



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
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		Moyenne des RSH 2024			
Limon battant assez sa		Limon argileux		Argile		Argilo-calcaire semi pro		Sable argileux et argile		Moyenne des RSH 2024			
Limon battant engorgé		Limon argileux engorgé		Argile limoneuse		Argilo-calcaire superfici		Sable calcaire		Tous types de sol confondus			
Limon calcaire		Limon argileux vrai						Sable limoneux engorg					
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		
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