

Journée d'étude organisée par la CILA

(Berne, 27 janvier 1967)

L'introduction en Suisse de nouvelles méthodes d'enseignement des langues vivantes a entraîné la constitution de groupes de travail chargés de préparer du matériel d'enseignement et en particulier des bandes magnétiques. Il existe donc en Suisse un nombre assez considérable de bandes magnétiques dont il serait bon d'assurer la diffusion auprès des établissements scolaires disposant d'un laboratoire de langues. Comme le signale la "Chronique" publiée dans ce numéro, la CILA a créé un organisme de diffusion. Elle est en train de dresser un premier catalogue de bandes disponibles. Mais, soucieuse de recommander un matériel scolaire de qualité, la CILA a mis au point, ces derniers mois, un certain nombre de critères dont elle s'inspirera lors de l'établissement de son catalogue. Pour préciser les choses et montrer, en partant d'exemples concrets, quels sont ces critères, la CILA organise une journée d'étude le 27 janvier prochain, à Berne, à l'intention de ceux qui ont déjà préparé des bandes magnétiques ou qui sont, ou seront prochainement, engagés dans ce travail. Il ne s'agira donc pas d'une initiation aux méthodes d'enseignement audio-visuelles: cette journée d'étude sera exclusivement consacrée aux problèmes linguistiques, pédagogiques et techniques que posent l'élaboration et l'enregistrement de bandes magnétiques.

Ces problèmes seront étudiés pratiquement, à propos d'un certain nombre de bandes qui seront présentées, puis soumises à un examen critique. Afin que les participants puissent préalablement se faire une opinion en connaissance de cause, le script des bandes ainsi que le questionnaire établi par leur auteur seront envoyés aux participants dans la première quinzaine de décembre.

Les organisateurs de cette journée d'étude prient ceux qui désirent y participer de s'inscrire au moyen du bulletin ci-joint et de le retourner à temps, en spécifiant quelle est la langue et le niveau qui les intéressent.

La CILA souhaite que tous ceux qui, en Suisse, travaillent à la préparation de bandes magnétiques participent à cette journée d'étude, et que ce soit l'occasion de confronter des expériences dans un esprit de collaboration constructive.

André Guex