

L'orientation est une véritable science qui possède ses méthodes propres, et qui est fondé sur une expérimentation sérieuse.

C'est une technique à une grande valeur pratique et qui demande à ceux qui s'y connaissent une ~~connaissance~~ large et une culture étendue à tous les domaines.

L'objet de l'orientation est de diriger les enfants sur la voie que leur tracent leurs aptitudes intellectuelles, mentales et physiques. Mettre chaque individu à la place qui lui convient, c'est lui permettre de vivre dans les meilleures conditions possibles et de rendre le plus de services à la société. L'orientation permet en outre de décongestionner l'enseignement secondaire où beaucoup trop de "cancres" sans aucun espoir d'arriver même au baccalauréat, entravent le marché des bons élèves capables de bonnes études.

Pour être efficace, l'orientation demande un examen approfondi des sujets, plusieurs examens même, à des âges différents. Cela demande beaucoup de temps. Il faut en outre convaincre les familles de la nécessité de tenir compte des résultats obtenus par l'orientation. Ce aussi demande du temps. Chaque orienteur ne devrait avoir qu'un nombre assez restreint de sujets à examiner, donc il faudrait augmenter le nombre des orienteurs. Il faudrait enfin par groupe scolaire important.

Monsieur Andrey, l'orient sur attaché pour cette année à notre groupe, n'a encor examiné aucun élève de ma classe, je ne puis apporter aucun témoignage personnel sur la valeur de ses conclusions mais j'ai appris à plusieurs conférence faite par lui et j'ai pu me convaincre de l'étendue de ses connaissances de sa largeur de vue j.-de l'intelligence, de la probité et de la foi avec laquelle il fait son métier

Je sais que les parents des élèves examinés sont émerveillés de voir ou en deux ou trois leçons il ait acquis une connaissance si profonde de leur enfant et que maitres et parents ont le plus vif désir de le voir définitivement attaché à notre ville -

Wittwe

Institutrice à l'école de filles
de Poers Jean Jaurès

Grenoble