

L'électrification des montagnes ardéchoises

Après la guerre de 1914-1918, les dirigeants français prennent conscience de la nécessité de l'énergie électrique dans la reconstruction du pays. La contrainte croissante de l'Etat sur la profession électrique, la mobilisation du Génie Rural et des élus locaux vont entraîner le développement sur tout le territoire des moyens de production et de distribution. Ainsi, en 1937, le taux d'électrification des communes françaises s'élèvera à 96%⁽¹⁾. Cependant, l'équipement du territoire n'est pas uniforme, selon les départements, selon les communes et à l'intérieur de celles-ci.

La plupart des départements densément urbanisés et industrialisés tels le Rhône, l'Isère, bénéficient de l'électricité dès 1900-1920. En revanche, les départements à dominante rurale doivent attendre les années 1930-1950 pour que la majorité de leur population bénéficie de l'électricité.

En Ardèche, les vallées et les bas pays n'ont pas à rougir face aux autres départements, puisque la première commune à recevoir la lumière, dès 1888⁽²⁾, est Bourg-Saint-Andéol. Les montagnes de l'Ardèche, en revanche, sont équipées beaucoup plus tardivement même si, comme nous allons le voir, d'importantes différences entre les cantons vont marquer ce processus⁽³⁾.

1. - BELTRAN A., CARRÉ P. (1991) - *La fée et la servante : la société française face à l'électricité, XIX^e - XX^e siècles*. Paris, Belin, 348 p., pp. 217-218.

2. - Archives Départementales de l'Ardèche, série 7 MGR n° 821, Bourg-Saint-Andéol.

3. - Cet article a été rédigé à partir d'un mémoire de Maîtrise d'Histoire, Université Jean-Moulin, Lyon III, 1997, réalisé avec l'aide financière de l'A.H.E.F.