/	moyen, arrondie, ferme	très bonne, colorée de rouge de moitié, couleur de fond: jaune orangé, nombreux pointillés rouge	excellente, très sucrée, goût musqué caractéristique, juteuse	très belle variété d'intérêt national	C-R
REDSKIN ⁴	2 à 3 jours avant J.H. HALE soit 34 jours après REDHAVEN	bonne	bonne	mauvaise	/	moyen, arrondie, assez symétrique, légèrement aplatie aux deux pôles, ferme	très bonne, colorée de rouge au moins la moitié, couleur de fond: jaune orangé très vif, présence de nombreux pointillés rouges	bonne, sucrée, léger goût musqué, juteuse, légèrement fibreuse	vers 1950-60, considérée comme une très bonne variété	/
REDWING ^{4, 16, 17}	2ème décade de juillet-5 à 6 jours après Redhaven	bonne à forte	moyenne à bonne	très mauvaise	/	moyen, arrondie, régulière, légèrement aplatie aux deux pôles, ferme	excellente, colorée de rouge au moins les 3/4	douce, sucrée, légèrement parfumée, manque un peu d'acidité, très juteuse	Vers 1980-90, variété de référence à son époque de maturité	R-C-D-V
ROBIN ^{4, 16}	1 à 2 jours avant Amsden soit 20 jours avant	moyenne	très bonne	mauvaise	/	moyen, arrondie, très régulière, parfois légèrement aplatie, ferme	excellente, rouge en totalité	douce sucrée, parfumée, manque un peu d'acidité, juteuse	/	D
SNOWQUEEN ¹⁷	1ère décade de juillet	forte	moyenne à forte	/	/	gros, ronde à ovale, régulière, fermeté bonne à très bonne	rouge grenat à rouge rosé (65 à 70% de la surface) sur fond blanc vert	très bonne	Vers 1990, variété très cultivée dans toutes les régions de production	C-R
SOUTHLAND ⁴	16 jours après Redhaven	moyenne	bonne	très mauvaise	/	gros, arrondie, légèrement aplatie aux deux pôles, ferme	agréablement coloré, colorée de rouge sur environ les 3/4	très bonne, bien sucrée, parfumée, juteuse	Très bonne variété d'intérêt nationale	/
SPRINGCREST ^{16, 17}	3ème décade de juin 22 jours après Redhaven	bonne	bonne à très bonne	mauvaise	/	moyen, régulier, arrondie, très régulière, fermeté moyenne à bonne	excellente, 90 à 100% colorée de rouge foncé vif	bonne, assez sucrée, légèrement acidulée, assez ferme mais juteuse	Vers 1980, considérée comme une très bonne variété à chair jaune, bien adaptée dans la plupart des régions de production	R-C-V
SPRING LADY ¹⁷	3ème décade de juin	moyenne à forte	bonne	/	/	gros, ronde, légèrement aplatie, ferme	bonne, colorée à 80 90% de rouge foncé à rouge orangé, lumineuse	moyenne, un peu fibreuse, juteuse	/	R
SPRINGTIME ^{4, 16}	comme May Flower soit 34 jours avant Redhaven	bonne	bonne	très mauvaise	/	moyen, arrondie, légèrement ovale, assez ferme	très bonne, les 3/4 coloré de rouge, couleur de fond:rosé avec de nombreux pointillés rouges	/	Vers 1950-60, considérée comme une bonne variété commerciale	C
SUNCREST ¹⁶	24 à 26 jours après Redhaven	moyenne à bonne	très bonne	mauvaise	/	assez gros, arrondie, symétrique, très largement aplatie, assez ferme	bonne, coloration rouge clair à rouge foncé agréable (60 à 80%) sur fond jaune orangé à maturité. Pigmentation rouge importante	très bonne, sucrée, léger parfum musqué, juteuse, légèrement fibreuse	Vers 1980, considérée comme une variété rustique. Bien adaptée à toute les régions de culture	/
SUNHAVEN ⁴	8 jours avant Redhaven	bonne	bonne	moyenne	/	moyen, arrondie, assez ferme	très bonne, la moitié colorée de rouge, jaune-orangé en couleur de fond moyennement taché	bonne à très bonne, bien sucrée, juteuse	Vers 1950-60, considérée comme une très belle variété d'intérêt national	/

