



Synthèse RSH 2024 - Seine-et-Marne

Réalisation : CARIDF

26-févr-24

* RSH efficace = RSH N-NO3 (2 ou 3 horizons)
+ RSH N-NH4 (1er horizon et 33% 2ème horizon)

Culture	Précédent	Résidus	MO	CIPAN		
Colza d'hiver	Céréales	Enfouis	Sans MO			
		Enfouis	Avec MO			
Blé tendre d'hiver		Betterave	Sans MO			
		Colza	Sans MO			
		Pois prot.	Sans MO			
		Féverole	Sans MO			
		Haricot	Sans MO			
		Luzerne	Sans MO			
		Maïs	Sans MO			
		Pomme de terre	Sans MO			
		Oignon	Sans MO			
		Tournesol	Sans MO			
		Lin	Sans MO			
		Chanvre	Sans MO			
		Jachère	Sans MO			
		Céréales		Enfouis	Sans MO	
				Exportés	Sans MO	
Indifférents		Sans MO				
Céréales d'hiver	Céréales	Enfouis	Sans MO			
		Enfouis	Avec MO			
	Exportés	Sans MO				
		Avec MO				
Indifférents	Enfouis	Sans MO				
	Enfouis	Avec MO				
Exportés	Sans MO					
	Avec MO					
Culture Printemps	Céréales	Enfouis	Sans MO	Absence		
		Enfouis	Sans MO	Présence		
		Enfouis	Avec MO	Absence		
		Enfouis	Avec MO	Présence		
		Exportés	Sans MO	Absence		
		Exportés	Sans MO	Présence		
		Exportés	Avec MO	Absence		
		Exportés	Avec MO	Présence		

