

## Analyses de sol

Date		janv-15	janv-15	janv-16	janv-16	
Localisation du point de référence		EARL La Goursette	GAEC Le Garrit	EARL La Goursette	GAEC Le Garrit	
Mode d'exploitation		Prairie	Culture	Prairie	Culture	
Type de sol		Calcaire	Limons	Calcaire	Limons	
<b>Etat humique</b>						
Matière organique	g/kg	63,8	18,4	55,4	23	
Azote total	g/kg	3,6	1,2	3,4	1,2	
Rapport C/N		10,3	8,9	9,5	11,2	
Potentiel biologique		45 (faible)	91 (correct)	53 (faible)	87 (moyen)	
<b>Statut acido-basique</b>						
pH eau		7,7	7,2	7,7	7,4	
Calcaire total	g/kg	14	3	9	3	
CaO	g/kg	8,36	1,73	6,94	1,97	
<b>Elements assimilables</b>						
P2O5 Joret-Hébert	mg/kg	268	258	221	278	
K2O	mg/kg	156	331	159	341	
MgO	mg/kg	185	235	184	265	
<b>Elements traces métalliques</b>						Valeur admissible selon l'arrêté du 8/1/98
Cd	mg/kg	0,3	0,51	0,29	0,59	2
Cr	mg/kg	60	51	50	53	150
Cu	mg/kg	31	22	27	26	100
Hg	mg/kg	0,06	< 0,03	0,07	0,03	1
Ni	mg/kg	30	30	27	34	50
Pb	mg/kg	24	19	24	24	100
Zn	mg/kg	90	87	89	99	300
B	mg/kg	5,2	3,4	5,5	3,7	
Fe	mg/kg	35000	28000	35000	34000	
Co	mg/kg	22	25	25	28	
Mn	mg/kg	790	1700	880	2300	
Mo	mg/kg	1,4	1,1	0,95	1,5	

