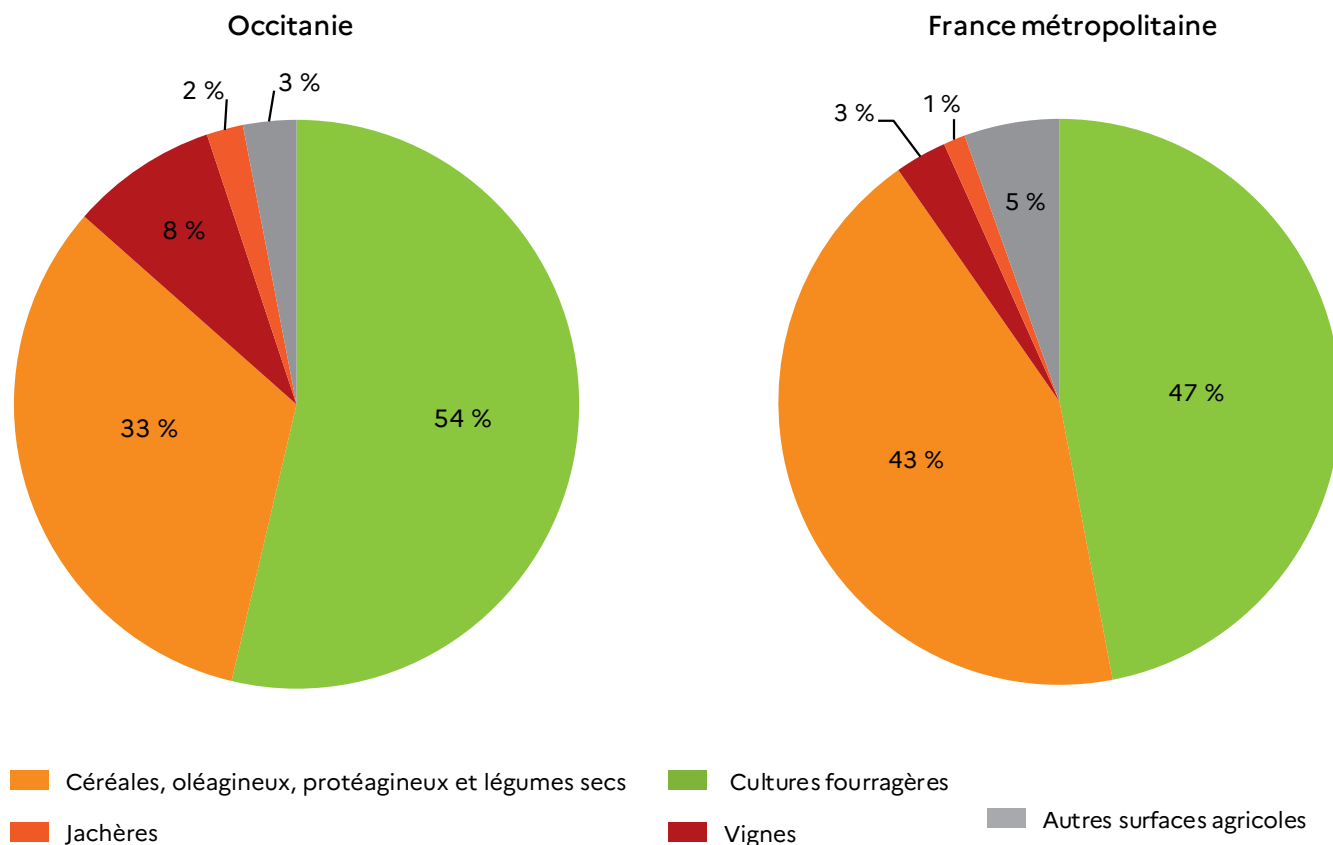


RÉPARTITION DE LA SURFACE AGRICOLE UTILISÉE (SAU) DES EXPLOITATIONS EN 2022



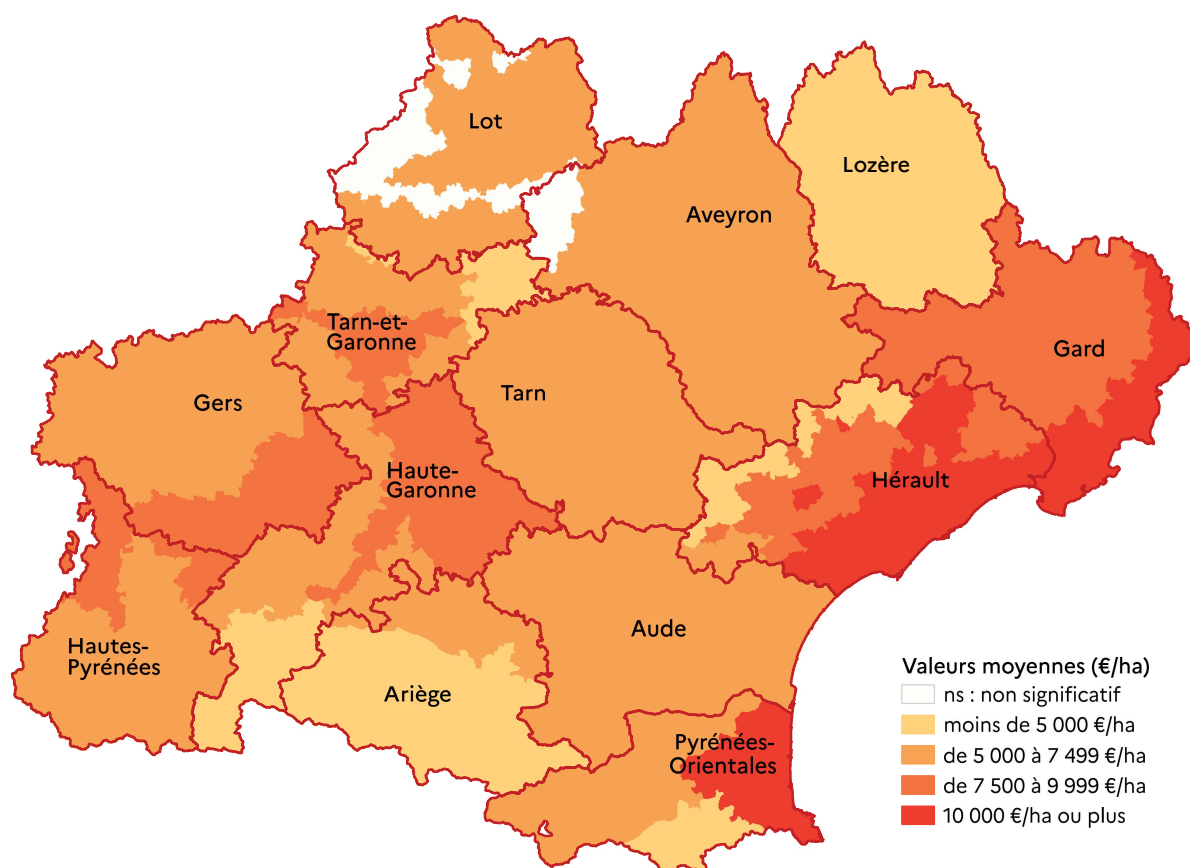
Source : Agreste - statistique agricole annuelle

RÉPARTITION DES SURFACES AGRICOLES DU TERRITOIRE EN 2022

Unité : millier d'hectares	Ariège	Aude	Aveyron	Gard	Haute-Garonne
Terres arables dont	44,4	95,9	218,1	50,5	258,1
Céréales, oléagineux, protéagineux (y compris semences)	27,9	65,1	69,1	20,8	202,5
Légumes frais	0,2	1,2	0,2	4,5	0,9
Légumes secs (y compris semences)	0,2	0,9	0,1	0,9	1,1
Fourrages annuels	2,6	1,7	22,1	1,8	7,7
Prairies artificielles et temporaires	12,6	17,5	125,6	16,6	33,3
Cultures permanentes entretenues dont	0,5	69,2	0,9	65,1	1,9
Cultures fruitières	0,3	1,7	0,4	8,7	0,4
Vignes	0,1	67,0	0,4	55,0	1,4
Surfaces toujours en herbe (STH) des exploitations	90,9	53,1	289,9	46,6	67,9
Surface agricole utilisée des exploitations	135,9	218,1	509,0	162,2	328,0
STH collectives et hors exploitations	84,6	10,3	14,9	26,1	31,6
Surface agricole utilisée des départements	221,0	229,8	506,4	189,0	360,7