Variétés cultivées sur la zone d'étude	
Arnaud 3	Incomparable Guilloux Berquet
Arnaud n°5	Incomparable Guilloux Brunel
Arnaud n°6	Incomparable Guilloux Marion
Arnaud n°15	Incomparable Guilloux Mille
Bariou	Invincible Guilloux
Belle de Chanzy	Madeleine Pouyet
Belle Impériale	May flower
Belle de Montélimar	Maystar-Mireille
Bénoni	Madame Girerd
Cazeneuve	Madame Girerd
Cazeneuve	Madame Guilloux
Chapuis	Marnas
Charles Ingouf	Marnas n°2
Charles Ingouf	Millecoton toussaint
Charles Ingouf 6	Nectarine précoce de Croncels
Charles Ingouf 3	Noir-blanche
Charles Ingouf 5	Pêche blanche de vigne
Charles Ingouf 8	Pêche de vigne
Charles Roux	Pêche de vigne à chair blanche
Charles Roux	Pêche de vigne jaune
Charles Roux 4	Précoce de Hale
Combet	Précoce de Hale 1
Demeur	Reine des vergers
Demeur 2	Reine des vergers
Docteur Aribaub	Ribet
Dugeley	Ribet 2
Dugelay 1	Rouge Julien
Dugelay 2	Rouge Julien
Entre de Chanas	Rubidoux
Entre de Chanas	Sanguine 1
Flachat	Sanguine 2
Flachat 3	Sanguine b
Flachat 4	Sanguine Chanas
Forel	Sanguine d'Août
Gaillard	Sanguine 1/2 précoce
Gaillard 2	Sanguine 1/2 tardive
Gaillard Girerd	Sanguine Ferlay
Genadix 7	Sanguine Mutant
Girerd	sanguine n°1
Girerd Gaillard	Sanguine précoce
Grosse mignonne	Sanguine Sauvageon
Grosse mignonne hative n°2	Sanguine super Tardive
Guerry	Sanguine tardive
Guilloux	Sanguine vineuse
Guilloux 1	Sénateur Cazeneuve
Guilloux 2	Surpasse Amsden
Guilloux 41	Suzanne Darnon
Guilloux élégante	Tardive Valla
Guilloux élégante	Tardive Valla
Hative de Flachat	Téton de Vénus
Hélène Turc	Tournier
Incomparable Guilloux	Tournier
Incomparable Guilloux	Veraud

Variétés non cultivées sur la zone d'étude	
Alberge Poupaye	Madeleine blanche
Angevine de Buzet	Madeleine rouge
Angevine de Buzet 4603	Millecoton de septembre
Angevine de Buzet 4607	Nectarine cerise
Août de la Combe	Neige
Babiole	Pêche blanche de Meudon
Belle Impériale 2	Pêche d'Août de la Combe
Belle de juillet	Pêche d'enfer
Belle des croix rouge	Pêche jaune d'esclassan
Bisconte	Pitaval
Bisconte	Pêche de Saint Roc 1
Brugnon albinos	Pêche de Saint Roc 2
Brugnon d'Août	Pêche de vigne
Brugnon de Septembre	Pêche de vigne d'Orist
Brugnon d'Octobre	Pêche de vigne Prays
Brugnon jaune d'Anthos	Pêche de vigne Rebais
Brugnon violet	Pêche jaune de septembre
Brugnon violet	Pêche verte d'Août d'Auric
Brun cavalier	Pêche vineuse de Hautefort
Carman	Précoce de Hale 2
Clio	Professeur Vilaire
Colorée C4	Professeur Vilaire
Columbia	Rive de gier
Demeur ancienne	Rouge l'Evêque
Demeur 3	Roussane d'Août
Entre de Campalou	Roussane d'Arengeosse
ESJA Jacquotte	Roussane d'Arengeosse
ESJIN Ginared	Roussane de Monein
Felligni	Roussane du 15 Août
Gaillard 8	Roussane du 15 Juillet
Gaillard 9	Roussane Royale
Gaillard n°4 4717	Roussane Royale
Galande	Royale de Barsac
Grosse mignonne hative	Salway 4606
Grosse noire de Montreuil	Semis de Roussane
Guilloux Rousselet	Souvenir de Pierre Tochon
Incomparable Vilmorin	Tardive du Mont d'Or
Irène	Triumph 4604
Liège	Vineuse Carrincazeaux
Mallecourt	Vineuse Salinière

