

105 Moulin de Langue 44-48
 Exploité par Robert Félic
 à Langue V. de Loire département d Haut Loire

CAPACITÉ MAXIMUM DÉCRASEMENT

Par jour : 5 quintaux de blé.

RENSEIGNEMENTS COMMERCIAUX

Nombre de quintaux de farine panifiable livrés

Années	A. Vendue		A. Exportation
	à la consommation	à l'étranger	
1927			
1928			
1929			
1930			
1931			
1932			
1933			
1934			
1935			

4 fois par de Commerce
 4 fois la machine à vapeur
 4 fois par de blé
 4 fois du blé après travail trié par

Indiquer les années pour lesquelles les chiffres ci-dessus peuvent être présentés par ordre de compatibilité ; Pour les autres années, sur quelles bases constatables les avez-vous établis ?

Votre moulin existait-il en 1914 ? OUI
 Quelle était sa puissance d'écrasement journalier ? 5 quintaux
 Depuis quelle époque était-il exploité par vous, votre famille ou votre société ? 1903
 Avez-vous arrêté ou remplacé des moulins existant en 1914 ? NON
 Lesquels ?
 Quelle était leur puissance d'écrasement journalier ?

Force motrice normalement employée : 5 chevaux vapeur
 (Utiliser la ou les machines motrices)
 Quelle est la nature de la force de secours ? vent
 Moteur à gaz pauvre
 Moteur à gazoil
 Vent

PUISSANCE DE LA FORCE MOTRICE

a) Normalement employée : 5 chevaux vapeur
 b) De complément ou de remplacement ?

Détails sur la force motrice

A machine à vapeur : Type : Force (HP)
 Nature de la turbine : Roue
 Hauteur moyenne de chute : 1 mètre 40 c.
 Débit moyen de la chute :
 Nombre de KWH souscrits :
 Force totale des moteurs (KWH) :
 Electricité : Type : Force :
 Moteurs : Type : Force :
 A gaz pauvre
 A gazoil
 Type : Force :

MATÉRIEL DE MOUTURE

BOYAGE ET CONVERTISSAGE

APPARELS A CYLINDRES

Longueur travaillée des cylindres occupés par paire (en mètres)

Vitesse (Nombre de tours)	Boyage		Convertissage		Diagrage
	Nombre de paires	Longueur travaillée	Nombre de paires	Longueur travaillée	
180					
220					
250					
300					
350					

Vitesse (Nombre de tours)	MOULINS SODER		FENDEURS OU GRANULATEURS	
	Vitesse (Nombre de tours)	Nombre de compartiments	Vitesse (Nombre de tours)	Diètres (en millimètres)
100	2	300		
	3	400		
	4	500		
	5			
	6			

BLUTAGE

Vitesse (Nombre de tours)	PLANSIGHTERS		BLUTERIES CENTRIFUGES	
	Longueur	Nombre	Vitesse (Nombre de tours)	Nombre

Vitesse (Nombre de tours)	BLUTERIES RONDES		BLUTERIES HEXAGONALES	
	Nombre	Dimensions de tambour	Vitesse (Nombre de tours)	Nombre
		Diètre	30	1
		Longueur		

Certifié sincère et véritable.

Le présent état dûment rempli devra être adressé à la Préfecture avant le 15 Mars, dernier délai.

Le 18 Mars 1936

Robert

N. B. - Les chiffres ci-dessus donneront lieu à vérification par les Membres de la Commission Préfectorale nommée à cet effet.

Registres des moulins Recensement de 1936

Un élément historiquement exceptionnel d'organisation d'une filière

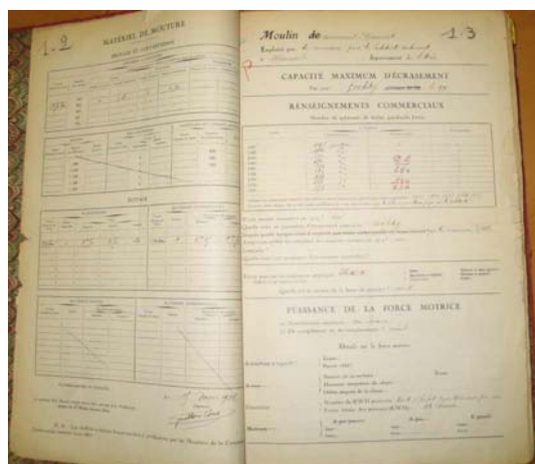
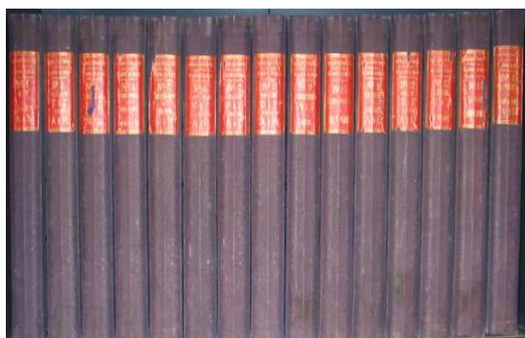
L'ONIC dispose de registres des moulins à céréales datant de 1936.

Ces registres comprennent 9000 fiches recto verso correspondant aux 9000 moulins de France recensés à la demande de l'Etat en 1936.

Ce travail fondateur pour l'organisation de la meunerie visait à :

- freiner la disparition des petites entreprises,
- limiter la concurrence entre les moulins

Ces registres se présentent comme un ensemble de 27 livres-classeurs de belle facture. Cet ensemble est homogène et esthétiquement cohérent.



