

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ D'AGRICULTURE

DE

L'ARRONDISSEMENT DE SENLIS (OISE).

(MENSUEL)

N° 269. — Mai 1905.

AVIS.

La prochaine séance aura lieu le *Mardi 9 Mai 1905*, à *deux heures et demie précises*, dans la *salle ordinaire des réunions, place du Parvis-Notre-Dame.*

ORDRE DU JOUR :

- 1° Etude de l'organisation des champs d'essai au concours de Crépy.
- 2° De l'emploi successif du nitrate sur les betteraves.
- 3° De l'époque la plus favorable pour le dégarnissage des betteraves.
- 4° Des faneuses et botteleuses mécaniques.



SENLIS
IMPRIMERIE E. VIGNON
1, rue Saint-Pierre, 1.

—
1905

SOMMAIRE :

Procès-verbal de la séance du 11 Avril 1905.

Résultats des champs d'expériences et de démonstration pendant la campagne
1903-1904.

Chronique de la *Société Agricole* : Revue mensuelle des cours.

Tarif des Annonces

Les annonces à insérer dans le Bulletin de la Société, en dehors du texte et sans garantie de sa part, sont tarifées ainsi qu'il suit pour chaque insertion :

Une page.....	10 fr. » »
Une demi-page.....	5 » »
Un quart.....	2 50
Un huitième.....	1 25
Un seizième.....	0 75
Petites annonces de 25 mots..	0 25

Il suffit d'en adresser le texte avec un mandat-carte du prix du tarif à M. VIGNON, imprimeur à Senlis.

MM. les Cultivateurs pourront ainsi annoncer les *ventes ou achats d'animaux, de semences, etc.*, à des conditions très réduites.

Le Gérant : L. FAUTRAT.



Société d'Histoire et
d'Archéologie de Senlis

Notice : 11921.....

CB : 7025.....

SHAS



BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ D'AGRICULTURE

DE L'ARRONDISSEMENT DE SENLIS (OISE).

N° 268. — Avril 1905.

Compte Rendu des Travaux de la Société.

PROCÈS-VERBAL DE LA SÉANCE DU MARDI 11 AVRIL 1905

PRÉSIDENCE DE M. SAGNY, VICE-PRÉSIDENT.

Étaient présents au Bureau : MM. Sagny, Devouge, Auguste Roland, Léon Roland, Delaunay, Léon Fautrat.

M. Sagny lit une lettre de M. Martin, s'excusant de ne pouvoir assister à la séance.

Une lettre de M. Martin, remercie M. le Ministre de la Guerre des tentatives faites par ses délégués, pour arriver à l'acquisition directe des matières d'approvisionnement des places.

La Société fixe définitivement aux 21, 22 et 23 juillet, les dates du Concours agricole qui doit se tenir à Crépy-en-Valois.

Elle décide que les certificats des serviteurs candidats aux prix de Moralité ne seront reçus que jusqu'au 13 juin.

L'ordre des opérations est ainsi fixé :

Le vendredi 21 juillet, à une heure, expériences des moissonneuses-lieuses.

Le samedi matin, essai facultatif des instruments divers. A une heure, concours des bergers.

Le dimanche matin, à neuf heures, concours d'habileté des conducteurs de charrues ; concours des animaux. Opérations du jury de neuf heures à midi.

A trois heures et demie, distribution des prix.

A six heures, banquet.

Le programme du Concours sera envoyé à tous les membres de la Société et à tous les intéressés.

La Société termine son travail de formation de Commissions.

M. Anatole Soudet, agriculteur à Plailly, est nommé membre de la Société.

Le Secrétaire,
LÉON FAUTRAT.

Le Président,
LÉON MARTIN.

Résultats des champs d'expériences et de démonstrations pendant la campagne 1903-1904.

(Suite.)

Discussion des résultats des betteraves.

