

***POLITIQUE DEPARTEMENTALE
DE VALORISATION
DES MOULINS DE TARN-ET-GARONNE***



***Extrait de l'étude-test :
les cantons de Caylus et Saint Antonin N.V.***



Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et d'Environnement
de Tarn-et-Garonne

Hôtel des Intendants - 82000 MONTAUBAN

Tél : 05 63 63 43 24 - Fax : 05 63 91 22 12

POLITIQUE DEPARTEMENTALE DE VALORISATION DES MOULINS DE TARN-ET-GARONNE

Extrait de l'étude-test : les cantons de Caylus et Saint Antonin N.V.

I) INTRODUCTION

Lors d'une rencontre avec l'Association Régionale des Amis des Moulins (ARAM), le Conseil Général a demandé au CAUE des indications pour asseoir une politique départementale de valorisation touristique des moulins (à la fois pour aider à la définition des aides pour les porteurs de projet de restauration ou d'amélioration à des fins d'hébergements ou de visites touristiques et pour favoriser l'animation touristique autour de ce thème : mise en place de circuits...).

Un comité technique a été mis en place, présidé par Messieurs ROSET et MASSIP, Conseillers Généraux, associant l'ARAM, le CDT, la Compagnie d'Aménagement des Coteaux de Gascogne (CACG), le CAUE ainsi que les services du Conseil Général, le CAUE ayant en charge la coordination technique des actions sur le sujet.

Dans un premier temps, il a été souhaité que le CAUE réalise un inventaire des moulins afin de mieux connaître ce patrimoine, son importance et son état. Un inventaire départemental général a d'abord été dressé dans un document faisant notamment le point sur la documentation des moulins du Tarn-et-Garonne. Une carte a été établie faisant apparaître une forte densité sur le département.

Dans un deuxième temps, deux secteurs tests ont fait l'objet d'un inventaire plus approfondi : celui de la Lomagne d'une part, et d'autre part celui des cantons de Caylus et Saint Antonin Noble Val correspondant au terroir du Quercy-Rouergue qui est présenté dans ce document, dressé par le CAUE.

La demande des Elus portait sur la définition possible d'aides financières. Des éléments de coût ont été indiqués lors du rapport remis le 7 octobre 1999.

En outre, une enquête départementale a été réalisée auprès des communes pour collecter leurs informations sur les moulins. 75 communes ont répondu mais pas toujours de manière exploitable. Une certaine méconnaissance persiste à ce niveau.

Au total, 90 moulins ont été répertoriés sur les deux cantons :

18 à vent

72 à eau.

Le chiffre est ramené à 52, 38 édifices étant extrêmement délabrés, détruits ou dénaturés (11 à vent, 27 à eau).

Les 52 bâtiments montrent des états de conservation variés et fournissent une image assez fiable des dommages les plus fréquents des moulins. On peut ainsi prévoir l'ampleur des travaux et leur nature, tout en considérant chaque bâtiment comme un cas particulier.

II) DEMARCHES

A) Recherche documentaire (ensemble du département) :

- meilleures approche et compréhension du sujet, connaissance théorique appliquée sur le terrain (reconnaissance des éléments mécaniques, emploi d'un vocabulaire approprié...)

- repérage des moulins d'après les cartes IGN essentiellement. Il couvre l'ensemble du département de Tarn-et-Garonne

- service de l'Inventaire à Toulouse : les études réalisées par ce service sur les moulins sont succinctes : localisation sur une carte IGN et dénomination précise. L'inventaire général (habitat rural sous toutes ses formes) concerne les 2/3 du département. Grâce à cette source, plusieurs moulins ont pu être identifiés malgré leur dénomination sans rapport avec leur fonction. Exemple : "Ramel", "la Théoule"...

B) Enquête auprès des communes (ensemble du département) :

- un courrier, adressé à Mesdames et Messieurs les Maires, a fourni des résultats plus ou moins fiables selon la personne qui a répondu (maire, secrétaire..., personne née dans le village ou non...)

- téléphonique : précision de la localisation, voire de l'existence de certains moulins

Cette enquête a révélé une certaine méconnaissance du patrimoine rural. A ce jour 75 communes ont répondu.

C) Enquête de terrain (Quercy Rouergue)

Le CAUE a effectué 4 tournées durant lesquelles les cantons de Saint-Antonin-Noble-Val et de Caylus ont été étudiés. La première visite a eu lieu le 16 avril 1999, la dernière le 13 septembre 1999.

