

LE CENTRE D'HISTOIRE ET DE TECHNOLOGIE RURALES

Le Centre d'Histoire et de Technologie Rurales est une section du Centre de l'Environnement de l'Université Libre de Bruxelles à Treignes qui a pour but de développer un inventaire, une description et une analyse du monde rural dans tous ses aspects et dans une perspective d'Histoire globale. Il coordonne, dans une optique multidisciplinaire, la réflexion, les méthodes d'approche et de travail en matière d'histoire et de technologies rurales. Il développe, pour atteindre ses objectifs, un projet d'écomusée, associant trois stratégies complémentaires : la conservation du patrimoine industriel et culturel, une recherche active en sciences humaines, une action d'éducation et d'animation.

Depuis plusieurs années une recherche-action qui était menée au Centre de l'Environnement avait permis de rassembler une importante collection de témoins sur la vie rurale. Ce projet écomuséologique s'est concrétisé tout récemment par l'achat de la ferme-château de Treignes, bâtiment historique classé. Ce bâtiment est actuellement en voie de restauration et d'aménagement.

Cet écomusée a pour ambition d'évoquer les mutations que le monde rural a subies par le fait de la révolution industrielle : mécanisation de l'agriculture et transformations des métiers artisanaux. Il s'inscrit également dans un projet pédagogique d'initiation au monde rural, destiné au public et aux écoles, en mettant en oeuvre les moyens de diffusion appropriés : techniques audiovisuelles, publications.



Fig. 3

Centre d'animation, il organise des expositions dans les communautés villageoises sur des thèmes qui ont eu une importance économique et sociale particulière dans la localité : l'exploitation de l'ardoise, à Oignies en 1982, le marbre, à Philippeville (1983), ou qui ont trait à l'histoire ancienne : archéologie de la Vallée du Viroin, à Treignes (1980), des premiers métallurgistes aux derniers forgerons, à Bruxelles, (1982). En ce qui concerne l'histoire industrielle : Alfred Mélotte, constructeur et inventeur de charrues, fondateur d'industries, à Gembloux en 1984.

Centre de recherche, il utilise principalement les méthodes de l'histoire orale et de la mémoire collective. Les collections comportent actuellement des outils, des machines-outils et d'anciennes machines agricoles pour lesquelles des techniques de conservation appropriées ont été appliquées (protection du bois par des agents insecticides et fongicides, du métal par des procédés contre la corrosion). Elles sont complétées par des enregistrements sonores et une documentation iconographique ainsi que des archives d'usines.

L'écomusée possède actuellement les archives quasi complètes de la Centrale électrique de Treignes (1919-1960) ainsi qu'une partie des archives de la Tannerie Houben à Dourbes (1919-1981). Il rassemble toute documentation relative à la mécanisation des travaux agricoles et plus particulièrement la part prise par la Belgique dans ce processus (catalogues, archives diverses, témoignages, etc...).

Un effort particulier est actuellement consacré à Alfred Mélotte et l'entreprise "Charrues Mélotte" à Gembloux; une importante collection de documents a été reçue en don : photographies, catalogues, etc... Une enquête est actuellement menée chez les anciens ouvriers des usines à Gembloux et de la succursale de Givet (France). En collaboration avec le Centre Belge d'Histoire rurale, on met au point un projet de catalogue raisonné des collections de machines agricoles. Conservatoire du machinisme agricole, il doit pouvoir aussi mettre à la disposition des recherches sur le développement des régions défavorisées, des modèles de machines économes en énergie.

PUBLICATIONS :

Alfred Mélotte, constructeur et inventeur de charrues, 7 pages, 1983.

La charrue de 1800 à 1950, 16 pages, 1984.

L'homme et son terroir. 1 : Le marbre dans la région de Philippeville. 78 figures, 1 planche couleurs, 79 pages, 1983.

BIBLIOGRAPHIE :

J-J VAN MOL : *Les documents du Centre d'Histoire et de technologie rurales de l'ULB à Treignes*. Colloque IASA - Bruxelles, 1982.

J-J VAN MOL : *Création d'un écomusée de la machinerie agricole à Treignes - Belgique*. Technologie, 1983 : 6(1) pp. 36-48.

ADRESSE :

77, rue de la Gare, 6390 Treignes. Tél. 060/39.96.24

Jean-Jacques VAN MOL
Professeur
Directeur du Centre de
l'Environnement - ULB TREIGNES

L'ACTION DU VIEUX CHATELET EN MATIERE D'HISTOIRE ET D'ARCHEOLOGIE INDUSTRIELLES DANS LA REGION DE CHARLEROI

Le Vieux Châtelet est né en 1958. En 27 ans d'existence, il a étendu son implantation géographique, d'abord aux deux nouvelles communes englobées dans l'entité par la fusion de 1977 (Bouffioulx et Châtelineau), ensuite aux territoires environnant Châtelet; a augmenté régulièrement le nombre de ses membres pour atteindre actuellement le chiffre de 600 qui, chaque année, échangent leur cotisation contre un annuaire illustré de plus de 100 pages; a récemment complété sa dénomination de "société d'histoire et de folklore" en s'adjoignant la qualité "archéologique" grâce à un groupe de fouilleurs jeunes et dynamiques.

Aujourd'hui, Le Vieux Châtelet est devenu la société d'histoire la plus importante et la plus active de la région de Charleroi. Cas encore unique au Pays Noir, elle gère une Maison de l'Histoire aménagée dans la demeure de la famille Paulus (maison natale du baron Pierre Paulus, le plus grand peintre du Pays Noir et où vécut par après un autre célèbre artiste châtelettain, lui aussi anobli, le baron Gustave Camus). Acheté par la ville, ce vaste bâtiment abrite un dépôt d'archives communales anciennes (seigneurie de Châtelet-Bouffioulx - dont les papiers de la confrérie des maîtres potiers - Pont-de-Loup et Châtelineau) et contemporaines (anciennes ville de Châtelet), un centre de recherches et de documentation doté d'une bibliothèque scientifique, d'une salle de lecture, d'une salle audiovisuelle avec matériel photographique, des collections d'objets à caractère historique et artistique.

LEGENDES DES ILLUSTRATIONS

- Fig. 1 Roue métallique sur le Hoyoux à la Mostée-Landreycy (Huy). Cette roue de dessous est néanmoins à godets et est toujours entourée des installations : coursier, vantellerie, déversoir. L'endroit correspond à une zone d'ancienne industrialisation assez dense, principalement sidérurgique.
- Fig. 2 La région hutoise fit un usage séculaire de ses ruisseaux pour actionner de modestes roues à aubes ou à augets. Elle donna naissance à Zénobe GRAMME, un des pères de la dynamo industrielle, et elle héberge maintenant, en son parc électronucléaire de Tihange, une industrie de pointe, où des turbines modernes, lointaines héritières des anciens moulins, produisent l'électricité en abondance (les réacteurs sont de type PWR, c'est-à-dire des réacteurs à eau sous pression).
- Fig. 3 Carrière " Les Maquettes " à Villers-le-Gambon (vers 1930). La région de Philippeville connut au début du siècle une importante activité d'exploitation du marbre rouge (archives DIRETREIGNES).
- Fig. 4 Tour d'extraction du puits Ste-Catherine du charbonnage du Roton à Farciennes (photo Roger Lecut).
- Fig. 5 Médaille de G. Devreese pour l'Exposition Universelle de Liège, en 1905.
- Fig. 6 Carte publiée à l'occasion de l'Exposition du Travail à Domicile (Bruxelles, 1914).
- Fig. 7 Carte-souvenir (Liège, 1914). Dessin de Lejeune.