RSH EFFICACE* 2024 (nombre de parcelles)												Moyenne des RSH 2024	
Limon		Limon-argileux		Argile		Argilo-calcaire		Sable		Tous types de sol confondus			
Limon battant assez sa		Limon argileux		Argile		Argilo-calcaire semi pro		Sable argileux et argile		0-60 cm		0-90 cm	
Limon battant engorgé		Limon argileux engorgé		Argile limoneuse		Argilo-calcaire superfici		Sable calcaire		0-60 cm		0-90 cm	
Limon calcaire		Limon argileux vrai						Sable limoneux engorg		0-60 cm		0-90 cm	
Limon franc								Sable sain		0-60 cm		0-90 cm	
0-60 cm	0-90 cm	0-60 cm	0-90 cm	0-60 cm	0-90 cm	0-60 cm	0-90 cm	0-60 cm	0-90 cm	0-60 cm	0-90 cm	0-60 cm	0-90 cm
32 (19)	41 (4)	28 (34)	35 (3)	31 (9)		31 (14)	31 (1)	27 (7)		30 (83)	37 (8)		
34 (6)	34 (1)	34 (24)	37 (4)			33 (8)	33 (1)			33 (40)	37 (6)		
35 (88)	46 (15)	36 (191)	47 (21)	31 (38)	41 (4)	38 (44)	49 (1)	40 (10)		35 (371)	46 (41)		
39 (129)	52 (13)	42 (308)	56 (30)	40 (82)	49 (3)	42 (106)	55 (4)	42 (43)	62 (1)	41 (670)	55 (51)		
35 (21)	53 (5)	40 (65)	54 (10)	36 (22)	45 (1)	34 (12)		36 (4)	46 (1)	38 (124)	52 (17)		
35 (12)	48 (1)	36 (32)	49 (4)	33 (8)		55 (6)	58 (1)			37 (58)	49 (6)		
40 (4)	63 (3)	37 (4)	48 (3)							39 (8)	56 (6)		
52 (7)	87 (6)	68 (7)	91 (4)			44 (5)	51 (1)			56 (19)	84 (11)		
35 (93)	47 (15)	37 (235)	51 (27)	35 (72)	42 (3)	35 (23)	43 (1)	31 (10)		36 (433)	49 (46)		
33 (12)	45 (5)	33 (22)	55 (4)	29 (4)	43 (1)					32 (38)	49 (10)		
		34 (2)				31 (1)				33 (3)			
38 (19)	52 (1)	34 (54)	44 (3)	35 (16)		33 (52)	42 (2)	39 (9)	53 (1)	34 (150)	46 (7)		
39 (17)	52 (3)	32 (31)	49 (5)	39 (1)		21 (0)				35 (49)	50 (8)		
34 (3)	48 (1)	36 (10)	50 (4)	32 (3)	39 (1)			29 (2)		35 (18)	47 (6)		
		29 (2)								29 (2)			
39 (55)	57 (3)	39 (117)	53 (13)	37 (67)	51 (3)	37 (38)	47 (1)	37 (12)	49 (3)	39 (289)	52 (23)		
38 (6)	48 (1)	47 (5)		34 (8)		43 (7)		35 (2)		40 (28)	50 (1)		
37 (477)	52 (74)	38 (1111)	52 (130)	36 (332)	46 (16)	39 (310)	50 (12)	39 (94)	53 (6)	38 (2326)	52 (238)		
37 (150)	49 (14)	38 (304)	51 (32)	37 (128)	51 (3)	36 (125)	47 (6)	33 (49)	45 (3)	37 (756)	50 (58)		
29 (14)	40 (5)	43 (35)	58 (11)	55 (1)	74 (1)	45 (8)		51 (1)		41 (59)	55 (17)		
37 (12)	47 (1)	35 (19)		39 (15)		38 (19)	47 (1)	37 (4)	47 (1)	37 (69)	47 (3)		
39 (2)		51 (5)		46 (1)		54 (4)	63 (1)			49 (12)	59 (1)		
37 (150)	49 (14)	38 (304)	51 (32)	37 (128)	51 (3)	36 (125)	47 (6)	33 (49)	45 (3)	37 (756)	50 (58)		
29 (14)	40 (5)	43 (35)	58 (11)	55 (1)	74 (1)	45 (8)		51 (1)		41 (59)	55 (17)		
37 (12)	47 (1)	35 (19)		39 (15)		38 (19)	47 (1)	37 (4)	47 (1)	37 (69)	47 (3)		
39 (2)		51 (5)		46 (1)		54 (4)	63 (1)			49 (12)	59 (1)		
43 (113)	56 (18)	44 (227)	60 (20)	38 (57)	50 (9)	42 (73)	59 (2)	40 (11)		43 (481)	57 (49)		
41 (128)	51 (35)	44 (254)	57 (42)	39 (56)	65 (2)	45 (82)	64 (1)	41 (13)		43 (537)	55 (80)		
41 (11)	60 (4)	46 (49)	68 (9)	55 (7)	66 (2)	49 (10)	55 (1)	64 (2)		47 (79)	66 (16)		
43 (42)	57 (18)	48 (114)	62 (34)	51 (26)	74 (2)	52 (14)	83 (1)	48 (8)	66 (1)	48 (204)	62 (56)		
33 (6)		37 (15)		42 (9)		40 (5)		40 (3)		38 (38)			
63 (6)		36 (21)	44 (8)	28 (5)		50 (2)				41 (34)	48 (8)		
24 (1)	35 (1)	49 (5)	61 (1)	50 (3)	81 (1)	41 (1)	57 (1)			46 (10)	63 (4)		
39 (3)	42 (1)	39 (22)	50 (2)	52 (8)		17 (1)		45 (2)		42 (36)	50 (3)		

Sources : AUREA - LDAR - CAMA - Cérésia - Chambre d'agriculture du Loiret - Valfrance - Coopérative de Beton Bazoches - Soufflet Agriculture - Vivescia - Terres Bocage Gâtinais
Coopérative de Puiseaux - Institut Technique de la Betterave - Chambre d'agriculture de Région Ile de France