Remarque : la commune de Cazals, traversée par l'Aveyron, située dans le canton de Saint Antonin Noble Val n'a pas été inventoriée.

90 moulins ont ainsi fait l'objet d'une fiche indiquant les caractéristiques de chaque bâtiment, de son environnement ainsi que la faisabilité d'un éventuel projet.

La couverture photographie montre :

- 1 - environnement : site du moulin, accès...
- 2 - vue d'ensemble : aspect et état du bâti
- 3 - détails : éléments de datation (type d'ouverture, forme du toit, matériaux et méthodes employés...)

Enfin, le projet du propriétaire est indiqué. **En Quercy-Rouergue, 35 personnes ont été rencontrées (1/3), 12 ont exprimé un projet touristique défini.**

Au vu de l'importance numérique des moulins, il aurait été difficile de convenir d'un rendez-vous avec chaque propriétaire de moulin en tenant compte des disponibilités respectives (horaires de travail notamment). Cette situation aurait démultiplié le nombre des tournées, étalé dans le temps la réalisation des fiches et, par conséquent, l'exploitation des données aurait été plus difficile du fait d'un manque de cohérence.

D) Travail en atelier (CAUE, CDT, CACG)

- élaboration des fiches et normalisation informatique
- réalisation d'un plan-masse d'après le cadastre. Ce dernier s'avère un allié précieux dans la mesure où il permet une localisation précise du bâti. Il indique surtout la présence du bief qui révèle l'existence de quelques moulins non inventoriés.

E) Analyse

Réalisée pour chaque tournée, elle mentionne, en particulier, les projets potentiels des propriétaires rencontrés.

III) RESULTATS

L'inventaire exhaustif sur 2 cantons du Quercy-Rouergue concerne 90 moulins.

27 bâtiments, actionnés par l'eau, n'offrent aucune possibilité d'aménagement touristique soit du fait de leur destruction (7), soit de leur dénaturation ou de leur transformation radicale (usine électrique, garage, hangar, étable, résidence de type pavillonnaire). Leur mécanisme a été vendu.

11 moulins à vent ne sont pas pris en considération pour des raisons similaires.

On recense donc 52 moulins susceptibles d'être intégrés à un circuit touristique en Quercy-Rouergue.

Dans la sous-partie 6 de ce chapitre, nous dégagerons les projets envisageables.

A) Moulins à vent

1) Répartition

La totalité des moulins (18) se concentre sur 6 communes, soit 50% : Castanet (1), Mouillac (2), Puylagarde (3), Saint-Projet (3), Loze (1) et le Nord de Caylus (8).

Géographiquement, ce territoire correspond aux Crausses quercynois et au Terrefort Rouergat. On constate donc une **répartition inégale** sur le secteur étudié. Elle résulte de conditions climatiques et géologiques particulières, alliées à une économie également spécifique.

Des 18 moulins inventoriés, **7 peuvent être retenus, leur état étant satisfaisant pour prétendre à leur mise en valeur.**

2) Localisation et accès

Ces moulins dominent au sommet de "pech", collines assez élevées balayées par les vents forts. Cette situation représente un réel atout touristique puisqu'elle offre une **vue panoramique intéressante**.

D'autre part, les moulins ont, en général, un **accès indépendant**. Autrefois, ils étaient inscrits dans une parcelle cadastrale circulaire et possédaient leur propre chemin. Cette tradition s'est partiellement perpétuée dans la plupart des cas. Exemple : "Pech Poujol" à Caylus, "Pouget" à Mouillac.

3) Dimensions

Les moulins à vent comportent des caractéristiques assez similaires entre eux. Leur hauteur et leur superficie au sol (23 m² environ) varient peu. Un seul édifice se distingue par ses dimensions, celui de "Boismenou" à Puylagarde.

En général, les volumes à restaurer ne sont donc pas très importants.

4) Mise en oeuvre

Elle est semblable pour un même secteur. Dans le Nord-Est du département, il s'agit de moellons de pierre (taille moyenne) noyés dans un mortier de chaux. La pierre de taille s'emploie pour les ouvertures plus soignées.

Le matériau est donc essentiellement utilisé sous sa forme brute, sans transformation compliquée.

5) Evolution du bâti

Comparativement, les moulins à vent sont davantage détruits (11/18) que ceux fonctionnant grâce à l'eau. Les principales causes sont la fragilité de leur couverture en bois et leur réaffectation limitée, en pigeonnier principalement. Leurs matériaux sont parfois réemployés dans la construction d'un autre édifice (exemple : hangar au lieu-dit "Les Cabanes" à Caylus) ou vendus ("Cantegraille" à Saint-Projet).

