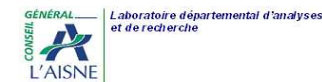


Synthèse des reliquats azotés moyens mesurés sur le département de l'Aisne en sortie hiver 2009

Attention, ces valeurs sont des moyennes indicatives. Des écarts importants peuvent être observés entre les parcelles.

SOLS PROFONDS (limons moyens profonds, limons moyens sableux, limons argileux profonds, limons argilo-sableux)

culture en place / précédent	nombre parcelles	reliquat d'azote minéral (kg)			TOTAL	nombre parcelles	reliquat 90-120 cm
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm			
blé / céréales pailles enlevées	30	13	13	16	42	1	7
blé / céréales pailles enfouies	70	14	12	15	41	6	10
blé / betteraves	349	14	10	8	32	15	5
blé / colza	190	16	15	18	49	5	13
blé / pois et haricots de conserve	30	17	19	34	70	1	26
blé / pois protéagineux	24	14	12	19	45	5	27
blé / pomme de terre consommation	60	16	19	27	62	---	---
blé / pomme de terre féculé	33	14	13	15	42	2	19
blé / féverole	87	15	13	18	46		
blé / maïs grain	76	12	8	9	29		
blé / maïs fourrage	25	16	12	12	40		
blé / endive	3	11	4	3	18		
blé / oignon	11	16	19	28	63		
blé / lin fibre	21	13	10	15	38		
blé / épinard	2	21	39	43	103		
escourgeon / pailles enlevées	40	14	8	9	31		
escourgeon / pailles enfouies	48	13	9	10	32		
colza / pailles enlevées	15	12	5	4	21		
colza / pailles enfouies	18	12	5	2	19		
orge de printemps / betterave	9	12	9	6	27		
labour / céréales pailles enlevées	115	15	16	17	48		
labour / céréales pailles enlevées + CIPAN	25	18	13	8	39		
labour / céréales pailles enlevées + fumier	37	19	19	19	57		
labour / céréales pailles enlevées + fumier + CIPAN	61	21	16	11	48		
labour / céréales pailles enfouies	406	15	15	17	47		
labour / céréales pailles enfouies + CIPAN	62	18	13	8	39		
labour / céréales pailles enfouies + vinasses août-sept	50	19	20	21	60		
labour / céréales pailles enfouies + vinasses + CIPAN	108	19	17	9	45		
labour / céréales pailles enfouies + fientes	23	16	20	22	58		
labour / céréales pailles enfouies + fientes + CIPAN	49	19	15	10	44		
maïs / maïs grain	23	20	19	20	59		
maïs / maïs fourrage	6	23	19	16	58		



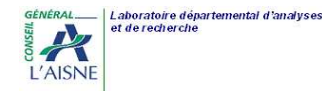
Synthèse réalisée par la Chambre d'Agriculture de l'Aisne, l'INRA et le Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche avec le financement du Conseil Général.

Synthèse des reliquats azotés moyens mesurés sur le département de l'Aisne en sortie hiver 2009

Attention, ces valeurs sont des moyennes indicatives. Des écarts importants peuvent être observés entre les parcelles.

CRANETTES ET CRAIES (cranette, craie de Champagne, limon calcaire)

culture en place / précédent	nombre parcelles	reliquat d'azote minéral (kg)			
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	TOTAL
blé / pailles enlevées	7	18	17	22	57
blé / pailles enfouies	4	17	17	26	60
blé / betteraves	37	20	15	11	46
blé / pois protéagineux	7	21	21	27	69
blé / colza	34	17	15	21	53
blé / luzerne	3	23	22	14	59
escourgeon / pailles enfouies	6	26	17	25	68
colza / pailles enfouies	6	17	6	8	31
orge de printemps / betterave	10	17	15	13	45
labour / pailles enlevées	5	19	20	23	62
labour / pailles enlevées + fumier + CIPAN	9	19	20	17	56
labour / pailles enfouies	12	16	21	21	58
labour / pailles enfouies + CIPAN	7	16	12	8	36
labour / pailles enfouies + vinasses + CIPAN	8	31	22	9	62



SOLS FILTRANTS (sables profonds, sables limoneux profonds, sables calcaires, matériaux sableux sur grève et sur calcaire dur)

culture en place / précédent	nombre parcelles	reliquat d'azote minéral (kg N/ha)			
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	TOTAL
blé / pailles enfouies	3	16	12	13	41
blé / betteraves	16	13	9	8	30
blé / maïs grain	10	12	7	9	28
blé / colza	17	14	10	15	39
escourgeon / pailles enfouies	8	19	5	8	32
labour / pailles enfouies	8	13	11	15	39
labour / pailles enfouies + matière organique fermentescible	4	20	16	19	55
labour / pailles enfouies + matière organique fermentescible + CIPAN	8	20	13	8	41



Synthèse réalisée par la Chambre d'Agriculture de l'Aisne, l'INRA et le Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche avec le financement du Conseil Général.