Faisons la moyenne des quatre premiers champs qui contiennent les mêmes variétés et multiplions le poids moyen par le double de la densité moyenne. Nous obtenons ainsi le rendement approximatif en sucre par hectare, et nous avançons légèrement les betteraves pauvres dont la pureté est moins élevée.

	Poids moyen.	Densité moyen*	Sucre par hect.
1. Dennetière rose.....	39.658 ^k	6,45	5.106 ^k
2. Bosquelle.....	37.847	6,72	5.087
3. Dennetière blanche.....	32.023	7,55	4.833
4. Ziemann.....	27.946	8,62	4.818
5. Eloir.....	29.000	8,25	4.785
6. Simon-Légrand.....	28.296	8,27	4.685
7. Rogez (race Brabant).....	28.883	8,00	4.621
8. Blary-Mullier.....	28.481	8,75	4.585

Les deux premières betteraves sont des variétés de distillerie ; la troisième est une race intermédiaire, de même que la septième. Les autres sont des betteraves riches.

Éliminons les betteraves intermédiaires, qui ne donnent pas plus de sucre que les betteraves riches ; nous n'aurions intérêt à la cultiver que si le fabricant refusait de payer le sucre au-dessus d'une certaine richesse, par exemple, les dixièmes de densité au-dessus de 8°. Une telle pratique, que rien d'ailleurs

ne justifie, obligerait la culture à un retour vers des variétés de moindre densité, et nous pensons que tel n'est point l'intérêt des deux parties.

Les deux betteraves pauvres nous donnent un rendement moyen en sucre de 5,100^k par hectare, et les quatre betteraves riches un rendement de 4,718^k. Ces résultats confirment absolument nos expériences de l'an dernier, où nous constatons un écart de rendement de 400^k de sucre à l'hectare en faveur des betteraves pauvres. Cet écart est trop faible pour justifier l'abandon des variétés de haute densité, car elles enlèvent au sol moins de principes fertilisants que les racines de distillerie, et cette différence d'exportation en engrais n'est pas inférieure à 60 fr. par hectare, c'est-à-dire précisément la valeur culturale de 400^k de sucre. Ajoutons que le kilogramme de sucre coûte moins cher à extraire dans la betterave riche, et nous considérerons la question comme résolue en faveur des variétés de grande densité.

L'expérience faite chez M. Petit, à Hénonville, peut donner d'utiles indications sur le choix des variétés de distillerie.

CLASSEMENT DES VARIÉTÉS DE POMMES DE TERRE

La moyenne des quatre champs donne les résultats suivants :

1. Professeur Wolthemann	20.925 kilog.
2. Géante bleue	20.057 —
3. Richter Impérateur	19.275 —
4. Joyau d'Agnelli	19.132 —
5. Fin de Siècle	17.950 —

Observation générales.

Professeur Wolthmann. — Variété rose à chair blanche avec quelques millimètres de chair jaune vers l'extérieur. Très beaux tubercules. Peut servir pour la féculerie et pour la nourriture du bétail ; essayée avec succès comme pomme de terre potagère de grosse alimentation. — Tardive, très résistante à la maladie.

Géante bleue. — Grosse pomme de terre violette à chair blanche ; yeux violets. Richesse médiocre en fécule. Excellente pour la nourriture du bétail. Impropre aux usages culinaires. — Tardive, très résistante à la maladie.

Richter Imperator. — Gros tubercule jaune pâle à chair blanche, riche en fécule. Variété fourragère, de féculerie et de grosse alimentation. Demi-tardive. Peu résistante à la maladie.