Deux types de dégâts sont les plus répandus :

a - effondrement de la charpente et de la toiture. **Leur reconstitution représente le gros-oeuvre majeur de la restauration d'un moulin à vent** (mise hors d'eau, toit conique avec ou sans aile...). Le bâti "détoituré" est ainsi fragilisé. Il est, en effet, assez rare que l'arase supérieure soit protégée (ciment le plus souvent). La maçonnerie s'endommage sous les effets des intempéries.

A cela s'ajoute un second problème :

b - faute d'entretien, des arbres poussent autour du moulin, voire à l'intérieur. Dans ce cas, **les maçonneries sont désolidarisées et s'écroulent en partie.**

6) Projets

On ne trouve aucun moulin à vent encore doté de son mécanisme

Celui de "**Saillagol**" à **Saint-Projet** a été restauré et a nécessité **l'achat d'un mécanisme ainsi que la restitution d'ailes.**

Une personne désire créer un hébergement touristique **au moulin de "Mas de Lamic"** à **Caylus**. L'habitable étant très réduit, **l'intervention d'un spécialiste est indispensable.**

Les propriétaires des moulins de "**Pech Poujol**" à **Caylus** et de "**Boismenou**" à **Puylagarde** souhaitent les faire visiter.

Le premier édifice a perdu son toit mais est en bon état général. **Le meunier** raconte volontiers son métier et explique le fonctionnement du mécanisme. Il conserve de nombreux outils, ainsi des auges à laver le blé, les meules...

Le second édifice est remarquable par ses dimensions imposantes. La maçonnerie est abîmée dans la partie supérieure du fait de l'effondrement ancien de la charpente.

Enfin, le moulin de "**Pouget**" à **Mouillac** offre un point de vue exceptionnel. Il est en bon état et couvert d'un original toit à pans.

Quatre projets peuvent être retenus. Quatre autres édifices peuvent être exploités dans un circuit touristique (intérêt de passage).

Cf tableau récapitulatif.

B) Moulins à eau

Les enquêtes portent sur 72 édifices. On en retiendra 45 susceptibles d'être valorisés, 27 sont trop dénaturés ou détruits.

1) Répartition

On constate une concentration exceptionnelle le long de la Bonnette (23) et la Cascade (12) dite de Saint Pierre Livron qui l'alimente. **Ces édifices représentent 48,6%** (35 sur 72) des moulins bâtis dans les deux cantons de Caylus et Saint-Antonin-Noble-Val.

Egalement dans ce secteur, les autres moulins s'échelonnent principalement sur la Seye (14), la Baye (4) et l'Aveyron (13).

2) Localisation et accès

Les moulins sont alimentés par un canal de dérivation, contrôlé par des vannes. Ces deux éléments existent encore dans la majeure partie des cas. Pour la partie amont de la Bonnette, le canal de dérivation est caractéristique : de longueur importante, il devient souterrain après la chambre des meules ; enfin, il rejoint la rivière.

L'accès aux moulins est facile pour la majorité, à l'exception de quelques édifices construits sur la Baye et la Seye. Ces ruisseaux courent au fond de vallées étroites par endroits, formant des parois abruptes. Ainsi, on parvient aux moulins de "Salayrac" et de "la Vernière" après une marche d'une vingtaine de minutes. **Les travaux de déblayage ou d'entretien des bâtiments nécessitent des moyens techniques adaptés pour la Baye et la Seye.**

3) Dimensions

Les moulins sont de **petites à moyennes dimensions** mais peuvent exceptionnellement dépasser 250 m² au sol.

Près des centres urbains ou à leur proximité, on remarque de grands bâtiments. En effet, dès la fin du XVIII^e siècle l'industrialisation a concerné les moulins qui ont été agrandis, modifiés (papeterie, minoterie...) et électrifiés. Puis, ils sont peu à peu abandonnés, leur efficacité devenant insuffisante.

L'exploitation des moulins éloignés des villes demeure plus traditionnelle, les bâtiments évoluant peu.

On note que la Baye et la Seye possèdent de très petits bâtiments - les moulins - annexes de stockage des moulins dont la fonction est la transformation des matières premières.

