

Tableau 4 : Evolution des surfaces en hectares (ha)

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022	2023*
Blé panifiable ^①	97'249	99'694	94'109	83'744	77'853	75'654	68'509	71'921	70'731	68'550
Seigle	3'446	6'862	3'643	1'677	2'248	1'928	1'798	1'824	1'854	1'735
Epeautre	2'609	2'667	1'467	2'428	4'136	3'985	5'933	6'650	7'966	8'745
Autres céréales panifiables ^②	115	213	41	190	138	164	368	241	451	451
Total cér. panifiables	103'419	109'436	99'260	88'039	84'375	81'731	76'608	80'636	81'002	79'481
Blé fourrager ^③				6'334	9'057	8'309	9'613	9'713	9'293	7'662
Orge	60'036	54'681	45'741	37'689	28'949	28'548	27'808	28'008	27'620	28'328
Triticale	10'480	6'135	10'306	11'811	10'274	8'252	7'457	7'425	7'123	6'590
Avoine	10'431	8'342	5'067	2'950	1'789	1'587	1'793	1'918	2'816	3'024
Maïs grains ^④	27'367	26'088	22'006	20'612	15'208	12'564	19'972	12'500	12'666	15'832
Autres céréales fourragères	234	566	291	254	170	196	256	213	243	220
Total cér. fourragères	108'548	95'812	83'411	79'650	65'447	59'456	66'899	59'777	59'761	61'656
Total céréales	211'967	205'248	182'671	167'689	149'822	141'187	143'507	140'413	140'763	141'137
Pois protéagineux	1'676	1'921	2'581	4'807	3'483	4'355	3'573	3'436	2'569	2'600
Féverole	159	307	275	272	274	556	957	722	759	750
Lupin			36	99	59	105	210	304	347	350
Autres protéagineux							814	1'022	1'027	1'050
Total protéagineux	1'835	2'228	2'892	5'178	3'816	5'016	5'554	5'484	4'702	4'750
Colza	16'813	14'474	14'343	17'651	21'806	23'432	24'509	24'970	25'038	25'200
Tournesol		461	3'579	5'083	3'563	4'568	4'504	4'818	5'228	6'250
Soja	1'075	1'747	952	1'518	1'087	1'719	2'032	2'240	2'895	3'300
Autres oléagineux					178	172	269	381	411	419
Total oléagineux	17'888	16'682	18'874	24'252	26'634	29'891	31'314	32'409	33'572	35'169

① Classes Top, I, II, III et biscuit

② y compris nouvelles espèces dès 2016

③ Variétés de blé fourrager selon liste recommandée

④ nouvelle méthode de calcul dès 2011

Source : USP et swiss granum; *provisoire