Intérêt historique et archivistique

Ces registres doivent être versés aux Archives nationales et l'ONIC souhaite en garder une version accessible.

Ces registres constituent une mémoire considérable du territoire puisque un des objectifs du recensement était de freiner la disparition des petites entreprises de meunerie dont le nombre était passé de 40 000 en 1900 à 9 000 en 1936.

Ces registres sont une source d'information exceptionnelle pour un travail à caractère scientifique dans plusieurs directions :

Potentiel global ou départemental d'écrasement

⇒ contribution à l'histoire rurale

Nature de l'énergie du moulin

⇒ contribution à l'histoire écologique

Recensement de tous les moulins céréaliers

⇒ contribution à l'étude du territoire

Éléments permettant le contingentement de la production de l'industrie meunière

⇒ contribution à l'histoire des politiques, régulation publique dans une filière

Les fiches de recensement contiennent :

- des éléments géographiques et patrimoniaux (propriété du moulin, existence avant 1914

3

24

10-33

Moulin de *Verpillières*

Exploité par *Boulard yanel*

à *Verpillières 4 Ouve*, département de *l'Aube*

CAPACITÉ MAXIMUM D'ÉCRASEMENT

Par jour : *soixante* quintaux de blé.

RENSEIGNEMENTS COMMERCIAUX

Nombre de quintaux de farine panifiable livrés

Années	A l'intérieur		A l'exportation
	à la consommation	à d'autres moulins	
1927.....	<i>3.130 quintaux</i>		}
1928.....	<i>3.130 "</i>		
1929.....	<i>3.130 "</i>		
1930.....	<i>3.212 "</i>		
1931.....	<i>3.348 "</i>		
1932.....	<i>3.876 "</i>		
1933.....	<i>4.718 "</i>		
1934.....	<i>5.458 "</i>		
1935.....	<i>4.912 "</i>		

Indiquer les années pour lesquelles les chiffres ci-dessus peuvent être prouvés par votre comptabilité : *1927 à 1935*
 Pour les autres années, sur quelles bases contrôlables les avez-vous établis ?

- des éléments techniques importants (nature de l'énergie, hauteur de chute, puissance de la turbine, etc.)

Force motrice normalement employée } Eau.
 (Biffer la ou les mentions inutiles) } Machine à vapeur.
 } Electricité. } Moteur à gaz pauvre.
 } } Moteur à gazoil.
 } } Vent.

Quelle est la nature de la force de secours ? *électeur à gazoil*

PUISSANCE DE LA FORCE MOTRICE

a) Normalement employée : *Vingt cinq H.P.*

b) De complément ou de remplacement : *Vingt H.P.*

Détails sur la force motrice

A machine à vapeur } Type : *"*
 } Force (HP) : *"*

A eau } Nature de la turbine : *turbine horizontale Roue :*
 } Hauteur moyenne de chute : *1 mètre 40 centimètres*
 } Débit moyen de la chute : _____

Electricité } Nombre de KWH souscrits : _____
 } Force totale des moteurs (KWH) : _____

Moteurs } A gaz pauvre A gaz A gazoil
 } Type : { Type : { Type : *Cocle D.E.A.*
 } Force : { Force : { Force : *Vingt H.P.*

- des éléments agricoles essentiels (puissance d'écrasement, production de farine,

Les Registres des moulins de 1936 : instruments d'une histoire en construction

Plus qu'un tableau de l'état de la meunerie française dans les années 1930, les registres des moulins comblent un des déficits les plus accablants des connaissances historiques des industries alimentaires en général et de la filière blé-farine-pain en particulier.

En effet, le questionnaire de 1936 rassemble à la fois des données sur les procédés de transformation en usage et les régimes de propriété. Ces informations dynamiques, sérielles qui couvrent tout le territoire français, autorisent la construction d'une histoire du changement technique et des conditions économiques, sociales et géographiques qui ont favorisé ou, au contraire, freiné l'accroissement de la productivité depuis l'avènement des rouleaux en acier ("la meunerie hongroise") au milieu du 19^e siècle; elles renseignent, par le biais des sources d'énergie mises en œuvre, sur l'impact environnemental des procédés de production.

Enfin, les modes de propriété éclairent non seulement la transmission entre générations mais, plus généralement, les spécificités de l'agriculture française.

L'exploitation systématique des registres des moulins permettra de répondre à une myriade de questions historiques et contemporaines, dont non la moindre concerne l'influence des procédés de fabrication sur la qualité des blés, qui ont - faut-il le rappeler ? - fourni plus de la moitié des calories consommées par les Français en 1900

Un projet d'ensemble

Le travail en cours consiste à finaliser en 2006 la numérisation des registres.

Une base de données, évolutive et ouverte sur son enrichissement par des apports extérieurs, est constituée en 2007.

Un lien internet dans le portail ONIGC sera créé pour ouvrir plus largement l'accès à ces registres

Un première étude financée par l'ONIC indiquera les pistes de travail possibles autour de ces registres. Elle sera encadrée par Steve Kaplan et Martin Bruegel.

La valorisation de ce recensement et de l'histoire de ces moulins sera complétée par des photos numériques des sites existants correspondants aux moulins de 1936. Ces photos seront prises en grande partie par les 300 contrôleurs de l'ONIGC-AUP qui interviennent sur tout le territoire.