4) Mise en oeuvre

Elle est **variable selon les modes de construction locaux**. Cependant, le matériau le plus fréquent dans le secteur étudié est la pierre, sous forme de moellons noyés dans un mortier de chaux. Diverses qualités sont employées (exemple : schiste à Laguépie, grès à Castanet,...). Dans le piémont du Massif Central, les toitures étaient couvertes de lauzes ou d'ardoise, elles sont remplacées par la tuile plate ou mécanique.

Les matériaux sont prélevés aux alentours du moulin et l'édification n'est pas complexe.

5) Evolution du bâti

Nous avons évoqué que les modifications les plus remarquables des moulins s'opèrent près des villes. Il faut aussi considérer les rôles de l'économie locale et de l'histoire. Les moulins de la Bonnette et de la Cascade ont moulu longtemps des céréales, le chanvre et le phosphate (de 1870 à 1900). Ces matières premières n'entraînent pas le remplacement du mécanisme. De plus, ces mêmes moulins ont fonctionné jusqu'aux années 1950-60. Les bâtiments sont donc habités régulièrement et ainsi entretenus.

A quelques exceptions près, ils sont rénovés en habitation. Cependant, l'aspect traditionnel du bâti est globalement respecté.

De ce souci d'esthétique et de la longévité de fonctionnement, 7 moulins de la Bonnette conservent leur mécanisme complet et sont restaurés ("**Lac Doux II**", "**Vignasse**", "**la Borde**", "**Raygade**", "**Armine**", "**Pouget**", "**Moulin Grand**"). Sur l'Aveyron aucun édifice ne possède ses machines (0/13), 1 sur la Baye ("**la Vernière**"), 3 sur la Seye ("**Lesperty**", "**Al Mus**" et "**la scierie de Cornusson**").

6) Projets

8 propriétaires sont favorables à une mise en valeur touristique, 2 envisagent d'y réaliser un logement locatif : moulins de "**Martinet**" et de "**la Borde**" (formule à préciser), 6 veulent ouvrir leur moulin à la visite : moulin du "**Gall**", de "**Raygade**", de "**Pouget**", le "**n°9 de la Cascade**", "**Ravaison**", "**Lesperty**".

Il faut noter que 13 édifices possèdent de bons atouts mais que leur propriétaire était injoignable (note 2 dans la colonne "intérêt de l'opération" - moulins de "**Bruel**", "**Petit**", "**Laguépie**", "**Saint Cambraire**", "**Saint Vincent**", "**Cabady**", "**Armine**", "**Bordes**", "**Lac Doux II**", "**Grand**" et ceux de la "**Cascade 6, 7, 8**").

IV) CONCLUSION

Cette étude permet de reconnaître les principaux désordres qui affectent les moulins.

Moulins à vent :

- effondrement de la charpente et de la toiture,
- écroulement d'une portion des assises supérieures,
- désolidarisation de la maçonnerie accrue par la présence de végétation, en particulier du lierre.

Moulins à eau :

- dénaturation lors de la rénovation en résidence,
- surfaces importantes en cas de réparation de la toiture et/ou de la charpente,
- parfois problèmes d'humidité, voire d'inondabilité.

Dans les deux types de moulins, il est très fréquent que le mécanisme soit à remplacer.

Même si les 52 moulins considérés ne sont pas tout à fait représentatifs de l'ensemble du département, leur analyse donne essentiellement des indications relatives à leur restauration, notamment sur la lourdeur des travaux. Les typologies de moulins variant peu, ce sont le contexte économique et les porteurs de projet qui définissent les écarts d'un bâtiment à l'autre pour leur devenir.

Projets potentiels identifiés : 12

4 moulins à vent

8 moulins à eau

Au vu des différents types d'interventions et de leur coût respectif (Cf "Estimation à titre indicatif des travaux", page suivante), la collectivité départementale pourra définir des taux d'aides à apporter et donc un budget annuel disponible pour encourager la valorisation de ce patrimoine.

