

interne et sur le mécanisme de l'immunité, etc., semblent devoir achever la démonstration.

Dans un chapitre de conclusion, d'une ampleur admirable, le Dr Legendre oppose les caractères fondamentaux des deux hérédités normale et pathologique, montre que la dissemblance est le trait le plus ordinaire de celle-ci, la ressemblance, le caractère le plus ordinaire de celle-ci, la ressemblance, le caractère le plus fondamental de celle-là et cite en terminant ces paroles fort judicieuses de Portal.

"Un bon choix dans les mariages ne concourt pas peu à diminuer ou à atténuer les vices de famille, et sans doute que naturellement ces heureux effets s'opèrent très souvent *dans les grandes villes, surtout par des hommes et des femmes de campagne* qui, en quelque manière, renouvellent la race. Il est certain qu'on voit ainsi disparaître de vrais maux d'origine." Cette idée de la régénération des citadins affinés par les hommes de la campagne plus puissants et vraiment sains, doit être méditée et peut contribuer beaucoup au relèvement d'une race ou au maintien du niveau auquel elle s'est élevée.

"L'hérédité, c'est la solidarité entre les générations successives ; elle pourrait devenir le plus puissant facteur du progrès humain, si chaque homme était convaincu que chacun des actes de sa vie doit retentir sur sa descendance."

Et le Dr Legendre qui est à la fois un homme de science, un vrai philosophe et un humaniste délicat cite en manière de péroraison deux vers fort jolis de Jean Lahor.

Pour que vos actions ne soient vaines ni folles,
Craignez déjà les yeux futurs de vos enfants.

LA DEPOPULATION AU GABON

On s'apitoie sur la dépopulation en France, en Allemagne, et même au Canada où les familles nombreuses se font plus rares qu'autrefois.

C'est un problème qui se pose aussi dans les pays non civilisés. Voyez ce qui se passe au Gabon. J'emprunte ces détails à la *Chronique Médicale*.

La comparaison est intéressante car nous pourrions faire de nombreux rapprochements entre eux, et nous "les civilisés"...