

PRAIRIES

Indicateurs de rendement ISOP au 20 juin 2026 par
région fourragère (RF) pour les prairies permanentes et
temporaires

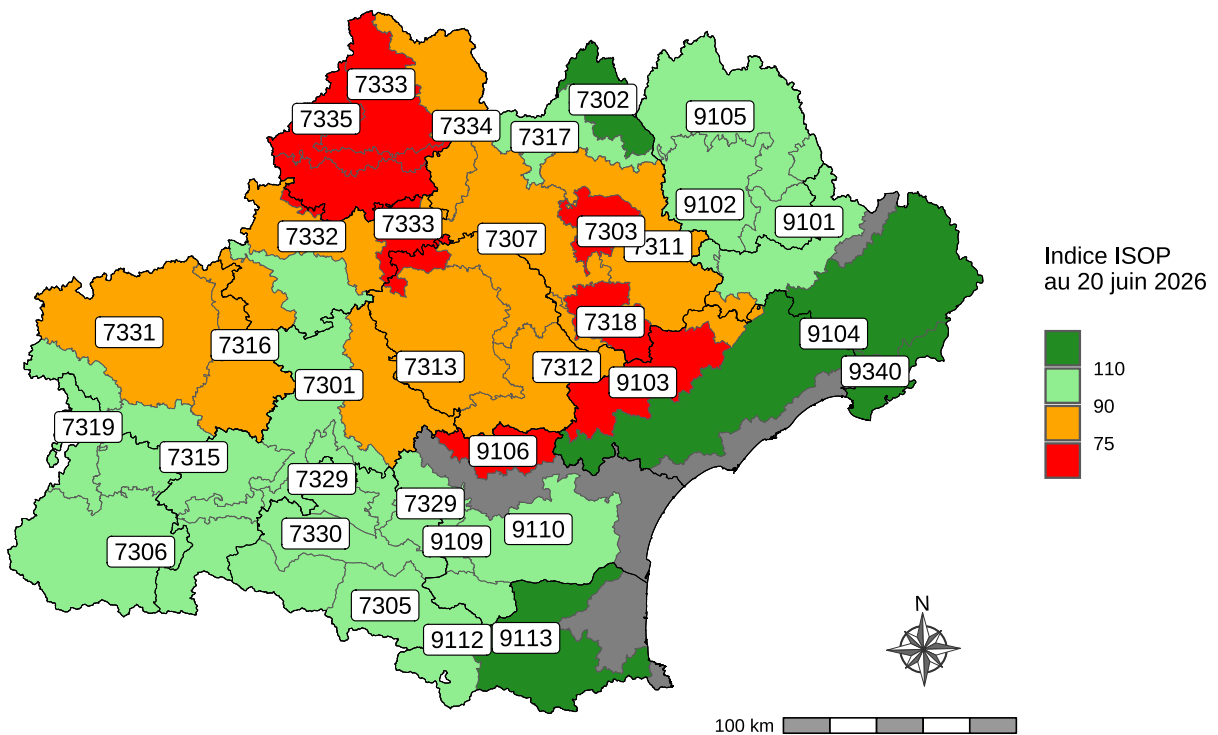


Figure 1: Cartographie des indicateurs de rendement calculés par le modèle ISOP pour les prairies permanentes d'Occitanie

Ariège

Table 1: Indicateurs de rendement calculés par le modèle ISOP pour les prairies permanentes de l'Ariège

RF	avril	mai	juin
7301	124.92	114.73	98.4
7305	162.73	131.65	97.04
7306	150.79	125.99	97.54
7329	127.2	112.97	91.47
7330	146.46	122.11	95.67

Table 2: Indicateurs de rendement calculés par le modèle ISOP pour les prairies temporaires de l'Ariège

RF	avril	mai	juin
7329	132.16	112.73	87.93

Aude

Table 3: Indicateurs de rendement calculés par le modèle ISOP pour les prairies permanentes de l'Aude

RF	avril	mai	juin
9106	124.51	86.85	65.44
9109	140.77	115.37	99.08
9110	138.53	110.14	91.44
9112	159.05	130.91	103.03

