





# Point sur Campagne 2017-2018 Bilan Qualité SOC



# Point Certification – situation nationale

Groupe	Espèce	Campagne 2017-2018	Total fin 2016-2017	Variation Finale
Céréales hiver	Avoine hiver	43 490	44 397	-2,04%
	Blé dur	359 247	392 692	-9%
	Blé tendre hiver	3 024 074	3 176 254	-5%
	Epeautre	7 698	7 205	7%
	Orge hiver	909 002	966 487	-6%
	Seigle	94 580	62 223	52%
	Triticale	225 439	235 689	-4%
Céréales hiver	Total	4 663 530	4 884 947	-5%
Céréales printemps	Avoine printemps	24 919	30 012	-17%
Coroaros printorripo	Blé tendre printemps			27%
	Orge printemps	521 627	455 641	14%
	Riz	2 419	9 578	-75%
	Sarrasin	3 618	8 602	-58%
Céréales printemps	Total	619 151	556 516	11%
Drotégginguy	ΓάνοτοΙο	40.922	40 F16	400/
Protéagineux	Féverole	40 822 3 593	49 516 7 561	-18%
	Lupin blanc Pois protéagineux	3 593 174 542	211 787	-52% -18%
Protéagineux	Total		268 864	-16% - <b>28%</b>



## Point Certification – situation nationale

#### Céréales Hybrides

Céréales hybrides	Campagne 2017 - 2018	Campagne 2016 - 2017	Variation
Blé hybride	93 526 qx	85 628 qx	9%
Orge hybride	96 056 qx	130 510 qx	-27%
Seigle hybride	77 363 qx	47 813 qx	61%
Triticale hybride	1 124 qx	1 579 qx	-29%



# Point Certification – Vision Régionale

Céréales

**NORD** 

**EST** 

Espèce	QCN Campagne 2017 2018	QCN Campagne 2016 2017	Variation
Avoine hiver	10 646	9 066	17,4 %
Avoine printemps	10 476	12 143	-13,7 %
Blé dur	115	1 207	-90,4 %
Blé hybride	15 636	19 001	-17,7 %
Blé tendre lignées hiver	808 459	841 888	-4,0 %
Blé tendre lignées printemps	19 571	14 532	34,7 %
Epeautre	3 562	3 168	12,5 %
Orge hiver lignées	114 856	110 391	4,0 %
Orge hybride	44 271	52 497	-15,7 %
Orge printemps	64 175	56 135	14,3 %
Seigle hybride	4 125	6 071	-32,0 %
Seigle	2 421	2 214	9,3 %
Triticale hybride	1 122	337	232,8 %
Triticale	25 287	20 412	23,9 %
Total	1 114 077	1 149 064	-3,0 %

Espèce	QCN Cam pagne 2017 2018	QCN Campagne 2016 2017	Variation
Avoine hiver	5614	5386	4,2 %
Avoine nue	686	2620	-73,8 %
Avoine printemps	7876	11872	-33,7 %
Blé dur	16250	19059	-14,7 %
Blé hybride	35065	53480	-34,4 %
Blé tendre lignées hiver	878330	921077	-4,6 %
Blé tendre lignées printemps	9306	8045	15,7 %
Epeautre	1535	1277	20,2 %
Orge hiver lignées	300801	311011	-3,3 %
Orge hybride	13419	15979	-16,0 %
Orge printemps	358806	305105	17,6 %
Sarrasin	30	1169	-97,4 %
Seigle hybride		-49	-100,0 %
Seigle	439	239	83,6 %
Triticale	21865	14742	48,3 %
Total	1 650 024	1 671 012	-1,3 %



