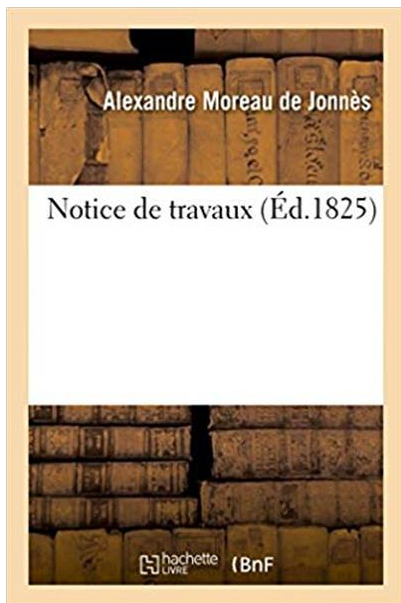


## Cultures sous la Monarchie de Juillet



Il existe dans le fonds ancien des archives de Tétéghem six *états des récoltes en grains et autres farineux faits sur le territoire de la commune* entre 1835 et 1841.

Nous sommes au cœur de la Monarchie de Juillet (1830-1848) et dans un temps de croissance économique.

Les compilations statistiques se développent alors sous l'impulsion d'Alexandre Moreau de Jonnés (1778-1870), un fonctionnaire du ministère du Commerce à l'initiative de la Statistique générale de la France.

Les six tableaux reproduits ici sous une forme synthétique nous livrent quelques informations rares sur les cultures à Tétéghem.

---

Durant cette période, la communeensemence chaque année en moyenne 807 ha de féculents : froment (356) ; haricots, fèves, féveroles, lentilles, pois et vesces (171) ; avoine (133) ; orge (88) ; pommes de terre (39) et seigle (20). La production est en général de 1<sup>ère</sup> qualité et excédentaire par rapport aux besoins. 52 % des récoltes servent à alimenter la population (1933 habitants en 1835), 48 % à nourrir les animaux domestiques.

En 1840, apparaissent deux nouvelles cultures : colza et lin.

Un commentaire sur l'état de 1841 précise que la culture de haricots, fèves, féveroles, lentilles, pois et vesces «*est très restreinte pour cette localité et se donne d'ailleurs vert aux chevaux*».

Gérald Mennesson

## Année 1835

	Froment	Seigle	Orge *	Avoine	Haricots	Pois	Fèves	Vesces	Pommes de terre
<b>Produit</b>									
Hectares ensemencés	355	20	85	130	10	19	140	5	
Hectolitres de semence par ha	2	3	2	3	2,5	3	3	3	
Multiplication de la semence	9	5	17	12	6	4	2	2	
Produit par hectare	18	15	34	36	13	12	6	6	
Produit total	6390	300	2890	4680	130	228	840	30	
<i>Hectolitres de 1<sup>ère</sup> qualité</i>	<i>3190</i>	<i>300</i>	<i>2890</i>	<i>4680</i>	<i>130</i>	<i>228</i>			
<i>Hectolitres de 2<sup>ème</sup> qualité</i>	<i>3200</i>						<i>840</i>	<i>30</i>	
Poids d'un hl de 1 <sup>ère</sup> qualité	79	70	62	38	81	80	70	70	
Poids d'un hl de 2 <sup>ème</sup> qualité	75								
<b>Consommation</b>									
Pour les habitants	3900				105	28			
Pour les animaux domestiques		15	15	3000		143	400	30	
Pour les semences	710	60	170	390	25	57	420	30	
Total des besoins annuels	4610	75	185	3390	130	228	820	60	
<b>Excédent</b>	1780	225	2705	1290			40		
<b>Déficit</b>								30	
Vieux grains restants	150		25						

\* Orge d'hiver.

## Année 1836

	Froment	Seigle	Orge *	Avoine	Haricots	Pois	Fèves	Vesces	Pommes de terre
<b>Produit</b>									
Hectares ensemencés	355	20	85	130	10	18	140	5	
Hectolitres de semence par ha	2	3	2	3	2,5	3	3	3	
Multiplication de la semence	8	5	17	12	6	4	4	2	
Produit par hectare	16	15	35	36	13	12	12	6	
Produit total	6390	300	2975	4680	130	216	1680	30	
<i>Hectolitres de 1<sup>re</sup> qualité</i>	<i>5680</i>	<i>300</i>	<i>2975</i>	<i>4680</i>	<i>130</i>	<i>216</i>			
<i>Hectolitres de 2<sup>me</sup> qualité</i>	<i>710</i>						<i>1680</i>	<i>30</i>	
Poids d'un hl de 1 <sup>re</sup> qualité	75	70	62	38	81	80	70	70	
Poids d'un hl de 2 <sup>me</sup> qualité	70								
<b>Consommation</b>									
Pour les habitants	4000				105	20			
Pour les animaux domestiques		15	15	3000		140	400	30	
Pour les semences	720	60	170	390	25	54	420	30	
Total des besoins annuels	4720	75	185	3390	130	214	820	60	
<b>Excédent</b>	1670	225	2790	1290		2	860		
<b>Déficit</b>								30	
Vieux grains restants	120		25	50			2		

\* Orge d'hiver.

