

## ÉTUDES | CENTRE-VAL DE LOIRE

AVRIL 2023 N° 6

# LES PRINCIPAUX CHIFFRES DE L'AGRICULTURE 2021 EN CENTRE-VAL DE LOIRE ET SES DÉPARTEMENTS

### Centre-Val de Loire

En 2021, l'assolement céréalier du Centre-Val de Loire reste stable par rapport à 2020. Le **blé tendre**, qui représente plus de la moitié de l'assolement céréalier de la région, gagne 87 000 hectares en un an (+ 21 %), alors que les surfaces d'**orge** et d'**escourgeon** se réduisent de 15 %, perdant 50 000 hectares.

Les surfaces de **maïs** suivent la même tendance baissière et s'allègent de 25 000 hectares.

Ces variations s'accompagnent d'une augmentation de 3 % des surfaces d'**oléagineux**, soit 10 000 hectares de plus que l'année précédente. À l'inverse, celles des **protéagineux** se réduisent de 1,7 %.

En 2021, le rendement céréalier moyen du Centre-Val de Loire s'élève à 72 quintaux par hectare et se relève donc de 25 % par rapport à 2020. À l'exception du **blé dur**, dont le rendement stagne à 63 q/ha, toutes les céréales à paille connaissent un rebond important en 2021. Les cultures d'**orge** et de **blé tendre** gagnent respectivement 21 et 13 quintaux par hectare. Le rendement du **maïs**, grâce aux parcelles irriguées et à la pluviométrie abondante de l'été, augmente de 25 %, passant de 84 à 105 quintaux par hectare.

La surface consacrée à la culture des **pommes de terre** augmente peu en 2021 (+ 0,4 %) et s'établit à 14 084 ha, contre 14 023 ha l'an passé.

Le rendement s'élève en moyenne à 477 q/ha dans l'ensemble de la région, soit 4 quintaux de plus qu'un an auparavant.

La surface consacrée à la **betterave industrielle** se réduit de 12 %, perdant près de 4 000 hectares. Le rendement est supérieur de 77 % et s'établit à 764 quintaux par hectare, soit 333 quintaux de plus qu'en 2020 ; année marquée par un record historiquement bas dû à la jaunisse de la betterave.

La **surface viticole** de la région s'est légèrement réduite (- 0,65 %), toutefois celle des AOP gagne une

centaine d'hectares. L'année 2021 restera dans les annales en raison d'une succession d'aléas climatiques, la production régionale de vins ayant chuté de 35 % en moyenne.

Fin 2021, l'effectif du troupeau régional de bovins a chuté de près de 2,6 % en un an. Le solde des brouardes a augmenté de 6 % pour s'établir à 19 770 têtes et celui des brouardes de 2 % (46 660 têtes).

Le recul du nombre de producteurs de lait se traduit par une baisse de production de 2 %, tant du lait de vache que du lait de chèvre.

### Répartition du territoire

Cultures (ha) Surface totale dont	Superficie en 2021	Évolution 2021/2020 en %	Rendement q/ha en 2021	Évolution 2021/2020 en %
Céréales	1 212 635	0,3	72,3	25
Dont				
blé tendre	641 240	15,6	71,9	21
blé dur	84 830	8,5	63	0
orge et escourgeon	278 620	-15,4	70,9	43
avoine	9 865	14,6	46,6	32
maïs	123 770	-17,0	104,7	25
autres céréales	74 310	-16,3	44,38	30
Oléagineux	339 030	3,0	32	18
Protéagineux	44 994	-1,7	23	0
Betteraves industrielles	26 430	-12,4	764	77
Pommes de terre	14 084	0,4	477	1
Légumes frais	14 672	-13,2		
Légumes secs	8 196	-19,5		
Prairies artificielles et temporaires	133 821	5,8		
Jachères	91 185	4,1		
Autres terres arables	76 142	-1,4		
<b>Terres arables</b>	<b>1 961 189</b>	<b>0,8</b>		
Cultures fruitières	4 093	-5,1		
Vignes	21 867	0,6		
Pépinières ligneuses	1 518	57,8		
Cultures permanentes autres	922	-38,2		
<b>Cultures permanentes</b>	<b>28 400</b>	<b>-0,4</b>		
Surfaces toujours en herbe des exploitations	315 011	-0,2		
<b>SAU du département</b>	<b>2 380 855</b>	<b>0,8</b>		
Surfaces boisées et peupleraies en plein (y c. haies et alignements d'arbres)	1 081 150	0,1		
<b>Surface totale</b>	<b>3 953 556</b>	<b>0,0</b>		

Source : SAA définitive 2021

## Effectifs des animaux en fin d'année

Cheptels	Têtes en 2021	Évolution 2021/2020 en %
<b>Ensemble espèce bovine</b>	<b>558 244</b>	<b>- 2,6</b>
Dont		
vaches laitières	54 436	- 2,3
vaches nourrices	183 442	- 2,7
<b>Ensemble espèce caprine</b>	<b>135 350</b>	<b>- 5,3</b>
Dont		
chèvres (femelles ayant mis bas)	94 520	- 5,6
<b>Ensemble espèce porcine</b>	<b>308 830</b>	<b>- 1,1</b>
Dont		
truies	27 250	5,8
porcs à l'engraissement	119 060	- 4,9
<b>Ensemble espèce ovine</b>	<b>174 210</b>	<b>6,0</b>
Dont		
brebis-mères (y c. réforme)	110 600	- 7,1

Source : SAA définitive 2021

## Mouvements d'animaux maigres et de reproducteurs

Catégorie	Sorties en 2021	Entrées en 2021	Solde en 2021	Évolution 2021/2020 en %
Bovins génisses de 6 mois à 1 an (brouardes)	26 159	6 450	19 769	6
Bovins mâles de 6 mois à 1 an (brouards)	59 721	13 059	46 662	2

Source : SAA définitive 2021

## Production de lait et utilisation à la ferme

Nature	Volume en 2021 (hectolitre)	Évolution 2021/2020 en %
<b>Production totale de lait de vache</b>	<b>4 240 620</b>	<b>- 1,9</b>
Dont		
livraisons de lait entier à l'industrie	4 180 180	- 1,9
ventes directes de lait entier et utilisation à la ferme	60 440	- 3,5
<b>Production totale de lait de chèvre</b>	<b>722 850</b>	<b>- 1,9</b>
Dont		
livraisons de lait entier à l'industrie	467 840	- 2,6
ventes directes de lait entier et utilisation à la ferme	255 010	- 0,4

Source : SAA définitive 2021

## Production vinicole

Nature	Superficie en production en 2021	Évolution 2021/2020 en %	Production de vin (hL) en 2021	Évolution 2021/2020 en %
<b>Total vins</b>	<b>21 416</b>	<b>- 0,65</b>	<b>705 885</b>	<b>- 35,2</b>
Dont AOP	18 440	0,58	620 346	- 30,0

Source : SAA définitive 2021

## La filière animale

En 2021, l'effectif du troupeau régional de bovins a chuté de près de 2,6 % en un an.

