

**Informations sur la régie de chaque site d'essais sur les plantes oléoprotéagineuses en 2019**

Sites / Organismes	Responsables	UTM	Type de sol	Essais	Date semis	Date récolte	Cultures précédentes	Distance (cm) entre les rangs	Analyses de sol			Engrais appliqués (kg/ha)			Herbicides utilisés
									P	K	pH	N	P	K	
<b>Hébertville (HEB)</b> AAC, Normandin	Denis Pageau	1900	Argile	Soya hâtif conventionnel	6 Jun	16-Oct	Blé	18	29	470	6.7	20	69	0	Basagran Forte
				Soya hâtif RR	6 Jun	16-Oct	Blé	18	29	470	6.7	20	69	0	Roundup
				Canola de printemps	6 Jun	16-Oct	Blé	18	29	470	6.7	100	69	0	Aucun
<b>Normandin (NOR)</b> AAC, Normandin	Denis Pageau	1900	Loam argileux	Canola de printemps	31 May	15-Oct	Trèfle	18	48	296	5.9	100	50	30	Aucun
				Lin oléagineux	27 May	23-Sep	Luzerne	18	114	395	6.2	30	14	9	Aucun
<b>La Pocatière (POC)</b> CDBQ	Céline Georlette	2100	Argile	Soya hâtif conventionnel	9 Jun	22-Oct	Blé	17	23	344	7.0	54	130	0	Basagran Forte + Assure II + Pinnacle SG + Sure-Mix
				Soya hâtif RR	7 Jun	20-Oct	Blé	17	30	200	6.9	54	130	0	Credit Xtreme
				Canola de printemps	17 May	27-Aug	Blé	17	53	233	6.7	148	141	50	Muster + Poast Ultra + Merge
<b>St-Augustin-de-Desmaures (AUG)</b> Université Laval	François Belzile	2400	Loam sableux	Soya hâtif conventionnel	27 May	4-Oct	Céréales	18	111	259	6.4	0	0	0	Basagran Forte + Yuma GL + Pinnacle SG
				Soya hâtif RR	28 May	4-Oct	Céréales	18	227	382	6.6	0	0	0	Roundup
<b>St-Étienne-de-Lauzon (ETI)</b> Université Laval	François Belzile	2400	Loam argileux	Soya hâtif conventionnel	1 Jun	15-Oct	Céréales	18	156	211	7.2	0	0	0	Basagran Forte + Yuma GL + Pinnacle SG
				Soya hâtif RR	1 Jun	15-Oct	Céréales	18	156	211	7.2	0	0	0	Roundup
				Canola de printemps	1 Jun	13-Sep	Céréales	18	156	211	7.2	0	0	0	Aucun
<b>Princeville (PRI)</b> Semican	Julie Durand	2400	Loam sableux	Soya hâtif conventionnel	22 May	10-Oct	Blé	18	97	119	7.8	27	34	78	Broadstrike + Dual II Magnum
				Soya hâtif RR	23 May	11-Oct	Blé	18	64	79	7.6	27	34	78	Broadstrike + Dual II Magnum + Roundup
				Lin oléagineux	6 May	6-Sep	Jachère	18	75	207	7.2	57	52	45	Basagran Forte + Venture
				Canola de printemps	6 May	27-Aug	Jachère	18	75	207	7.2	74	52	45	Aucun
				Soya mi-tardif conventionnel	22 May	10-Oct	Mais	76	-	-	-	0	0	0	Pursuit + Basagran
<b>Nicolet (NIC)</b> Prograin	Sylvain Legay	2600	Loam argileux	Soya mi-tardif RR	22 May	10-Oct	Mais	76	-	-	-	0	0	0	Roundup
				Soya mi-tardif conventionnel	27 May	11-Oct	Mais	36	-	-	-	0	0	0	Broadstrike + Dual II Magnum
				Soya mi-tardif RR	29 May	15-Oct	Blé	36	54	877	7.1	0	0	0	Roundup
				Soya tardif conventionnel	23 May	28-Oct	Mais	76	-	-	-	0	0	0	Broadstrike + Dual II Magnum
				Soya tardif RR	23 May	21-Oct	Blé	76	54	877	7.1	0	0	0	Roundup
				Lin oléagineux	1 May	5-Aug	Soya	18	92	876	7.5	31	24	7	Eragon LQ + Merge
<b>St-Urbain-Premier (URB)</b> Prograin	Sylvain Legay	2800	Loam argileux	Canola de printemps	6 May	14-Aug	Soya	18	60	810	7.5	100	65	20	Aucun
				Soya tardif conventionnel	1 Jun	14-Oct	Mais	36	43	493	6.3	0	0	0	Basagran Forte + Chaperone + Reflex + Assure II
				Soya tardif RR	1 Jun	14-Oct	Mais	36	43	493	6.3	0	0	0	Roundup
<b>St-Césaire (CES)</b> Prograin	Sylvain Legay	2900	Loam argileux	Soya mi-tardif conventionnel	27 May	21-Oct	Mais	76	-	-	-	0	0	0	Pursuit + Basagran + Reflex
				Soya mi-tardif RR	27 May	13-Oct	Mais	76	-	-	-	0	0	0	Pursuit + Basagran + Reflex
				Soya tardif conventionnel	27 May	16-Oct	Mais	76	-	-	-	0	0	0	Pursuit + Basagran + Reflex
				Soya tardif RR	27 May	13-Oct	Mais	76	-	-	-	0	0	0	Pursuit + Basagran + Reflex
<b>Notre-Dame-de-St-Hyacinthe (NDH)</b> La Coop fédérée	Jérôme Auclair	2900	Argile	Soya tardif conventionnel	1 Jun	25-Oct	Mais grain	36	141	637	6.8	30	12	0	Dual II Magnum + FirstRate + Pursuit + Classic
				Soya tardif RR	31 May	21-Oct	Mais grain	36	141	637	6.8	30	12	0	Dual II Magnum + FirstRate + Pursuit + Roundup + Valid
<b>St-Hugues (HUG)</b> Céréla	Samuel Ostiguy	2800	Argile	Soya mi-tardif conventionnel	30 May	11-Oct	Mais	36	108	425	6.9	0	0	0	Classic + Prowl H2O + Valtera
				Soya mi-tardif RR	30 May	14-Oct	Mais	36	108	425	6.9	0	0	0	Classic + Prowl H2O + Valtera