Melon

Les Variétés 2025
Type Charentais jaune
Bassin de Production Centre-Ouest

Variétés adaptées aux « circuits courts - vente directe »

Cet <u>outil d'aide à la décision</u> a été réalisé à partir des essais mis en place par les stations d'expérimentation légumière : **ACPEL** (Nouvelle-Aquitaine), **ARELPAL** (Pays de Loire), et des observations de terrain des **Chambres d'Agriculture** : Charente, Charente-Maritime/Deux-Sèvres, Indre-et-Loire et Vendée.

Cette fiche est élaborée à partir des données techniques de production, mais elle ne peut pas prendre en compte tous les critères post-récolte.

La liste présentée ci-dessous **n'est pas exhaustive et ne constitue pas une préconisation directe**: au niveau de l'exploitation, le choix des variétés devra tenir compte des spécificités, notamment les conditions pédoclimatiques (Charentes, Vendée, Poitou).

Pour la constitution de cette fiche, les **critères du choix variétal** repose prioritairement sur :

- les aspects gustatifs (dont les essais réalisés avec le recueils d'avis de consommateurs).
- une moindre sensibilité aux bioagresseurs, une plante rustique.
- une chair pas trop ferme, une facilité de cueille, ainsi qu'une production pas trop groupée.

Les notations de comportement variétal aux maladies sont issues des résultats d'essais obtenus sur le terrain, dans le cadre des projets CASDAR MELVARESI (2019-2021) et COCOMEL (2023-2026).

Les mentions \mathbf{Fu} et $\mathcal{A}g$ sont données « officiellement » par le semencier.

Aucune variété ne présente toutes les caractéristiques recherchées, le choix devra se faire en fonction des atouts et des contraintes de chacune d'elles, et des particularités de l'exploitation : merci de bien prendre en compte le contenu des pages intérieures.

		The state of the s			
	CRÉNEAUX DE CULTURE	TUNNEL FROID	CHENILLE	BÂCHE	PLEIN CHAMP
	Dates de Plantation	5 mars 15 avril	25 mars 30 avril	20 avril 25 mai	20 mai 25 juin
	Variétés de Référence	PENDRAGON 🏄 (en greffé)	KHORUM SERAFIN ಚ	ARKADE 28 BRUTUS 28 FUNTASTIC 42 28	ARKADE 24 ARUM BRUTUS 24
Co. Co.	Variétés Intéressantes	PENDRAGON 29 SERAFIN 29	GECKO Ag PENDRAGON Ag	PENDRAGON As SEANETO As	FLORABEL 💤 🚜 GOSSIP 🚜

Clé de lecture :

- Variétés de Référence : représentent la sécurité pour la filière et sont incontournables pour chaque créneau selon les terroirs.
- Autres Variétés Intéressantes: permettent d'élargir le choix en fonction d'aspects technico-commerciaux spécifiques.
- Les variétés soulignées dans le tableau ci-dessus correspondent aux nouveautés de la fiche variétale 2025.
- Fu : variétés résistantes intermédiaires à la fusariose de race 1-2 (IR Fom 1-2).
- Ag: variétés tolérantes à la colonisation par le puceron Aphis gossypii (Ag).
- Aucune semence de cette fiche n'est disponible en Agriculture Biologique. Cependant, certaines variétés incluses dans cette fiche variétale sont disponibles en graines non traitées.
- Dates de plantation : données indicatives à moduler selon les zones de production du Centre-Ouest (Vendée, Charentes, Poitou).

