

ANALYSE DE TERRE



Nom de l'échantillon 86 CEOLIENEMR		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

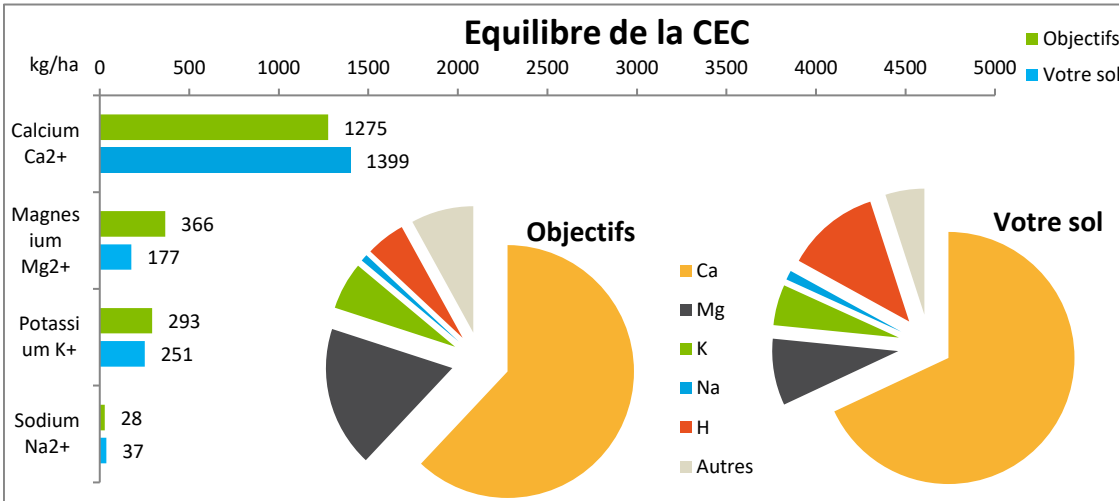
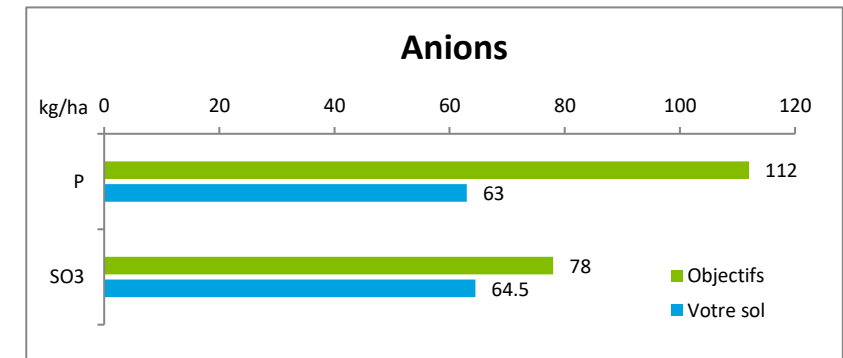


CEC

	Répartition de la CEC		Objectifs kg/ha	Votre sol kg/ha	Différence kg/ha	Commentaires
	Objectifs	Votre sol				
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	37	9	
Hydrogen H ⁺	5.0 %	12.0 %				
Autres	8.0 %	5.0 %				
Saturation Ca+Mg	80 %	76.6 %	Ca/Mg	3.4	8.0	
			Cross	0.55		

ANIONS

	Objectifs kg/ha	Votre sol kg/ha	Différence kg/ha	Commentaires
Phosphore Olsen	112	63	-48.9	
Soufre SO ₃	78	64.5	-13.5	



OLIGO

	Objectifs ppm	Votre sol ppm	Différence kg/ha	Commentaires
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

Ce rapport a été établi sur l'échantillon transmis et identifié par le chef d'entreprise : ce dernier est le seul responsable de l'identification et de la traçabilité de son échantillon