

Statistiques – Céréales d'automne

Distribution des superficies affectées (en hectare) par le gel hivernal par rapport à la totalité par une production assurée selon la région administrative pour les assurés à la protection Céréales d'automne

Comment lire le tableau :

seigle bio. - hiver	-	Pour le seigle bio d'hiver, aucune superficie n'a été affectée par le gel sur les 71,9 ha assurés pour cette région (voir le titre de la colonne)
	71,9	

Étiquettes de lignes	Abitibi-Témiscamingue	Bas-Saint-Laurent	Capitale-Nationale	Centre-du-Québec	Chaudière-Appalaches	Estrie	Lanaudière	Laurentides	Mauricie	Montréal	Outaouais	Saguenay-Lac-Saint-Jean	Total général
blé automne semence bio. alimentation animale – hiver				-									-
				50,9									50,9
blé automne semence conventionnel alimentation animale – hiver									16,1				16,1
									16,1				16,1
blé automne semence conventionnel alimentation humaine - hiver				-			13,7		29,9	-			43,6
				17,6			18,2		123,9	30,2			189,9
blé d'automne bio. alimentation animale – hiver				-			-	20,0		-	-		20,0
				59,4			24,3	89,5		9,4	11,0		193,6
blé d'automne bio. alimentation humaine - hiver		-	-	-	-	-	401,5	20,0		-		35,5	457,0
		18,2	5,6	30,2	45,6	25,9	871,4	45,7		74,0		181,3	1297,9
blé d'automne conventionnel alimentation animale – hiver		-		91,8	35,6	-	77,6	112,8	10,0	730,0		-	1057,8
		30,9		474,8	241,7	262,8	179	142,5	67,0	1805,9		36,3	3240,9
blé d'automne conventionnel alimentation humaine - hiver		-	47,8	52,3	11,4	7,0	417,4	17,1	56,6	277,8	-	-	887,4
		92,1	104,8	553,2	120,3	179,7	784,4	70,2	259,6	1524,1	19,9	89	3797,3
blé d'automne raisonné alimentation humaine - hiver										24,7			24,7
										24,7			24,7
épeautre d'automne biologique - hiver							101,8	20,0					121,8
							135,3	57,3					192,6
seigle bio. - hiver	-	-	-	-	-	-	9,5	-		-		3,3	12,8
	71,9	59,4	41,1	19,9	94,7	26,7	9,5	18,4		26,3		125,6	493,5
seigle conventionnel – hiver		4,4	-	88,7	29,3	-	44,4	17,7	23,8	80,2		2,9	291,4
		333,2	89,4	651,6	886,7	237,6	82,7	114,4	33,2	609,7		35,6	3074,1
triticale automne animal conventionnel - hiver					-								-
					10,2								10,2
Total général	-	4,4	47,8	232,8	76,3	7,0	1065,9	207,6	136,4	1112,7	-	41,7	2932,6
	71,9	533,8	240,9	1857,6	1399,2	732,7	2104,8	538	499,8	4104,3	30,9	467,8	12581

Source : Système intégré de gestion des assurances agricoles de La Financière agricole du Québec

Note : 4 clients sur les 144 clients qui ont des avis ouverts ne mentionnent pas encore les superficies affectées, car l'analyse n'est pas complétée actuellement.

Distribution de la date moyenne de fin des semis selon la région administrative pour les assurés à la protection Céréales d'automne

Région administrative	Date moyenne de fin des semis
Abitibi-Témiscamingue	2021-09-08
Bas-Saint-Laurent	2021-09-08
Capitale-Nationale	2021-09-05
Centre-du-Québec	2021-09-21
Chaudière-Appalaches	2021-09-14
Côte-Nord	s. o.
Estrie	2021-09-21
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	s. o.
Lanaudière	2021-09-24
Laurentides – Laval	2021-09-16
Mauricie	2021-09-21
Montérégie	2021-10-04
Outaouais	2021-09-18
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2021-09-03

Source : Déclaration d'intérêt végétal réalisé par la clientèle assurée pour l'hiver 2022