III. — Betteraves à sucre et de distillerie.

NOMS ET ADRESSES des expérimentateurs	VARIÉTÉS CULTIVÉES	RENDEMENT A L'HECTARE		OBSERVATIONS
		kilos	Densité	
M. BORRÉE, à Epincuse.	Eloir.....	36.036	8.7	Parité 85.56
	Simon-Legrand.....	35.085	8.2	88.55
	Blary-Mullier.....	33.264	8.1	87.71
	Rogez (race Brabant)..	31.917	8.4	87.52
	Ziemann	34.442	8.8	88.97
	Dennetière blanche..	37.540	7.3	85.10
	— rose.....	55.460	5.7	81.49
	Bosquelle.....	46.570	6.6	80.49
M. BOISSY, à Lierville.	Eloir.....	33.263	8.5	Surface du champ : 65 ares en 8 parcelles de 8 ares 1/2. Terre argilo-siliceuse.
	Simon-Legrand.....	33.300	8.4	En 1902, blé } En 1903, avoine } sur superphosphate et sulfate d'ammoniaque.
	Blary-Mullier.....	38.862	8.2	Fumure pour l'expérience : fumier de ferme 900 ^k superphosphate minéral, 100 ^k sulfate de potasse, 100 ^k sulfate d'ammoniaque, 300 ^k nitrate de soude. — Levée et végétation régulières. Arrachage du 4 au 10 novembre.
	Rogez (race Brabant)..	38.217	8.2	
	Ziemann	32.841	8.7	
	Dennetière blanche..	41.154	7.5	
— rose.....	47.572	6.5		
Bosquelle.....	46.418	7.1		

<p>M. DELAYEN, à Allonne.</p>	<p>Eloir.....</p>	<p>22.000</p>	<p>7.7</p>	<p>Surface du champ : 1 hectare en 8 parcelles égales. Sol silico-argileux un peu sec. Ces betteraves ont été faites sur sainfoin défriché en novembre, on a donné un 2^e labour en février. Semailles le 15 mai, 3 binages à la main, 3 à la houe.</p>	
	<p>Simon-Legrand.....</p>	<p>19.000</p>	<p>8.»</p>	<p>Fumure : 600^k superphosphate minéral, 100^k de sulfate de potasse, 100^k sulfate d'ammoniaque, 300^k nitrate de soude.</p>	
	<p>Blary-Mullier.....</p>	<p>19.000</p>	<p>7.6</p>	<p>Les betteraves ont été grées aussitôt après démarriagé, elles ont souffert beaucoup de la sécheresse.</p>	
	<p>Rogez (race Brabant).</p>	<p>18.000</p>	<p>7.6</p>		
	<p>Ziemann</p>	<p>18.000</p>	<p>8.2</p>		
	<p>Dennetière blanche..</p>	<p>20.000</p>	<p>7.5</p>		
	<p>— rose.....</p>	<p>25.000</p>	<p>6.8</p>		
	<p>Bosquelle</p>	<p>25.000</p>	<p>7.»</p>		
	<p>M. DEHAUPAS à Oroër.</p>	<p>Eloir.....</p>	<p>24.700</p>	<p>8.1</p>	<p>Surface du champ : 1 hectare en 8 parcelles égales. Terre argileuse.</p>
		<p>Simon-Legrand.....</p>	<p>25.800</p>	<p>8.5</p>	<p>En 1902, blé. En 1903, avoine sur 250^k superphosphate.</p>
<p>Blary-Mullier.....</p>		<p>22.800</p>	<p>8.3</p>	<p>Fumure au fumier de ferme plus 600^k superphosphate minéral.</p>	
<p>Rogez (race Brabant).</p>		<p>27.400</p>	<p>8.»</p>	<p>100^k sulfate de potasse, 100^k sulfate d'ammoniaque et 300^k nitrate de soude.</p>	
<p>Ziemann</p>		<p>26.500</p>	<p>8.8</p>	<p>Labour d'hiver, façons ordinaires de printemps, 3 binages à la main, 3 à la houe.</p>	
<p>Dennetière blanche..</p>		<p>29.400</p>	<p>7.9</p>	<p>Levée un peu irrégulière à cause des insectes.</p>	
<p>— rose.....</p>		<p>30.600</p>	<p>6.8</p>	<p>La végétation a souffert de la sécheresse.</p>	
<p>Bosquelle</p>		<p>33.400</p>	<p>6.2</p>		
<p>M. PETIT, à Hénonville.</p>		<p>Polonia Jaentch</p>	<p>37.200</p>	<p>8.7</p>	<p>Surface de champ : 96 ares en 8 parcelles de 12 ares. Terre sableuse (sable de Bracheux).</p>
		<p>Wohanka-Rogez</p>	<p>40.600</p>	<p>7.8</p>	<p>Fssai après blé, Fumure : 40.000^k fumier de ferme, 600^k scorie de déphosphoration, 300^k nitrate de soude.</p>
	<p>Rogez (race Brabant).</p>	<p>38.000</p>	<p>7.4</p>	<p>Polonia un-peu racineuse, régulière de forme, très bonne levée.</p>	
	<p>Dennetière blanche..</p>	<p>42.800</p>	<p>7.5</p>	<p>Wohanka Rogez, peu régulière de forme, peu racineuse.</p>	
	<p>— rose.....</p>	<p>51.800</p>	<p>6.4</p>	<p>Rogez (race Brabant), levée médiocre.</p>	
	<p>Bulteau-Desprez.....</p>	<p>46.400</p>	<p>6.5</p>	<p>Dennetière blanche légèrement racineuse.</p>	
	<p>Bariez-Dufossé.....</p>	<p>49.200</p>	<p>6.3</p>	<p>— rose : lisse, facile à arracher.</p>	
	<p>Bosquelle</p>	<p>45.600</p>	<p>6.6</p>	<p>Bulteau-Desprez : légèrement racineuse. Bosquelle : courte, assez régulière.</p>	