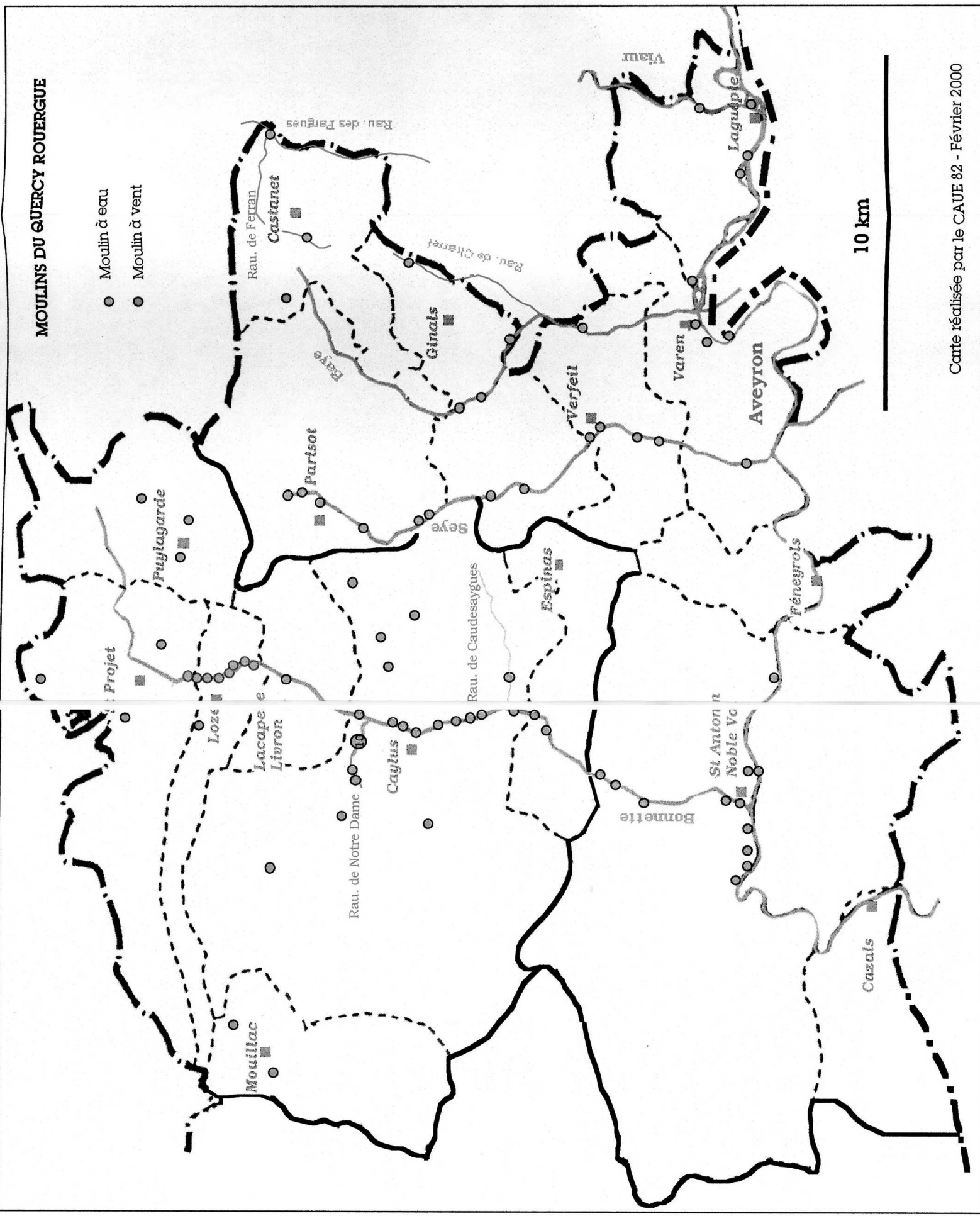
Fait à Montauban, le 16 novembre 1999

Philippe PIEUX

Directeur du CAUE 82

MOULINS DU QUERCY ROUERGUE

- Moulin à eau
- Moulin à vent



ESTIMATION A TITRE INDICATIF DES TRAVAUX ENGAGES SUR LES MOULINS A EAU ET LES MOULINS A VENT

- 1) Nettoyage des abords, dégagement, Aménagement des accès
de 20.000 F à 50.000 F
- 2) Stabilisation et sécurisation de la ruine (moulin à vent ou moulin à eau)
de 30.000 F à 100.000 F
- 3) Mise hors d'eau moulin à vent (toiture, bois, tuile canal, tuile plate ou ardoise)
de 100.000 F à 200.000 F
- 4) Restauration et restitution de la toiture tournante et du mécanisme d'un moulin à vent (cf moulin de Bagor à Montaignu de Quercy)
environ 800.000 F
- 5) Restauration générale des mécanismes et des salles du moulin dans moulin à eau
500.000 F
- 6) Aménagement d'un hébergement touristique dans moulin à vent, 30 m² habitables
250.000 F
- 7) Aménagement d'un hébergement touristique dans moulin à eau, 120 m² habitables (cf moulin d'Alibert à Puylaroque)
600.000 F
- 8) Restauration des biefs et des vannes (lourde si chaussée importante...)
de 100.000 F à 500.000 F

Prix indiqués H.T. Fourniture et pose par entreprise comprises. Honoraires Architecte non compris.