Table 4: Indicateurs de rendement calculés par le modèle ISOP pour les prairies temporaires de l'Aude

RF	avril	mai	juin
9106	115.65	82.86	63.76

Aveyron

Table 5: Indicateurs de rendement calculés par le modèle ISOP pour les prairies permanentes de l'Aveyron

RF	avril	mai	juin
7302	214.89	141.35	117.9
7303	129.63	92.25	73.02
7307	129.06	104	88.51

RF	avril	mai	juin
7311	147.69	104.69	78.65
7312	129.25	103.97	84.01
7317	138.46	108.37	92.84
7318	130.36	97.55	74.91
7334	121.01	90.91	80.12

Table 6: Indicateurs de rendement calculés par le modèle ISOP pour les prairies temporaires de l'Aveyron

RF	avril	mai	juin
7302	198.28	134.81	113.94
7303	122.03	87.41	71.24
7307	128.1	106.16	90.98
7311	135.71	99.47	81.06
7312	121.03	99.05	84.25
7317	136.09	111.2	94.53
7318	124.37	98.07	73.58
7334	109.93	94.49	81.63

Gard

Table 7: Indicateurs de rendement calculés par le modèle ISOP pour les prairies permanentes du Gard

RF	avril	mai	juin
7311	147.69	104.69	78.65
9101	135.92	120.54	96.8
9104	139.62	130.07	111.6
9340	211.73	219.31	200.45

Table 8: Indicateurs de rendement calculés par le modèle ISOP pour les prairies temporaires du Gard

RF	avril	mai	juin
7311	135.71	99.47	81.06

Haute-Garonne

Table 9: Indicateurs de rendement calculés par le modèle ISOP pour les prairies permanentes de la Haute-Garonne

RF	avril	mai	juin
7301	124.92	114.73	98.4

RF	avril	mai	juin
7306	150.79	125.99	97.54
7313	128.44	105.09	87.68
7315	138.95	112.42	99.77
7329	127.2	112.97	91.47
7330	146.46	122.11	95.67

Table 10: Indicateurs de rendement calculés par le modèle ISOP pour les prairies temporaires de la Haute-Garonne

RF	avril	mai	juin
7313	125.76	109.78	86.94
7315	127	114.69	97.29
7329	132.16	112.73	87.93

Gers

Table 11: Indicateurs de rendement calculés par le modèle ISOP pour les prairies permanentes du Gers

RF	avril	mai	juin
7315	138.95	112.42	99.77
7316	122.38	102.48	82.79
7319	134.26	120.41	107.65
7331	123.25	105.31	88.44

Table 12: Indicateurs de rendement calculés par le modèle ISOP pour les prairies temporaires du Gers

RF	avril	mai	juin
7315	127	114.69	97.29
7316	123.87	99.71	81.22
7331	121.1	112.21	89.82

Hérault

Table 13: Indicateurs de rendement calculés par le modèle ISOP pour les prairies permanentes de l'Hérault

RF	avril	mai	juin
7311	147.69	104.69	78.65
9103	113.99	92.31	73.05
9104	139.62	130.07	111.6

Table 14: Indicateurs de rendement calculés par le modèle ISOP pour les prairies temporaires de l'Hérault

RF	avril	mai	juin
7311	135.71	99.47	81.06

Lot

Table 15: Indicateurs de rendement calculés par le modèle ISOP pour les prairies permanentes du Lot

RF	avril	mai	juin
7333	105.62	82.69	70.33
7334	121.01	90.91	80.12
7335	105.88	89.53	74.77

Table 16: Indicateurs de rendement calculés par le modèle ISOP pour les prairies temporaires du Lot

RF	avril	mai	juin
7333	102	82.92	76.07
7334	109.93	94.49	81.63

Lozère

Table 17: Indicateurs de rendement calculés par le modèle ISOP pour les prairies permanentes de la Lozère

RF	avril	mai	juin
9101	135.92	120.54	96.8
9102	163.89	132.47	102.02
9105	229.03	145.71	101.32

Table 18: Indicateurs de rendement calculés par le modèle ISOP pour les prairies temporaires de la Lozère

