

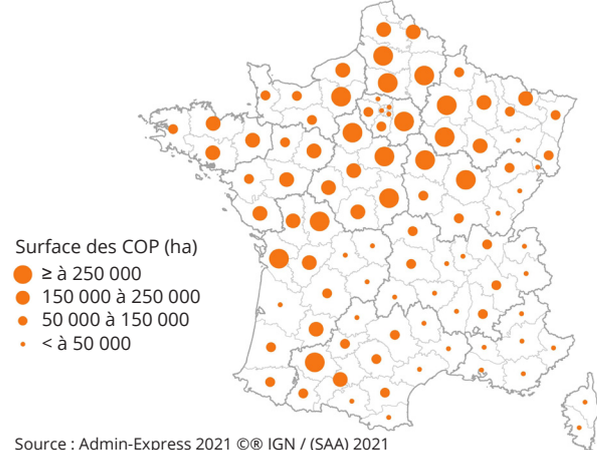
01 10 ESSENTIEL | NORMANDIE

JUILLET 2023 N°15

FILIERE CÉRÉALES OLÉAGINEUX PROTÉAGINEUX
Les chiffres clés de la filière COP en Normandie

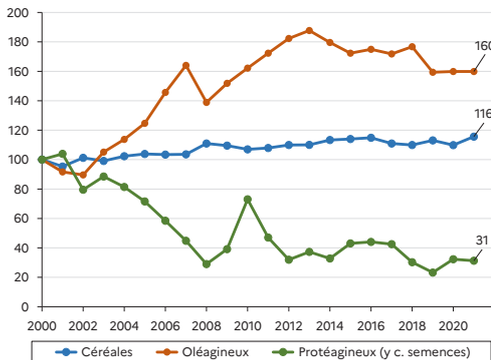
- 7 % des superficies de céréales françaises en Normandie
- 8^{ème} région de France pour la superficie de céréales
- 7^{ème} région pour la production et 4^{ème} région pour le rendement de Céréales Oléagineux Protéagineux (COP)
- 82 % des surfaces de COP couvertes en céréales
- Blé tendre : 72 % des surfaces des céréales normandes
- L'Eure : 1^{er} département normand en superficie de COP et céréales
- 3,5 % des superficies de céréales engagées en agriculture biologique en Normandie

Surface des COP par département en 2021 (en ha)



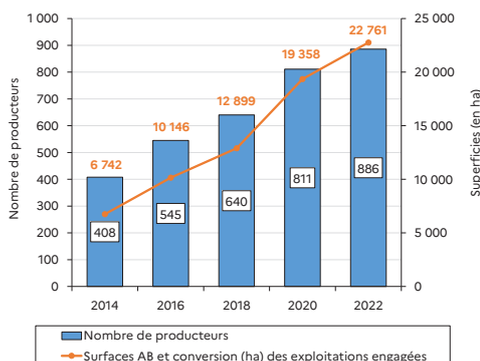
Superficie

En 20 ans, une forte progression des superficies dédiées aux oléagineux
Évolution des superficies dédiées aux COP de 2000 à 2021 (base 100 en 2000)



Source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle (SAA)
Note : Superficie en 2000 : Céréales 566 670 ha - oléagineux 77 575 ha - protéagineux 66 823 ha

Entre 2014 et 2022, multiplication par 3 des surfaces de céréales AB et en conversion
Évolution des surfaces de céréales dans les exploitations agricoles engagées AB et en conversion de 2014 à 2022 en Normandie (en ha)



Source : Agence Bio

En 20 ans, progression des surfaces de 16 % pour les céréales et de 60 % pour les oléagineux mais recul de 69 % pour les protéagineux
Évolution des superficies COP en Normandie de 2000 à 2021 (en ha)

Cultures développées	2000	2010	2021	Évolution 2021/2000	Part France en 2021	Rang 2021
Blé tendre et épeautre	433 600	461 269	471 880	8,8 %	9,5 %	5 ^{ème}
Blé dur	450	1 553	1 720	282,2 %	0,6 %	9 ^{ème}
Orge et escourgeon	96 030	94 462	119 580	24,5 %	6,9 %	6 ^{ème}
Avoine	8 200	6 470	9 880	20,5 %	9,2 %	4 ^{ème}
Maïs grain et semence	23 100	28 486	36 845	59,5 %	2,5 %	11 ^{ème}
Total Céréales	566 670	606 151	655 350	15,6 %	7,0 %	8^{ème}
Colza grain et navette	75 220	123 217	120 010	59,5 %	12,2 %	2 ^{ème}
Total Oléagineux	77 575	125 798	124 040	59,9 %	6,6 %	7^{ème}
Pois protéagineux	65 710	23 198	10 095	-84,6 %	5,2 %	7 ^{ème}
Féveroles et fèves	990	25 423	5 470	452,5 %	7,0 %	6 ^{ème}
Total Protéagineux*	66 823	48 783	20 893	-68,7 %	5,3 %	8^{ème}