IV. — Betteraves fourragères.

NOMS ET ADRESSES des expérimentateurs	VARIÉTÉS CULTIVÉES	RENDEMENT A L'HECTARE		OBSERVATIONS
		avec engrais	sans engrais	
M. BRIARD à Auchy-la- Montagne.	Ziemann (à sucre) ...	33.600	25.000	Champ de 144 ares comprenant 4 parcelles de 30 ares avec engrais et 4 parcelles de 6 ares sans engrais. Sol argilo-siliceux. En 1903, avoine après luzerne, fumier partout. Sur les 4 parcelles avec engrais, on a employé, par hectare, 400 ^k de superphosphate minéral, 150 ^k de sulfate d'ammoniaque et 200 ^k de nitrate. Végétation régulière.
	Collet rose de distil..	54.000	45.000	
	Globe jaune	44.100	39.800	
	Ovoïde des barres...	30.400	45.500	
M. HUCHEZ à Omécourt	Collet rose de dis- tillerie	51.800	48.530	Champ de 1 hectare 50. Sol argilo-calcaire. En 1902, blé sur fumier et superphosphate. En 1903, avoine avec nitrate. Pour l'expérience, fumure au fumier + 800 ^k de superphosphate, 150 ^k de sulfate d'ammoniaque et 200 ^k de nitrate.
	Globe jaune	35.660	24.400	
	Ovoïde des barres...	43.560	43.060	

La supériorité de la betterave à collet rose sur la Globe et l'Ovoïde est tellement manifeste au point de vue du rendement et de la richesse en matière sèche, qu'il est inutile d'insister.