RF	avril	mai	juin
9102	151.81	122.73	93.86

Hautes-Pyrénées

Table 19: Indicateurs de rendement calculés par le modèle ISOP pour les prairies permanentes des Hautes-Pyrénées

RF	avril	mai	juin
7306	150.79	125.99	97.54
7315	138.95	112.42	99.77
7319	134.26	120.41	107.65

Table 20: Indicateurs de rendement calculés par le modèle ISOP pour les prairies temporaires des Hautes-Pyrénées

RF	avril	mai	juin
7315	127	114.69	97.29

Pyrénées-Orientales

Table 21: Indicateurs de rendement calculés par le modèle ISOP pour les prairies permanentes des Pyrénées-Orientales

RF	avril	mai	juin
9112	159.05	130.91	103.03
9113	170.42	145.73	126.73

Tarn

Table 22: Indicateurs de rendement calculés par le modèle ISOP pour les prairies permanentes du Tarn

RF	avril	mai	juin
7307	129.06	104	88.51
7312	129.25	103.97	84.01
7313	128.44	105.09	87.68
7333	105.62	82.69	70.33

Table 23: Indicateurs de rendement calculés par le modèle ISOP pour les prairies temporaires du Tarn

RF	avril	mai	juin
7307	128.1	106.16	90.98
7312	121.03	99.05	84.25
7313	125.76	109.78	86.94
7333	102	82.92	76.07

Tarn-et-Garonne

Table 24: Indicateurs de rendement calculés par le modèle ISOP pour les prairies permanentes du Tarn-et-Garonne

RF	avril	mai	juin
7301	124.92	114.73	98.4
7316	122.38	102.48	82.79
7332	124.21	104.61	88.48
7333	105.62	82.69	70.33
7334	121.01	90.91	80.12

Table 25: Indicateurs de rendement calculés par le modèle ISOP pour les prairies temporaires du Tarn-et-Garonne

RF	avril	mai	juin
7316	123.87	99.71	81.22
7333	102	82.92	76.07
7334	109.93	94.49	81.63

Précisions

Le système Isop - Informations et suivi objectif des prairies - fournit des estimations de rendement des prairies temporaires et permanentes productives à l'échelle de la région fourragère à partir d'un modèle de simulation (STICS-Prairies). Il est opérationnel sur la France métropolitaine, hors pourtour méditerranéen et petite couronne parisienne.

Le système Isop calcule les quantités de matière sèche cumulée par hectare au pas de temps journalier. Les simulations sont effectuées lorsqu'un type de prairies donné – permanentes ou temporaires - couvre plus de 7 000 hectares par région fourragère et 2 000 hectares pour les départements du pourtour méditerranéen. Les prairies productives situées au-dessus de 1 000 mètres peuvent parfois être moins bien représentées à l'échelle des régions fourragères. Le système ne simule pas l'état des sols, ni les inondations, quelles que soient leur durée et leurs causes. Ainsi, la production estimée, en fonction des conditions pédo-climatiques locales, n'est pas forcément exploitable en totalité.

Les résultats de simulation sont extraits au 20 de chaque mois par région fourragère, entre mars et octobre, sous forme d'un rapport à la normale correspondant à la moyenne calculée sur la période 1989-2018. L'indicateur de rendement des prairies permanentes Isop, à une date donnée, est égal au rapport entre la pousse cumulée à cette date depuis le début de l'année et la pousse cumulée à la même date calculée sur la période de référence 1989-2018. Isop est le fruit d'une étroite collaboration entre Météo-France, l'INRAE et le SSP.

www.agreste.agriculture.gouv.fr

Direction régionale de l'alimentation de l'agriculture et de la forêt
Occitanie
Service régional de l'information statistique économique et territoriale
Bâtiment D - 1 place Emile Blouin - CS 70005
31952 Toulouse cedex 9
Téléphone : 05 61 10 61 66
<http://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr>

Directeur : Olivier Rousset
Directeur de la publication : Juliette Fourcot
Composition, graphes et tableaux : Isabelle Dejean,
Samia Breiller-Tardy, François Julian

© Agreste 2026