Annexe 19 : Tableau de synthèse : entretien à dire d'expert

		IDENTIFICATION		SANITAIRE			AGRONOMIE				AVIS EXPERT	
		communes	surface prospectée/surface totale verger (en %)	surface contaminée*/surface prospectée (en %)	niveau d'atteinte intra-parcelle (en %)	évolution des foyers (arrachage,...)	importance des vergers de fruits à noyau	caractéristiques du climat et du sol	potentiel, caractéristiques des vergers	problèmes liés au climat et au sol		
ZONES CONNUES	Groupe 1	Anneyron, St-Rambert-d'Albon, Epinouze, St-Sorlin-en-Valoire	très bonne connaissance (80%)	70%	forte pression intra-parcellaire	-	Culture du <i>Prunus</i> en très forte régression	idéale, zones les plus anciennes de production de <i>Prunus</i>	-	-	EXCLUE	rouge
	Groupe 2	Laveyron, Albon, Andancette, Beausemblant	Rque.: pas de connaissance exacte sur les surfaces en vergers. 50% prospecté sur les surfaces connues	25%	pression différentes: Andancette et Laveyron jusqu'à 10%, Albon et Beausemblant sont bcp moins touchés	-	Culture du <i>Prunus</i> en très forte régression	idéale, zones les plus anciennes de production de <i>Prunus</i>	-	-	EXCLUE (trop forte pression ou communes trop de celles fortement contaminées)	rouge
	Groupe 3	La Roche-De-Glun, Tain l'Hermitage, Crozes-Hermitage, Larnage, Gervans, Chantemerle-Les-Blés, Erôme, Serves-sur-Rhône, Chavannes, Veauunes, Mercuroil	bonne connaissance, (70% prospecté)	moins de 5%	très faible	Très bon suivi des vergers, prospections réalisées par les arboriculteurs, arrachage systématique	essentiellement production d'abricot (Bergeron), un peu de pêche	idéale (zone de production par excellence pour la production du Bergeron)	-	-	DEFAVORABLE (les arboriculteurs ne souhaiteront pas des pêcheurs au milieu des abricotiers car selon eux, ce sera une source potentiel de contamination)	orange
	Groupe 4	Alixan, Beaumont-Montoux, Bourg-de-Péage, Granges-Lès-beaumont, Châteauneuf-sur-Isère, Pont-de-l'Isère	très bonne connaissance (95%)	80%	40% des parcelles touchées à plus de 30% (pression très forte)	présence de la Sharka diminue car les surfaces en verger diminuent (arrachage massif)	surtout production de pêche	idéale (zone de production par excellence pour la production de pêche)	qualité et productivité des vergers	-	EXCLUE	rouge
	Groupe 5	Chanos-Curson, Clérieux, St-Bardoux, Romans-sur-Isère	bonne connaissance (60% prospecté)	15%	3% (pression très faible)	-	-	Zone plus adaptée à la production d'abricot	-	-	EXCLUE (trop près des zones fortement touchées, refus certain de la SRPV)	rouge
	Groupe 6	Peyrins, Triors, Châtillon-Saint-Jean, Génissieux, Mours-Saint-Euzèbe, Eymeux	bonne connaissance (60% connu)	10%	maximum 3% (pression très faible)	-	-	Zone plus adaptée à la production d'abricot	-	-	POSSIBLE sous condition (après étude précise de la zone considérée)	verte
	Groupe 7	Besayes, Marches, Chatuzange-Le-Goubet, St-Paul-Lès-Romans, Charpey	bonne connaissance, (50% prospecté, prospections réalisées par sondage), sauf Charpey (aucune connaissance)	15%	moins de 5% (pression très faible)	-	production abricot et pêche	Zone plus adaptée à la production d'abricot	production très variable	pb de bactériose en abricot	POSSIBLE sous condition (après étude précise de la zone considérée)	verte