LEGENDE DU TABLEAU

INTERET DU BATI

Mécanisme :

- 0 : aucun
- 1 : meules en remploi ou éléments du mécanisme non en place. Exemples : arbre en bois ou en métal, rouet,...
- 2 : meules en place
- 3 : meules en place et rouets, axe,...
- 4 : chambre des meules complète avec mécanisme, éléments de transport en bois, potence,...

Architecture :

- 0 : sans intérêt
- 1 : faible intérêt du bâti
- 2 : bâti banalisé mais ayant conservé des parties intéressantes. Exemples : chambre des meules, ouvertures anciennes,...
- 3 : bâti de caractère mais mal restauré ou en mauvais état
- 4 : bâtiment remarquable

Etat du bâti :

- 0 : détruit
- 1 : dénaturé
- 2 : en ruine
- 3 : bon état de la maçonnerie
- 4 : édifice en très bon état ou restauré

PROJET TOURISTIQUE

Implication du propriétaire dans le projet :

- 0 : nulle
- 1 : faible à moyenne
- 2 : forte - 2 V : visite envisagée
2 H : hébergement envisagé

Faisabilité des travaux

- 0 : nulle
- 1 : faible : nécessite d'importants travaux de maçonnerie
- 2 : moyenne : travaux partiels. Exemples : consolidation d'une ruine, mise hors d'eau,...
- 3 : bonne : travaux ponctuels, le bâtiment étant en bon état général
- 4 : très bonne

Intérêt de l'opération :

- 0 : aucune réalisation envisageable
- 1 : intérêt de passage
- 2 : opération très intéressante mais propriétaire non rencontré
- 3 : opération proposée par le propriétaire et de grand intérêt

IDENTIFICATION			INTERET DU BATI			PROJET TOURISTIQUE		
Commune	Nom du moulin	Cours d'eau	Mécanisme	Architecture	Etat	Implication du propriétaire	Faisabilité des travaux	Intérêt de l'opération
Castanet	Moulin de Castel	Ferran	3	3	4	?	2	2
Castanet	Moulin de la Paille	Ferran	3	2	2	?	1	1
Castanet	Moulin de Cambayrac		0	2	3	0	0	1
Caylus	Larché	Bonnette	0	0	0	0	0	0
Caylus	Moulin d'Armine	Bonnette	4?	4	3	?	2	2
Caylus	Moulin de Cadillac	Bonnette	0	1	4	?	0	0
Caylus	Moulin de la Léone	Bonnette	0	0	1	0	0	0
Caylus	Moulin de Raygade	Bonnette	4	4	4	2V	4	3
Caylus	Moulin de Turlan	Bonnette	1	1	1	?	0	0
Caylus	Moulin de Vignal	Bonnette	1	0	1	0	0	0
Caylus	Moulin du Gall	Bonnette	2	2	3	2V	3	1
Caylus	Ramel	Bonnette	0	0	0	0	0	0
Caylus	Moulin du Bosc	Caudesaygues	0	0	0	0	0	0
Caylus - la cascade	Moulin n°1	Cascade	3	2	3	0	4	1
Caylus - la cascade	Moulin n°2	Cascade	3	3	2	0	2	1
Caylus - la cascade	Moulin n°3	Cascade	3	3	2	0	2	1
Caylus - la cascade	Moulin n°4	Cascade	3	3	2	?	2	1
Caylus - la cascade	Moulin n°5	Cascade	3	2	4	?	3	2
Caylus - la cascade	Moulin n°6	Cascade	3	4	2	?	3	2
Caylus - la cascade	Moulin n°7	Cascade	3	4	3	?	3	2
Caylus - la cascade	Moulin n°8	Cascade	3	3	3	?	4	2
Caylus - la cascade	Moulin n°9	Cascade	3	3	4	2V	4	3
Caylus - la cascade	Moulin n°10 de Ravaisson	Cascade	3	3	4	2V	4	3
Caylus - la cascade	Moulin de Chalabre	Notre Dame	1	2	1	0	0	1
Caylus - la cascade	Moulin Haut	Notre Dame	2	3	2	?	1	1
Caylus	Les Cabanes		0	0	0	0	0	0
Caylus	Mas de Laché		0	0	0	0	0	0
Caylus	Mas de Lamic		0	2	2	2H	2	3
Caylus	Moulin de Génébrières		0	2	2	?	2	1
Caylus	Moulin des Jouanais		0	0	0	0	0	0
Caylus	Moulin de Touriol		0	0	3	?	3	0
Caylus	Mouloyre Bas		0	0	0	0	0	0
Caylus	Pech Poujol		1	4	4	2V	2	3
Espinass	Barry du Cas	Bonnette	1	2	3	0	3	1
Espinass	Gineste	Bonnette	1	1	4	?, hégergt existe	4	1

