

Tableau 1 : Quantités d'unités neutralisantes (kg CaO/ha) nécessaires pour augmenter le pH eau de 0,5 unités sur 0-25 cm, en fonction du pH initial et de la CECMetson (valeurs moyennes obtenue à partir d'expérimentations réalisées en France)

kg CaO/ha pour augmenter le pH de 0,5 unités	Valeurs de la CEC Metson en cmol c/kg		
	5	10	15
pH eau initial = 5	500	1000	1300
pH eau initial = 5,5	700	1300	1700