/ : par rapport à

* : surface avec au minimum un arbre contaminé par la Sharka

- : information non donnée

		IDENTIFICATION		SANITAIRE			AGRONOMIE				AVIS EXPERT	
		communes	surface prospectée/surface totale verger (en %)	surface contaminée*/surface prospectée (en %)	niveau d'atteinte intra-parcelle (en %)	évolution des foyers (arrachage,...)	Importance des vergers de fruits à noyau	caractéristiques du climat et du sol	potentiel, caractéristiques des vergers	problèmes liés au climat et au sol		
ZONES PEU OU PAS CONNUES	Groupe a	Saint-Vallier, Ponsas, Geysan, Arthemonay, Margès, Charmes-Sur-l'Herbasse, St-Donat-sur-l'Herbasse, Bren, Marsaz, St-Barthelemy-de-Vals, Claveyson, Ratières, St-Avit, La Motte-De-Galaure, St-Uze, Fay-le-Clos, Bathernay, Mureils, Sarras, Arras, Ozon, Eclassan	connaissance moyenne (25% prospecté) voire nulle pour St-Vallier, Eclassan, Ozon	moins de 5%	moins de 1%	-	un peu de production d'abricot	hétérogène	qualité irrégulière suivant les années	-	POSSIBLE sous condition (après étude précise de la zone considérée)	verte
	Groupe b	St-Vincent-La-Commanderie, Barbières, Rauchefort-Samson, Beauregard-Baret, Hostun, Jaillans, La Baume d'Hostun	pas de prospections	-	-	-	Pas de culture de <i>Prunus</i>	terres argileuses, froides-zones pas adaptées	-	il y aurait sans doute des pb d'asphyxie racinaire ou de bactérioses	DEFAVORABLE (raisons agronomiques)	orange
	Groupe c	Hauterives, St-Martin d'Août, Le Grand Serre, St-Christophe-et-le-Laris, Montchenu, Crépol, Miribel, Montrigaud, St-Bonnet-de-Valclérieux, St-Laurent-d'Onay, Le Chalon, St-Michel-sur-Servasse, Montmirail, St-Hilaire-du-Rozier, St-Just-de-Claix, Auberives -en-Royans, St-André-en-Royans, La Sône, St-Bonnet-de-Chavagne, Beauvoir-en-Royans, Chatte, Montagne, St-Marcellin, St-Sauveur, St-Pierre-de-Cherennes, Izeron, St-Antoine-l'Abbaye, St-Appolinard, Chevrières, St-Vérand, Têche, Cognin-les-Gorges, Malleval, Rovon, St-Gervais, l'Albenc, Vinay, Beaulieu, Dionay, Bessins, Murinais, Varacieux, Notre Dame de l'Osier, Chantesse, Roybon, Chasselay, Nerpol-et-Serres, Quincieu, vatlieu, Cras, Morette, La Forteresse, St-Paul d'Izieux, Plan, St-Michel-de-St-Géoirs, Brion, St-Pierre-de-Bressieux, Bressieux, St-Géoirs, St-Etienne-de-St-Géoirs, Sillans, Bévenais, Beaufort, Châtenay, Lentiol, Marcilloles, Marcollin, Marnans, Montfalcon, St-Clair sur Galaure, Thodure, Viriville	pas de prospections	-	-	-	Pas de culture de <i>Prunus</i>	terres argileuses, froides-zones inadaptées	-	il y aurait sans doute des pb d'asphyxie racinaire ou de bactérioses	DEFAVORABLE (raisons agronomiques)	orange
	Groupe d	Lapeyrousse-Mornay, Manthes, Moras-en-Valloire, Lens-Lestang, Tersanne, Parnans, St-Lattier	pas de prospections	-	-	-	Peu de <i>Prunus</i>	peut convenir	-	-	POSSIBLE sous condition (après étude précise de la zone considérée)	verte
	Groupe e	Châteauneuf-de-Galaure, St-Romans	pas de prospections	-	-	-	Peu de <i>Prunus</i>	peut convenir mais risque de gelées au printemps	-	-	POSSIBLE sous condition (après étude précise de la zone considérée)	verte

