

CONJONCTURE | PAYS DE LA LOIRE

Conjoncture melon 2025 mise en ligne le 23/01/2026

Melon 2025 : des volumes mais des prix malmenés

En 2025, les conditions météorologiques sont dans l'ensemble favorables à la culture du melon. L'arrivée précoce de la chaleur dès juin entraîne un démarrage anticipé de la production. Les volumes sont au rendez-vous et la qualité des produits est souvent jugée satisfaisante. La période estivale, chaude et ensoleillée, accélère le rythme des cueillettes et conduit à une fin de campagne précoce. Toutefois, l'abondance de l'offre complique sensiblement la commercialisation au cours de la campagne 2025.

Les surfaces ligériennes consacrées au melon s'établissent à 723 ha, en progression de 1,4 % entre 2024 et 2025, mais restent inférieures à la moyenne des cinq dernières années (-7,2 %). La production de plein air demeure largement majoritaire (99 % des superficies), tandis que la culture sous abri demeure marginale. Les conditions météorologiques très favorables se traduisent par une nette amélioration des rendements (31,9 t/ha), en hausse de 11 % par rapport à 2024 et de 33 % à la moyenne quinquennale. Les volumes récoltés atteignent ainsi 23 075 tonnes.

Les implantations sont compliquées en raison d'un climat parfois frais et humide au printemps conduisant localement à des plantations plus tardives qu'à l'accoutumée. La situation évolue ensuite rapidement vers un temps sec et chaud. En juin, plusieurs épisodes de fortes chaleurs accélèrent la croissance de la végétation et provoquent ponctuellement des dégâts sous abri. Par endroits, le recours à l'irrigation devient nécessaire afin de limiter le stress hydrique. Les premières cueillettes sont abondantes, avec des volumes nettement supérieurs à ceux de juin 2024 (+384 %) et à la moyenne quinquennale (+77 %). À cette période, les échanges commerciaux sont encore timides et les prix observés sont décevants.

En juillet, les conditions estivales se confirment, favorisant rendements, qualité et calibres. Quelques passages pluvieux permettent d'éviter un stress hydrique excessif des cultures. Les volumes récoltés progressent de 38 % par rapport à juillet 2024 et de 44 % par rapport à la moyenne quinquennale. En fin de période, un léger rafraîchissement des températures, accompagné de précipitations, ralentit temporairement le développement cultural. Toutefois, le retour rapide d'un temps chaud et sec en août améliore l'état sanitaire des cultures et

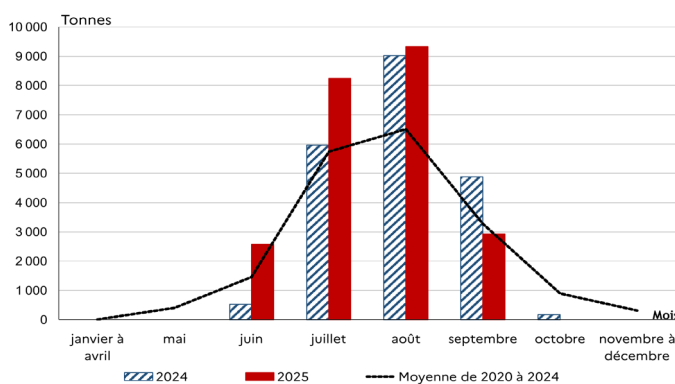
accélère la maturation des fruits. Les cueillettes se poursuivent à un rythme soutenu et le pic de production est atteint sur le mois (9 329 tonnes ; +3 % sur un an / +43 % par rapport à la moyenne quinquennale). Le marché, rapidement encombré par un afflux de volumes et une concurrence accrue, subit une forte pression sur les cours. Ceux-ci chutent à des seuils anormalement bas et selon l'article L611-4 du code rural et de la pêche maritime, la situation de crise conjoncturelle est constatée par FranceAgriMer durant 3 semaines, à partir du 23 juillet. Le marché se redresse à la mi-août, avant de flétrir une nouvelle fois en fin de période.