## Année 1837

	Froment	Seigle	Orge *	Avoine	Haricots	Pois	Fèves	Vesces	Pommes de
<b>Produit</b>									
Hectares ensemencés	355	20	85	130	10	18	140	5	
Hectolitres de semence par ha	2	3	2	3	2,5	3	3	3	
Multiplication de la semence	8	5	17	12	6	4	4	2	
Produit par hectare	16	15	35	36	13	12	12	6	
Produit total	6390	300	2975	4680	130	216	1680	30	
<i>Hectolitres de 1<sup>ère</sup> qualité</i>	<i>5680</i>	<i>300</i>	<i>2975</i>	<i>4680</i>	<i>130</i>	<i>216</i>	<i>1680</i>		
<i>Hectolitres de 2<sup>ème</sup> qualité</i>	<i>710</i>							<i>30</i>	
Poids d'un hl de 1 <sup>ère</sup> qualité	75	70	62	40	80	80	75	70	
Poids d'un hl de 2 <sup>ème</sup> qualité	73								
<b>Consommation</b>									
Pour les habitants	4000				105	20			
Pour les animaux domestiques		15	15	3000		140	400	30	
Pour les semences	720	60	170	390	25	54	420	30	
Total des besoins annuels	4720	75	185	3390	130	214	820	60	
<b>Excédent</b>	1670	225	2790	1290		2	860		
<b>Déficit</b>								30	
Vieux grains restants	100		25	50			2		

\* Orge d'hiver.

## Année 1838

	Froment	Seigle	Orge *	Avoine	Haricots	Pois	Fèves	Vesces	Pommes de terre
<b>Produit</b>									
Hectares ensemencés	355	20	85	130	10	18	140	5	
Hectolitres de semence par ha	2	3	2	3	2,5	3	3	3	
Multiplication de la semence	8	5	17	12	6	4	4	2	
Produit par hectare	16	15	35	36	13	12	12	6	
Produit total	6390	300	2975	4680	130	216	1680	30	
<i>Hectolitres de 1<sup>re</sup> qualité</i>	<i>5680</i>	<i>300</i>	<i>2975</i>	<i>4680</i>	<i>130</i>	<i>216</i>	<i>1680</i>		
<i>Hectolitres de 2<sup>me</sup> qualité</i>	<i>710</i>							<i>30</i>	
Poids d'un hl de 1 <sup>re</sup> qualité	75	70	62	40	80	80	75	70	
Poids d'un hl de 2 <sup>me</sup> qualité	72								
<b>Consommation</b>									
Pour les habitants	4000				105	20			
Pour les animaux domestiques		15	15	3000		140	400	30	
Pour les semences	720	60	170	390	25	54	420	30	
Total des besoins annuels	4720	75	185	3390	130	214	820	60	
<b>Excédent</b>	1670	225	2790	1290		2	860		
<b>Déficit</b>								30	
Vieux grains restants	90		10	40			20		

\* Orge d'hiver.

## Année 1840

	Froment	Seigle	Orges*	Avoine	Haricots et **	P. de terre	Colza
<b>Produit</b>							
Hectares ensemencés	360	20	90	140	168	50	17
Hectolitres de semence par ha	2	3	2	3	3	28	0,9
Multiplication de la semence	9	5	17	12	4	8	
Produit par hectare	18	15	36	36	36	224	28
Produit total	6440	300	3240	4040	6048	11200	476
<i>Hectolitres de 1<sup>ère</sup> qualité</i>	6000	30	3240	4040	6048	11200	476
<i>Hectolitres de 2<sup>ème</sup> qualité</i>	440	270					
Poids d'un hl de 1 <sup>ère</sup> qualité	76	65	64	40	77	60	66
Poids d'un hl de 2 <sup>ème</sup> qualité	73	60					
<b>Consommation</b>							
Pour les habitants	4050				125	6000	
Pour les animaux domestiques		15	20	3700	540	2000	
Pour les semences	750	60	190	420	504	1400	1,53
Total des besoins annuels	4800	75	210	4120	1169	9400	1,53
<b>Excédent</b>	1640	225	3030		4879	1800	474,5
<b>Déficit</b>				80			
Vieux grains restants			15	20			

\* Orges d'été et d'hiver.

\*\* Fèves, féveroles, lentilles, pois et vesces.

## Année 1841

	Froment	Seigle	Orges*	Avoine	Haricots et **	P. de terre	Colza
<b>Produit</b>							
Hectaresensemencés	360	20	100	140	170	70	17
Hectolitres de semence par ha	2	3	2	3	3	28	0,9
Multiplication de la semence	9	5	16	12	4	8	
Produit par hectare	17	15	34	34	36	224	28
Produit total	6126	300	3400	4760	6120	15680	476
<i>Hectolitres de 1<sup>re</sup> qualité</i>	<i>5002</i>	<i>70</i>	<i>3040</i>		<i>6120</i>	<i>15680</i>	<i>476</i>
<i>Hectolitres de 2<sup>me</sup> qualité</i>	<i>1124</i>	<i>230</i>	<i>360</i>				
Poids d'un hl de 1 <sup>re</sup> qualité	79	64	62	40	80	60	66
Poids d'un hl de 2 <sup>me</sup> qualité	72	60	60				
<b>Consommation</b>							
Pour les habitants	5000				150	7000	
Pour les animaux domestiques		15	30	3890	540	2650	
Pour les semences	720	60	200	420	510	1960	1,23
Total des besoins annuels	5720	75	230	4310	1200	11610	1,23
<b>Excédent</b>	406	225	3170	450	4920	4070	474,7
<b>Déficit</b>							
Vieux grains restants	76	35		60	48		

\* Orges d'été et d'hiver.

\*\* Fèves, féveroles, lentilles, pois et vesces.