

CONJONCTURE | PAYS DE LA LOIRE

MARS 2026 N° 8

Campagne 2024-2025 : LAITUES – POIREAUX en Pays de la Loire Edition du 06/03/26

La campagne 2024-2025 de laitues et poireaux se caractérise par une évolution contrastée des surfaces et des rendements par rapport à la campagne précédente. Les laitues enregistrent une nette progression, tant en surfaces (+10 %) qu'en volumes produits (+25 % sur un an), tandis que le poireau est en retrait avec une baisse de 15 % des surfaces et de la production. Sur le plan commercial, la campagne de la laitue s'avère particulièrement chahutée, à l'inverse du marché du poireau qui affiche un certain dynamisme, porté par une offre plus limitée.

LAITUES 2024-2025 : campagne en deux temps

En Pays de la Loire, la superficie consacrée à la laitue atteint **598 ha en 2024-2025**, en hausse de 10 % sur un an. Cette progression profite principalement à la Loire-Atlantique (+8 %) et au Maine-et-Loire (+38 %). Portés par des conditions météorologiques globalement favorables, les rendements (20 t/ha) et la production (31 282 milliers de têtes) progressent sur les six premiers mois de campagne par rapport à 2023-2024. À l'inverse, la seconde partie est marquée par un repli continu, sous l'effet d'une météo plus défavorable.

Le printemps 2024 est globalement doux et humide. Néanmoins, les jeunes plants sont parfois fragilisés par des épisodes de froid ou d'importantes précipitations en **avril** et en **mai**. Malgré ces aléas, les premières récoltes sont encourageantes, avec des volumes en hausse de 28 % par rapport à ceux de mai 2023. Les épisodes humides, combinés à un réchauffement progressif de l'air, favorisent cependant le développement de maladies et la pression de certains ravageurs. Les impacts sur la qualité entraînent ponctuellement des destructions au champ. Néanmoins, les rendements restent suffisants et permettent une hausse des volumes de 25 % entre **juin** 2023 et 2024.

Sur le plan commercial, le début de campagne est favorable. La faiblesse des disponibilités, tant au niveau régional que national, ne suffit pas à couvrir une demande soutenue. Ce déséquilibre favorise une hausse des cours, atteignant des niveaux jamais observés ces cinq dernières années.

Durant l'été, les conditions climatiques restent propices à la croissance végétative. En **juillet**, les volumes récoltés progressent de 35 % sur un an. En **août**, des passages orageux altèrent ponctuellement l'état qualitatif des cultures, tandis que la diminution de la photopériode allonge les cycles de culture. La production est moindre mais demeure supérieure à celle de l'an dernier (+17 %). En **septembre**, malgré une pression sanitaire plus sensible, les rendements sont globalement préservés (+31 %).

Le marché de la laitue connaît un été fluctuant. Le ralentissement de la demande lié aux congés estivaux, conjugué à un effet limité des Jeux Olympiques, pèse sur les cours en début de période. La baisse progressive de l'offre permet ensuite un raffermissement des prix en août et septembre.

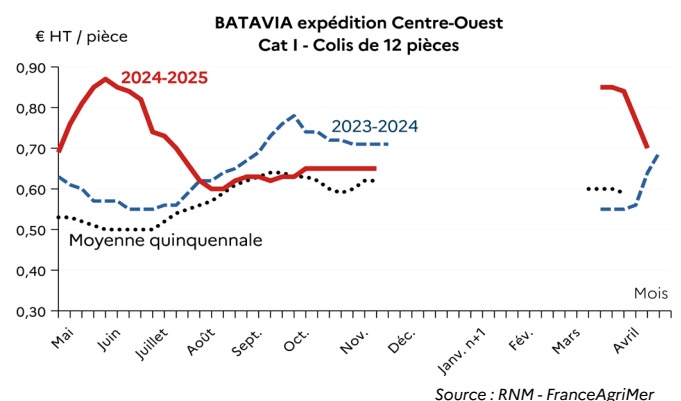
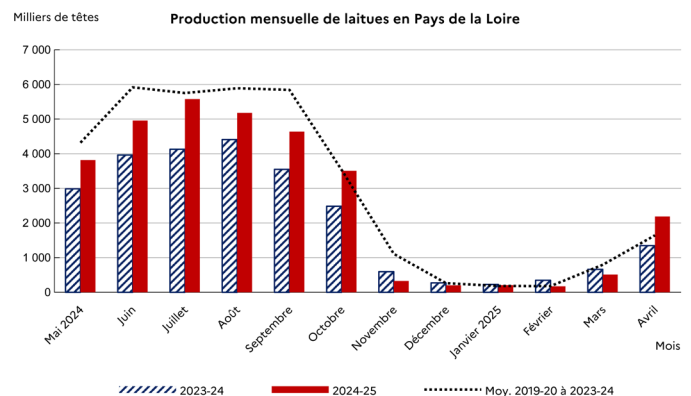
A l'automne, les précipitations abondantes et les températures fraîches freinent nettement le développement cultural. Néanmoins, les volumes récoltés en **octobre** restent importants (+41 % sur un an), malgré des problèmes qualitatifs nécessitant parfois des destructions. Du fait de conditions météorologiques saisonnières peu favorables, la production s'oriente désormais vers la culture sous abris. A partir de **novembre**, la production devient marginale et peu significative en Pays de la Loire, jusqu'au retour du printemps.