V. — Pommes de terre industrielles et fourragères.

NOMS et adresses des expérimentateurs	VARIÉTÉS cultivées.	RENDE- MENT à l'hectare	OBSERVATIONS
M. MANCHE- RON, à Pontpoint.	Impérateur	19.000	<p>Surface du champ : 50 ares en 5 parcelles de 10 ares. Terre argilo-siliceuse riche.</p> <p>En 1902, betterave fumée au fumier de ferme et aux engrais complémentaires. En 1903, blé sur 400 k. superphosphate à 15 0/0 en automne et 100 k. nitrate de soude au printemps.</p> <p>Les pommes de terre en expériences ont été faites sans fumier sur 700 k. superphosphate minéral, 200 k. nitrate de soude et 150 k. sulfate de potasse à l'hectare. On a donné les façons suivantes : déchaumage en septembre, fort labour d'hiver à 0°35, 2 extirpages et 3 hersages au printemps, planteur mécanique, 2 binages à la houe, 2 binages à la main, buttage.</p> <p>La sécheresse a nui au développement des tubercules et les pluies de septembre ont fait pousser beaucoup de germes, surtout sur la Wolthmann. Pas de maladie.</p>
	Géante bleue ..	25.000	
	Wolthmann ...	23.000	
	Joyau d'Agnelli	22.000	
	Fin-de-Siècle ..	17.000	
M. ORENS, à Ressons.	Impérateur	18.600	<p>Surface du champ : 50 ares en 5 parcelles de 10 ares. Terre de blanc limon.</p> <p>En 1902, blé après betteraves fumées ; en 1903, avoine sans engrais. La fumure de 1904 comprenait par hectare 50.000 k. de fumier de ferme, 600 k. superphosphate, 200 k. sulfate de potasse et 200 k. nitrate de soude.</p> <p>Déchaumage en septembre, labour de 0°20 en mars, plantation à la bêche à 0°00 en tous sens le 15 avril, hersage avant la levée, binages à la main et à la houe, buttage ; arrachage fin septembre.</p> <p>Végétation régulière.</p>
	Géante bleue ..	22.000	
	Wolthmann ...	23.500	
	Joyau d'Agnelli	19.000	
M. VICTOR CARPENTIER à Amy.	Impérateur	23.420	<p>Surface du champ : 50 ares en 5 parcelles de 10 ares. Terre sableuse.</p> <p>En 1902, trèfle incarnat ; en 1903, seigle sans fumure. Le champ reçoit en automne 1903 une forte fumure au fumier de ferme et pas d'engrais chimiques.</p> <p>Il fut donné 2 labours, 2 roulages, hersages et 2 binages.</p> <p>Légère apparition de la maladie (<i>phytophthora infestans</i>) en septembre. La Géante bleue a souffert beaucoup de la sécheresse.</p>
	Géante bleue ..	18.780	
	Wolthmann ...	24.900	
	Joyau d'Agnelli	19.630	
	Fin-de-Siècle ..	26.100	
M. ODENT, au Déluge.	Impérateur	16.680	<p>Surface du champ : 50 ares en 5 parcelles de 10 ares. Terre argileuse froide.</p> <p>En 1902, blé sur fumier et superphosphate ; en 1903, avoine sur 500 k. superphosphate et 150 k. nitrate à l'hectare. La fumure pour les pommes de terre se composait d'un fumier moyen, de 200 k. chlorure de potassium, 600 k. superphosphate minéral, 100 k. sulfate d'ammoniacque et 200 k. nitrate de soude. Labour d'hiver, hersage et extirpage de printemps. Plantation à la charrue ; 2 binages à la houe, 1 binage à la main, buttage. La végétation a beaucoup souffert de la sécheresse.</p>
	Géante bleue ..	14.450	
	Wolthmann ...	12.300	
	Joyau d'Agnelli	15.900	
	Fin-de-Siècle ..	10.200	

Joyau d'Agnelli. — Jaune à chair blanche, assez riche en fécule. Pomme de terre fourragère et de féculerie. Demi-tardive, résistance moyenne à la maladie.

Fin de Siècle. — Pomme de terre jaune à chair blanche, demi-longue et un peu aplatie. Convient à la nourriture du bétail, à la féculerie et à la grosse alimentation. Très employée en Angleterre pour ce dernier usage. Tardive, résistante à la maladie.

CONCLUSION

La pomme de terre Professeur Woltmann se classait l'an dernier en tête des variétés expérimentées. Elle tient encore la première place aujourd'hui. C'est donc une espèce très méritante. Elle peut servir à tous usages, même à la cuisine. Sa grande résistance à la maladie et sa parfaite conservation la rendent précieuse en terrains ou en années humides. Son seul défaut est d'être tardive. Nous ne saurions trop la recommander dans notre région.

