

Annexe 8.3 Besoins annuels des cultures irriguées par hectare d'après les données indiquées par les agriculteurs

CULTURE	Compte	Surface [ha]	[m3/an]	Valeur moyenne [m3/(ha*an)]			Valeur maximale [m3/(ha*an)]			Valeur estimée [m3/(ha*an)]
				Min.	Moy.	Max.	Min.	Moy.	Max.	
Pommes de terre	50	344	304590	45.0	884.7	2000.0	90.0	1238.6	3840.0	1000
Maïs	31	159	96530	200.0	592.1	1400.0	250.0	843.7	1600.0	800
Tabac	23	150	93430	80.0	670.4	1200.0	120.0	757.5	1500.0	1000
Betteraves sucrières	18	104	53440	133.3	498.1	1200.0	266.7	615.2	1142.9	600
Légumes plein champs	13	47	39780	140.0	907.5	1600.0	280.0	1217.6	2000.0	1000
Maraîchage/Horticulture sous abri	10	12	53250	1333.3	6986.4	25000.0	1333.3	8911.7	30000.0	10000
Betterave fourragère	3	5	1450	222.2	274.1	300.0	400.0	400.0	400.0	300
Blé	2	7	3300	136.4	248.2	360.0	360.0	360.0	360.0	300
Herbe	2	9	2300	160.0	267.5	375.0				300
Arbres fruitiers	1	2	2000	1000.0	1000.0	1000.0				1000
Céréales	1	4		300.0	300.0	300.0	450.0	450.0	450.0	300
Colza	1	2	300	136.4	136.4	136.4				150
Luzerne	1	4	200	50.0	50.0	50.0	200.0	200.0	200.0	150
Plants de pommes de terre	1	2	500	250.0	250.0	250.0				300
Semis fourrager	1	6	2000	333.3	333.3	333.3				300
Tournesol	1	3	1800	600.0	600.0	600.0				600

note : pour les céréales (1 réponse seulement), a été pris en compte la même valeur que pour le blé (2 réponses)

Les valeurs moyennes et maximales ont été indiquées dans le questionnaire. Le tableau recense pour chaque culture le nombre d'occurrences (compte), la surface cultivée (surface), la valeur des besoins annuels par hectare retenue pour les calculs (valeur estimée) et les valeurs minimales, moyennes et maximales des besoins moyens et maximaux indiqués par les agriculteurs. La valeur retenue pour les calculs est la plupart du temps un compromis entre les deux valeurs moyennes (moyennes des besoins moyens et maximaux).