

05/03/24 : Synthèse des reliquats sortie d'hiver - département de la Somme issue du réseau Chambre d'Agriculture et partenaires (3 967 échantillons)

PRECEDENTS	Secteurs	Sols profonds					Sols superficiels			
		H1 (0-30cm)	H2 (30-60cm)	H3 (60-90cm)	MOYENNE 2024 RSH avec 3 horizons (uN/ha)	Nombre d'échantillons	H1 (0-30cm)	H2 (30-60cm)	MOYENNE 2024 RSH avec 2 horizons (uN/ha)	Nombre d'échantillons
Céréales pailles enlevées avec CIPAN sans MO	PPN	25	19	10	48	35	33	27	56	14
	PPS	35	32	21	78	32				
	PV	26	21	12	55	118				
	SV	27	26	15	61	43				
Céréales pailles enlevées sans CIPAN sans MO	PPN	28	14	9	48	16	36	20	53	10
	PPS	26	21	17	58	31				
	PV	21	17	12	47	62				
	SV	21	18	18	53	11				
Céréales pailles enfouies avec CIPAN sans MO	PPN	31	23	15	60	64	36	28	63	31
	PPS	30	23	14	60	95				
	PV	26	18	11	51	63				
	SV	27	26	15	60	332				
Céréales pailles enfouies sans CIPAN sans MO	PPN	28	19	12	56	41	28	15	41	21
	PPS	25	17	13	51	63				
	PV	31	19	12	60	21				
	SV	23	18	15	53	53				
Céréales pailles enlevées avec CIPAN avec MO	PPN	35	28	15	72	39	39	28	65	22
	PPS	39	32	21	81	51				
	PV	28	22	13	58	155				
	SV	36	30	19	80	42				
Céréales pailles enlevées sans CIPAN avec MO	Département	24	16	11	46	35	30	17	43	13
Céréales pailles enfouies avec CIPAN avec MO	PPN	33	26	15	68	58	40	31	70	41
	PPS	38	33	15	75	85				
	PV	30	18	10	52	58				
	SV	31	28	16	66	226				
Céréales pailles enfouies sans CIPAN avec MO	Département	25	18	12	51	42	27	13	38	8
Betterave	PPN	25	19	14	55	58	32	26	55	28
	PPS	26	21	16	58	84				
	PV	25	19	12	53	103				
	SV	23	22	16	58	194				
Colza	PPN	33	20	14	64	50	33	21	53	50
	PPS	28	21	20	62	83				
	PV	27	19	15	57	64				
	SV	26	22	22	66	71				
Tournesol	Département	27	18	12	54	13	-	-	-	-
Lin fibre	PPN	32	29	17	76	12	-	-	-	-
	PPS	27	16	14	44	36				
	PV	25	17	11	48	100				
	SV	30	24	18	67	16				
Pomme de terre (conso et fécule)	PPN	28	22	18	65	46	28	21	49	5
	PPS	24	22	25	64	49				
	PV	22	17	13	49	89				
	SV	22	23	26	66	205				
Maïs ensilage	PPN	25	18	13	51	23	27	25	50	12
	PPS	23	19	17	54	29				
	PV	24	18	13	53	111				
	SV	21	23	20	60	18				
Maïs grain	Département	24	21	19	61	65	-	-	-	-
Féverole et féve	Département	23	19	21	55	18	-	-	-	-
Pois protéagineux	Département	25	19	18	55	61	31	24	54	16
Luzerne et tréfle	Département	38	28	23	76	11	-	-	-	-
Moyenne générale	Département	27	22	16	59	3684	34	24	56	283

PPN : Plateau Picard Nord - PPS : Plateau Picard Sud - PV : Ponthieu Vimeu - SV : Santerre Vermandois

REMARQUES COMPLEMENTAIRES

- En sol superficiel, adaptez votre valeur de reliquat suivant votre profondeur de sol. Exemple : craie 30 cm à 60 cm
- Pour les colzas en place, la valeur du reliquat est de 20 uN/ha en sols superficiels, et 30 uN/ha en sols profonds.
- En sol profond, sur céréales à pailles, betteraves, maïs, lin, sorgho, tournesol prendre la valeur Moyenne RSH avec 3 horizons.
- Sur les pommes de terre prendre en compte la valeur de l'horizon 1 + 50 % de l'horizon 2 (H1 + 50% H2).



**05/03/24 : Synthèse des reliquats sortie d'hiver - département de la Somme issue du réseau Chambre d'Agriculture et partenaires
(3 967 échantillons)**

PRECEDENTS	Secteurs	Sols profonds					Nombre d'échantillons
		H1 (0-30cm)	H2 (30-60cm)	H3 (60-90cm)	MOYENNE 2024 RSH avec 3 horizons (uN/ha)		
Carotte	Département	22	17	15	49	8	
Oignon	Département	24	18	18	55	17	
Chicorée et endive	Département	18	15	8	38	23	
Pois de conserve	Département	26	23	19	62	77	
Haricots verts et flageolet	Département	25	22	25	66	69	
Epinards	Département	24	25	29	78	6	
Moyenne générale	Département	27	22	16	59	3684	

REMARQUES COMPLEMENTAIRES

- En sol superficiel, adaptez votre valeur de reliquat suivant votre profondeur de sol. Exemple : craie 30 cm à 60 cm
- Endives, grosses carottes, salsifis, chicorée prendre la valeur Moyenne RSH avec 3 horizons.
- Sur les carottes (hors grosses carottes) et le tabac : prendre en compte la valeur de l'horizon 1 et 2 (H1 + H2) de la moyenne générale.
- Pour les autres légumes (hors carottes, endives, salsifis) : prendre en compte la valeur de l'horizon 1 + 50 % de l'horizon 2 (H1 + 50% H2).