Beauvais, le 28 décembre 1904.

Le Professeur départemental d'Agriculture,

TH. LEROUX.

Chronique de la *Société Agricole.*

Revue mensuelle des cours.

Nitrate de soude. — On avait prédit, on avait espéré en culture que la campagne, menée pour faire du nitrate la plus grande économie possible en vue de la baisse, avait porté ses fruits. On s'était trompé. Dunkerque est en avance très sensible sur son chiffre d'expéditions de l'an dernier. Il est bien certain que l'assolement plus important de betteraves contribue pour quelque chose à cette augmentation, nous constatons cependant (et il n'y a rien de plus éloquent et de plus précis que les chiffres) qu'on n'a pas consommé moins de nitrate que l'an dernier. Et nous ajoutons : au contraire. Le cours du disponible est un peu flottant et varie suivant les jours de 25 fr. 50 à 26 fr.

Actuellement on s'occupe énormément des nitrates à consommer au printemps 1906 : et là aussi il y a de la hausse.

Superphosphate minéral. — L'entente va-t-elle aboutir et allons-nous voir se dresser devant nous l'hydre de la revanche superphosphatière. Nous en sommes menacés. Il est impossible de, passer des marchés en livrable et les grands fabricants sont insondables. Quelles surprises nous réserve-t-on? Désagréables, sans doute.

Sulfate d'ammoniaque. — L'article est calme et les affaires à peu près nulles. La consommation est terminée.

Tourteaux de lin. — Les tourteaux de lin ont monté presque brusquement de 1 fr. 50 à 2 fr. pour le livrable; cette hausse, consécutive à celle de la graine, paraît s'accroître encore depuis huit jours. Couvrons-nous au plus tôt.

A. B.

Cours des Céréales.

	BLÉS		AVOINES
	Choix	Belle qualité	
4 Avril	23 65	23 40	17 »»
11 id.	23 60	23 45	17 25
18 id.	23 70	23 45	18 20
25 id.	23 70	23 50	18 25

Les 100 kilog. gare Paris.

Assurances contre la Grêle

L'ABEILLE

Compagnie à PRIMES FIXES.

La première et la plus importante de toutes les Compagnies Grêle fonctionnant en France.

Fondée en 1856 au capital de Huit Millions, **L'Abeille** a toujours payé intégralement et l'année même tous ses sinistres, s'élevant à **Soixante-Scize Millions, dont plus d'un Million pour l'arrondissement de Senlis.**

Le taux de la prime est fixé par la Police et ne peut être augmenté pendant sa durée ; ce taux comprend les frais d'Administration.

Avec son capital social, **des réserves dépassant Quatre Millions** et son important encaissement annuel, qui dépasse l'encaissement réuni de toutes les autres Compagnies à primes fixes, **L'Abeille** ouvre la campagne Grêle avec un actif de près de **DIX-HUIT MILLIONS.**

RENSEIGNEMENTS, TARIFS ET RÉFÉRENCES

des Agriculteurs sinistrés de l'arrondissement de Senlis sont envoyés par retour du courrier.

A. BONAMY

Délégué de la Société Agricole de Senlis,

AGENT GÉNÉRAL DES QUATRE COMPAGNIES *L'ABEILLE*

(GRÊLE, INCENDIE, VIE, ACCIDENTS)

Rue du Châtel, 25, SENLIS (Oise).