IDENTIFICATION			INTERET DU BÂTI			PROJET TOURISTIQUE		
Commune	Nom du moulin	Cours d'eau	Mécanisme	Architecture	Etat	Implication du propriétaire	Faisabilité des travaux	Intérêt de l'opération
Ginats	Moulin de Cabady	Baye	2	3	3	?	3	2
Ginats	Moulin de Salayrac	Baye	3	4	3	?	1	2
Ginats	Planque de la Poule	Baye	0	0	1	?	0	0
Ginats	Charrel	Charrel	?	3	4	?	4	1
Ginats	Moulin de Bruel	Seye	2	3	4	?, à vendre	4	2
Ginats	Moulin Petit	Seye	1	3	4	?	4	2
Lacapelle Livron	Moulin Grand	Bonnette	4	4	4	?, à vendre	3	2
Laguépie	L'Isoule	Aveyron	0	1	3	?	0	0
Laguépie	Moulin de Contillou	Aveyron	0	0	1	0	0	0
Laguépie	Moulin de Saint Cambraire	Aveyron	?	3	4	?	4	2
Laguépie	La Baute	Viaur	0	0	1	0	0	0
Laguépie	Moulin de Laguépie	Viaur/Aveyron	1	4	3	?	4	2
Loze	Bordes	Bonnette	3	3	4	?	4	2
Loze	Moulin de Frayssinette	Bonnette	0	0	4	?	0	0
Loze	Moulin de la Borde	Bonnette	4	3	2	2H?	2	3
Loze	Moulin de la Cartayrade	Bonnette	0	3	4	0	0	1
Loze	Moulin de Lac Doux I	Bonnette	1	1	3	?	0	0
Loze	Moulin de Lac Doux II	Bonnette	4	4	4	?	4	2
Loze	Moulin de la Luzette	Bonnette	1	1	3	1	2	0
Loze	Moulin de Vignasse	Bonnette	3	2	3	?	3	1
Loze	Mas d'Estèbe		0	2	3	?	0	0
Mouillac	Moulin de Pouget		0	3	3	?	3	2
Mouillac	Perrufe		0	0	3	?	2	0
Pariset	Ancienne scierie - Cornusson	Seye	4	3	3	?	3	2
Pariset	Cornusson	Seye	1	3	4	0	4	2
Pariset	Moulin Bas	Seye	1	2	3	0	3	1
Pariset	Moulin de Lesperly	Seye	4	4	4	2V	4	3
Pariset	Travers de Labio	Seye	3	2	2	?	1	1
Pariset	"Travers de Labio" - Mouline	Seye	3	0	2	?	2	0
Puyagarde	Boismenou		0	4	3	2V	3	3
Puyagarde	David		0	0	0	0	0	0
Puyagarde	La Mothe		0	0	0	0	0	0

