

Nombre d'opérateurs et surfaces bio en 2023⁽¹⁾

	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région
Producteurs certifiés ou en conversion (nombre)	252	425	203	286	205	1 371
Surfaces certifiées bio (ha)	10 033	14 160	13 402	8 013	7 616	53 223
Surfaces en conversion (ha)	1 266	819	993	555	465	4 099
Entreprises de l'aval engagées en bio(nombre)	123	631	181	384	158	1 477

(1) Au 31/12/2023

Source : Agence bio 2023

Surface en agriculture bio² sur la SAU totale en 2023

	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région
SAU (en %)	2,3%	4,3%	4,0%	1,9%	1,7%	2,7%

(2) Certifiée bio et en conversion

Source : Agence bio 2023

Productions végétales cultivées en bio ou en conversion en 2023

En hectare	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région
Céréales	3 320	2 643	5 280	2 683	3 595	17 521
Oléoprotéagineux	446	190	1 218	146	503	2 504
Légumes frais	540	1 048	596	935	1 040	4 159
Fruits	290	228	530	106	251	1 406
Surfaces toujours en herbe	4 027	8 563	3 570	2 619	1 050	19 829
Cultures fourragères	1 998	1 908	2 527	1 716	1 156	9 305
Autres	678	398	676	363	485	2 599
Total	11 299	14 979	14 395	8 568	8 081	57 321

Source : Agence bio 2023

Effectifs d'animaux en bio ou conversion en 2023

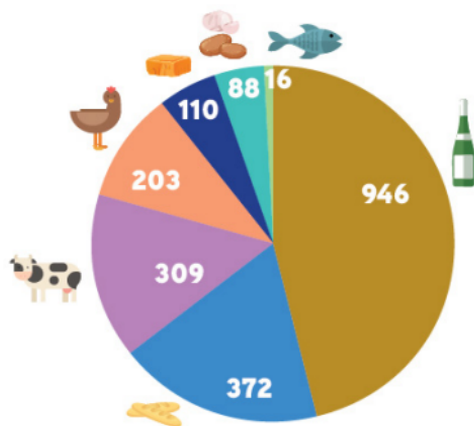
En nombre de têtes certifiées bio ou en conversion	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région
Vaches allaitantes	808	1 223	654	584	388	3 657
Vaches laitières	2 030	6 158	2 239	1 985	557	12 969
Brebis allaitantes	1 377	748	1 398	331	171	4 025
Poulets de chair	s	4 076	s	12 350	s	35 256
Poules pondeuses	209 830	109 437	48 263	107 135	231 875	706 540
Livraison de lait de vache bio (millier de litres)	9 040	26 078	8 040	9 130	2 317	54 605

Sources : Agreste - Enquête annuelle laitière 2023 et Agence bio 2023

s : secret statistique

Agriculture et environnement

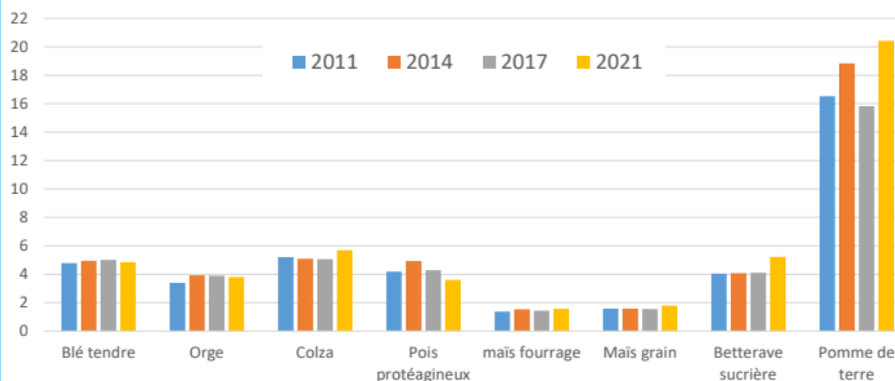
Nombre d'exploitations en 2021 produisant sous signes officiels d'identification de la qualité et de l'origine (SIQO)* par type de produits



* hors agriculture bio

Source : INAO - Observatoire régional des SIQO

Indicateur de fréquence de traitement moyen (sans traitement de semences) dans les Hauts-de-France



Source : Agreste - Enquêtes pratiques culturales 2011, 2014, 2017 et 2021

L'indicateur de fréquence de traitement (IFT) permet de refléter l'intensité de l'utilisation des produits phytosanitaires. Il est exprimé en nombre de doses de référence par hectare appliquées sur une parcelle pendant une campagne culturale. Il est calculé sur une parcelle, mais peut ensuite être agrégé à l'échelle d'un territoire.