

La sténo selon Emile Duployé enfant du pays



Publié le vendredi 21 août 2009 - **Vu 57 fois**

Ecclésiastique Français, Émile Duployé né en 1833 à Liesse dans notre département, et décédé en 1912 à Saint-Maur-des-Fossés dans le Val de Marne, il est l'auteur de la technique de sténographie Duployé qui a été très utilisée en France au début du XXe siècle.

Il a également écrit une série de livre à ce sujet, dont la première édition a été intitulée : « Sténographie-Duployé, écriture plus facile, plus rapide et plus lisible que toute autre, s'appliquant à toutes les langues ». Elle a été publiée à Lyon en 1860... C'est aussi une figure locale que nous découvrons grâce à la complicité de l'historien local Norbert Quint qui a été de longues années le receveur du bureau de poste de la commune aujourd'hui fermé.

Nous savons ainsi que l'Abbé Emile Duployé est arrivé à Montigny-en-Arrouaise en 1866 en remplacement de l'abbé Narcisse Constance, a peine resté une année dans la cure.

L'information pouvait paraître banale à l'époque, en dehors du fait que le nouveau prêtre se rapprochait de son frère curé de Fieulaine. Cependant, cet homme d'église n'était pas un inconnu. Cet enfant de Notre-Dame de Liesse entre dans les Ordres pour faciliter l'instruction élémentaire des

couches les plus pauvres de la société, c'est alors qu'il invente une méthode devenue classique : « la sténographie ».

Lorsqu'il arrive dans la paroisse de l'Arrouaise, il possède déjà un vaste réseau de disciples avec qui il va continuer à se livrer à une propagande acharnée pour faire connaître son invention.

Lors de son départ en 1870, quatre ans seulement après son installation, il est reconnu internationalement car sa méthode est adaptée en 17 langues.

En 1872, il crée l'Institut Sténographique des Deux Mondes. Il obtiendra des médailles d'or à toutes les expositions universelles dont celles de Paris (1878, 1889, 1900). Il s'est éteint le 9 mai 1912 et son corps repose depuis dans le cimetière de Notre-Dame de Liesse.

L'Aisne Nouvelle