Source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle (SAA)
Note : * = Pour 2021 : Total protéagineux inclut les légumes secs cultivés pour leur graine

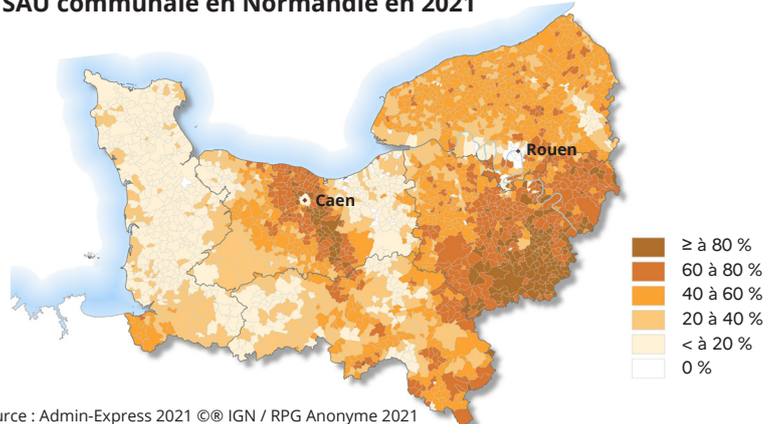
Près d'1/3 des surfaces de COP cultivées dans l'Eure

Superficie des COP par département en Normandie en 2021 (en ha)

Cultures développées	Calvados	Eure	Manche	Orne	Seine-Maritime	Normandie
Total COP	148 847	251 371	72 022	147 195	180 848	800 283
dont Céréales	117 005	194 820	67 380	122 450	153 695	655 350
dont Oléagineux	25 190	51 450	3 220	20 320	23 860	124 040
dont Protéagineux*	6 652	5 101	1 422	4 425	3 293	20 893

Source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle (SAA) 2021
Note : * = total protéagineux et légumes secs cultivés pour leur graine

Part des surfaces des céréales, oléagineux, protéagineux (COP) dans la SAU communale en Normandie en 2021



Exploitations, économie

En 20 ans, les exploitations en grandes cultures progressent et gagnent du terrain aux dépens des autres spécialisations en Normandie

Évolution du nombre d'exploitations et de la SAU par OTEX en 2010 et 2020

	Exploitations		SAU (ha)	
	2010	2020	2010	2020
Total exploitations	35 374	26 510	1 979 854	1 952 856
dont :				
Grandes cultures	6 890	8 390	543 731	686 972
Maraîchage et horticulture	678	727	6 617	9 611
Fruits et autres cultures permanentes	485	431	7 321	7 868
Bovins lait	6 602	4 758	538 026	522 522
Bovins viande	5 858	4 242	157 326	164 245
Bovins mixtes	2 526	1 054	231 974	131 507
Ovins, caprins et autres herbivores	6 857	3 281	81 496	70 117
Granivores	1 392	731	51 114	37 161
Polyculture et polyélevage	4 049	2 868	362 182	322 669

Source : Agreste - Recensements agricoles (RA)

Principaux indicateurs économiques des exploitations en 2021

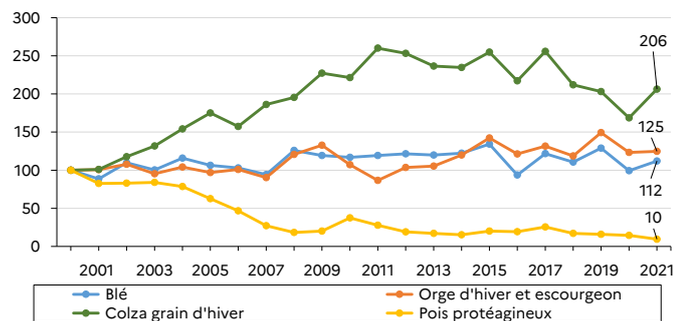
Orientation	EBE (euros)	EBE/UTANS		RCAI/UTANS	
		Valeur (euros)	Évolution 21-20 (%)	Valeur (euros)	Évolution 21-20 (%)
Céréales et protéagineux	102 520	87 520	119 %	65 640	365 %
Autres grandes cultures	123 620	80 680	8 %	46 700	29 %