L'ensemble des départements est concerné par cette baisse.

Le Cher et l'Indre détiennent les plus gros troupeaux de bovins de la région, soit à eux seuls 65 % du cheptel régional.

Le solde régional des mouvements de brouards augmente d'1,8 % cette année.

La production de viande bovine en région baisse d'1,6 % entre 2020 et 2021, mais les évolutions diffèrent

selon les départements. Dans l'Eure-et-Loir elle a diminué de 8,8 % alors que dans le Loiret la production de viande finie s'est accrue de 2,4 %.

La quantité de lait produite diminue de 1,9 % en région, aussi bien pour le lait de vache que pour le lait de chèvre.

L'Indre-et-Loire demeure le principal département producteur de lait de vache de la région (35 %). L'Indre conserve sa place de premier producteur de lait de chèvre mais sa production chute de 5,7 % et représente, en 2021, 34 % du volume régional.

En 2021, plus de 424 millions de litres de lait de vache et près de 73 millions de litres de lait de chèvre sont produits en Centre-Val de Loire.

Le troupeau régional d'ovins compte 3 000 têtes de moins qu'en 2020 et la production régionale de viande finie chute de 14 %.

Le cheptel caprin reste stable et la production régionale de viande finie baisse de 6 %.

<b>Bovins</b>	18	28	36	37	41	45	Région
<b>Bovins vifs</b>							
Effectifs (têtes au 31/12/2021)	152 819	34 465	212 581	77 988	46 856	33 535	558 244
Évolution 2021/2020 en %	- 3,9	- 3,8	- 2,3	- 0,8	0,0	- 4,6	- 2,6
<b>Animaux finis</b>							
Poids produit en tonnes en 2021	11 573	3 316	9 956	5 027	4 168	2 544	36 584
Évolution 2021/2020 en %	0,7	- 8,8	- 1,4	1,9	- 8,3	2,4	- 1,6
<b>Mouvements des brouards</b>							
Solde 2021	16 167	337	25 391	3 512	344	911	46 662
Évolution 2021/2020 en %	2,8	- 22,2	1,2	7,7	574,5	- 29,5	1,8
<b>Lait produit en 2021</b>							
Évolution 2021/2020 en %	9,8	- 4,1	- 1,6	- 0,8	- 4,7	- 5,7	- 1,9

Source : SAA définitive 2021

<b>Ovins</b>	18	28	36	37	41	45	Région
<b>Ovins vifs</b>							
Effectifs (têtes au 31/12/2021)	45 430	8 820	65 820	18 600	16 620	18 920	174 210
Évolution 2021/2020 en %	- 2,0	- 1,4	- 1,7	- 1,6	- 1,5	- 1,2	- 1,7
<b>Animaux finis</b>							
Poids produit en tonnes en 2021	1 054	206	1 739	343	200	283	
Évolution 2021/2020 en %	- 13,7	- 13,6	- 14,1	- 13,8	- 14,2	- 14,5	- 100,0
<b>Mouvements des ovins d'engraissement</b>							
Solde 2021	1 165	85	1 681	3 166	821	- 489	6 429
Évolution 2021/2020 en %	16	6	7	6	6	6	8

Source : SAA définitive 2021

<b>Caprins</b>	18	28	36	37	41	45	Région
<b>Caprins vifs</b>							
Effectifs (têtes au 31/12/2021)	29 280	1 070	43 280	43 410	12 910	5 400	135 350
Évolution 2021/2020 en %	- 0,2	- 0,5	0,2	- 0,5	0,0	0,4	- 0,1
<b>Animaux finis</b>							
Poids produit en tonnes en 2021	355	16	204	317	128	104	1 124
Évolution 2021/2020 en %	2,9	- 11,1	23,6	5,3	- 3,8	3,0	5,7
<b>Mouvements (hors reproducteurs)</b>							
Solde 2021	10 829	- 2	30 010	2	183	672	41 694
Évolution 2021/2020 en %	- 11,0	0,0	- 11,0	0,0	- 11,2	- 11,0	- 11,0
<b>Lait produit en 2021</b>							
Évolution 2021/2020 en %	0,0	0,0	- 5,7	0,0	2,8	- 2,2	- 1,9

Source : SAA définitive 2021

## Cher

En 2021, la surface céréalière du Cher se replie de 4 % par rapport à 2020, perdant en un an près de 9 000 ha de surfaces en production. Elle s'étend désormais sur 200 milliers d'hectares.

Même si le **blé tendre**, première production céréalière du département, gagne 10 % de surfaces, et couvre 9 000 ha de plus que l'an passé, d'autres espèces perdent du terrain. Les surfaces dédiées à la culture d'**orge** et d'**escourgeon** (54 000 hectares) sont en baisse de 17 % et la sole en **maïs** se réduit de 19 %, passant à 24 000 hectares.

Alors que les surfaces en **protéagineux** baissent de 21 %, celles en **oléagineux** progressent de 27 % et celles des prairies de 10 %.

Le rendement céréalier du département est en nette augmentation sur un an. Supérieur de 14 q/ha à celui de 2020, il s'établit, toutes cultures confondues, à 65 q/ha en moyenne.

Le rendement du **blé tendre** augmente de 8 quintaux pour s'établir à 62 q/ha. La hausse est encore plus significative pour l'**orge**, dont le rendement bondit de 46 %, soit 20 quintaux de plus par hectare en un an, pour atteindre 63 q/ha.

Le rendement du **maïs** suit la même tendance en augmentant de 29 %, pour atteindre 99 q/ha.

Le Cher a produit 29 q/ha d'**oléagineux** en 2021, soit 9 quintaux par hectare de plus qu'en 2020 alors que le rendement des **protéagineux** se stabilise à 22 q/ha.

La superficie des **vignes** en production, majoritairement en AOP (97 %), est restée proche de celle de 2020, profitant de soixante hectares supplémentaires (+ 1,4 %).

La production de **vins**, quant à elle, recule pour la troisième année consécutive (- 24 %), pour atteindre un niveau historiquement faible en raison de conditions météorologiques défavorables (gel printanier).

Alors que le troupeau de vaches laitières perd 1 % de ses effectifs, la quantité de lait de vache produite dans le Cher augmente de 9,8 % cette année : ce sont 32 900 hectolitres de plus qui ont été produits au cours de l'année 2021.

La production de **lait de chèvre** du département est identique à celle de l'année 2020 avec 143 milliers d'hL et un cheptel caprin stable (64 chèvres de moins).

Le **troupeau bovin** affiche une baisse de 4 % et dénombre près de 153 milliers de têtes.

