



Août 2023 – n°2023-097

Infos rapides

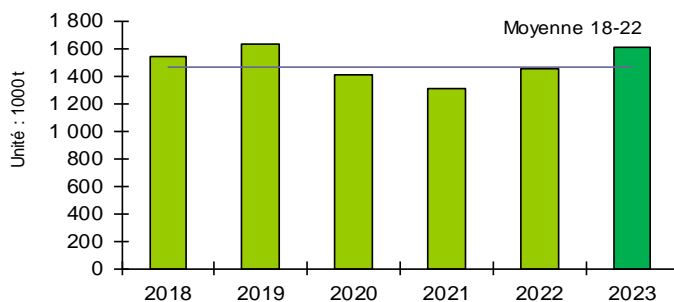
Pomme - N° 2/5

Une production de pommes en hausse de 11 % en 2023

Au 1^{er} août 2023, la production française de pommes dépasserait de 11 % le niveau de l'an dernier. Elle serait également supérieure de 10 % à la moyenne des récoltes 2018-2022. Cette hausse concernerait tous les bassins de production.

La production européenne de pommes, notamment en Pologne, est prévue en baisse sur un an.

Production nationale de pommes



Source : Agreste

Production et surface

Les faits marquants

Une production française 2023 en hausse sur un an

Au 1^{er} août 2023, la production française de pommes dépasserait de 11 % celle de 2022. Avec 1 603 000 tonnes, elle augmenterait de 10 % comparée à la moyenne des récoltes 2018-2022. Cette année est marquée dans de nombreuses régions par un bon grossissement des fruits favorisé par une météo moins chaude qu'en 2022. Le calendrier de la récolte reviendrait à la normale après l'an dernier où il avait été particulièrement précoce.

En **Paca**, les différents aléas météorologiques du printemps ont impacté les vergers. La production des vergers conduits en agriculture biologique (1/3 de la surface des pommiers de la région) serait faible, conséquence de l'alternance. Dans le secteur Alpin, les estimations sont révisées à la hausse depuis la dernière prévision. À ce stade, la production resterait en retrait de 3 % sur un an.

En **Vallée de la Garonne**, la floraison a été réussie. Malgré des attaques de pucerons importantes, la production dépasserait nettement la faible récolte de 2022 et la moyenne quinquennale.

En **Languedoc**, la production s'annonce supérieure à celle de 2022. A ce stade, la sécheresse n'a pas de conséquence notable sur le développement des vergers, grâce à l'irrigation.

En **Pays de la Loire**, le potentiel de production serait atteint grâce à une bonne recharge des sols en eau et à une floraison normale. Les calibres des fruits devraient être satisfaisants, contrairement à l'an dernier. La production augmenterait de 8 % sur un an.

En **Nouvelle Aquitaine**, la production connaît une alternance à la hausse par rapport à 2022. La floraison a été importante et les sols rechargés en eau. La prise de calibre est confirmée, laissant espérer une production supérieure à la moyenne quinquennale.

En **Auvergne Rhône Alpes**, les fruits grossissent bien, aidés par une météo favorable. La production serait supérieure de 7 % à celle de 2022.

Dans le **Centre-Val de Loire**, l'irrigation est en cours pour limiter les effets de la sécheresse. Le potentiel de production est prometteur après le gel de l'an dernier.

Pour 2023, l'association mondiale Wapa table sur une baisse globale de la **production européenne de pommes**, soit - 3 % sur un an et -1 % par rapport à la moyenne 2018-2022. La production de la Pologne, premier pays producteur européen, est prévue inférieure de 11 % comparée à celle de 2022 et de son niveau moyen quinquennal. La conjonction d'une sécheresse et de températures élevées a pénalisé la production des pays du Nord de l'Europe. A l'inverse, la production de l'Espagne rebondirait de 30 % après le gel de 2022.