Téléphone 44

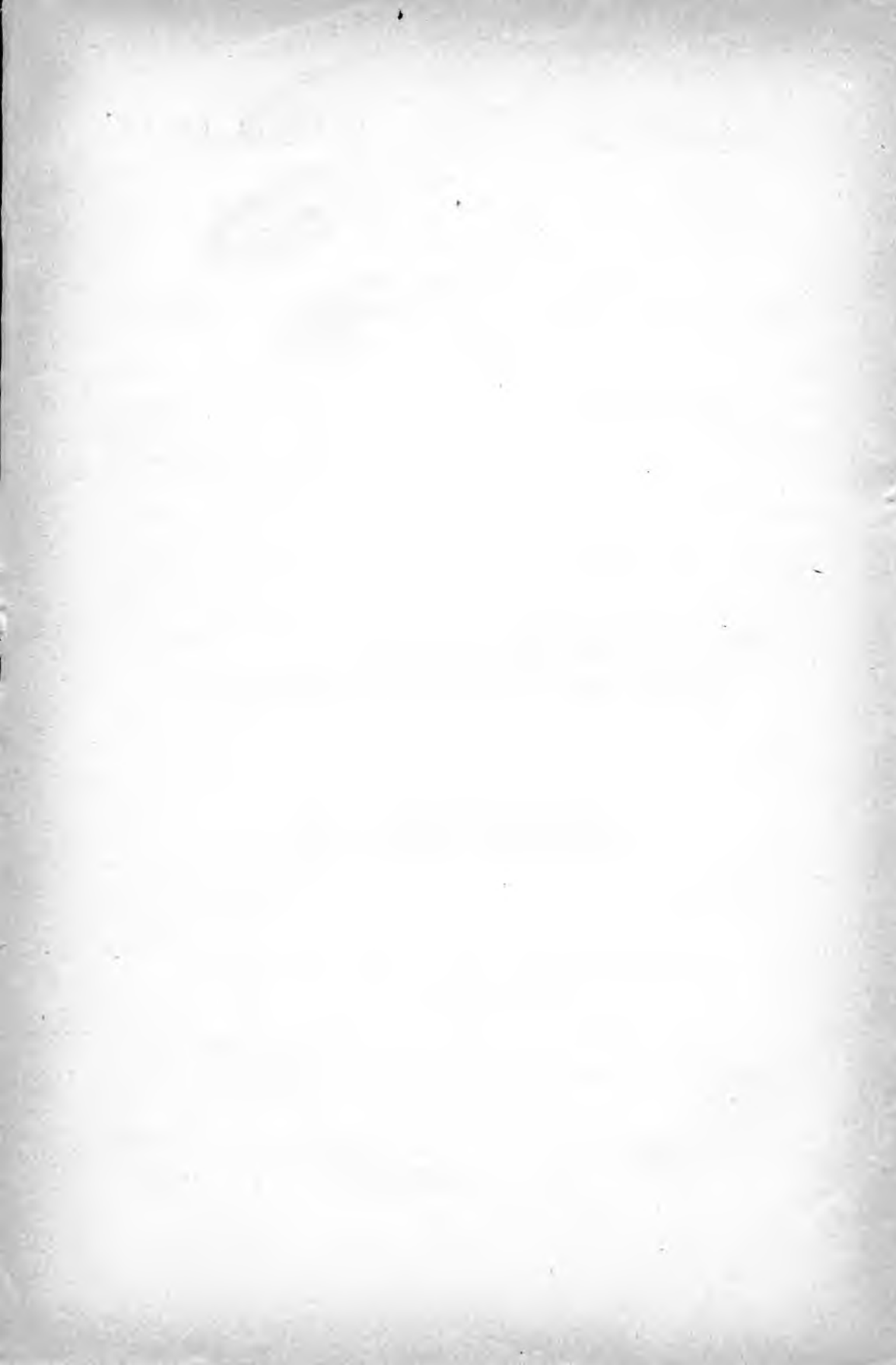
Le Mardi, au Marché de Senlis.

Le Mercredi, à la Bourse du Commerce, à Paris.

Le Samedi, au Marché de Crépy.

La superficie des exploitations garanties par **L'Abeille**, dans l'arrondissement de Senlis, est de **23.600 hectares.**





SOCIÉTÉ AGRICOLE DE SENLIS

CAPITAL : 141.000 FRANCS

La Société peut acheter en ce moment pour le compte de ses Associés et à des conditions *très avantageuses*, tous engrais des meilleures marques.