/ : par rapport à

* : surface avec au minimum un arbre contaminé par la Sharka

- : information non donnée

Annexe 23 : Détails du coût de plantation

et

Annexe 24 : Détails du coût d'entretien

COUTS DES TRAVAUX PAR TIERS ET DES APPROVISIONNEMENTS										
	Abricotier			Cerisier				Pêcher		
	1^{ère} année	2^{ème} année	3^{ème} année	1^{ère} année	2^{ème} année	3^{ème} année	4^{ème} année	1^{ère} année	2^{ème} année	3^{ème} année
analyse de sol (€/ha)	65	0	0	65	0	0	0	65	0	0
sous-solage effectué par un tiers (€/ha)	80	0	0	80	0	0	0	80	0	0
labour effectué par un tiers (€/ha)	80	0	0	80	0	0	0	80	0	0
hersage effectué par un tiers (€/ha)	40	0	0	40	0	0	0	40	0	0
amendement calcique (€/ha)	84	0	0	84	0	0	0	84	0	0
amendement organique (€/ha)	624	0	0	624	0	0	0	624	0	0
fertilisation (€/ha)	215	45	45	221	42	42	151	221	42	347
matériel végétal (€/ha)*	4800	240	0	2857	144	0	0	5149	252	0
protection rongeurs (€/ha)	132	7	0	79	4	0	0	138	7	0
protection phytosanitaire (€/ha)	117	160	269	113	222	395	88	85	246	587
désherbage (€/ha)	203	203	203	254	254	254	254	170	170	170
enherbement (€/ha)	0	190	0	0	190	0	0	0	190	0
irrigation (€/ha)**	2460	2210	210	2460	2210	210	210	2460	2210	210
Coût total par année (€/ha)	8900,0	3055,0	727,0	6957,0	3066,0	901,0	1453,0	9196,0	3117,0	1314,0
Coût total par espèce fruitière (€/ha)	12682,0			12377,0				13627,0		

* Prix unitaire du scion : 12 € - Les frais de déplacement engendrés pour se rendre à Porquerolles (pour le prélèvement des greffons de pêchers) ont été pris en compte.

** Type d'irrigation : aspersion fixe et sous frondaison - Le coût présenté comprend l'équipement et la consommation en eau.