IDENTIFICATION			INTERET DU BÂTI			PROJET TOURISTIQUE		
Commune	Nom du moulin	Cours d'eau	Mécanisme	Architecture	Etat	Implication du propriétaire	Faisabilité des travaux	Intérêt de l'opération
St Antonin Noble Val	Fermis	Bonnette	0	2	4	?	4	2
St Antonin Noble Val	Fontaies	Aveyron	0	0	2	?	0	0
St Antonin Noble Val	Lapeyrière	Aveyron	0	0	0	0	0	0
St Antonin Noble Val	Le Gravier	Aveyron	0	2	2	0	0	0
St Antonin Noble Val	Martinet	Bonnette	1	3	3	2H	2	3
St Antonin Noble Val	Moulin de Saleth	Aveyron	0	1	1	1	1	0
St Antonin Noble Val	Moulin des Ondes	Aveyron	0	0	0	0	0	0
St Antonin Noble Val	Ponget	Bonnette	4	2	3	2V	2	3
St Antonin Noble Val	Roumégous	Aveyron	0	1	1	1	1	0
St Antonin Noble Val	rue du moulin de Bessarel	Bonnette	1	1	3	0	2	1
St Antonin Noble Val	rue St Pierre (moulin de la Ciaustre)	Bonnette	1	1	1	0	2	1
Saint Projet	Cantegraille		0	0	0	0	0	0
Saint Projet	L'Establou		0	0	2	0	0	0
Saint Projet	Moulin de Saillagol		4	4	4	?	4	3
Varen	La Mouline - Saint Vincent	Aveyron	3	3	4	?	4	2
Varen	Moulin de Varen	Aveyron	3	3	4	?, restaurant	4	3
Varen	Moulin de Pech Rodil	Aveyron	0	0	1	?	0	0
Varen	Moulin de la Coutrilhade - Amac	Seye	0	1	1	?, à vendre	0	0
Verfeil sur Seye	Moulin de la Vernière	Baye	4	2	2	?	1	1
Verfeil sur Seye	Moulin d'Al Mus	Seye	4?	0	4	0	0	0
Verfeil sur Seye	Moulin de Breil	Seye	0	0	0	0	0	0
Verfeil sur Seye	Moulin del Py	Seye	0	0	0	0	0	0
Verfeil sur Seye	Malignac	Seye	0	0	1	0	0	0

LISTE DES MOULINS DU QUERCY ROUERGUE POUVANT PRETENDRE A UNE MISE EN VALEUR TOURISTIQUE

Moulins prêts à recevoir des visiteurs

- Caylus - **Moulin de Raygade** (Bonnette)
Moulin restauré en résidence principale, chambre des meules complète.
- Parisot - **Moulin de Lesperty** (Seye)
Moulin restauré en habitation secondaire, salle des meules complète (en partie du Moyen Age) sert de lingerie (déblaiement léger).
- Varen - **Moulin de Varen** (Aveyron)
Aménagé en restaurant d'où plusieurs éléments en métal du mécanisme sont visibles.
- Ginals - **Moulin Petit** (Seye)
Hébergement touristique (Clévacances).
- Espinas - **Moulin de Gineste** (Bonnette)
Hébergement touristique (Clévacances).

Liste des moulins en cours de restauration ou nécessitant des travaux peu importants

- Caylus - **Moulin de Ravaisson** (Bonnette)
En cours de restauration : maçonnerie restaurée, aménagement intérieur à réaliser. Résidence principale.
- Mouillac - **Moulin de Pouget** (vent)
Moulin en bon état transformé en pigeonnier, point de vue panoramique tout à fait remarquable.

Liste des moulins faisant l'objet d'un projet touristique à réaliser

- Caylus - **Moulin de Pech Poujol** (vent)
Projet de visites commentées par le meunier. Maçonnerie à restaurer
- Puylagarde - **Moulin de Boismenou** (vent)
Projet de visites. Maçonnerie à restaurer.

- Saint Antonin Noble Val - **Moulin de Ponget** (Bonnette)
Le propriétaire, boulanger, souhaite remettre en état de fonctionnement la chambre des meules complète : fabrication de farine et visites.
- Caylus - **Mas de Lamic** (vent)
Projet d'hébergement de tourisme. Travaux de maçonnerie (assez lourds) et aménagement.
- Caylus - **Moulin n° 9 de la cascade de Saint Pierre Livron**
Projet de restauration et d'ouverture à la visite.
- Caylus - **Moulin de Martinet** (Bonnette)
Grand bâtiment du XIXème, chambre des meules vide. Projet d'hébergement.

Moulins de très fort potentiel mais propriétaires non contactés

- Saint Projet - **Moulin de Saillagol** (vent)
Moulin restauré en 1983 avec toit et ailes, à l'abandon depuis.
- Lacapelle Livron - **Moulin Grand** (Bonnette)
Bâti et toiture en bon état, chambre des meules complète.
- Laguépie - **Moulin de Laguépie** (confluent Aveyron / Viaur)
Moulin en bon état. Projet communal de mise en valeur.
- Caylus - **Moulin de la Borde** (Bonnette)
Chambre des meules complètes. Projet d'hébergement de caractère proposé au CAUE, non réalisé pour l'instant.
- Caylus - Ensemble des **Moulins de la cascade** de Saint Pierre Livron
Action globale de mise en valeur à mener malgré les divergences des multiples propriétaires. Municipalité intéressée.

Moulins d'intérêt plus limité

- Castanet - **Moulin de Castel** (Ferran)
Restauré il y a peu de temps.
- Ginacs - **Moulin du Briel** (Seye)