# Point Certification – Vision Régionale

Protéagineux

**NORD** 

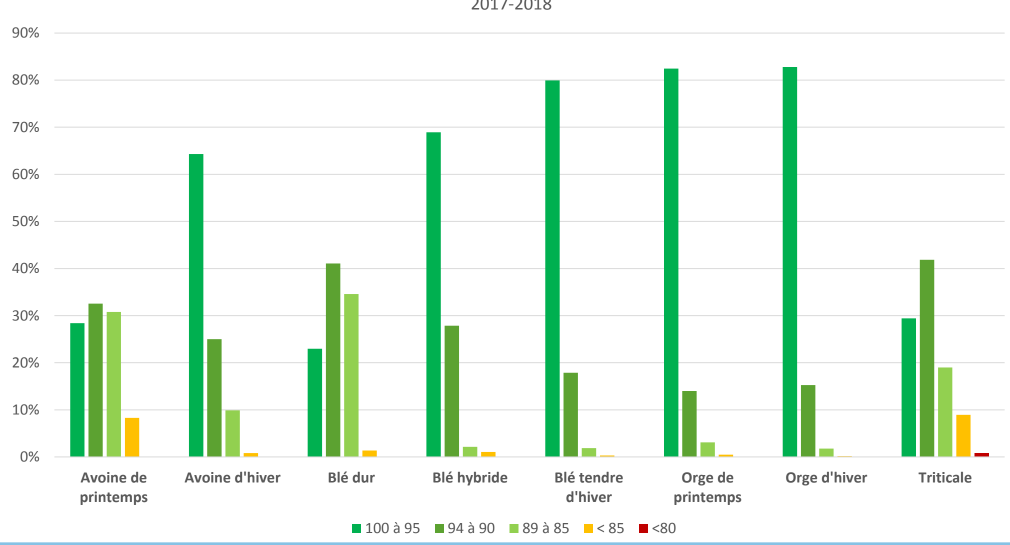
**EST** 

Espèce	QCN Campagne 2017 2018	QCN Campagne 2016 2017	Variation
Pois protéagineux hiver	7 857	5 522	42,3 %
Pois protéagineux printemps	40 320	55 482	-27,3 %
Féverole hiver	936	585	60,0 %
Féverole printemps	9 027	17 059	-47,1 %
Lupin printemps	276	454	-39,3 %
Total	58 416	79 102	-26,2 %

Espèce	QCN Campagne 2017 2018	QCN Campagne 2016 2017	Variation	
Pois protéagineux hiver	18873	13700	37,8 %	
Pois protéagineux printer	40215	55775	-27,9 %	
Féverole hiver	2348	1952	20,3 %	
Féverole printemps	3573	8833	-59,5 %	
Total	65010	80260	-19,0 %	

# Evolution de la faculté germinative - Céréales







## Teneur en autres céréales

#### Semences Certifiées

En pourcentage	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	>14	Nb de lots analysés	%delots hors norme	Teneur moyenne
Avoine de printemps	64,3	21,4	7,1	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	0,57
Avoine d'hiver	37,5	29,2	8,3	8,3	-	-	-	-	4,2	8,3	-	-	-	4,2	24	16,7	2,54
Avoine nue	66,7	-	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	0,67
Blé dur	46,5	20,8	11,8	7,6	2,8	3,5	2,1	0,7	1,4	0,7	0,7	0,7	-	0,7	144	4,2	1,57
Blé hybride	95,7	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	0,04
Blé tendre de printemps	89,5	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	0,11
Blé tendre d'hiver	93,5	5,0	1,1	0,3	0,1	0,1	-	1	-	-	1	-	-	-	1384	-	0,09
Epeautre	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0,00
Orge de printemps	80,5	12,8	4,0	1,3	0,7	0,7	-	ı	-	-	ı	-	-	ı	149	-	0,31
Orge d'hiver	69,1	19,0	7,1	1,0	1,0	0,5	0,8	0,5	0,3	0,5	-	-	0,3	-	395	1,0	0,61
Seigle	77,8	11,1	-	-	-	11,1	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0,67
Triticale	79,0	13,3	1,9	1,0	2,9	1,0	-	-	-	1,0	-	ı	-	-	105	1,0	0,45



## Faculté Germinative / Pureté Spécifique – Protéagineux

#### • Faculté Germinative :

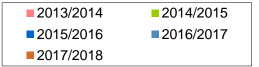
	Moy.	% HN	Norme	100 à 95	94 à 90	89 à 85	84 à 80	79 à 75	74 à 70	69 à 65	64 à 60	< à 60
FEVEROLE	84,6	13,3 %	80,	3,	15,	34,	26,	5,	3,	2,	2,	
POIS PROTEAGINEUX	87,4	15,2 %	80,	<b>59</b> ,	61,	63,	35,	17,	14,	4,		4,

