

Nom de l'échantillon		86 CEOLIENNEMR		Nom de l'exploitation	0
N° Echantillon	700029	Date	01/06/2020	Email 0	
Cultures Présente	CORN	Suivante	0	Adresse 0	
Taille de la parcelle	18.5 ha			Code postal 0	Ville 0

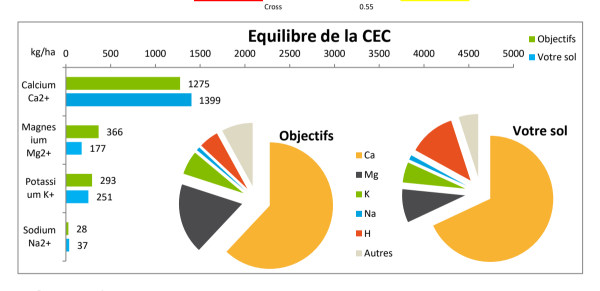


CEC mesurée meq/100g	5.27
CEC maximale meq/100g	
pH eau	6.2
Matières organiques	3.69 %
Matières organiques mini	3

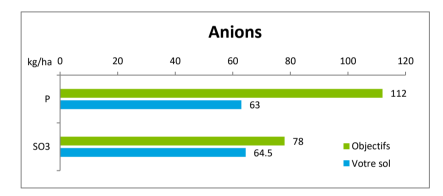




CEC	Répartition de la CEC Objectifs Votre sol		Objectifs kg/ha	Votre sol kg/ha	<i>Différence</i> kg/ha	Commentaires
Calcium Ca ²⁺	62.0 %	68.0 %	1275	1399	124	
Magnesium Mg ²⁺	18.0 %	8.6 %	366	177	-190	
Potassium K ⁺	6.1 %	5.2 %	293	251	-41	
Sodium Na ²⁺	0.89 %	1.20 %	28		9	
Hydrogen H ⁺	5.0 %	12.0 %				
Autres	8.0 %	5.0 %				
Saturation Ca+Mg	80 %	76.6	Ca/Mg	3.4	8.0	·



ANIONS	Objectifs kg/ha	Votre sol	Différence kg/ha	Commentaires
Phosphore Olsen	U,	63	-48.9	
Soufre SO ₃	78	64.5	-13.5	



OLIGO					
OLIGO	Objectifs	Votre sol		Différence	Commentaires
	ppm	ppm	kg/ha	kg/ha	Commentanes
Bore	1.2-2.4	0.5	0.98	-2.0	
Fer	19-189	275	539	245.0	
Manganese	18-70	28	55	-43.1	
Cuivre	2.5-7	2	3.9	-5.9	
Zinc	4-10	56.9	111.5	99.8	
Cobalt	0.5-2	0.45	0.9	-2.1	

Commentaires