



Grandes Cultures Une année difficile pour les cultures de printemps

53 qx

C'est le rendement du blé tendre dans les Pyrénées-Atlantiques en 2022



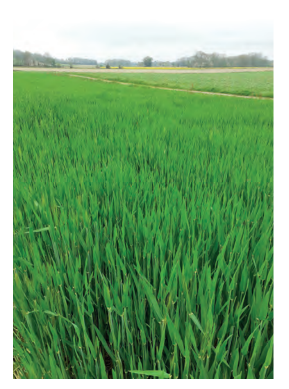
8486 ha

C'est la surface en tournesol (x 2/2021)

Comme pour le maïs, les COP de printemps ont souffert de la sécheresse au niveau national et les cultures d'hiver s'en sortent un peu mieux comparativement. Mais ce constat national est à relativiser au niveau aquitain et départemental où les emblavements ont été plus limités en cultures d'hiver et où les fortes températures du printemps ont limité les rendements finaux.

Céréales à pailles et oléoprotéagineux

Estimation des rendements moyens nationaux 2022				
	2019 q/ha	2020 q/ha	2021 q/ha	2022 q/ha
Blé tendre	79,3	68,4	71,3	71,8
Orge d'hiver	70,8	53	66,2	65,7
Colza	31,1	29,2	33,4	36,7
Tournesol	22	21,4	28,7	21,3
Soja	24,4	23	29,1	21,4
Pois protéagineux	40	27,5	30,1	30,5
Source: FranceAgriMer				



Céréales à pailles

Pour les Pyrénées-Atlantiques les rendements sont très moyens et les surfaces en baisse (entre - 9 et - 19 % d'hectares selon les céréales à paille) par rapport à 2021. Les pluies de l'au-

tomne ont limité les semis et les fortes températures du printemps avec des pluies plus rares n'ont pas permis de remplir convenablement les grains.

Production 2022

BLÉ TENDRE		Production 2022	
Département	Surface (ha)	Rdt (q/ha)	Récolte (T)
Dordogne	24 075	44	105 930
Gironde	5 260	49	25 774
Landes	2 170	44	9 548
Lot & Garonne	52 165	57	297 341
Pyrénées-Atlantiques	3 765	53	19 955
Nouvelle-Aquitaine	477 065	53	533 693
Évolution / 2021	- 5 %	- 12 %	- 16 %





TOUTES ORGES		Production 2022	
Département	Surface (ha)	Rdt (q/ha)	Récolte (T)
Dordogne	9 930	45	44 159
Gironde	1 435	44	6 323
Landes	600	46	2 744
Lot & Garonne	8 205	52	42 463
Pyrénées-Atlantiques	1 492	48	7 113
Nouvelle-Aquitaine	144 457	50	721 682
Évolution / 2021	+ 10 %	- 10 %	- 2 %



TRITICALE		Production 2022	
Département	Surface (ha)	Rdt (q/ha)	Récolte (T)
Dordogne	9 060	43	38 958
Gironde	735	41	3 014
Landes	1 380	44	6 072
Lot & Garonne	2 580	50	12 900
Pyrénées-Atlantiques	2 385	39	9 302
Nouvelle-Aquitaine	71 930	46	333 322
Évolution / 2021	+ 3 %	- 2 %	+ 1 %



Les oléo-protéagineux 2022

COLZA		Production 2022	
Département	Surface (ha)	Rdt (q/ha)	Récolte (T)
Dordogne	4 290	27	11 583
Gironde	690	26	1 794
Landes	1 780	27	4 806
Lot & Garonne	6 000	26	15 593
Pyrénées-Atlantiques	2 027	28	5 676
Nouvelle-Aquitaine	128 228	30	378 023
Évolution / 2021	+ 32 %	- 19 %	+ 6 %

ALOS		Production 2022	
Département	Surface (ha)	Rdt (q/ha)	Récolte (T)
Dordogne	1 910	24	4 584
Gironde	3 005	25	7 513
Landes	7 940	26	20 644
Lot & Garonne	21 006	22	46 213
Pyrénées-Atlantiques	10 290	30	30 870
Nouvelle-Aquitaine	48 006	25	118 516
Évolution / 2021	+ 19 %	- 18 %	- 2 %

TOURNESOL		Production 2022	
Département	Surface (ha)	Rdt (q/ha)	Récolte (T)
Dordogne	16 110	21	33 831
Gironde	4 680	21	9 828
Landes	8 440	21	17 724
Lot & Garonne	32 390	22	71 258
Pyrénées-Atlantiques	8 486	22	18 669
Nouvelle-Aquitaine	235 342	21	494 149
Évolution / 2021	+ 21 %	- 22 %	- 5 %

On assiste en 2022 à une augmentation nette des surfaces en oléo-protéagineux sur la région Nouvelle-Aquitaine, augmentation qui se retrouve aussi dans les Pyrénées-Atlantiques.

Par contre les rendements ont tout aussi soufferts des conditions climatiques, ce qui donne au final une production globalement stagnante.