	COUT DE LA MAIN D'ŒUVRE									
	Abricotier			Cerisier				Pêcher		
	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année	4 ^{ème} année	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année
épandages amendements	3	0	0	3	0	0	0	3	0	0
épandages engrais	4	0	3	4	3	3	2	4	3	2
labour	3	0	0	3	0	0	0	3	0	0
hersage	1,5	0	0	1,5	0	0	0	1,5	0	0
tracage et jalonnage	4	0	0	4	0	0	0	4	0	0
préparation des plants	4	0	0	4	0	0	0	5	0	0
ouverture raie plantation à la main	30	0	0	30	0	0	0	30	0	0
rabattage des scions	2	0,5	0	2	0	0	0	1	0	0
pose protection rongeur	8	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0
arrosage des scions	2	0,5	0	2	0	0	0	2	0	0
ébourgeonnage	2	0	0	1	0	0	0	2	0	0
façons culturales (cultivateur)	4	0	0	4	0	0	0	4	0	0
façons culturales (gyrobroyeur)	0	3	4	0	3	4	4	0	3	4
désherbage	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
enherbement	0	5	0	0	5	0	0	0	5	0
préparation et badigeon des arbres	35	35	50	30	30	40	40	0	0	0
traitements phytosanitaires	9	7	11	6	6	6	10	16	18	20
taille d'hiver	0	10	30	5	10	30	50	20	40	60
sortie bois de taille	1	2	3	1	1	4	4	5	5	5
taille en vert	0	5	5	0	0	10	10	5	60	60
arrachage et remplacement	0	8	0	0	8	0	0	0	8	0
installation de l'irrigation	20	0	0	20	0	0	0	20	0	0
conduite de l'irrigation	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
divers	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Nombre d'heure (par ha)	169,00	113,00	142,50	157,00	102,50	133,50	156,50	162,00	178,50	187,50
Coût de l'heure (€) *	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
Coût total par année (€/ha)	2197,00	1469,00	1852,50	2041,00	1332,50	1735,50	2034,50	2106,00	2320,50	2437,50
Coût total par espèce fruitière (€/ha)	5518,5			7143,5				6864,0		

* base SMIC avec une ancienneté moyenne (d'après B. CHAUVIN- BUTHAUD, 2006, communication personnelle)

	COÛT DE TRACTION									
	Abricotier			Cerisier				Pêcher		
	1 ^{ère} année (nbr.h/ha)	2 ^{ème} année (nbr.h/ha)	3 ^{ème} année (nbr.h/ha)	1 ^{ère} année (nbr.h/ha)	2 ^{ème} année (nbr.h/ha)	3 ^{ème} année (nbr.h/ha)	4 ^{ème} année (nbr.h/ha)	1 ^{ère} année (nbr.h/ha)	2 ^{ème} année (nbr.h/ha)	3 ^{ème} année (nbr.h/ha)
épandages amendements	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0
épandages engrais	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2
ouverture raie (plantation à la main)	4	0	0	4	0	0	0	4	0	0
arrosage des scions	2	0,5	0	2	0	0	0	2	0	0
façons culturales (cultivateur)	4	0	0	4	0	0	0	4	0	0
façons culturales (gyrobroyeur)	0	3	4	0	3	4	4	0	3	4
désherbage	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
enherbement	0	5	0	0	5	0	0	0	5	0
traitements phytosanitaires	7	7	11	6	6	6	10	16	18	20
broyage bois de taille	0	0	0	0	0	2	2	5	5	5
installation de l'irrigation	8	0	0	8	0	0	0	8	0	0
Nombre total d'heure (en h/ha)	33,50	21,00	20,50	31,50	19,50	17,50	22,50	47,50	36,50	35,50
Coût horaire de traction (en €/h) *	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
Coût total par année (€/ha)	502,50	315,00	307,50	472,50	292,50	262,50	337,50	712,50	547,50	532,50
Coût total par espèce fruitière (€/ha)	1125,0			1365,0				1792,5		

* Estimation globale (d'après B. CHAUVIN- BUTHAUD, 2006, communication personnelle)

	COUT DE PLANTATION								
	Abricotier			Cerisier				Pêcher	
	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année	4 ^{ème} année	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
APPROVISIONNEMENT	12682,0			12377,0				13627,0	
MAIN D'ŒUVRE	5518,5			7143,5				6864,0	
TRACTION	1125,0			1365,0				1792,5	
COUT TOTAL (€/ha)	19326			20886				22284	