Elle achète pour leur compte tout ce qui est nécessaire, engrais, tourteaux, instruments, liens et ficelles, charbons, essences pour moteurs, bestiaux, etc.

Elle leur fait crédit pour trois, six mois ou plus, moyennant 1 fr. $\frac{0}{100}$ par trois mois.

Elle leur prête les fonds qui leur sont nécessaires sur warrants de leurs meules, alcools en bacs, etc.

Prière aux Cultivateurs d'adresser les commandes et les demandes pour ceux qui voudraient en faire partie, à M. BONAMY, 25, rue du Châtel.

Téléphone 44.

ETABLISSEMENTS DE LIANCOURT (Oise)

les plus importants de France
pour la Construction des INSTRUMENTS ARATOIRES

A. BAJAC *

Ingénieur-Constructeur Breveté S. G. D. G.

SEUL GRAND PRIX. La plus haute Récompense pour les Machines Agricoles françaises à l'Exposition universelle de 1889.

Charrues bisocs et trisocs, Scarificateurs, Extirpateurs, Herses en tous genres, Rouleaux ondulés et Croskills.

MATÉRIELS pour grande Culture à Vapeur et par Treuils à Manège

MATÉRIELS COMPLETS pour la culture rationnelle
de la Betterave à sucre.



CHARRUES-BRABANTS DOUBLES

NOUVELLE HERSE ECROUTTEUSE-EMOTTEUSE

le meilleur des brise-mottes.

ROULEAUX SPÉCIAUX POUR BETTERAVES — HOUES A CHEVAL

Arracheurs perfectionnés à 1, 2 et 3 lignes.

M^{ON} ALBARET O. *, O. M. A. 
G. LEFEBVRE-ALBARET O. *, O. , **G. LAUSSEDAT** (E. C. P.) **ET Cie**

Machines à Battre fixes et portatives.

Machines à Vapeur fixes, locomobiles et demi-fixes.

MACHINES AGRICOLES

Atelier de Construction et Administration à LIANCOURT-RANTIGNY (Oise),
Magasin et Bureau à Paris, 9, rue du Louvre (près la Bourse du Commerce).

221 Médailles d'Or

91 Médailles d'Argent — 18 Diplômes d'Honneur et d'Excellence.

MACHINES A VAPEUR FIXES
GÉNÉRATEURS DE TOUS SYSTÈMES
MACHINES A VAPEUR LOCOMOBILES, DEMI-FIXE
CHAUDIÈRES TIMBRÉES A 7 KILOS
MACHINES A VAPEUR VERTICALES
CHAUDIÈRES A BOUILLEURS CROISÉS
MACHINES A BATTRE PORTATIVES DE TOUTES FORCES
MACHINES A BATTRE FIXES
POUR GRANDES, MOYENNES ET PETITES EXPLOITATIONS
MANÈGES FIXES, DEMI-FIXES ET PORTATIFS
MACHINES A BATTRE SPÉCIALES POUR LE MIDI DE LA FRANCE
MOULINS ET CONCASSEURS — BRISE-TOURTEAUX
HACHE-MAIS ET FOURRAGES A ÉLÉVATEUR POUR L'ENSILAGE
LAVEURS — COUPE-RACINES — ÉGRENOIRS DE MAIS
MOISSONNEUSES SIMPLES, COMBINÉES ET LIEUSES
FAUCHEUSES AVEC MOUVEMENTS DE PIQUAGE, A 1 ET 2 CHEVAUX
RATEAUX - FANEUSES - SEMOIRS EN LIGNES PERFECTIONNÉS
HACHE-PAILLE DE TOUTES FORCES — COUPE-RACINES
PRESSES A FOURRAGE CONTINU, A HAUTE DENSITÉ

INSTRUMENTS DE PESAGE

*Ponts à Bascules. — Bascules romaines et au dixième
Bascules spéciales pour le pesage des Bestiaux.*

Envoi franco, sur demande, des Catalogues illustrés.