En septembre, malgré un ensoleillement encore satisfaisant, la baisse de la luminosité et le rafraîchissement des températures accélèrent la fin de la campagne. Le rythme soutenu des productions estivales précipite également les dernières cueillettes. Ainsi, les volumes récoltés sont en recul de 40 % au regard de septembre 2024 et de 10 % par rapport à la moyenne quinquennale. La commercialisation est difficile en fin de campagne, le consommateur n'étant plus au rendez-vous. Les échanges ralentissent et les cours sont ajustés à la baisse, conduisant à une brève crise conjoncturelle de deux jours, à partir du 10 septembre.

À l'échelle nationale, la récolte française de melon est estimée à 324 800 tonnes en 2025, en hausse de 4 % par rapport à 2024 (chiffres provisoires au 1er septembre 2025). Le Sud-Est demeure le principal bassin producteur, concentrant 57 % de la production nationale, tandis que le Centre-Ouest représente 23 %.

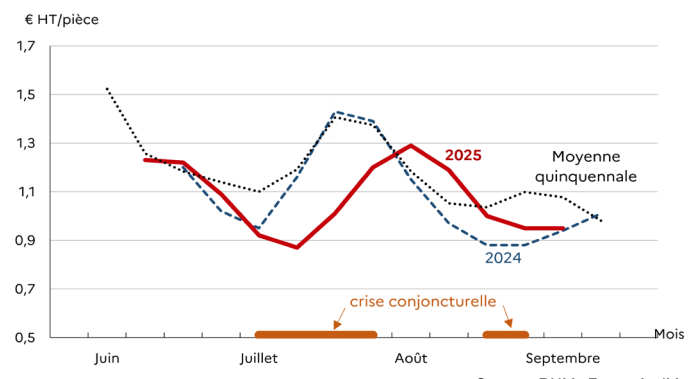
Selon les données Eurostat, en 2024, la France se classe au troisième rang des producteurs européens avec 322 410 tonnes, derrière l'Italie (771 640 t) et l'Espagne (594 010 t). En termes de surfaces, la France (14 110 ha) est également devancée par l'Italie (26 280 ha) et l'Espagne (16 930 ha).

Production de melons en Pays de la Loire



Source : SRISSE Pays de la Loire - Enquête de conjoncture légumes 2025

Cotation expédition Centre-Ouest
Melon charentais jaune - cal. 800-950 g (départ station)



Source : RNM - FranceAgriMer

JANVIER 2026 N° 2

PRODUCTION de MELONS en Pays de la Loire (en tonnes)					
Mois	Moyenne de 2020 à 2024	2024	2025	Evolution 2024 / 2023	Evolution 2025 / moyenne quinquennale
Janvier à avril	9	0	0	-	-100%
mai	409	0	0	-	-100%
juin	1 457	531	2 571	384%	77%
juillet	5 743	5 966	8 243	38%	44%
août	6 507	9 025	9 329	3%	43%
septembre	3 273	4 877	2 932	-40%	-10%
octobre	899	168	0	-100%	-100%
novembre à décembre	314	0	0	-	-100%
Total	18 647	20 567	23 075	12%	24%

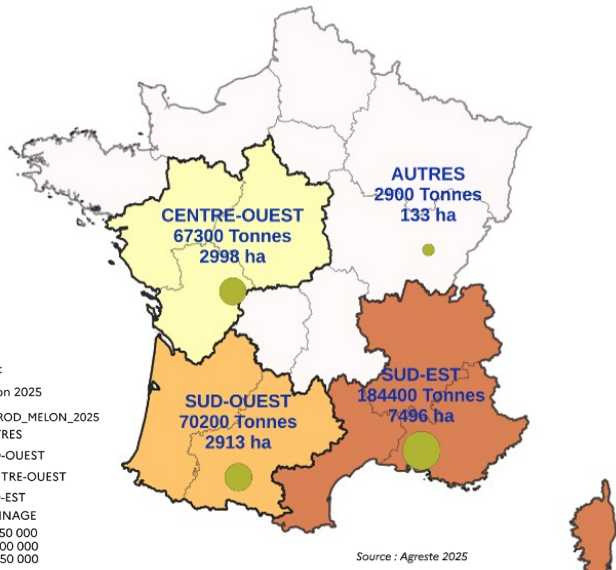
Source: SRISE Pays de la Loire – Enquête de conjoncture légumes 2025