Le solde des mouvements de brouillards affiche un accroissement de 3,4 % et celui des brouillards de 2,8 %

### Répartition du territoire

Cultures (ha) Surface totale dont	Superficie en 2021	Évolution 2021/2020 en %	Rendement q/ha en 2021	Évolution 2021/2020 en %
Céréales	199 855	- 4	64,5	25
Dont				
blé tendre	98 840	10	62,0	15
blé dur	3 350	0	53,8	21
orge et escourgeon	54 030	- 17	62,9	46
avoine	3 140	6	46,7	29
maïs	23 710	- 19	98,6	29
autres céréales	16 785	- 6	41,9	30
Oléagineux	61 910	27	29,1	49
Protéagineux	9 082	- 21	21,8	7
Betteraves industrielles	0	- 100	0,0	- 100
Pommes de terre	160	12	290,0	- 28
Légumes frais	300	- 36		
Légumes secs	1 719	- 44		
Prairies artificielles et temporaires	30 695	10		
Jachères	12 800	7		
Autres terres arables	13 453	- 1		
<b>Terres arables</b>	<b>329 974</b>	<b>1</b>		
Cultures fruitières	754	- 7		
Vignes	4 579	8		
Pépinières ligneuses	160	240		
Cultures permanentes autres	69	- 62		
<b>Cultures permanentes</b>	<b>5 562</b>	<b>5</b>		
Surfaces toujours en herbe des exploitations	97 544	- 1		
<b>SAU du département</b>	<b>454 079</b>	<b>1</b>		
Surfaces boisées et peupleraies en plein (y c. haies et alignements d'arbres)	207 167	0		
<b>Surface totale</b>	<b>731 010</b>	<b>0</b>		

Source : SAA définitive 2021

## Effectifs des animaux en fin d'année

Cheptels	Têtes en 2021	Évolution 2021/2020 en %
<b>Ensemble espèce bovine</b>	<b>152 819</b>	<b>- 4</b>
Dont		
vaches laitières	5 576	- 1
vaches nourrices	58 261	- 5
<b>Ensemble espèce caprine</b>	<b>29 280</b>	<b>0</b>
Dont		
chèvres (femelles ayant mis bas)	20 360	3
<b>Ensemble espèce porcine</b>	<b>63 880</b>	<b>- 7</b>
Dont		
truies	6 480	- 3
porcs à l'engraissement	19 590	- 12
<b>Ensemble espèce ovine</b>	<b>45 430</b>	<b>- 2</b>
Dont		
brebis-mères (y c. réforme)	29 180	- 2

Source : SAA définitive 2021

## Mouvements d'animaux maigres et de reproducteurs

Catégorie	Sorties en 2021	Entrées en 2021	Solde en 2021	Évolution 2021/2020 en %
Bovins génisses de 6 mois à 1 an (broutardes)	7 414	1 278	6 196	3,4
Bovins mâles de 6 mois à 1 an (broutards)	19 941	3 774	16 167	2,8

Source : SAA définitive 2021

## Production de lait et utilisation à la ferme

Nature	Volume en 2021 (hectolitre)	Évolution 2021/2020 en %
<b>Production totale de lait de vache</b>	<b>367 950</b>	<b>9,8</b>
Dont		
livraisons de lait entier à l'industrie	366 270	9,8
ventes directes de lait entier et utilisation à la ferme	1 680	9,8
<b>Production totale de lait de chèvre</b>	<b>142 940</b>	<b>0,0</b>
Dont		
livraisons de lait entier à l'industrie	85 530	- 4,0
ventes directes de lait entier et utilisation à la ferme	57 410	6,7

Source : SAA définitive 2021

## Production vinicole

Nature	Superficie en production en 2021	Évolution 2021/2020 en %	Production de vin (hL) en 2021	Évolution 2021/2020 en %
<b>Total vins</b>	<b>4 428</b>	<b>1,4</b>	<b>171 911</b>	<b>- 24,4</b>
Dont AOP	4 314	1,1	169 253	- 24,2

Source : SAA définitive 2021

## Eure-et-Loir

Avec ses 288 milliers d'hectares en production, l'Eure-et-Loir demeure le principal département producteur céréalier du Centre-Val de Loire.

Sa sole céréalière s'accroît de 1 % par rapport à 2020, soit un gain de 3 000 hectares en un an. Les évolutions diffèrent selon les cultures : le **blé tendre**, dont la surface représente plus de la moitié de l'assolement céréalier du département, progresse sensiblement (+ 7,5 %) et gagne 11 000 ha. Les surfaces de **blé dur** continuent de progresser significativement et gagnent près de 3 000 ha. L'orge, dont la surface représente près d'un quart de l'assolement céréalier, recule nettement (- 12,5 %) et s'allège de 9 000 ha. Le maïs connaît le même sort (- 12,7 %) et perd 3 300 ha.

Les **protéagineux**, occupant peu de surface (7 200 ha), reculent de 10 %. Dans une moindre proportion, la sole en oléagineux recule également et couvre désormais 83 000 ha (- 3 %). Après la baisse de moitié constatée entre 2019 et 2020 sur la surface des prairies artificielles et temporaires, la tendance s'inverse en 2021 avec une augmentation de 16,6 %.

Le rendement céréalier moyen du département est presque revenu au niveau de 2019 grâce à une augmentation de 18 % en l'espace d'un an, passant de 70 q/ha à 82 q/ha.

À l'exception du **blé dur**, dont le rendement a baissé de 5 %, toutes les espèces céréalières sont sur une dynamique haussière.

Le rendement du **blé tendre** augmente de 19 % pour s'établir à 83 q/ha, celui du maïs de 17 % pour atteindre les 113 q/ha. Le rendement moyen de l'**orge** fait un bond de 40 % pour revenir à 82 q/ha.

Le rendement des **oléagineux** et des **protéagineux** progresse respectivement de 5 % et 6 %.

Après avoir diminué de moitié entre 2019 et 2020, le rendement des **betteraves** industrielles bondit en 2021 de 85 % et passe de 410 à 760 q/ha.

Le rendement des **pommes de terre** reste identique avec 485 q/ha.

La quantité de **lait de vache** produite dans le département recule cette année de 4 %. Elle s'établit à près de 495 milliers d'hectolitres.

Le **troupeau bovin** recule toujours : il perd 1 343 têtes (- 3,9 %).

Le solde des broutardes augmente de 42 % alors que celui des broutards baisse de 22 %.

