## Melon

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

## Variétés pour le « circuit expédition »

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, le critère du choix variétal repose prioritairement sur :

- une moindre sensibilité aux bioagresseurs (le principal levier utilisable dans la réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires)
- le rendement, la correspondance au marché et les qualités internes des fruits

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.

CRÉNEAUX DE	Dates de	Variétés	Autres Variétés	Variétés à essayer Nouveautés ou Spécificités		
CULTURE	Plantation	de Référence	Intéressantes			
CHENILLE PRÉCOCE	25 mars 10 avril		ESCOBAR SERAFIN Ag	ALADIN Ag THORENS Ag		
CHENILLE SAISON	10 avril 30 avril	ESCOBAR GECKO Ag SERAFIN Ag	IMANOA 💤 🊜	ALADIN AA RENAUDOT AA SANTORIN AA		
BÂCHE	20 avril 25 mai	TORUM <mark>Fu</mark> Ag	BAKARA BELCANTO A KARAKAL A	REVEL160 🏄		
PLEIN CHAMP SAISON	20 mai 10 juin	ARKADE 🊜	ARABESK Ag BORABORA Fu Ag TORUM Fu Ag	BELCANTO Ag REVEL160 Ag		
PLEIN CHAMP ARRIÈRE- SAISON	10 juin 30 juin		ARABESK 49 ARKADE 49 ARUM	BELCANTO Ag MELVEL Ag		

#### 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.
- Variétés à essayer : ressortent des essais 2024 et/ou sont adaptées à un contexte exploitation / conditions pédo-climatiques spécifiques, alors prudence...
- Les variétés soulignées dans le tableau ci-dessus correspondent aux nouvelles variétés de cette fiche 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

X	Variété	Profil de	Rendement	Qualités	Comportement aux maladies						
	Résistances génétiques Produc		Commercial (1)	Internes (2)	F (3)	B (4)	C (4)	M (4)	ATOUTS	CONTRAINTES	
	ALADIN								Manque	de références	
1	(Syngenta) HR: Fom 0, 1, 2, Px1 IR: Px2, Px3, Px5, Ag	Étalé	000	<b>^</b>	PAR	PAR	PAR	NC	- Bonne tenue de plante. - Fruit peu jaunissant.	- Manque de précocité. - Sensibilité à la fente : à réserver aux sols à bonne réserve en eau.	
	ARABESK (HM Clause) HR: Fom, 0, 1, 2 IR: Px1, Px2, Px3, Px3-5, Px5, Gc, Ag	Groupé	000	<b>&amp;</b>	4-5	3	2-3	PAR	- Peu de déchets.	- Présentation peu homogène.	
0	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.	
	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.	
	BAKARA (HM Clause) HR: Fom 0, 1, 2 IR: Px1, Px2, Px3, Px5, Gc	Groupé	000	<b>&amp;</b>	5	2	2	1	<ul> <li>Belle présentation homogène.</li> <li>Calibre homogène.</li> <li>Peu de déchets.</li> <li>Bonne tenue du fruit.</li> </ul>	- Cueille à la couleur.	
	BELCANTO (Seminis) HR: Fom 0, 1, 2 IR: Px1, Px2, Px3, Px5, Gc, Ag	Groupé	000	<b>&amp;</b>	4	2	2	2-3	- Belle présentation homogène.	- Calibre parfois un peu fort en pleine saison : à réserver en sols non irrigués.	
	BORABORA (Semillas Fitó) HR: Fom 0, 1, 2 IR: Fom 1-2, Px 1, Px2, Px3, Px3-5, Px5, Ag	Groupé	000	<b>&amp;</b>	<del>Fu</del> PAR	2	3	2-3	- Peu de déchets.	- Jaunissement assez rapide du fruit à maturité. - Présentation peu homogène.	
	ESCOBAR  (HM Clause)  HR: Fom 0, 1, 2  IR: Px1, Px2, Px5, Gc	Groupé	000	۵	1	3	1-2	NC	- Très précoce. - Peu de déchets.	- Sensibilité à la grillure physiologique : à réserver aux sols à bonne réserve en eau. - Jaunissement rapide du fruit. - Nouaison délicate.	
	GECKO (HM Clause) HR: Fom 0, 1, 2 IR: Px1, Px2, Px3, Px5, Ag	Groupé	000	<b>&amp;</b>	2-3	2	1-2	1	- Plante vigoureuse. - Peu de déchets.	- Risque de petits calibres, si planté trop tôt.	
	(Rijk Zwaan) HR: Fom 0, 1, 2 IR: Fom 1-2, Px1, Px2, Px5, Ag	Groupé	000	<b>&amp;</b>	<i>Fu</i> 3-4	2-3	2	3	- Belle présentation.	- Manque de précocité. - Sensibilité à la fente : à réserver aux sols à bonne réserve en eau.	