	ABRICOTIER	CERISIER	PECHER
APPROVISIONNEMENTS			
fertilisation (€/ha)	290	220	250
protection phytosanitaire (€/ha)	535	297	1000
désherbage (€/ha)	80	100	100
irrigation (€/ha)	230	150	280
Coût Total (€/ha)	1135,0	767,0	1630,0
MAIN D'ŒUVRE			
taille d'hiver (h/ha)	100	80	100
éclaircissage (h/ha)	75	0	120
fertilisation (en h/ha)	4	4	4
traitement phytosanitaire (h/ha)	13	11	20
désherbage (h/ha)	4,5	3	4,5
girobroyage (h/ha)	5	4	6
taille en vert (h/ha)	60	30	60
récolte (h/ha)*	160	834	300
divers (h/ha)	20	25	25
total nombre d'heure (h/ha)	441,50	991,00	639,50
coût horaire main d'oeuvre (€/h)	13,00	13,00	13,00
Coût Total (€/ha)	5739,5	12883,0	8313,5
TRACTION			
fertilisation (h/ha)	4	4	4
traitement phytosanitaire (h/ha)	13	11	20
désherbage (h/ha)	4,5	3	4,5
girobroyage (h/ha)	5	4	6
total nombre d'heure (h/ha)	26,50	22,00	34,50
coût horaire traction (€/h)	15,00	15,00	15,00
Coût Total (€/ha)	397,5	330,0	517,5
COÛT D'ENTRETIEN			
APPROVISIONNEMENT (€/ha)	1135,0	767,0	1630,0
MAIN-D'ŒUVRE (€/ha)	5739,5	12883,0	8313,5
TRACTION (€/ha)	397,5	330,0	517,5
COÛT TOTAL (€/ha)	7272,0	13980,0	10461,0

Estimation récolte (h/ha)* :	Abricotier	Cerisier	Pêcher
tonnage récolté (en tonne)	8	10	18
vitesse de récolte (en kg/h)	50	12	60

Numéros	REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES
2	DESMOULINS Am., 1925. Chap. 7 Cultures fruitières. In. : L'Agriculture du département de la Drôme. Concours des Primes d'Honneur, Prix cultureux et de Spécialités du département de la Drôme. Valence : Granger et Legrand, p. 81-89.
3	FAIVRE-COMTESSE M., 1993. Fruits et Vergers de France. 1ère édition. Valence : Faivre-Comtesse, 460 p.
7	LICHOU J., AUDUBERT A., 1989. L'abricotier. Paris : Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et Légumes, 386 p.
10	PRADES JB., PRADES N., LIEGE G., 2002. Le grand livre des fruits retrouvés - 110 variétés anciennes à redécouvrir. Paris : Rustica, 175 p.
11	COURANJOU J., 1977. Variétés d'abricotier. Paris : Institut National de Vulgarisation pour les Fruits, Légumes et Champignons, 52 p.
12	ANONYME, 1947. Le verger français. Tome 1 : Catalogue descriptif des fruits adoptés. Paris : Société Pomologique de France, 561 p.
13	AUDERGON, 1988. Spécial Abricot. Les variétés. L'Arboriculture Fruitière. n° 403, 21-56
14	ANONYME, 1948. Le verger français. Tome 2 : Fruits locaux et régionaux. Paris : Société Pomologique de France, 576 p.
15	LACROIX A., 1937. Catalogue Fruitier. St-Rambert-d'Albon : Lacroix.

LIEUX DE CONSERVATION	
Abréviations	<i>Vergers conservatoires membres du réseau national Prunus</i>
INRA	Station de Recherches sur les Espèces Fruitières et la Vigne de Bordeaux
CTIFL	Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et des Légumes
PUYC	Conservatoire Régional de Midi-Pyrénées
LUB	Parc Naturel Régional du Lubéron
JAREZ	Jarez: Croqueurs de Pommes du Terroir du Jarez
FO	Fruits Oubliés
RAC	Racamond
Abréviations	<i>Pépiniéristes</i>
C	Pépinières COTTE
D	Pépinières DELAY
R	Pépinières ROUX
V	Pépinières VALDOR