### Répartition du territoire

Cultures (ha) Surface totale dont	Superficie en 2021	Évolution 2021/2020 en %	Rendement q/ha en 2021	Évolution 2021/2020 en %
Céréales	288 220	1,1	82	18
Dont				
blé tendre:	161 235	7,5	83	19
blé dur:	33 015	8,7	64	- 5
orge et escourgeon:	64 695	- 12,5	82	41
avoine:	1 060	54,7	58	21
maïs:	22 960	- 12,7	113	17
autres céréales:	5 255	36,1	54	10
Oléagineux	82 860	- 2,9	37	5
Protéagineux	7 248	- 9,5	30	6
Betteraves industrielles	9 930	- 9,1	760	85
Pommes de terre	8 839	1,5	485	0
Légumes frais	4 820	- 6,2		
Légumes secs	1 735	- 0,7		
Prairies artificielles et temporaires	6 564	16,6		
Jachères	14 200	27,6		
Autres terres arables	12 707	3,8		
<b>Terres arables</b>	<b>437 123</b>	<b>0,7</b>		
Cultures fruitières	465	2,4		
Vignes	1	0,0		
Pépinières ligneuses	203	9,1		
Cultures permanentes autres	460	- 3,6		
<b>Cultures permanentes</b>	<b>1 129</b>	<b>0,9</b>		
Surfaces toujours en herbe des exploitations	15 208	0,4		
<b>SAU du département</b>	<b>457 302</b>	<b>1,2</b>		
Surfaces boisées et peupleraies en plein (y c. haies et alignements d'arbres)	80 557	0,0		
<b>Surface totale</b>	<b>593 186</b>	<b>0,0</b>		

Source : SAA définitive 2021

## Effectifs des animaux en fin d'année

Cheptels	Têtes en 2021	Évolution 2021/2020 en %
<b>Ensemble espèce bovine</b>	<b>34 465</b>	<b>- 3,9</b>
Dont vaches laitières	6 612	- 1,2
vaches nourrices	6 782	- 2,3
<b>Ensemble espèce caprine</b>	<b>1 070</b>	<b>- 0,5</b>
Dont chèvres (femelles ayant mis bas)	740	3,1
<b>Ensemble espèce porcine</b>	<b>45 390</b>	<b>- 8,1</b>
Dont truies	3 550	- 2,5
porcs à l'engraissement	19 150	- 12,0
<b>Ensemble espèce ovine</b>	<b>8 820</b>	<b>- 1,4</b>
Dont brebis-mères (y c. réforme)	5 680	- 2,3

Source : SAA définitive 2021

## Mouvements d'animaux maigres et de reproducteurs

Catégorie	Sorties en 2021	Entrées en 2021	Solde en 2021	Évolution 2021/2020 en %
Bovins génisses de 6 mois à 1 an (broutardes)	495	266	229	42
Bovins mâles de 6 mois à 1 an (broutards)	1 652	1 315	337	- 22

Source : SAA définitive 2021

## Production de lait et utilisation à la ferme

Nature	Volume en 2021 (hectolitre)	Évolution 2021/2020 en %
<b>Production totale de lait de vache</b>	<b>494 340</b>	<b>- 4,13</b>
Dont livraisons de lait entier à l'industrie	476 930	- 0,04
ventes directes de lait entier et utilisation à la ferme	17 410	- 0,04
<b>Production totale de lait de chèvre</b>	<b>3 960</b>	<b>0,00</b>
Dont livraisons de lait entier à l'industrie	0	
ventes directes de lait entier et utilisation à la ferme	3 960	0,00

Source : SAA définitive 2021

## Indre

La sole céréalière de l'Indre progresse. Elle gagne 2 % de surfaces en production pour s'établir à 181 000 hectares.

Alors que la surface de l'**orge** est en repli (- 18 %), la surface du **maïs** recule plus nettement (- 32 %) et se réduit de 5 000 ha.

À l'inverse, les surfaces de blé tendre gagnent du terrain (+ 29 %), et occupent près de 23 000 ha de plus qu'un an auparavant.

L'**avoine** et le **blé dur**, qui représentent peu, évoluent respectivement de + 19 % et - 4 %.

La sole d'**oléagineux** et de **protéagineux** reste stable entre 2020 et 2021.

À l'instar des autres départements de la région, les rendements céréaliers de l'Indre se sont, en 2021, redressés. L'Indre est d'ailleurs le département qui enregistre la plus forte hausse (+ 38 %). Son rendement céréalier moyen s'établit à 66 q/ha contre 48 en 2020.

La hausse des rendements concerne toutes les variétés de céréales. La récolte du **blé tendre** s'établit à 67 q/ha en moyenne contre 53 q/ha l'an passé. Le rendement de l'**orge** augmente de 59 % et passe ainsi de 44 q/ha à 70 q/ha. Les rendements du **blé dur** et de l'**avoine** augmentent respectivement de 6 % et 42 %.

Le **maïs** enregistre également une hausse importante (+ 47 %) : s'établissant à 94 q/ha, son rendement est 30 quintaux supérieur à la campagne dernière.

Ceux des **oléagineux** et des **protéagineux** progressent respectivement de 34 % et 22 %.

Fin 2021, le **troupeau bovin** totalise 212 581 têtes, il a perdu 5 071 têtes en un an.

Entre les sorties et les entrées de brouardes, le solde des mouvements dans les élevages progresse de 8 %, alors que celui des brouards n'est que de 1 %.

Le **cheptel caprin** se stabilise autour de 43 300 têtes.

Dans le même temps, la production de lait de chèvre a diminué plus fortement (- 6 %) que celle de lait de vache (- 2 %).

L'Indre détient le plus gros troupeau d'**ovins** de la région : en faible baisse (- 2 %), il compte 900 animaux en moins.

La production des **vins** de l'Indre, comme dans les principaux départements producteurs de la région, est en forte baisse (- 28 %).

### Répartition du territoire

Cultures (ha) Surface totale dont	Superficie en 2021	Évolution 2021/2020 en %	Rendement q/ha en 2021	Évolution 2021/2020 en %
Céréales	180 855	2,1	66	37,7
Dont				
blé tendre	100 450	29,0	67	26,4
blé dur	2 575	- 3,7	50	6,0
orge et escourgeon	45 140	- 17,8	70	58,9
avoine	3 070	18,8	45	41,6
maïs	10 585	- 32,0	94	46,9
autres céréales	19 035	- 19,3	42	31,3
Oléagineux	51 985	0,6	30	34,1
Protéagineux	11 875	- 0,7	26	21,8
Betteraves industrielles	0	0,0	0	
Pommes de terre	40	37,9	270	- 35
Légumes frais	230	- 31,5		
Légumes secs	3 156	- 12,6		
Prairies artificielles et temporaires	49 809	3,1		
Jachères	14 200	- 3,0		
Autres terres arables	17 318	1,6		
<b>Terres arables</b>	<b>329 468</b>	<b>1,4</b>		
Cultures fruitières	310	- 2,5		
Vignes	552	- 6,1		
Pépinières ligneuses	113	242,4		
Cultures permanentes autres	64	- 55,9		
<b>Cultures permanentes</b>	<b>1 039</b>	<b>- 4,2</b>		
Surfaces toujours en herbe des exploitations	120 832	- 0,5		
<b>SAU du département</b>	<b>465 567</b>	<b>1,0</b>		
Surfaces boisées et peupleraies en plein (y c. haies et alignements d'arbres)	164 146	0,5		
<b>Surface totale</b>	<b>690 312</b>	<b>0,0</b>		

