

Devant cette situation, et pour faciliter les recherches des travailleurs, M. le docteur Dautheil propose un échange de ces dossiers.

Cette solution, qui paraît tout à fait normale, a été unanimement approuvée, et M. Hémerly chargé d'en poursuivre l'exécution régulièrement.

La lecture de la communication de M. Hémerly sur *L'histoire d'une rivière : L'Aronde*, a été remise à une prochaine séance et remplacée par une note sur un chaudron en bronze trouvé dans la forêt de Compiègne. A ce propos il nous rappelle les observations qui ont été faites récemment à la Société préhistorique française par M. Gaudron, à la suite de la communication faite par notre collègue, à cette société, de la cachette de fondeur ambulante de la fin de l'Age de Bronze, du carrefour des Arzilliers, en forêt de Compiègne, découverte dont il nous avait déjà entretenu l'an dernier.

L'intérêt de cette découverte réside dans la pièce principale mise au jour : un chaudron en bronze à attaches d'anses cruciformes qui est le spécimen le plus occidental de ceux parvenus à notre connaissance jusqu'à présent. C'est le cinquantième connu. L'aire de dispersion de ces chaudrons est très vaste, car on en a déjà retrouvés un peu partout en Europe.

M. Gaudron a donc étudié les principales routes commerciales suivies, au début du premier millénaire, par les colporteurs de ces précieux ustensiles dont l'un des spécimens est venu échouer aux portes de notre cité. Notre collègue profite de sa communication pour demander aux membres de notre Société de signaler toute découverte archéologique, même en apparence insignifiante, afin de permettre des rapprochements utiles et des travaux d'ensemble sur les divers problèmes ayant trait à nos origines et aux mouvements des populations pré-romaines.

M. Hémerly présente ensuite un important registre-terrier du début du XVII^e siècle contenant le dénombrement et l'aveu des possessions de la seigneurie de Méry (Oise). Dès que son examen sera terminé, une étude détaillée en sera donnée à notre Société.