En fin de campagne, la production redémarre lentement en **mars**, dans un contexte météorologique encore peu favorable. Ce n'est qu'en **avril** que les volumes se renforcent.

Sur le plan commercial, la faiblesse de l'offre et l'absence de concurrence facilitent alors la commercialisation et soutiennent des niveaux de prix nettement supérieurs à ceux des campagnes précédentes.

En 2024, selon les données provisoires de la Statistique agricole annuelle (SAA), la production de laitue en Pays de la Loire représente 8 % de la production française (159 988 t) pour 9 % des surfaces nationales (6 639 ha). La région Provence-Alpes-Côte d'Azur (38 602 t) demeure toujours la principale région productrice (24,1 % de la production nationale).

D'après les données Eurostat 2024, la production française occupe le quatrième rang en Europe derrière l'Espagne (913 530 t), l'Italie (519 560 t) et l'Allemagne (217 380 t). En termes de surfaces, la France se classe troisième après l'Espagne (32 800 ha) et l'Italie (19 680 ha).



POIREAUX 2024-2025 : impact météorologique défavorable

Les surfaces ligériennes consacrées à la culture du poireau (447 ha) reculent de 15 % sur un an. Le repli est notable en Loire-Atlantique (-13 %), en Maine-et-Loire (-11 %) ainsi qu'en Sarthe (-21 %). Dans la région, la culture du poireau ligérien comprend celle du poireau primeur jusqu'en juillet, suivie par celle du poireau d'été puis d'automne-hiver. Cette année, les périodes estivales et automnales se révèlent peu favorables à la culture et la production totale (14 504 t) est inférieure de 15 % à celle de la campagne 2023-2024.

Le début du printemps est propice aux poireaux issus de semis. Après un début d'année 2024 plutôt sec et doux, les conditions météorologiques évoluent progressivement vers un contexte plus humide. En mai, les précipitations abondantes favorisent le développement de parasites et de maladies cryptogamiques, altérant la qualité des produits. Toutefois, les premières récoltes affichent des volumes en hausse par rapport à ceux de mai 2023 (+8 %). Le climat pluvieux perdure jusqu'en juin, entrecoupé de périodes d'ensoleillement, fragilisant l'état sanitaire des cultures. Ces conditions perturbent également les chantiers de récoltes, en raison de la difficulté d'accès aux parcelles. Ainsi, la production recule de 11 % par rapport à juin 2023. Sur le plan commercial, la mise en marché du poireau s'effectue d'abord dans des conditions satisfaisantes jusqu'en juin. La faiblesse des disponibilités ne permet pas de répondre pleinement à la demande, tant sur le marché intérieur qu'à l'export, soutenant ainsi des niveaux de prix nettement supérieurs à ceux observés les années précédentes à période comparable.

La période estivale est globalement épargnée par les fortes chaleurs constatées les années précédentes. En juillet, l'ensoleillement demeure même insuffisant, tandis que plusieurs épisodes pluvieux touchent la région. Ce n'est qu'en août que la chaleur se fait davantage ressentir, malgré la persistance de conditions humides. Ces paramètres restent insuffisants pour assurer un développement optimal des cultures. La campagne du poireau d'été s'achève progressivement, de façon plus précoce cette année, avec des tonnages récoltés en net recul par rapport aux campagnes précédentes (-50 % par rapport à août 2023). En septembre, la tendance météorologique reste similaire et la campagne du poireau d'hiver débute avec un léger retard, dans des volumes encore modestes et une qualité variable (-15 % sur un an).

Le commerce du poireau demeure globalement dynamique durant cette période. Malgré l'impact des vacances sur la demande et un repli saisonnier des prix, ceux-ci restent fermes en raison du ralentissement des approvisionnements.