PRODUCTIONS ET SURFACES NATIONALES Par bassin en 2025 (Estimations au 1er décembre 2025)

Bassin	Composition des bassins	Surface (ha)	Tonnage
Centre-Ouest	Centre-Val de Loire, Pays de la Loire, ex Poitou-Charentes	2 998	67 300
Sud-Est	Corse, ex Languedoc-Roussillon, ex Provence-Alpes-Côte d'Azur, ex Rhône-Alpes	7 496	184 400
Sud-Ouest	ex Aquitaine, ex Midi-Pyrénées	2 913	70 200
Autres bassins		133	2 900
	Total	13 540	324 800

Source: AGRESTE Conjoncture

France par bassins de production de melons en 2025



Source : Agreste 2025

SURFACES en ha par département					
Département	Moyenne de 2020 à 2024	2024	2025	Evolution 2024 / 2023	Evolution 2025 / moyenne quinquennale
44	23	24	24	0%	7%
49	227	215	211	-2%	-7%
53	3	4	4	0%	43%
72	4	4	4	0%	0%
85	523	466	480	3%	-8%
Total	779	713	723	1,4%	-7,2%
Rendement PdL (t/ha)	23,9	28,8	31,9	11%	33%

Source: SRISE Pays de la Loire – Enquête de conjoncture légumes 2025

COTATIONS EXPÉDITION CENTRE-OUEST

Melon charentais jaune – cat I 750/975 g plateau
En € HT/pièce - départ station

Semaine n°	Moyenne de 2020 à 2024	2024	2025
26	1,52		
27	1,26		1,23
28	1,18	1,20	1,22
29	1,14	1,02	1,09
30	1,10	0,95	0,92
31	1,19	1,16	0,87
32	1,41	1,43	1,01
33	1,37	1,39	1,20
34	1,18	1,15	1,29
35	1,05	0,97	1,19
36	1,04	0,88	1,00
37	1,10	0,88	0,95
38	1,08	0,94	0,95
39	0,98	1,01	

Source: SRISE Pays de la Loire – Enquête de conjoncture légumes 2025

Prix anormalement bas et crise conjoncturelle

En application des dispositions du code rural et de la pêche maritime (article L611-4), FranceAgriMer calcule quotidiennement un indicateur de marché pour 12 fruits et 13 légumes, à partir des informations de prix du Réseau des Nouvelles des Marchés, associées à des coefficients de pondération. Ce dispositif permet de qualifier la situation du marché au stade le plus significatif qui est celui de l'expédition. Les situations de prix anormalement bas, voire de crise conjoncturelle, sont appréciées par rapport à une référence sur 5 ans. Les produits concernés et la méthode sont fixés dans l'arrêté du 24 mai 2005 modifié par les arrêtés du 2 mai 2006, du 26 avril 2013 et du 4 juillet 2023.

Méthodologie de « l'enquête de conjoncture melon 2025 »

L'**enquête de conjoncture melon 2025** a été réalisée auprès d'un échantillon de **7 producteurs** situés en **Maine-et-Loire (2)** et **Vendée (5)**. Ceux-ci représentent **70 % de la production 2025** des Pays de la Loire. Les surfaces 2024 et 2025 ont été réajustées avec les données du Recensement Agricole 2020. L'essentiel de la production se situe dans le sud Vendée. La production de melons dans les autres départements des Pays de la Loire (Loire-Atlantique, Mayenne et Sarthe) a été estimée à partir des résultats du Maine-et-Loire. Les données ont été collectées mensuellement entre mai et octobre 2025.

www.draaf.pays-de-la-loire.agriculture.gouv.fr