

Céréales à pailles et oléoprotéagineux : 2023, bien mieux que 2022 !

9 500 ha

de céréales à paille



19 200 ha

d'oléoprotéagineux dont 10 000 de soja dans le 64



Céréales à pailles et oléoprotéagineux

Estimation des rendements moyens nationaux 2022					
	2019 q/ha	2020 q/ha	2021 q/ha	2022 q/ha	2023 q/ha
Blé tendre	79,3	68,4	71,3	71,8	73,9
Orge d'hiver	70,8	53	66,2	65,7	70,8
Colza	31,1	29,2	33,4	36,7	31,7
Tournesol	22	21,4	28,7	21,3	25,8
Soja	25,4	23	29,1	21,4	27,1
Pois protéagineux	40	27,5	30,1	30,5	33,1

Céréales à pailles

À l'échelle de la Nouvelle-Aquitaine, le blé tendre a retrouvé un rendement un peu plus correct après 3 années compliquées, à l'image du reste du pays. Les surfaces sont en hausse, surtout sur les départements de l'ancienne aquitaine.

Pour les Pyrénées-Atlantiques, le rendement du blé reste moyen, sous les 60 q/ha mais les surfaces en forte hausse (+ 900 ha). Ceci est notamment lié à des surfaces 2022 très faibles et à la sécheresse de 2022 qui a conduit à semer plus de cultures d'hiver.

Pour l'orge d'hiver, c'est aussi une augmentation des surfaces de + 500 ha dans le 64, pour les mêmes raisons.

En termes de rendement, les fortes pluies du printemps ont fait chuter le potentiel alors que jusqu'en avril ceux-ci étaient au plus haut. La qualité a aussi été dévaluée.

Production 2023

BLÉ TENDRE		Production 2023	
Département	Surface (ha)	Rdt (q/ha)	Récolte (T)
Dordogne	24 785	56	138 796
Gironde	5 575	64	35 680
Landes	2 845	56	15 932
Lot & Garonne	55 200	68	375 360
Pyrénées-Atlantiques	4 600	58	26 680
Nouvelle-Aquitaine	491 020	65	3 192 888
Évolution / 2022	+ 3 %	+ 22 %	+ 26 %

TOUTES ORGES	Production 2023		
Département	Surface (ha)	Rdt (q/ha)	Récolte (T)
Dordogne	9 100	54	49 140
Gironde	1 300	54	7 020
Landes	910	57	5 187
Lot & Garonne	9 795	59	57 791
Pyrénées-Atlantiques	1 925	54	10 395
Nouvelle-Aquitaine	119 570	65,4	781 622
Évolution / 2022	+ 6 %	+ 27 %	+ 35 %



TRITICALE	Production 2023		
Département	Surface (ha)	Rdt (q/ha)	Récolte (T)
Dordogne	8 860	48	42 528
Gironde	955	48	4 775
Landes	1 830	50	9 150
Lot & Garonne	2 230	50	11 150
Pyrénées-Atlantiques	3 010	43	12 943
Nouvelle-Aquitaine	70 620	48,4	341 515
Évolution / 2021	- 2 %	+ 7 %	+ 5 %



Les oléoprotéagineux 2023

COLZA	Production 2023		
Département	Surface (ha)	Rdt (q/ha)	Récolte (T)
Dordogne	4 387	31	13 600
Gironde	677	25	1 693
Landes	1 530	23	3 519
Lot & Garonne	4 801	25	12 003
Pyrénées-Atlantiques	1 760	26	4 576
Nouvelle-Aquitaine	125 905	29,5	371 350
Évolution / 2021	- 2 %	0	- 2 %

En Nouvelle-Aquitaine, 2022 avait vu les surfaces d'oléoprotéagineux augmenter fortement, 2023 marque une légère baisse et un retour à une valeur intermédiaire entre 2021 et 2022.

Pour les Pyrénées-Atlantiques, les surfaces de soja marquent le pas avec une première stagnation depuis 2019. Le rendement est aussi limité par la faible pluviométrie en fin de cycle ainsi que des attaques de punaises au cours de l'été.

Pour le tournesol, après un quasi doublement des surfaces en 2022, le retrait des surfaces est significatif (- 1 500 ha), et le rendement est correct dans l'ensemble mais cache des disparités.

Les oléoprotéagineux de printemps confortent leur place localement avec des rendements globalement meilleurs dans le 64 qu'en France. À l'instar du maïs, les prix 2023 ont aussi chuté et les marges se sont réduites en conséquence malgré des rendements en hausse.

SOJA	Production 2023		
Département	Surface (ha)	Rdt (q/ha)	Récolte (T)
Dordogne	1 805	25	4 513
Gironde	2 500	25	6 500
Landes	6 435	26	16 731
Lot & Garonne	16 635	27	44 915
Pyrénées-Atlantiques	10 355	30	31 065
Nouvelle-Aquitaine	41 906	27,2	113 832
Évolution / 2021	- 14 %	+ 23 %	+ 6 %

TOURNESOL	Production 2023		
Département	Surface (ha)	Rdt (q/ha)	Récolte (T)
Dordogne	15 235	22	33 517
Gironde	3 980	22	8 756
Landes	8 650	23	19 895
Lot & Garonne	31 150	26	80 990
Pyrénées-Atlantiques	7 107	26	18 478
Nouvelle-Aquitaine	228 072	24,7	563 896
Évolution / 2021	- 5 %	+ 20 %	+ 15 %