Numéros	Références bibliographiques
2	DESMOULINS Am., 1925. Chap. 7 Cultures fruitières. In. : L'Agriculture du département de la Drôme. Concours des Primes d'Honneur, Prix cultureux et de Spécialités du département de la Drôme. Valence : Granger et Legrand, p. 81-89.
5	RUFIN G., 1964. Les vergers de la Drôme. Valence : Ministère de l'Agriculture, 92 p.
8	LICHOU J., EDIN M., TRONEL C., SAUNIER R., 1990. Le cerisier. Paris : Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et des Légumes, 361 p.
9	EDIN M., LICHOU J., SAUNIER R., 1997. Cerise, les variétés et leur conduite. Paris : Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et des Légumes, 237 p.
10	PRADES JB., PRADES N., LIEGE G., 2002. Le grand livre des fruits retrouvés - 110 variétés anciennes à redécouvrir. Paris : Rustica, 175 p.
12	ANONYME, 1947. Le verger français. Tome 1 : Catalogue descriptif des fruits adoptés. Paris : Société Pomologique de France, 561 p.
14	ANONYME, 1948. Le verger français. Tome 2 : Fruits locaux et régionaux. Paris : Société Pomologique de France, 576 p.
15	LACROIX A., 1937. Catalogue Fruitier. St-Rambert-d'Albon : Lacroix.

Lieux de conservation	
Abréviations	<i>Vergers conservatoires membres du réseau national Prunus</i>
INRA	Station de Recherches sur les Espèces Fruitières et la Vigne de Bordeaux
CTIFL	Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et des Légumes
PUYC	Conservatoire Régional de Midi-Pyrénées
AQUI	Conservatoire Végétal Régional d'Aquitaine
CRRG	Centre régional de Ressources Génétiques
JAREZ	Jarez: Croqueurs de Pommes du Terroir du Jarez
BERRY	Société Pomologique du Berry
RAC	Racamond
Abréviations	<i>Pépiniéristes</i>
C	Pépinières COTTE
D	Pépinières DELAY
R	Pépinières ROUX
V	Pépinières VALDOR

Numéros	Références bibliographiques
3	FAIVRE-COMTESSE M., 1993. Fruits et Vergers de France. 1ère édition. Valence : Faivre-Comtesse, 460 p.
4	HUGARD J., SAUNIER R., 1962. Monographie des principales variétés de pêchers. Tome 2 : Période d'études : 1950-1962. Bordeaux : Société Bordelaise d'imprimerie, 275 p.
6	CAILLAVET H., SOUTY J., 1950. Monographie des principales variétés de pêchers. Tome 1. Bordeaux : Société Bordelaise d'imprimerie, 415 p.
12	ANONYME, 1947. Le verger français. Tome 1 : Catalogue descriptif des fruits adoptés. Paris : Société Pomologique de France, 561 p.
15	LACROIX A., 1937. Catalogue Fruitier. St-Rambert-d'Albon : Lacroix.
16	SAUNIER R., 1979. Variétés de pêchers nectariniers et pavies. Paris : Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et des Légumes, 101 p.

Numéros	REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES
4	HUGARD J., SAUNIER R., 1962. Monographie des principales variétés de pêchers. Tome 2 : Période d'études : 1950-1962. Bordeaux : Société Bordelaise d'imprimerie, 275 p.
6	CAILLAVET H., SOUTY J., 1950. Monographie des principales variétés de pêchers. Tome 1. Bordeaux : Société Bordelaise d'imprimerie, 415 p.
12	ANONYME, 1947. Le verger français. Tome 1 : Catalogue descriptif des fruits adoptés. Paris : Société Pomologique de France, 561 p.
15	LACROIX A., 1937. Catalogue Fruitier. St-Rambert-d'Albon : Lacroix.
16	SAUNIER R., 1979. Variétés de pêchers nectariniers et pavies. Paris : Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et des Légumes, 101 p.
17	HILAIRE C., GIAUQUE P., 1994. Pêche, les variétés et leur conduite. Paris : Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et des Légumes, 307 p.

LIEUX DE CONSERVATION	
Abréviations	<i>Vergers conservatoires membres du réseau national Prunus</i>
INRA	Station de Recherches sur les Espèces Fruitières et la Vigne de Bordeaux
Abréviations	<i>Pépiniéristes</i>
C	Pépinières COTTE
D	Pépinières DELAY
R	Pépinières ROUX
V	Pépinières VALDOR