



# CONJONCTURE PAYS DE LA LOIRE

MARS 2022 N° 07

Conjoncture melon 2021 mise en ligne le 14/03/2022

## Melon 2021 : campagne difficile en raison de la météorologie

L'année 2021 se caractérise par une entrée en production assez tardive, un pic de production semblable à celui de 2020 et des rendements très impactés par une météorologie excessivement pluvieuse. Le contexte météorologique impacte fortement la qualité de la récolte. La persistance de la crise sanitaire (Covid-19) fragilise le commerce, en particulier durant la période estivale, avec une consommation moins dynamique que les années précédentes. Les cours enregistrés sur la campagne ne satisfont pas la profession.

La campagne 2021 est marquée par une relative stabilité des surfaces (770 ha) au regard de celles de l'année précédente (- 0,4 %). La part occupée par la production de plein air est toujours prépondérante (99 %) par rapport à la production sous serre (1 %). Les nombreuses périodes pluvieuses affectent fortement les rendements (16,8 t/ha), en baisse de 14 % par rapport à ceux de 2020. En conséquence, la production 2021 (12 891 t) recule de 15 % sur un an (- 26 % par rapport à celle de la moyenne quinquennale).

L'entame de la campagne est plutôt favorable. Les implantations se déroulent dans de relatives bonnes conditions malgré quelques épisodes pluvieux et une période de gel en avril. En mai, la situation météorologique se complique avec des températures froides et des conditions pluvieuses importantes pour la période. Le contexte ne s'améliore guère en juin avec le passage d'orages, parfois violents, accompagnés de grêles qui impactent certains producteurs, en particulier dans le Maine-et-Loire. En outre, ce mauvais temps affecte la pollinisation et contribue à retarder les premières cueillettes. Les quelques volumes récoltés trouvent difficilement preneur et à des cours bas. Le melon est déclaré en crise conjoncturelle (article L611.4 du code rural et de la pêche maritime) du 25 juin au 14 juillet.

L'été peine à s'installer avec un mois de juillet très arrosé pour la saison. Ce contexte favorise le développement de maladies (mildiou, bactériose...) et rend difficile l'accès aux parcelles. A partir du 19 juillet, l'installation plus durable de conditions chaudes et ensoleillées permet le démarrage des récoltes. La production est décevante avec des rendements faibles, des calibres hétérogènes et des produits fragiles. En août, la météorologie est plus estivale et améliore les conditions de culture. Les volumes progressent de 4 % par rapport à ceux enregistrés en 2020 à période comparable.

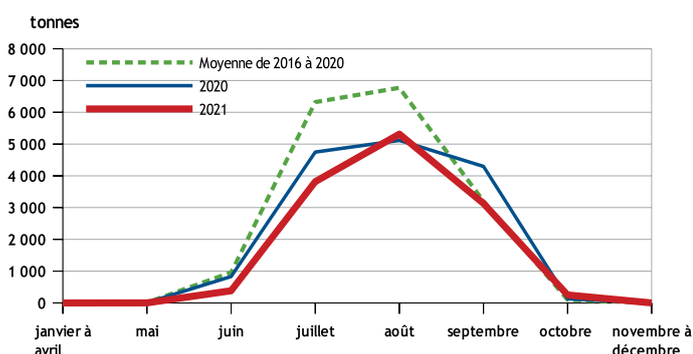
Dans l'ensemble, les petits calibres prédominent. Ce contexte perdure durant le mois de septembre avec, toutefois, une baisse de la production d'une année sur l'autre. La qualité des produits n'est pas suffisamment en phase avec les attentes du marché. Sur le trimestre, la commercialisation est compliquée. La demande est timide en raison d'un manque de vigueur du tourisme impacté par la crise sanitaire. Les petits calibres sont majoritaires et pénalisent la valorisation de la production. Les cours sont inférieurs à ceux de 2020.

L'arrivée de l'automne marque la fin de la campagne. En octobre, les conditions météorologiques ne sont plus propices à la production. Le rafraîchissement des températures et la baisse de la luminosité freinent le développement végétatif. Quelques périodes d'ensoleillement ajoutées à l'accélération des dernières cueillettes permettent une hausse de la production sur un an, mais avec des volumes très réduits. La consommation n'est plus au rendez-vous et les derniers échanges se pratiquent à des prix inférieurs à ceux des années précédentes.

A nouveau pour cette campagne, le bilan est décevant. Non seulement les rendements et les calibres sont faibles, mais en plus, les prix ne permettent pas de compenser la baisse des volumes. La demande est encore affectée indirectement par la crise liée au COVID-19. De plus, le calibrage des produits peine à satisfaire le consommateur. La production des Pays de la Loire (12 891 t) représente 5,6 % de la production nationale (228 508 t, selon les chiffres provisoires arrêtés au 1er novembre 2021). Le Sud-Est demeure le principal bassin producteur (126 800 t).