Fruit écrit

	A DESCRIPTION OF THE PERSON OF		V. Million							THE PARTY OF THE P
Of the	Variété Résistances	Profil de Production	Rendement Commercial (1)	Qualités Internes (2)	Comportement aux maladies				ATOUTS	CONTRAINTES
	génétiques				F (3)	B (4)	C (4)	M (4)	A10010	COMMANDE
STATE OF THE PARTY	ARKADE (HM Clause) HR: Fom 0, 1, 2 IR: Px1, Px2, Px3, Px3-5, Px5, Ag	Étalé	000	**	5	2	2	2-3	- Belle présentation. - Peu de déchets.	- Calibre parfois un peu fort. - Cueille à la couleur.
100	ARUM (Nunhems) HR: Fom 0, 1, 2 IR: Px1, Px2, Px3, Px3-5, Px5, Gc	Groupé	00	**	4	2-3	2-3	2	- Bonne tenue de plante. - Peu de déchets.	- Taches d'hypersensibilité sur fruits.
	BRUTUS (Syngenta) HR: Fom 0, 1, 2, Px1 IR: Px2, Px3, Px5, Ag	Groupé	0	**	3-4	1 2-3	1-2	3	- Belle présentation.	- Cycle long.
	FLORABEL (Nunhems) HR: Fom 0, 1, 2, IR: Fom 1-2,Px1, Px2, Px5, Gc, Ag	Groupé	00	**	4-5	1-2	2	2-3	- Fruit peu jaunissant.	- Présentation peu homogène.
	FUNTASTIC (Seminis) HR: Fom 0, 1, 2 IR: Fom 1-2, Px1, Px2, Px3, Px5, Ag	Étalé	000	&	<i>Fu</i> 4	2	2	NC	- Belle présentation. - Bien tranché.	- Calibre parfois un peu fort.
1	GECKO (HM Clause) HR: Fom 0, 1, 2 IR: Px1, Px2, Px3, Px5, Ag	Groupé	000	&	2-3	2	1-2	1	- Plante vigoureuse. - Peu de déchets.	- Risque de petits calibres , si planté trop tôt.
100	GOSSIP (Nunhems) HR: Fom 0, 1 IR: Px1, Px2, Px5, Gc, Ag	Groupé	000	**	2 3-5	2-3	2-3	2-3	- Peu de déchets.	- Adapter la conduite, car plante très vigoureuse. - Cycle long, à planter avant le 15 juin. - Sensibilité à l'oïdium.
	KHORUM (Nunhems) HR: Fom 0, 1, 2 IR: Px1, Px2, Px3-5, Px5, Gc	Étalé	00	**	5-6	2-3	3	3	- Plante vigoureuse.	- Présentation peu homogène.
The same of	PENDRAGON (Syngenta) HR: Fom 0, 1, 2 IR: Px1, Px2, Px3, Px 5, Gc, Ag	Groupé	00	&	3	2-3	2	1	- Belle présentation. - Souplesse d'utilisation.	- Risque de perte de pédoncule.

RÉSISTANCES GÉNÉTIQUES

- HR (Résistance haute ou standard) : variétés capables de restreindre fortement la croissance et le développement d'un pathogène ou d'un ravageur déterminé dans des conditions de pression normale, en comparaison avec des variétés sensibles. Ces variétés peuvent, cependant, exprimer des symptômes ou des dommages en cas de forte pression de ces pathogènes ou de ce ravageur.
- IR (Résistance modérée ou intermédiaire) : variétés capables de restreindre la croissance et le développement d'un pathogène ou d'un ravageur déterminé, mais pouvant exprimer une gamme plus large de symptômes ou de dommages en comparaison avec des variétés IR. Les variétés IR montrent des symptômes ou des dommages moins sévères que ceux observés sur des variétés sensibles, en conditions environnementales et/ou de pression du pathogène ou du ravageur similaires.

Fom 0, 1, 2, 1-2 → Fusariose Fusarium oxysporum races 0, 1, 2 et 1-2

Ag → Puceron Aphis gossypii

Px1, Px2, Px3, Px3.5, Px5 → Oïdium Podosphaera xanthii races 1, 2, 3, 3.5, 5

 $\mathbf{Gc} oldsymbol{
ightarrow}$ Oïdium *Golovinomyces cichoracearum*

Fruit écrit

Variété Résistances	Profil de Production	Rendement Commercial (1)	Qualités Internes (2)	Comportement aux maladies				ATOUTS	CONTRAINTEC
génétiques				F (3)	B (4)	C (4)	M (4)	ATOUTS	CONTRAINTES
SEANETO		alé OO	***	4	2	2	2	Manque de références	
(Syngenta) HR: Fom 0, 1, 2 IR: Px1, Px2, Px3, Px5, Ag	Étalé							- Fruit peu jaunissant.	- Manque de vigueur de plante.
SERAFIN (Syngenta) HR: Fom 0, 1, 2; Px1 IR: Px1, Px2, Px5, Ag	Groupé	000	***	4-5	3	1-3	NC	- Plante vigoureuse.	- Présentation peu homogène.

