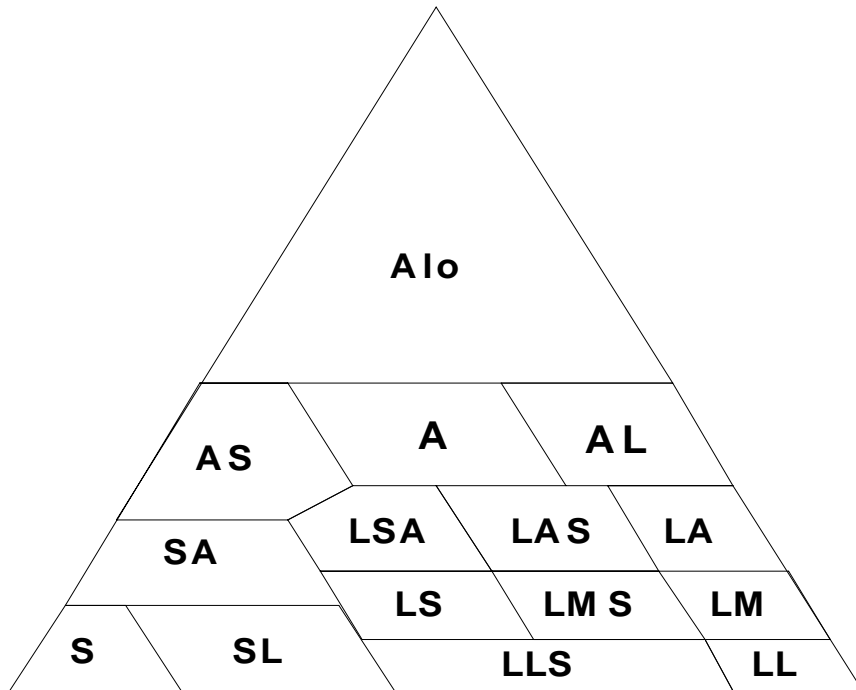


Table de réserve utile par classe de texture

D'après B. Jabiol, Engref



Classe de Texture de Jamagne	Humidité % à la capacité au champ CC	Humidité % au point de flétrissement PF	Eau utile %	Densité apparente Da	Réserve utile (en mm/cm de sol) RU	
S	8	3	5	1,35	0,70	
SL	12	5	7	1,40	1,00	
SA	19	10	9	1,50	1,35	
LIS	15	7	8	1,50	1,20	
LS	19	9	10	1,45	1,45	
LmS	20	9	11	1,45	1,60	
LSA	22	11	11	1,50	1,65	
LAS	24	12	12	1,45	1,75	
LI	17	8	9	1,45	1,30	
Lm	23	10	13	1,35	1,75	
LA	27	13	14	1,40	1,95	
AS	33	22	11	1,55	1,70	
A	37	25	12	1,45	1,75	
AL	32	19	13	1,40	1,80	
Alo	Sédimentaire	29	18	11	1,50	1,65
	Altération	38	25	13	1,30	1,70

Prof.	Description	Calcul de la RU			RU de l'horizon
		RU texture	x Epaisseur en cm	x % terre fine	
0-10 cm	Texture limono-sableuse, 10 % de petits cailloux de silex, enracinement abondant.	1,45	10	100 - 10 / 100	13,05
				TOTAL	

Prof.	Description	Calcul de la RU			RU de l'horizon
		RU texture	x Epaisseur en cm	x % terre fine	
				TOTAL	