Source : SAA définitive 2021

## Effectifs des animaux en fin d'année

Cheptels		Têtes en 2021	Évolution 2021/2020 en %
<b>Ensemble espèce bovine</b>		<b>212 581</b>	<b>- 2,3</b>
Dont	vaches laitières	7 193	- 0,3
	vaches nourrices	85 661	- 2,2
<b>Ensemble espèce caprine</b>		<b>43 280</b>	<b>0,2</b>
Dont	chèvres (femelles ayant mis bas)	30 990	2,9
<b>Ensemble espèce porcine</b>		<b>77 980</b>	<b>- 7,6</b>
Dont	truies	8 260	- 2,5
	porcs à l'engraissement	27 450	- 12,0
<b>Ensemble espèce ovine</b>		<b>65 820</b>	<b>- 1,7</b>
Dont	brebis-mères (y c. réforme)	42 460	- 2,3

Source : SAA définitive 2021

## Mouvements d'animaux maigres et de reproducteurs

Catégorie	Sorties en 2021	Entrées en 2021	Solde en 2021	Évolution 2021/2020 en %
Bovins génisses de 6 mois à 1 an (broutardes)	14 011	1 890	12 121	7,7
Bovins mâles de 6 mois à 1 an (broutards)	29 004	3 613	25 391	1,2

Source : SAA définitive 2021

## Production de lait et utilisation à la ferme

Nature		Volume en 2021 (hectolitre)	Évolution 2021/2020 en %
<b>Production totale de lait de vache</b>		<b>491 620</b>	<b>- 1,6</b>
Dont	livraisons de lait entier à l'industrie	487 780	- 1,6
	ventes directes de lait entier et utilisation à la ferme	3 840	- 1,8
<b>Production totale de lait de chèvre</b>		<b>246 740</b>	<b>- 5,7</b>
Dont	livraisons de lait entier à l'industrie	169 680	- 2,1
	ventes directes de lait entier et utilisation à la ferme	77 060	- 12,7

Source : SAA définitive 2021

## Production vinicole

Nature	Superficie en production en 2021	Évolution 2021/2020 en %	Production de vin (hL) en 2021	Évolution 2021/2020 en %
<b>Total vins</b>	<b>527</b>	<b>1,5</b>	<b>18 838</b>	<b>- 27,9</b>
Dont AOP	372	2,5	14 266	- 16,1

Source : SAA définitive 2021

## Indre-et-Loire

L'assolement céréalière d'Indre-et-Loire augmente de 3 % par rapport à 2020, gagnant près de 5 000 hectares de surfaces en production. Il approche désormais les 165 milliers d'hectares.

À l'exception de l'orge et de l'escourgeon ainsi que du maïs qui ont cédé respectivement 14 % et 32 % de leurs surfaces, les autres espèces de céréales ont gagné du terrain. La hausse est de 29 % pour le blé tendre qui occupe 24 000 ha supplémentaires, et de 37 % pour l'avoine qui augmente sa superficie de 300 hectares.

La culture des oléagineux se réduit de 4 % et couvre 2 000 hectares de moins qu'en 2020. À l'inverse, celle des protéagineux bondit de 46 % et couvre 2 000 hectares de plus qu'en 2020.

Le rendement céréalière moyen du département augmente très nettement, il gagne 27 %.

Le blé tendre, production céréalière dominante en Indre-et-Loire, affiche un rendement à 68 quintaux par hectare, supérieur de 15 quintaux à celui de 2020. Celui de l'orge gagne 14 q/ha.

Le rendement du maïs, en hausse de 22 %, atteint 89 q/ha et dépasse de 16 quintaux celui de 2020.

Le rendement des oléagineux, en progression de 22 % s'élève à 32q/ha et celui des protéagineux, qui augmente plus faiblement (+ 11 %), à 24 q/ha.

Le vignoble d'Indre-et-Loire est le plus étendu de la région, il représente près de la moitié de la surface viticole totale du Centre-Val de Loire.

En 2020, sa surface reste stable et s'étend sur 9 938 ha. Les vignes AOP représentent 90 % de la surface départementale des vignes.

La production de vins, en raison de conditions météorologiques défavorables, chute de 28 %. Elle s'établit à 344 mille hectolitres, dont la plus grande partie est issue des vins sous AOP (89 %).

Le cheptel bovin compte 77 988 têtes. Il perd 637 têtes par rapport à 2020, en raison de son effectif de vaches laitières qui s'est contracté de 2,5 %, et impacte la production laitière de - 0,8 %. L'effectif caprin du département est, quant à lui, resté stable au même titre que la production laitière.

Le solde entre les sorties et les entrées de bovins maigres reproducteurs est en très nette chute (- 22 %) pour les broutardes, alors que celui des broutards augmente de 8 %.

### Répartition du territoire

Cultures (ha) Surface totale dont	Superficie en 2021	Évolution 2021/2020 en %	Rendement q/ha en 2021	Évolution 2021/2020 en %
Céréales	164 280	3,1	67,3	27
Dont				
blé tendre	103 945	29,4	68	28
blé dur	3 200	6,7	54,8	12
orge et escourgeon	25 790	- 13,9	64,2	34
avoine	1 040	36,8	45,5	42
maïs	16 785	- 31,7	89,2	22
autres céréales	13 520	- 34,6	45	25
Oléagineux	58 115	- 3,8	32	22
Protéagineux	6 606	45,6	24	11
Betteraves industrielles	0	0,0	0	0
Pommes de terre	90	23,3	323	- 23
Légumes frais	2 150	- 15,2		
Légumes secs	439	- 6,0		
Prairies artificielles et temporaires	22 411	2,7		
Jachères	16 075	- 2,2		
Autres terres arables	13 397	- 11,7		
<b>Terres arables</b>	<b>283 563</b>	<b>1,0</b>		
Cultures fruitières	1 289	- 7,3		
Vignes	10 045	1,0		
Pépinières ligneuses	404	312,2		
Cultures permanentes autres	73	- 80,8		
<b>Cultures permanentes</b>	<b>11 811</b>	<b>0,0</b>		
Surfaces toujours en herbe des exploitations	35 881	0,4		
<b>SAU du département</b>	<b>346 715</b>	<b>0,9</b>		
Surfaces boisées et peupleraies en plein (y c. haies et alignements d'arbres)	177 211	0,9		
<b>Surface totale</b>	<b>615 388</b>	<b>0,0</b>		