#### **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 HR. 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

- Gc → Oïdium Golovinomyces cichoracearum
- 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.

#### Fruit écrit

					A STATE OF THE PARTY OF					
X	Variété Résistances	Profil de	Rendement Commercial	Qualités Internes	Comportement aux maladies				ATOUTS	CONTRAINTES
	génétiques	Production	(1)	(2)	(3)	B (4)	C (4)	(4)		
11	KARAKAL  (HM Clause)  HR: Fom 0, 1, 2  IR: Px1, Px2, Px3,  Px5, Ag	Groupé	00	<b>AA</b>	3-4		2	1-2	- Assez bonne tenue de plante.	- Présentation peu homogène. - Jaunissement assez rapide du fruit à maturité.
									Manque	de références
X	MELVEL (Nunhems) HR: Fom 0, 1, 2 IR: Px1, Px2, Px3, Px3-5, Px5, Gc, Ag	Groupé	000	<b>&amp;</b>	PAR	PAR	PAR	PAR	- Peu de déchets.	<ul> <li>Risque de gros calibre en pleine saison : à préférer en sols non irrigués.</li> <li>Robe sombre du fruit, à écritures épaisses.</li> </ul>
C	RENAUDOT  (Enza Zaden)  HR: Fom 0, 1, 2  IR: Px1, Px2, Px5, Ag	Étalé	00	<b>&amp;</b>	3-4	1-3	1-2	2-3	- Plante vigoureuse. - Fruit peu jaunissant.	- Manque de précocité.
	REVEL160 (Nunhems) HR: fom 0, 1, 2 IR: Px1, Px2, Px3-5, Px5, Gg, Ag	Groupé	000	<b>&amp;</b>	PAR	PAR	PAR	2	- Bonne tenue de plante.	- Sensibilité à la fente.
	SANTORIN (Syngenta) HR: Fom 0, 1, 2, Px1 IR: Px2, Px3, Px5, Ag	Étalé	000	<b>&amp;</b>	PAR	PAR	PAR	NC	- Belle présentation homogène. - Peu de déchets.	- Manque de précocité.
	SERAFIN (Syngenta) HR: Fom 0, 1, 2; Px1 IR: Px2, Px3, Px5, Ag	Groupé	000	***	4-5	3	1-3	NC	- Plante vigoureuse.	- Présentation peu homogène.
	THORENS								Manque	de références
	(Rijk Zwaan) HR Fom 0, 1, 2 IR : Px1, Px2, Px3, Px3-5, Px5, Ag	Groupé	000	<b>A</b>	PAR	PAR	PAR	NC	- Très précoce. - Fruit peu jaunissant.	- Accompagner la plante en fertilisation. - Forme du fruit parfois oblongue.
	TORUM (Nunhems) HR: Fom 0, 1, 2 IR: Fom 1-2, Px1, Px2, Px5, Px3-5, Gc, Ag	Étalé	000	<b>&amp;</b>	<i>Fu</i> 4-5 -6	1-2	3	2	- Plante vigoureuse. - Belle présentation homogène.	- Risque de gros calibre en pleine saison : à préférer en sols non irrigués En fin de saison, risque de pourriture en conservation.

#### INFORMATIONS

- (1) Rendement commercial: : peu productif / : moyennement productif / : 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
  - → Pour les variétés <u>présentant une résistance intermédiaire à la fusariose race 1-2 💤</u>, on peut distinguer des niveaux de sensibilité différents à la maladie : 4 : comportement proche de LUNASOL / 5 : résistance intermédiaire moyenne / 6 : résistance intermédiaire forte
- (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 (CDA 16)
- Benoît VOELTZEL (CIA 17-79)
- Isabelle DEVANT (CDA 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 la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR (ALIMENTAIRE ELIMENTAIRE ELIMENTAIRE ELIMENTAIRE ELIMENTAIRE ELIMENTAIRE ELIMENTAIRE ELIMENTAIRE ELIMENTAIRE ELIMENT

Réalisation des essais de l'ACPEL avec le soutien :



la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural (LIMENTAIRE CASDAR)

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