A partir d'octobre, d'importantes précipitations, combinées à la baisse des températures, freinent la croissance des cultures et dégradent l'état sanitaire. Ces conditions perturbent également les chantiers de récoltes et alourdissent le travail de préparation des produits. La production chute de 43 % par rapport à octobre 2023. En novembre et décembre, l'atmosphère est plus sèche avec un ensoleillement très limité et des températures de plus en plus hivernales. Cette évolution contribue à une amélioration de l'état des cultures, grâce à la diminution de la pression parasitaire et des maladies. Malgré quelques problèmes de qualité persistants, les tonnages récoltés progressent sur un an.

L'activité commerciale de la fin d'année est compliquée en raison d'une demande parfois hésitante et de perturbations d'approvisionnements liés aux mouvements sociaux agricoles. La concurrence étrangère et celle des autres bassins de production encombrant ponctuellement le

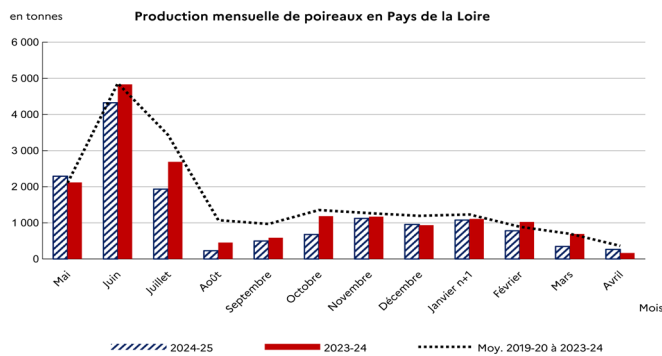
marché. Face à une offre difficile à écouler, des concessions tarifaires sont nécessaires et entraînent un recul des cours.

L'année 2025 débute dans un contexte pluvieux et venteux, accompagné de températures froides. La production recule de 3 % entre janvier 2024 et 2025, dans un contexte marqué par des problèmes de qualité sur de nombreux lots. A partir de février, le temps devient plus sec, les périodes d'ensoleillement s'allongent et les températures s'adoucissent, malgré quelques épisodes de gel. Ce contexte favorise l'état général des cultures. Dès mars, les volumes produits déclinent rapidement et la fin de campagne intervient de manière précoce cette année, sous l'effet de conditions de production et de récolte plus favorables en fin de saison.

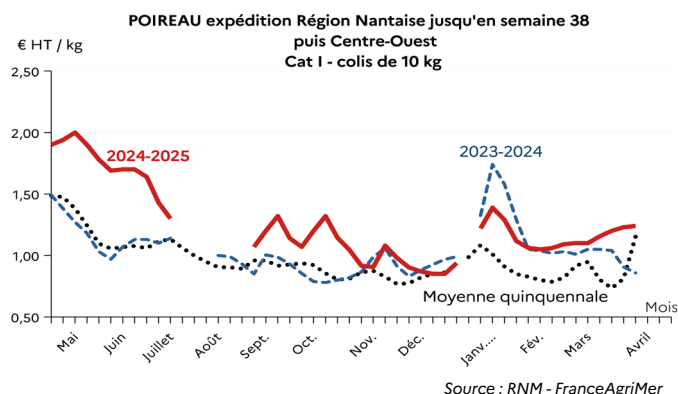
Les conditions de marché sont globalement favorables sur la période : le climat hivernal soutient la consommation en début d'année et, jusqu'à la fin de la campagne, les échanges restent soutenus avec des prix satisfaisants.

Selon les données provisoires de la Statistique agricole annuelle (SAA) 2024, la production de poireau en Pays de la Loire représente 10 % de la production nationale (158 726 t), après les régions Normandie (41 347 t) et Centre-Val de Loire (22 597 t). En ce qui concerne les surfaces, la région Pays de la Loire occupe également 9 % de la superficie nationale (5 417 ha), derrière la Normandie (1 201 ha) et la Bretagne (807 ha).

Selon les données Eurostat de 2024, la France concentre 22 % de la production européenne de poireaux et 24 % des surfaces. Elle demeure ainsi le premier producteur européen, tant en volumes qu'en superficies.