Source : SAA définitive 2021

## Effectifs des animaux en fin d'année

Cheptels		Têtes en 2021	Évolution 2021/2020 en %
<b>Ensemble espèce bovine</b>		<b>77 988</b>	<b>- 0,8</b>
Dont	vaches laitières	17 561	- 2,5
	vaches nourrices	16 404	0,6
<b>Ensemble espèce caprine</b>		<b>43 410</b>	<b>- 0,2</b>
Dont	chèvres (femelles ayant mis bas)	28 940	2,8
<b>Ensemble espèce porcine</b>		<b>68 210</b>	<b>- 8,3</b>
Dont	truies	5 040	- 2,5
	porcs à l'engraissement	28 800	- 12,0
<b>Ensemble espèce ovine</b>		<b>18 600</b>	<b>- 1,6</b>
Dont	brebis-mères (y c. réforme)	11 280	- 2,3

Source : SAA définitive 2021

## Mouvements d'animaux maigres et de reproducteurs

Catégorie	Sorties en 2021	Entrées en 2021	Solde en 2021	Évolution 2021/2020 en %
Bovins génisses de 6 mois à 1 an (broutardes)	2 659	2 134	525	- 22
Bovins mâles de 6 mois à 1 an (broutards)	5 136	1 624	3 512	8

Source : SAA définitive 2021

## Production de lait et utilisation à la ferme

Nature		Volume en 2021 (hectolitre)	Évolution 2021/2020 en %
<b>Production totale de lait de vache</b>		<b>1 501 710</b>	<b>- 0,8</b>
Dont	livraisons de lait entier à l'industrie	1 491 610	- 0,8
	ventes directes de lait entier et utilisation à la ferme	10 100	- 0,8
<b>Production totale de lait de chèvre</b>		<b>244 110</b>	<b>0,0</b>
Dont	livraisons de lait entier à l'industrie	166 460	- 2,5
	ventes directes de lait entier et utilisation à la ferme	77 650	5,7

Source : SAA définitive 2021

## Production vinicole

Nature	Superficie en production en 2021	Évolution 2021/2020 en %	Production de vin (hL) en 2021	Évolution 2021/2020 en %
<b>Total vins</b>	<b>9 938</b>	<b>- 0,07</b>	<b>344 083</b>	<b>- 28</b>
Dont AOP	9 024	0,74	306 090	- 25

Source : SAA définitive 2021

## Loir-et-Cher

Le Loir-et-Cher en 2021 consacre 155 milliers d'hectares à la culture des céréales. C'est 2 000 ha de plus qu'en 2020, soit une augmentation de 1,4 %. Le **blé tendre** regagne 12,5 % et s'élargit de 9 200 hectares de surfaces en production.

Les surfaces de l'**orge** et de l'escourgeon se réduisent de 13 % et perdent 4 000 hectares, occupant seulement 17 % de la sole céréalière contre 20 % en 2020. Sur la même tendance, la surface de **maïs** se réduit de 9,6 % et perd 1 600 hectares. À l'inverse, le blé dur gagne 1 500 hectares supplémentaires.

La surface des **oléagineux** se réduit de 4 % alors que celle des protéagineux progresse de 8 %.

Le rendement céréalier moyen du département bondit de 27 %. Toutes les variétés affichent une tendance haussière. Le rendement du **blé tendre** progresse de 29 %, passant de 56 q/ha à 72 q/ha. Celui de l'**orge** est 43 % supérieur à celui de 2020, passant de 51 q/ha à 73 q/ha.

Les **oléagineux** suivent la même tendance et enregistrent une hausse de rendement de 15 %, soit 4 quintaux par hectare en plus. Le rendement des **protéagineux** progresse plus faiblement (+ 6 %) passant de 25 q/ha à 27 q/ha.

Les surfaces de **vignes** du Loir-et-Cher restent quasiment stables, perdant 2 % en un an. La production totale de vin diminue de 52 % et s'établit à 170 milliers d'hectolitres. Celle des AOP diminue plus faiblement (- 44 %).

Les effectifs du **troupeau bovin** restent parfaitement stables par rapport à 2020. Ils comptent, fin 2021, 46 856 têtes contre 46 865 têtes fin 2020. Cela n'empêche pas la production de lait de baisser de 4 %. À l'inverse, si les effectifs du **troupeau caprins** affichent la même stabilité, la production de lait augmente de 3 %.

### Répartition du territoire

Cultures (ha) Surface totale dont	Superficie en 2021	Évolution 2021/2020 en %	Rendement q/ha en 2021	Évolution 2021/2020 en %
Céréales	154 805	1,4	72,2	26,7
Dont				
blé tendre:	83 020	12,5	72	28,6
blé dur:	17 740	9,2	59,9	5,1
orge et escourgeon:	26 470	-13,3	72,7	42,5
avoine:	680	28,3	45,1	28,9
maïs:	15 345	-9,6	107,4	15,5
autres céréales:	11 550	-20,9	46	35,3
Oléagineux	46 720	-3,9	33,3	14,8
Protéagineux	5 329	8,2	27	6,3
Betteraves industrielles	1 160	-13,5	790	58,0
Pommes de terre	1 355	-4,3	485	8,8
Légumes frais	2 692	-16,7		
Légumes secs	416	-8,0		
Prairies artificielles et temporaires	11 287	3,1		
Jachères	17 000	3,4		
Autres terres arables	12 530	0,0		
<b>Terres arables</b>	<b>253 294</b>	<b>0,3</b>		
Cultures fruitières	500	-4,4		
Vignes	6 572	-3,5		
Pépinières ligneuses	180	15,4		
Cultures permanentes autres	87	-21,6		
<b>Cultures permanentes</b>	<b>7 339</b>	<b>-3,5</b>		
Surfaces toujours en herbe des exploitations	24 838	1,9		
<b>SAU du département</b>	<b>294 791</b>	<b>0,4</b>		
Surfaces boisées et peupleraies en plein (y c. haies et alignements d'arbres)	238 084	-0,6		
<b>Surface totale</b>	<b>642 342</b>	<b>0,0</b>		

Source : SAA définitive 2021

## Effectifs des animaux en fin d'année

Cheptels	Têtes en 2021	Évolution 2021/2020 en %
<b>Ensemble espèce bovine</b>	<b>46 856</b>	<b>0</b>
Dont		
vaches laitières	10 640	-1
vaches nourrices	8 856	-1
<b>Ensemble espèce caprine</b>	<b>12 910</b>	<b>0</b>
Dont		
chèvres (femelles ayant mis bas)	9 330	3
<b>Ensemble espèce porcine</b>	<b>34 240</b>	<b>-8</b>
Dont		
truies	2 820	-3
porcs à l'engraissement	14 930	-12
<b>Ensemble espèce ovine</b>	<b>16 620</b>	<b>-2</b>
Dont		
brebis-mères (y c. réforme)	10 620	-2

Source : SAA définitive 2021

## Mouvements d'animaux maigres et de reproducteurs

Catégorie	Sorties en 2021	Entrées en 2021	Solde en 2021	Évolution 2021/2020 en %
Bovins génisses de 6 mois à 1 an (broutardes)	777	705	72	414,3
Bovins mâles de 6 mois à 1 an (broutards)	2 246	1 902	344	574,5