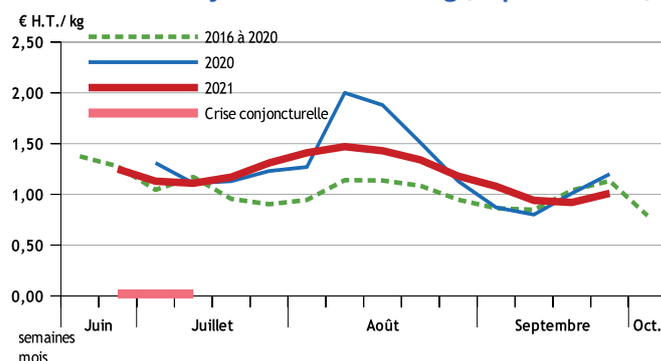
En 2020, la France (266 640 t) est le troisième producteur de melon en Europe, derrière l'Espagne (610 980 t) et l'Italie (593 410 t). En superficie, la France (13 120 ha) est devancée par l'Italie (23 760 ha) et l'Espagne (18 520 ha).

### Production de melons en Pays de la Loire



Source : SRISE Pays de la Loire - Enquête de conjoncture légumes 2021

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



Source : RNM - FranceAgriMer

PRODUCTION de MELONS en Pays de la Loire (en tonnes)				
Mois	Moyenne de			Evolution 2020/2021
	2016 à 2020	2020	2021	
janvier à avril	0	0	0	-
mai	11	8	2	-80%
juin	960	828	381	-54%
juillet	6 323	4 748	3 817	-20%
août	6 772	5 115	5 313	4%
septembre	3 203	4 297	3 128	-27%
octobre	98	129	251	94%
novembre à décembre	0	0	0	-
<b>Total</b>	<b>17 368</b>	<b>15 124</b>	<b>12 891</b>	<b>-15%</b>

Source : SRISE Pays de la Loire - Enquête de conjoncture légumes 2021

SURFACES en ha par département				
Département	2019 2020 2021			Evolution 2020 / 2021
	44	21	19	
49	191	198	222	4%
72	2	3	5	50%
85	558	549	517	-2%
<b>Total</b>	<b>772</b>	<b>772</b>	<b>769</b>	<b>-0,4%</b>
<b>Rendement PdL (t/ha)</b>	<b>21,9</b>	<b>19,6</b>	<b>16,8</b>	<b>-14%</b>

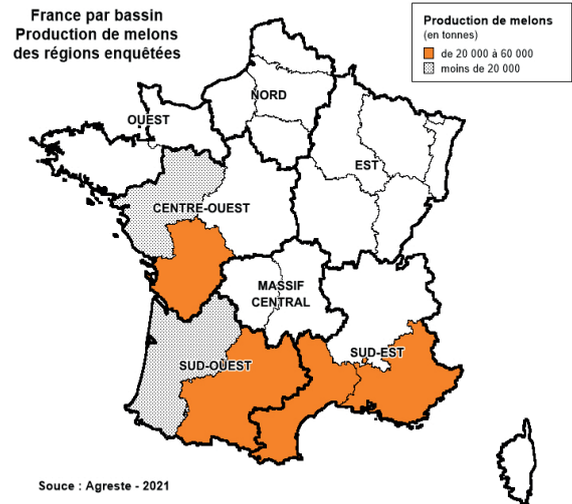
Source : SRISE Pays de la Loire - Enquête de conjoncture légumes 2021

COTATIONS EXPEDITION CENTRE-OUEST Melon charentais - cal 800/950 g En € HT/kg - départ station			
Semaine n°	Moyenne de 2016 à 2020	2020	2021
25	1,38		
26	1,28		1,25
27	1,05	1,31	1,13
28	1,17	1,11	1,11
29	0,96	1,13	1,17
30	0,90	1,23	1,31
31	0,95	1,27	1,41
32	1,14	2,00	1,47
33	1,14	1,88	1,43
34	1,08	1,51	1,34
35	0,95	1,13	1,18
36	0,86	0,87	1,08
37	0,85	0,80	0,94
38	1,04	1,01	0,92
39	1,13	1,20	1,01
40	0,79		

Source : FranceAgriMer - RNM

PRODUCTIONS ET SURFACES NATIONALES par bassin en 2021 (au 1 <sup>er</sup> novembre 2021)			
Bassin	Composition des bassins	Surface (ha)	Tonnage
Centre-Ouest :	Centre-Val de Loire, Pays de la Loire, ex Poitou-Charentes	3 593	43 804
Sud-Est :	Corse, ex Languedoc-Roussillon, ex Provence-Alpes-Côte d'Azur, ex Rhône-Alpes	5 684	126 805
Sud-Ouest :	ex Aquitaine, ex Midi-Pyrénées	2 775	57 110
Autres bassins :		58	789
<b>Total</b>		<b>12 110</b>	<b>228 508</b>

Source : AGRESTE Conjoncture



Source : Agreste - 2021

### 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 ministériel du 2 mai 2006 modifiant celui du 24 mai 2005.

### Méthodologie de « l'enquête de conjoncture melon 2021 »

L'« enquête de conjoncture melon 2021 » 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 2021** des Pays de la Loire. Les surfaces ont été réajustées avec les données du Recensement Agricole 2010. **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 et Sarthe) a été estimée à partir des résultats du Maine-et-Loire. Les données ont été collectées mensuellement entre mai et octobre 2021.**