INFORMATIONS

- Il existe 5 races de *fusarium* vasculaire pour le melon, les races 0, 1 et 2 peuvent être contrôlées par des gènes simples, induisant un haut niveau de résistance. Les races 1-2 (jaunissante ou flétrissante) sont contrôlées par un système pluri-génique qui apporte une résistance intermédiaire dont l'expression dépend aussi des conditions agronomiques et climatiques.
- Oïdium: l'indication de la résistance intermédiaire à l'oïdium *Podosphaera xanthii* race 5 (Px5) résulte, soit d'un test réalisé par la société semencière, soit d'un test officiel. Certaines variétés n'affichent pas leur résistance intermédiaire à Px5, mais sont susceptibles de l'être.
- (1) Rendement commercial: Q: peu productif / QQ: moyennement productif / QQQ: productif
- (2) Synthèse des qualités internes (taux de sucre, fermeté, couleur de chair, arôme, vitrescence...): 🛕 : correctes / 🛕 : bonnes / 🌋 : très bonnes
- (3) Comportement à la fusariose (F) (issus des résultats des projets CASDAR MELVARESI 2019-2021 et COCOMEL 2023-2026) :
- → PAR : pas assez de références
- → Pour les variétés non résistantes intermédiaires à la fusariose race 1-2, on peut distinguer des niveaux de sensibilité différents à la maladie :

1 : très sensible à la fusariose / 2 : moyennement sensible à la fusariose / 3 : sensible à la fusariose / 4 : comportement proche de LUNASOL / 5 : comportement de type résistance intermédiaire moyenne

- (4) Comportement à la bactériose (B) ou à la cladosporiose (C) ou au mildiou (M) (issus des résultats des projets CASDAR MELVARESI 2019-2021 et COCOMEL 2023-2026):
- → NC : non concerné pour ce créneau
- → PAR : pas assez de références
- 🔿 il n'existe pas de résistances intermédiaires, mais on peut distinguer des niveaux de sensibilité différents pour chacune de ces maladies :
 - 1 : sensible, levier à ne pas envisager pour la réduction d'intrants
 - 2 : comportement intermédiaire, levier à améliorer pour une réduction d'intrants
 - **3**: bon comportement, levier acceptable pour la réduction d'intrants



ÉLABORATION DU DOCUMENT:

- Clarisse BANNERY, David BOUVARD, Jean Michel LHOTE,
 Samuel MENARD et Alexia ROUSSELET (ACPEL)
- Laurent GIARDINO (GDM 85-ARELPAL)
- Sylvie SICAIRE (CA 16)
- Benoît VOELTZEL (CIA 17-79)
- Isabelle DEVANT (CA 37)

RÉALISATION DU DOCUMENT:

ACPEL (Association Collaborative de Production d' Expérimentations et de références Légumières)

Le Petit Chadignac - 17100 SAINTES

Tel: 05-46-74-43-30 Courriel: acpel@acpel.fr Site internet: www.acpel.fr

Fiche diffusée par :











Partenaires financiers (expérimentation, diffusion ACPEL) :

Édition et diffusion de cette fiche

Avec Avec I a contribution MINISTÈRE
d'affectation spéciale DE L'AGRICULTURE
développement agricole et rural
CASDAR Alberti ALIMENTAIRE
L'ABERTI ALIMENTAIRE
L'ABERTI ALIMENTAIRE
L'ABERTI ALIMENTAIRE
L'ABERTI ALIMENTAIRE

Réalisation des essais de l'ACPEL avec le soutien :



Avec
la contribution
financière du compte
d'affectation spéciale
développement
agricole et rural
CASDAR
(Allent August 1997)
(Allent Au

La responsabilité du ministère chargé de l'agriculture ne saurait être engagée