Source : SAA définitive 2021

## Production de lait et utilisation à la ferme

Nature	Volume en 2021 (hectolitre)	Évolution 2021/2020 en %
<b>Production totale de lait de vache</b>	<b>833 500</b>	<b>-4,7</b>
Dont		
livraisons de lait entier à l'industrie	816 220	-4,7
ventes directes de lait entier et utilisation à la ferme	17 280	-4,7
<b>Production totale de lait de chèvre</b>	<b>63 980</b>	<b>2,8</b>
Dont		
livraisons de lait entier à l'industrie	34 730	-2,3
ventes directes de lait entier et utilisation à la ferme	29 250	9,6

Source : SAA définitive 2021

## Production vinicole

Nature	Superficie en production en 2021	Évolution 2021/2020 en %	Production de vin (hL) en 2021	Évolution 2021/2020 en %
<b>Total vins</b>	<b>6 419</b>	<b>-2</b>	<b>169 608</b>	<b>-51,9</b>
Dont AOP	4 649	-0	129 677	-44,3

Source : SAA définitive 2021

## Loiret

En 2021, le Loiret cultive 225 000 hectares de céréales, soit 800 de moins qu'en 2020.

Le **blé tendre** regagne du terrain (+ 14 %) et le **blé dur** poursuit sa progression (+ 11 %).

Du tiers de la surface céréalière, l'**orge** ne représente plus qu'un bon quart en raison de la poursuite de son repli (- 16 %).

La sole en **maïs** se réduit de 6 % et repasse sous la barre des 35 milliers d'hectares. Après une augmentation de 40 % de leur surface en 2020, les oléagineux poursuivent leur progression de 9 % cette année. De leur côté les protéagineux restent quasiment stables.

Avec un rendement céréalier moyen de 75 q/ha, le rendement du Loiret en 2021 progresse de 20 % et gagne 12 quintaux par hectare.

Celui du **blé tendre**, principale production céréalière du département, gagne également 12 quintaux pour s'établir à 73q/ha. L'**orge**, en progression de 32 %, gagne 17 quintaux par hectare et le **blé dur** se replie de 2 %, alors que les rendements du maïs sont 17 quintaux supérieurs à ceux de 2020.

Les rendements des **oléagineux** et des **protéagineux** progressent respectivement de 31 % et 28 %.

Le **cheptel bovin** loirétain perd 5 % de ses effectifs et compte 33 535 têtes fin 2021. La production de **lait de vache** s'est repliée de 6 %, et celle de **lait de chèvre** de 2 %. Parallèlement le **cheptel caprin** comptabilise 0,4 % d'animaux supplémentaires.

Entre les sorties et les entrées dans les élevages, le solde des **bROUTARDS** augmente de 23 % mais celui des **bROUTARDS** diminue de 30 %.

La superficie des **vignes** du Loiret s'est encore réduite cette année (- 3 %). Elle s'étend désormais sur seulement 103 hectares. La production viticole, en raison de conditions météorologiques défavorables, a diminué de 68 %, soit une baisse de 3 039 hL.

### Répartition du territoire

Cultures (ha) Surface totale dont	Superficie en 2021	Évolution 2021/2020 en %	Rendement q/ha en 2021	Évolution 2021/2020 en %
Céréales	224 620	- 0,4	75,4	20
Dont				
<i>blé tendre:</i>	93 750	13,7	73	20
<i>blé dur:</i>	24 950	10,5	67,8	- 2
<i>orge et escourgeon:</i>	62 495	- 16,0	68,8	32
<i>avoine:</i>	875	- 19,7	42,8	19
<i>maïs:</i>	34 385	- 6,3	107,4	18
<i>autres céréales:</i>	8 165	- 0,2	44	26
Oléagineux	37 440	9,1	30,8	14
Protéagineux	4854	- 0,8	28	18
Betteraves industrielles	15 340	- 14,0	765	74
Pommes de terre	3 600	- 1,4	467,3	2
Légumes frais	4 480	- 13,8		
Légumes secs	731	- 12,2		
Prairies artificielles et temporaires	13 055	9,7		
Jachères	16 910	- 0,4		
Autres terres arables	6 737	2,0		
<b>Terres arables</b>	<b>327 767</b>	<b>0,0</b>		
Cultures fruitières	775	- 4,7		
Vignes	118	- 26,7		
Pépinières ligneuses	458	3,6		
Cultures permanentes autres	169	- 13,8		
<b>Cultures permanentes</b>	<b>1 520</b>	<b>- 5,7</b>		
Surfaces toujours en herbe des exploitations	20 708	3,3		
<b>SAU du département</b>	<b>362 401</b>	<b>0,3</b>		
Surfaces boisées et peupleraies en plein (y c. haies et alignements d'arbres)	213 985	- 0,2		
<b>Surface totale</b>	<b>681 318</b>	<b>0,0</b>		

Source : SAA définitive 2021

## Effectifs des animaux en fin d'année

Cheptels		Têtes en 2021	Évolution 2021/2020 en %
<b>Ensemble espèce bovine</b>		<b>33 535</b>	<b>- 4,9</b>
Dont	vaches laitières:	6 854	- 8,1
	vaches nourrices:	7 478	- 3,1
<b>Ensemble espèce caprine</b>		<b>5 400</b>	<b>0,4</b>
Dont	chèvres (femelles ayant mis bas):	4 160	2,8
<b>Ensemble espèce porcine</b>		<b>19 130</b>	<b>- 9,2</b>
Dont	truies:	1 100	- 2,9
	porcs à l'engraissement:	9 140	- 13,6
<b>Ensemble espèce ovine</b>		<b>18 920</b>	<b>- 1,2</b>
Dont	brebis-mères (y c. réforme):	11 380	- 2,4

Source : SAA définitive 2021

## Mouvements d'animaux maigres et de reproducteurs

Catégorie	Sorties en 2021	Entrées en 2021	Solde en 2021	Évolution 2021/2020 en %
Bovins génisses de 6 mois à 1 an (broutardes)	803	177	626	23
Bovins mâles de 6 mois à 1 an (broutards)	1 742	831	911	- 30

Source : SAA définitive 2021

## Production de lait et utilisation à la ferme

Nature		Volume en 2021 (hectolitre)	Évolution 2021/2020 en %
<b>Production totale de lait de vache</b>		<b>551 500</b>	<b>- 5,7</b>
Dont	livraisons de lait entier à l'industrie:	541 370	- 5,7
	ventes directes de lait entier et utilisation à la ferme:	10 130	- 5,8
<b>Production totale de lait de chèvre</b>		<b>21 120</b>	<b>- 2,2</b>
Dont	livraisons de lait entier à l'industrie:	11 440	- 2,4
	ventes directes de lait entier et utilisation à la ferme:	9 680	- 2,0

