

Avant de parler de la retraite annuelle de Novembre, disons d'abord un mot de nos *Frères Convers*.

La Congrégation des Oblats de Marie Immaculée comprend comme membres d'une même famille, les *Pères* et les *Frères*.

Les *Pères* sont revêtus du Sacerdoce et s'occupent du Saint ministère. Les *Frères* sont plus spécialement chargés des soins matériels. Ce sont des hommes de bonne volonté qui veulent être religieux sans cependant se destiner au travail de la prédication ou du ministère sacerdotal. Parce qu'ils s'engagent par les mêmes vœux que les *Pères*, ils sont religieux comme eux et comme tels *consacrés* à lui par cette *appartenance* unique du lien de religion.

Le but de la Congrégation des Oblats de Marie Immaculée étant résumé dans la devise du Christ ; "*Evangelizare pauperibus misit me*" « Il m'a envoyé évangéliser les pauvres, » il est facile de voir comment le *Frère Convers Oblat* peut réaliser cette noble fin. Aussi n'est-il pas nécessaire de feuilleter longtemps les Annales de l'Ordre pour retrouver le portrait idéal du *Frère Convers*.

C'est l'homme fidèle et prudent, vraiment digne de confiance digne aussi d'être préposé aux soins des choses temporelles de la maison de Dieu. Il est le complément nécessaire et précieux des communautés religieuses ; il devient ainsi un religieux infiniment respectable par la noblesse d'une vie que de son plein gré il a consacré à Dieu et qu'il passe toute entière dans la prière, le travail austère et la sainteté parfois héroïque. Le *Frère Convers* est le véritable enfant de la famille : aussi dans les communautés religieuses mange-t-il le même pain que ses Supérieurs et ceux-ci savent qu'il faut bien souvent attribuer les succès d'un ministère fécond, à la prière humble et caché ou à la rude mortification d'un *Frère Convers*.

Cette vocation est donc revêtue d'une noblesse qui attire le choix de bien des jeunes gens, et ils sont assez nombreux ceux qu'à l'entrée ou à la sortie de l'adolescence, abandonnent tout pour se diriger vers un Noviciat aux prescriptions parfois bien dures.