Source : Agreste - statistique agricole annuelle

VALEURS MOYENNES 2022 DES TERRES ET PRÈS LIBRES DE PLUS DE 70 ARES PAR PETITE RÉGION AGRICOLE



Sources : Safer - Service de la statistique et de la prospective - Terres d'Europe - Scafr ©IGN BD CARTO®

Gers	Hérault	Lot	Lozère	Hautes-Pyrénées	Pyrénées-Orientales	Tarn	Tarn-et-Garonne	Occitanie	En % de France métropolitaine
368,8	35,8	73,2	51,5	66,4	8,5	203,3	148,1	1 622,8	9,6
289,4	14,0	30,2	15,6	50,8	1,7	135,0	108,9	1 030,8	8,9
3,7	2,6	0,8	0,0	0,7	1,7	1,5	3,5	21,4	8,4
4,8	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,7	0,8	11,0	21,0
7,3	1,7	5,1	2,9	2,4	0,6	7,7	3,7	67,1	4,6
43,3	9,9	34,7	32,6	9,3	2,1	51,3	21,4	410,1	17,2
23,6	87,4	10,1	0,8	0,5	27,3	7,9	15,4	310,6	30,1
1,3	3,2	4,5	0,8	0,3	7,5	1,1	12,5	42,7	21,6
22,1	83,9	4,9	0,0	0,2	19,6	6,6	2,7	263,8	33,2
55,1	58,8	136,4	192,3	59,7	33,7	85,6	41,6	1 211,6	14,0
447,5	182,1	219,7	244,6	126,6	69,5	296,8	205,1	3 145,0	11,8
16,1	9,5	2,7	16,3	113,5	59,5	5,6	7,4	398,2	24,3
464,8	191,2	223,4	260,6	240,4	131,1	302,9	217,5	3 538,7	12,4