

Tableau 1. Relation entre la DEO, la date de semis, la texture du sol et la pluviométrie

Sous-groupes	N ^{bre}	DEO (kg N/ha)	Min.	Max.	Rendement à la DEO (t/ha)	Min.	Max.
Tous (date de semis, texture, pluviométrie)	31	192 ± 30,8	132	236	11,6 ± 1,7	8,8	15,3
Sous-groupe pour date de semis							
Semis optimal	14	207 ± 16,9	180	236	12,1 ± 1,8	10,0	15,3
Semis tardif	17	181 ± 34,9	132	233	10,9 ± 1,4	8,8	13,1
Sous-groupe texture, semis optimal							
Argile	10	207 ± 19,0	180	236	12,4 ± 1,7	10,0	15,3
Loam sableux	3	210 ± 17,4	200	224	11,7 ± 1,7	10,9	13,0
Sous-groupe combinant la texture et la pluviométrie, semis optimal							
Argile, pluviométrie faible de mai + juin	4	194 ± 30,1	190	236	11,4 ± 1,4	10,0	12,7
Argile, pluviométrie élevée de mai + juin	4	209 ± 16,6	185	221	14,1 ± 1	13,0	15,3

Source : Lucie Kablan, Ph.D., La Coop fédérée