## • Pureté Spécifique :

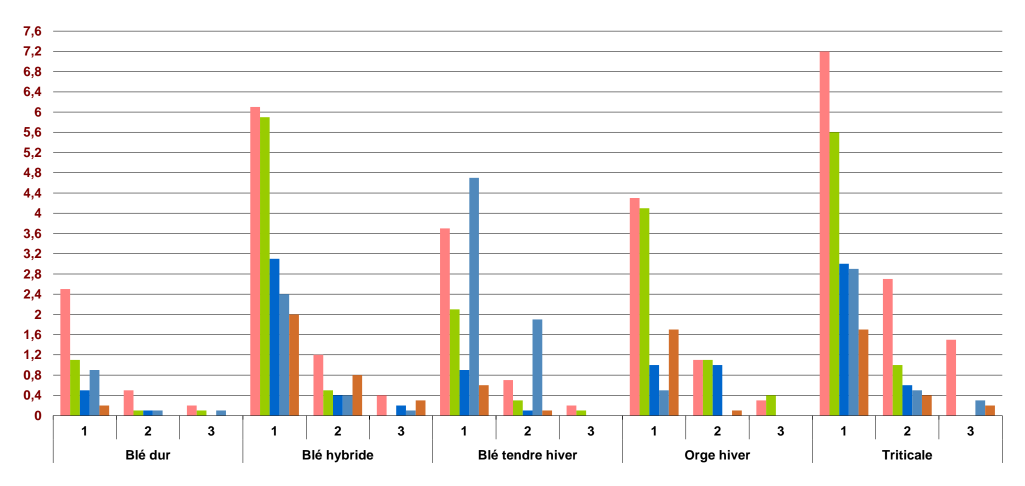
	NB Analyses	Moy.	% HN	Norme	100	99,9-99	98,9-98
FEVEROLE	268	99,8		98,	80,	183,	5,
					30, %	<b>68</b> , %	2, %
LUPIN BLANC	51	99,9		98,	22,	29,	
					43, %	<b>57</b> , %	
POIS PROTEAGINEUX	941	99,8		98,	207,	719,	15,
					22, %	<b>76</b> , %	2, %
Ensemble	1260	99,8			309,	931,	20,
					25, %	74, %	2, %



## Evolution de la teneur en sclérotes



Résultats laboratoires agréés : Répartition des lots en % en fonction du nombre de sclérotes trouvés





## Teneur en sclérotes 2017-2018

#### Blé tendre d'hiver

Catégorie de semences : SC

	Moyenne	Nombre de lots
TOULOUSE	0,00	1622
LYON	0,00	1216
ANGERS	0,00	4560
REIMS	0,01	6683
LILLE	0,01	5385
ORLEANS	0,01	4284
	0,01	23750

#### Blé hybride

Catégorie de semences : SC

	Moyenne	Nombre de lots
ANGERS	0,00	210
ORLEANS	0,00	125
LILLE	0,05	141
REIMS	0,12	193
	0,04	669

#### Orge hybride

Catégorie de semences : SC

	Moyenne	Nombre de lots
TOULOUSE	0,00	8
ORLEANS	0,01	146
ANGERS	0,04	107
REIMS	0,07	69
LYON	0,11	45
LILLE	0,15	276
	0,09	651

#### Orge d'hiver

Catégorie de semences : SC

	Moyenne	Nombre de lots	
LYON	0,00	420	
TOULOUSE	0,00	632	
ANGERS	0,01	890	
LILLE	0,01	675	
REIMS	0,02	1683	
ORLEANS	0,04	1104	
	0,02	5404	

#### **Orge de printemps**

Catégorie de semences : SC

	Moyenne	Nombre de lots
ANGERS	0,00	66
LILLE	0,00	168
LYON	0,00	15
TOULOUSE	0,00	89
ORLEANS	0,01	481
REIMS	0,02	1189
	0,01	2008

## Nombre de spores au 50 g

	O	)	1 à	1 <b>0</b>		Tonnage en quitaux
	Nbre de lots	Tonnage en quintaux	Nbre de lots	Tonnage en quintaux	Nombre de lots	
ANGERS	4	15	2	2	6	17
LILLE	5	164	1	46	6	210
ORLEANS	16	1661	2	70	18	1731
REIMS	16	1398	8	452	24	1850
TOULOUSE	7	601	2	505	9	1106
Total	48	3840	15	1075	63	4915
Pourcentage	76,19%	78,13%	23,81%	21,87%	100,00%	100,00%



## Point sur les surfaces de multiplication - National

#### Céréales

Espèce	Variation n/n-1	Récolte 2018 (en cours)	Récolte 2017	Récolte 2016	Récolte 2015	Récolte 2014
Alpiste			11			
Avoine hiver	0,9 %	1 296	1 284	923	1 187	1 265
Avoine printemps	-31,7 %	755	1 105	979	1 081	1 363
Blé dur	-21,9 %	10 477	13 410	13 155	12 609	12 623
Blé hybride	53,6 %	4 686	3 051	3 377	16 860	13 637
Blé tendre lignées hiver	-8,0 %	72 872	79 241	86 570	84 801	81 005
Blé tendre lignées printemps	-28,3 %	1 332	1 858	1 211	1 439	1 400
Epeautre	-21,4 %	401	510	442	455	226
Orge hiver lignées	-7,2 %	19 472	20 988	20 641	21 709	20 698
Orge hybride	-33,9 %	1 782	2 694	3 029	4 940	5 007
Orge printemps	-22,5 %	9 722	12 550	12 409	13 932	13 969
riz	-100,0 %		274	346	267	158
Sarrasin	-100,0 %		1 823	1 410	1 176	887
Seigle géniteurs	2,3 %	173	169	307	546	460
Seigle hybride	-27,1 %	833	1 143	1 127	1 711	1 852
Seigle non hybride	-11,9 %	496	562	511	392	403
Triticale hybride	26,8 %	78	61	120	119	62
Triticale non hybride	-0,6 %	6 990	7 032	7 915	9 789	9 462
Total	-11,1 %	131 363	147 767	154 472	173 013	164 475