Les indicateurs

Des productions en région supérieures à la moyenne quinquennale

Surface et production de pommes de table en 2023

Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

Estimations au 01-Août-2023		Centre-Val de Loire	Pays de la Loire	Nouvelle-Aquitaine	Occitanie	Auvergne-Rhône-Alpes	Paca	France	Evol 1 an
Surface en production	Total surfaces	1,9	5,2	6,9	8,0	3,3	9,4	39,5	
	Evol 1 an *	0 %	2 %	-1 %	/	0 %	0 %	0 %	0 %
	Evol 5 ans **	1 %	-2 %	-2 %	-2 %	1 %	0 %	-1 %	
Production	Golden	28,8	29,7	96,7	50,7	36,1	119,1	374,2	6 %
	Granny Smith	5,3	17,2	14,3	60,6	3,4	31,3	133,0	10 %
	Gala	22,0	46,5	39,9	95,9	13,6	54,3	287,8	15 %
	Autres	32,9	163,4	130,0	197,8	47,8	104,0	807,6	12 %
	Total production	89,0	256,8	280,9	405,0	100,9	308,6	1 602,6	11 %
	Evol 1 an *	8 %	8 %	26 %	17 %	7 %	-3 %	11 %	
Evol 5 ans **	12 %	4 %	10 %	18 %	7 %	3 %	10 %		

* année précédente (statistique agricole annuelle) ** évolution par rapport à la moyenne 2018 à 2022 (stat agricole annuelle)

Source : Agreste

méthodologie

Les données de conjoncture fruitière (surfaces, productions) sont fournies selon le découpage par région. Les données régionales peuvent être obtenues par extrapolation de données départementales (à partir des données de Statistique agricole annuelle (SAA) de l'année précédente), ou à partir d'échantillons régionaux, selon la localisation des vergers et les spécifications régionales.

L'enquête de conjoncture « **pomme** » porte sur 6 régions :

- **PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR** (22 % de la production nationale en 2022) ;
- **PAYS DE LOIRE** (16 % de la production nationale en 2022) ;
- **OCCITANIE** (24 % de la production nationale en 2022) ; essentiellement concentrée en Vallée de la Garonne et Languedoc et Roussillon.
- **NOUVELLE AQUITAINE** (15 % de la production nationale en 2022) ; localisée pour l'essentiel en territoire Aquitain et Limousin ;
- **CENTRE-VAL DE LOIRE** (6 % de la production nationale en 2022) ;
- **AUVERGNE-RHONE-ALPES** (5 % de la production nationale en 2022) ; essentiellement localisée en vallée du Rhône.

L'ensemble des régions suivies en conjoncture représentait 90 % de la production nationale en 2023 de pommes de table.

L'évolution des cours ou des prix de la pomme, toute variétés confondues, est mesurée par l'indice des prix des produits agricoles à la production (IPPAP).

Prognosfruit est le nom donné à la conférence organisée chaque année par WAPA (World Apple and Pear Association), qui réunit quelques centaines de représentants du marché international de fruits de 20 pays afin de réaliser des prévisions de récolte.

L'alternance est la succession de récolte importante et réduite l'année suivante, ou inversement.

La nouaison est la formation initiale des fruits, après floraison.

La chute des fruits intervient après la nouaison. Elle peut être consécutive à une floraison défectueuse ou d'ordre physiologique, à la suite d'une réponse hormonale de l'arbre.

L'éclaircissage consiste à diminuer la charge des arbres par destruction de fruits afin notamment d'augmenter la qualité et le calibre des fruits à la récolte.

Calendrier de publication des infos rapides –pomme :
juillet- août- septembre- octobre- novembre

Pour en savoir plus

Toutes les séries conjoncturelles publiées pour le thème de cette Infos Rapides sont présentes dans l'espace « Données en ligne » du site Internet de la statistique agricole :

www.agreste.agriculture.gouv.fr



Agreste : la statistique agricole

Ministère de l'Agriculture et de Souveraineté Alimentaire
Secrétariat Général
SERVICE DE LA STATISTIQUE ET DE LA PROSPECTIVE
3 rue Barbet de Jouy - 75349 Paris 07 SP
Site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directrice de la publication : Flora Claquin
Rédacteur : Laurent Bernadette
Maurine Lousteau
Composition : SSP
Dépôt légal : à parution
© Agreste 2023

Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole
<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr>(dans la rubrique Conjoncture)