Source : Agreste - Réseau d'Information Comptable Agricole (RICA) 2021

Note : Périmètre = exploitations moyennes et grandes

Production, transformation, collecte

Évolution de la production des principales COP en Normandie de 2000 à 2021 (base 100 en 2000)

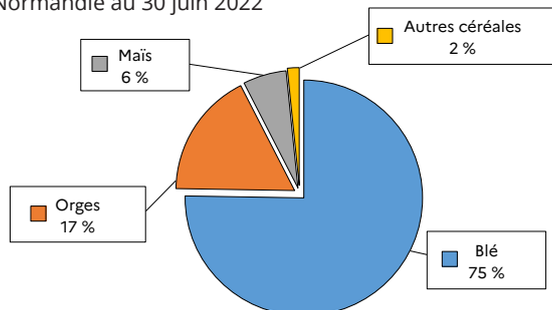


Source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle (SAA)

Note : Production en 2000 : Blé 32 520 800 q - Orge et escourgeon 6 446 740 q - Colza grain d'hiver 2 099 800 q - Pois 3 102 160 q

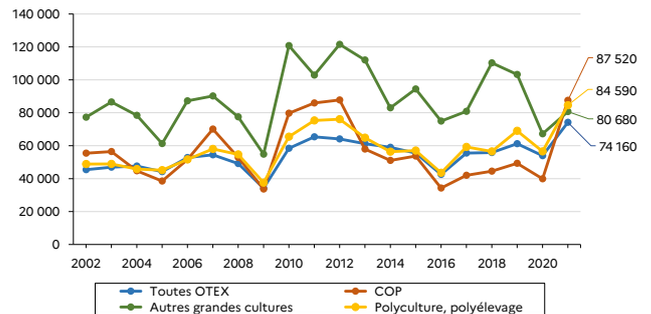
75% des céréales normandes collectées sont du blé

Répartition des principales céréales chez les collecteurs en Normandie au 30 juin 2022



Source : FranceAgrimer campagne 2021-2022

Évolution de l'EBE/UTANS en Normandie de 2002 à 2021 (€ réels - champ complet)



Source : Agreste - Réseau d'Information Comptable Agricole (RICA)

Note : Périmètre = exploitations moyennes et grandes

Progression de l'emploi dans les exploitations céréalières en 10 ans

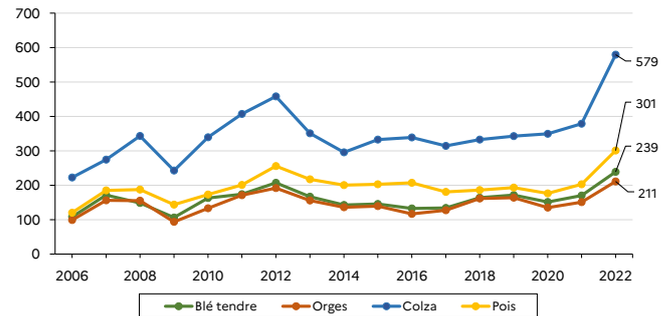
Évolution de la main d'œuvre selon le statut dans les exploitations grandes cultures entre 2010 et 2020

Nombre de personnes		Chef ou coexploitant	Main d'œuvre familiale permanente	Salarié permanent non familial	Saisonnier ou occasionnel
		2010	8 043	2 093	1 811
	2020	9 728	1 322	1 940	-
ETP*	2010	4 744	684	1 467	397
	2020	6 377	789	1 577	337

Source : Agreste - Recensements Agricoles (RA)

Note : * = ETP = Équivalent Temps Plein

Évolution du prix des principales COP de 2006 à 2022 en Normandie (€/t)



Source : FranceAgrimer

Localisation des établissements et effectifs salariés de la transformation des céréales

Effectifs salariés au 31 décembre 2020 par commune

- 1 à 9
- 10 à 19
- 20 à 99
- 100 à 249
- 250 et plus

Activité principale de l'établissement en 2020

- Meunerie
- Autres activités de travail du grain
- Fabrication industrielle de pain et de pâtisserie fraîche
- Fabrication de biscuits, biscottes et pâtisseries de conservation
- Fabrication de pâtes alimentaires
- Fabrication de malt

Source : Admin-Express 2020 © IGN / Insee, FLORES 2020