Source : SAA définitive 2021

## Production vinicole

Nature	Superficie en production en 2021	Évolution 2021/2020 en %	Production de vin (hL) en 2021	Évolution 2021/2020 en %
<b>Total vins</b>	<b>103</b>	<b>- 2,8</b>	<b>1417</b>	<b>- 68,2</b>
Dont AOP	81	- 9,0	1060	- 68,6

Source : SAA définitive 2021

## SOURCES ET MÉTHODOLOGIE

La Statistique agricole annuelle (SAA) est une opération de synthèse annuelle sur les productions agricoles françaises. Elle renseigne chaque année sur l'ensemble des productions agricoles, en termes physiques (surfaces et rendements, têtes de bétail), détaillées par produit et par région et département. La SAA existe depuis 1947 et permet à la France de répondre au règlement européen UE 543/2009 du 18 juin 2009. Les données sont également utilisées pour d'autres opérations statistiques. Elles permettent de recalculer les évolutions conjoncturelles et servent directement de support pour établir les comptes, nationaux ou régionaux, de l'agriculture également en réponse aux obligations européennes - règlement UE 549/2013 du 21 mai 2013.

Chaque année, les services statistiques établissent un état statistique se rapportant à la campagne agricole écoulée. Les statistiques sont relatives à l'utilisation des terres et aux productions agricoles : utilisation du territoire départemental, répartition des terres arables ; superficies, rendements, productions récoltées pour la partie végétale ; effectifs du cheptel, de la basse-cour et du clapier ; production laitière et production avicole.

Les données sont renseignées au niveau départemental et régional, hormis pour les données relatives aux équidés, volailles, production d'œufs et de miel qui ne sont disponibles qu'au niveau régional.

Un premier état est établi en début d'année : il correspond à la version provisoire de la Statistique agricole annuelle (ou « SAP ») dont les résultats sont publiés mi-avril. Les résultats sont ensuite affinés lors de la version « définitive » diffusée en novembre.

À chaque version de la SAA, une synthèse nationale est publiée sur le site Agreste et les résultats nationaux, régionaux ou départementaux sont consultables via le lien « [Agreste Données en Ligne](#) ».

### Méthodologie

La SAA est une opération de synthèse utilisant l'ensemble des informations disponibles sur un sujet donné. Les résultats de la SAA sont le fruit d'arbitrages conduisant à des données cohérentes dans le temps et homogènes dans l'espace.

Pour établir la SAA, les services régionaux disposent :

- des résultats des enquêtes statistiques : enquêtes réalisées chaque année ou périodiquement par les services statistiques, conformément à un programme national annuel approuvé par le Conseil national de l'information statistique (enquête Structure, inventaire Vergers, Terres Labourables...);
- enquêtes effectuées à l'échelon local auprès des coopératives ou des groupements de producteurs ;
- d'informations rassemblées auprès des correspondants agricoles locaux, des organismes professionnels, des agriculteurs ;
- de données administratives (déclaration de demandes aux aides PAC fournie par l'ASP, le casier viticole informatisé des Douanes...).

Outre ces sources de renseignement ils disposent également d'évaluations de correspondants et d'experts ainsi que de données chiffrées fournies par les organismes techniques professionnels.

Pour certaines productions, seules les régions les plus fortement productrices sont interrogées. Dans les régions où les productions sont faiblement représentées, la production est seulement estimée : la production évolue comme la moyenne nationale.

Les résultats de la SAA sont régulièrement ajustés sur les résultats d'enquêtes à larges échantillons ou d'opérations exhaustives, tels les recensements agricoles réalisés en 1970, 1979, 1988, 2000, 2010 et 2020. Le dernier ajustement a été fait en 2022 pour les données de production et en 2023 pour l'utilisation du territoire : les données 2010-2020 de la SAA ont été recalculées sur les résultats du recensement agricole 2020.

## Champ de la Statistique Agricole Annuelle

Pour l'essentiel, la SAA porte sur le champ des exploitations agricoles, la définition de l'exploitation agricole étant celle des recensements et enquêtes de structure, ce qui suppose l'application de certains seuils sur le nombre d'hectares ou d'animaux.

Le champ des exploitations agricoles : une règle...

La restriction du champ aux seules exploitations agricoles résulte d'une réflexion avant tout pragmatique, prenant en compte la disponibilité des sources de base (recensements agricoles notamment) et l'intérêt que peut manifester l'utilisateur sur ce sujet.

**Pour les productions végétales**, le champ retenu ne couvre pas totalement le champ des exploitations agricoles, puisqu'il exclut tous les jardins familiaux des exploitants et des non exploitants (jardins au sens large, incluant les vergers familiaux et les cultures de plein champ pour l'autoconsommation du ménage agricole).

Trois cas particuliers pour lesquels le champ comprend les exploitations et le « hors exploitations » :

**I les prairies** : une partie importante des prairies, notamment les alpages, n'est pas rattachée aux exploitations agricoles lors des enquêtes.

**I les effectifs des équidés** : le champ décrit est a priori le champ total (y compris le « hors exploitations »).

**I la production de viande finie** :

- pour les **gros animaux** (bovins, porcins, ovins, caprins), la notion retenue dans la SAA est celle de production totale ou production indigène brute (PIB = abattages contrôlés + (exports-imports) d'animaux de boucherie).
- pour les **volailles et les lapins**, le champ se limite aux seules exploitations d'élevage (les enquêtes du service de la statistique et de la prospective sont limitées aux exploitations agricoles et les abattoirs spécialisés ne traitent que les animaux provenant des exploitations). La production familiale de volailles et de lapins n'entre pas dans le champs de la statistique agricole.

**Le rattachement des terres au département fonction de la localisation du siège des exploitations**

Dans les enquêtes agricoles, la localisation géographique de l'activité agricole est celle du siège de l'exploitation. La SAA étant établie en fonction des résultats de ces enquêtes, le rattachement des terres au département est fonction de la localisation du siège des exploitations.

Pour les **productions animales**, le champ des opérations (SAA et enquêtes) est identique.

## Période d'observation-campagne de production

Par définition, la SAA s'intéresse à la production d'une année complète (12 mois).

Pour les productions animales (lait et viande), le choix de l'année civile ne pose pas de difficultés spéciales (même si les campagnes de gestion du marché peuvent différer).

Pour la plupart des productions végétales, la récolte est très discontinue et limitée à une petite partie de l'année, l'été ou l'automne principalement. Pour certaines cultures, des exceptions sont prévues : ainsi les recensements et enquêtes « Structure » qui se réfèrent à une campagne agricole allant du 1<sup>er</sup> novembre de l'année n au 31 octobre de l'année n + 1 prévoient que la récolte (de betterave, de maïs...) puisse déborder de la campagne.

La SAA est construite de la même façon : elle ne sépare pas de façon arbitraire une récolte entre deux années (ou campagnes) différentes. La SAA « n » correspond à la campagne « n, n + 1 ».