Source : SRISE Pays de la Loire - Enquête de conjoncture légumes 2024-2025



Source : RNM - FranceAgriMer

Production de légumes en Pays de la Loire

	Laitues (milliers de têtes)					Poireaux (tonnes)					
	Production			Évolution		Production			Évolution		
	Moyenne. 2019-20 à 2023-24	2023-24	2024-25	n / n-1	n / MQ	Moyenne 2019-20 à 2023-24	2023-24	2024-25	n / n-1	n / MQ	
Mai 2024	4 320	2 986	3 818	28%	-12%	Primeur	2 106	2 119	2 291	8%	9%
Juin	5 917	3 962	4 959	25%	-16%		4 865	4 834	4 325	-11%	-11%
Juillet	5 752	4 128	5 578	35%	-3%		3 432	2 690	1 932	-28%	-44%
Août	5 889	4 409	5 180	17%	-12%		1 075	455	229	-50%	-79%
Septembre	5 843	3 549	4 639	31%	-21%	970	589	498	-15%	-49%	
Octobre	3 533	2 482	3 506	41%	-1%	1 354	1 187	679	-43%	-50%	
Novembre	1 109	594	327	-45%	-71%	1 269	1 172	1 124	-4%	-11%	
Décembre	262	271	199	-26%	-24%	1 196	937	957	2%	-20%	
Janvier 25	182	226	206	-9%	13%	1 233	1 110	1 078	-3%	-13%	
Février	177	346	171	-51%	-3%	893	1 027	780	-24%	-13%	
Mars	794	661	512	-23%	-36%	697	693	347	-50%	-50%	
Avril	1 644	1 347	2 186	62%	33%	364	167	265	59%	-27%	
Total	35 422	24 961	31 282	25%	-12%	19 454	16 979	14 504	-15%	-25%	

Source : SRISE Pays de la Loire - Enquête de conjoncture légumes 2024-2025

Surfaces (*) par département et rendements

en ha	Laitues						Poireaux					
	Surfaces			Ratio	Évolution		Surfaces			Ratio	Évolution	
	Moyenne 2019-20 à 2023-24	2023-24	2024-25	PdL 2024-25	n / n-1	n / MQ	Moyenne 2019-20 à 2023-24	2023-24	2024-25	PdL 2024-25	n / n-1	n / MQ
44	421	264	286	48%	8%	-32%	333	300	260	58%	-13%	-22%
49	169	156	215	36%	38%	27%	103	91	81	18%	-11%	-21%
53	1	1	1	0%	-	0%	3	3	7	2%	-	-
72	55	55	48	8%	-13%	-13%	103	104	82	18%	-21%	-20%
85	132	66	49	8%	-27%	-63%	26	27	17	4%	-37%	-35%
Total PdL	778	542	598	100%	10%	-23%	568	525	447	100%	-15%	-21%
Tonnage	14 842	9 408	11 980		27%	-19%	19 454	16 979	14 504		-15%	-25%
Rdt (t/ha)	19,1	15,9	20		26%	5%	34,3	32,3	32,4		0%	-5%

Source : SRISE Pays de la Loire - Enquête de conjoncture légumes 2024-2025

(*) Surfaces

La superficie développée correspond à la surface brute, comptée plusieurs fois si plusieurs cultures se succèdent et sont récoltées au cours de la campagne, sauf cas particulier des contre-plantations (insertion, entre 2 plants encore en production, de nouveaux plants destinés à produire quand les premiers plants seront en phase descendante).

Méthodologie de l'enquête de « conjoncture laitues - poireaux »

L'« enquête de conjoncture laitues – poireaux 2024-2025 » a été réalisée auprès d'un échantillon d'organisations de producteurs (O.P.) de la région. Pour chaque légume, elle se décompose comme suit :

Laitues : 4 O.P. et deux producteurs sur les départements 44, 49 et 85, représentant 57 % de la production régionale (taux de réponse 100 %).

Poireaux : 6 O.P. et 1 producteur sur les départements 44, 49, 72 et 85, représentant 71 % de la production régionale (taux de réponse 100 %).

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



Direction régionale de l'alimentation,
de l'agriculture et de la forêt des Pays de la Loire
Service régional de l'information statistique et économique
5 rue Françoise Giroud - CS 67 516 - 44 275 NANTES cédex 2
Tél. : 02 72 74 72 64 - Fax : 02 72 74 72 79
Mél : srise.draaf.pays-de-la-loire@agriculture.gouv.fr
Site internet : <https://draaf.pays-de-la-loire.agriculture.gouv.fr>

Directrice régionale : Annick Baille
Directeur de la publication : Arnaud Gontan
Rédactrice en chef : Cécile Herbillon
Rédaction : Vianney Salaün
Composition : Catherine Certain
ISSN 2725-7150 - Dépôt légal : à parution
© Agreste 2026