## Point sur les surfaces de multiplication - National

#### Protéagineux

Espèce	Variatio n n/n-1	Récolte 2018 (en cours)	Récolte 2017	Récolte 2016	Récolte 2015	Récolte 2014
Féverole hiver	4,4 %	1 505	1 442	1 353	928	757
Féverole printemps	-43,3 %	854	1 506	1 676	2 323	1 790
Lupin hiver	-100,0 %	1	150	200	48	259
Lupin printemps	-89,9 %	20	198	325	312	117
Pois protéagineux hiver	-24,6 %	2 275	3 016	3 359	1 518	967
Pois protéagineux printemps	-28,9 %	4 507	6 341	6 344	6 123	4 420
Total	-27,6 %	9 161	12 652	13 257	11 252	8 309



## Point sur la multiplication – Vision Régionale

#### Céréales

## **REGION NORD**

Espèce	Récolte 2014	Récolte 2015	Récolte 2016	Récolte 2017	Récolte 2018	Variation
Avoine hiver	198	164	147	194	241	24%
Avoine printemps	295	250	259	344	250	-28%
Blé hybride	2083	2736	740	246	487	97%
Blé tendre hiver	17928	18227	20238	18370	17372	-6%
Blé tendre printemps	229	319	245	288	266	-7%
Epeautre	75	111	90	135	99	-27%
Orge hiver	2554	2440	2543	2743	2557	-7%
Orge hybride hiver	2017	1875	1105	1024	672	-35%
Orge printemps	1841	2040	1753	1596	1048	-35%
Seigle hybride	69	85	77	44	37	-16%
Seigle	56	60	112	148	91	-39%
Triticale hybride	15	44	48		25	
Triticale	544	466	413	351	385	9%
TOTAL	27905	28815	27769	25482	23531	8%



## Point sur la multiplication – Vision Régionale

#### Céréales

## **REGION EST**

Espèce	Récolte 2014	Récolte 2015	Récolte 2016	Récolte 2017	Récolte 2018	Variation
Avoine hiver	260	309	267	414	373	-10%
Avoine printemps	693	608	483	515	355	-31%
Blé dur	38	60	87	130	115	-12%
Blé hybride	4836	5799	1080	1224	1717	40%
Blé tendre hiver	25955	27040	29402	26898	25718	-4%
Blé tendre printemps	545	420	503	554	496	-11%
Epeautre	92	205	241	201	164	-18%
Orge hiver	8977	8780	8383	8549	8233	-4%
Orge hybride	514	577	396	342	244	-29%
Orge printemps	8422	8468	7687	7619	6281	-18%
Sarrasin	199	196	279	418		
Seigle	29	31	78	80	85	6%
Triticale hybride		14	12		18	
Triticale	1780	1953	1707	1532	1374	-10%
TOTAL	52339	54461	50603	48477	45173	-7%



## Point sur la multiplication – Vision Régionale

#### Protéagineux

## **REGION NORD**

Espèce	Récolte 2014	Récolte 2015	Récolte 2016	Récolte 2017	Récolte 2018	Variation n/n-1
Féverole hiver	39	42	90	93	161	73%
Féverole printemps	805	1191	735	547	282	-49%
Pois protéagineux hiver	110	163	377	286	252	-12%
Pois protéagineux printemps	1215	1580	1866	1903	1380	-28%
TOTAL	2168	2977	3068	2830	2074	-27%

## **REGION EST**

Espèce	Récolte 2014	Récolte 2015	Récolte 2016	Récolte 2017	Récolte 2018	Variation n/n-1
Féverole hiver	104	165	327	316	254	-20%
Féverole printemps	738	790	480	537	313	-42%
Lupin blanc printemps			13	15		%
Pois protéagineux hiver	241	413	1459	1044	788	-25%
Pois protéagineux printemps	1556	2216	2352	2050	1482	-28%
TOTAL	2639	3584	4630	3962	2837	-27%