

**06 / 03 / 2017 : Synthèse des reliquats azotés issus du réseau Chambre d'Agriculture :  
Noriap, Cap Seine, Alternae (1 100 échantillons) - sols de LIMONS**

PRECEDENTS	Secteurs	Mini	MOYENNE 2017 (limon 90 cm)	Maxi	Secteurs	MOYENNE 2016 (limon 90 cm)	PRECEDENTS
Betterave	PP	30	<b>70</b>	123	PPS	<b>57</b>	Betterave
	PV	37	<b>63</b>	104	PPN	<b>48</b>	
	SV	17	<b>66</b>	133	PV	<b>45</b>	
Céréales pailles enlevées	PP	21	<b>96</b>	171	EST	<b>52</b>	Céréales pailles enlevées
	PV	36	<b>98</b>	163	PPS	<b>47</b>	
	SV	46	<b>102</b>	149	PPN	<b>44</b>	
Céréales pailles enlevées avec apport de MO et CIPAN	PP	42	<b>117</b>	204	PV	<b>41</b>	Céréales pailles enlevées avec apport de MO et CIPAN
	PV	36	<b>76</b>	106	EST	<b>62</b>	
	SV	59	<b>129</b>	206	PPS	<b>52</b>	
Céréales pailles enlevées avec apport de MO	PP	37	<b>111</b>	163	PPN	<b>20</b>	Céréales pailles enlevées avec apport de MO
	PV	46	<b>98</b>	191	PV	<b>NC</b>	
	SV	61	<b>97</b>	116	EST	<b>47</b>	
Céréales pailles enfouies	PP	36	<b>100</b>	210	PPS	<b>42</b>	Céréales pailles enfouies
	PV	62	<b>108</b>	152	PPN	<b>31</b>	
	SV	37	<b>106</b>	216	PV	<b>29</b>	
Céréales pailles enfouies avec MO	PP	31	<b>142</b>	240	EST	<b>56</b>	Céréales pailles enfouies avec MO
	PV	43	<b>78</b>	111	PPS	<b>52</b>	
	SV	76	<b>121</b>	149	PPN	<b>43</b>	
Céréales pailles enfouies avec MO et CIPAN	PP	64	<b>118</b>	192	PV	<b>38</b>	Céréales pailles enfouies avec MO et CIPAN
	PV	76	<b>113</b>	141	EST	<b>53</b>	
	SV	60	<b>122</b>	146	PPN	<b>NC</b>	
Pois protéagineux et Féveroles	PP	40	<b>118</b>	192	PV	<b>55</b>	Pois protéagineux et Féveroles
	PV	74	<b>113</b>	141	EST	<b>78</b>	
	SV	77	<b>122</b>	146	PPS	<b>61</b>	
Colza	PP	48	<b>111</b>	196	PPN	<b>60</b>	Colza
	PV	65	<b>103</b>	129	PV	<b>51</b>	
	SV	66	<b>112</b>	168	PV	<b>44</b>	
Colza + MO	PP	68	<b>108</b>	166	EST	<b>58</b>	Colza + MO
	PV	NC	<b>NC</b>	NC	PPS	<b>46</b>	
	SV	67	<b>93</b>	137	PPN	<b>54</b>	
Maïs ensilage	PP	19	<b>74</b>	140	PV	<b>36</b>	Maïs ensilage
	PV	29	<b>70</b>	111	EST	<b>52</b>	
	SV	36	<b>112</b>	168	PPN	<b>43</b>	
Maïs grain	PP		<b>62 (1)</b>		PV	<b>45</b>	Maïs grain
	PV	68	<b>72 (2)</b>	76	EST	<b>69</b>	
	SV	37	<b>96</b>	138	PPS	<b>52</b>	
Pommes de terre de consommation	PP	44	<b>94</b>	210	PPN	<b>52</b>	Pommes de terre de consommation
	PV	35	<b>111</b>	193	PV	<b>58</b>	
	SV	50	<b>121</b>	209	EST	<b>78</b>	
Pommes de terre fécule	PP	60	<b>104</b>	153	PPS	<b>46</b>	Pomme de terre fécule
	PV	87	<b>91</b>	103	PPN	<b>61</b>	
	SV	54	<b>90</b>	193	PV	<b>49</b>	
Lin fibre	PP	74	<b>102</b>	130	EST	<b>93</b>	Lin fibre
	PV	64	<b>92</b>	138	PPS	<b>47</b>	
	SV	74	<b>98</b>	126	PPN	<b>55</b>	
Haricots verts	PV				PV	<b>42</b>	Haricot
	SV	47	<b>135</b>	207	EST	<b>34</b>	
Pois de conserve	PP				PPS	<b>79</b>	Pois de conserve
	PV	94	<b>154</b>	214	PPN	<b>61</b>	
	SV				PV	<b>39</b>	
Moyenne générale	Tous secteurs / toutes situations	52	<b>103</b>	159	EST	<b>80</b>	

**PP : Plateau Picard - PV : Ponthieu Vimeu - SV : Santerre Vermandois**

En 2017, la répartition moyenne par horizon (0-30 ; 30-60 ; 60- 90) est d'environ 30 % H1 - 50 % H2 - 20 % H3  
Les chiffres entre parenthèses correspondent aux effectifs.

Nb : En sol de craies, les mesures de reliquats sont à prendre avec précaution dans le bilan azoté : les diagnostics sur plante sont recommandés sur ces sols pour ajuster la fertilisation.