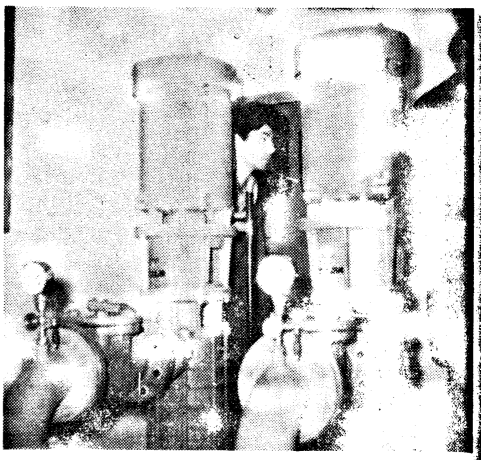
## L'abîme de Bévy va (enfin)

Cet abime, qui a fait beaucoup parler de lui, est enfin décidé à livrer le fruit de ses entrailles. Depuis longtemps déjà on en parle, puisque, en 1933, M. le professeur Ciry, alors doyen de la Faculté des sciences et président du S.C.D., à la demande de la préfecture, avait établi un rapport concernant des études hydrologiques et géologiques.

Mais, quelques années plus tard ce fut la guerre et tout resta dans l'ombre. En 1948, le projet fut repris par M. Plantier, ingénieur en chef du Génie rural, et M. Mériaux, à l'époque son adjoint, étudient la possibilité et établissent un projet de captage. M. Tintant, professeur à la Faculté des sciences de Dijon et secrétaire du S.C.D., fait un essai par coloration des eaux. Ce projet est présenté à l'assemblée départementaire par M. Rage, conseiller général du moment. Mais nul n'ignore les lenteurs administratives et ce n'est qu'en 1961, après de nombreuses démarches des maires que l'on décide de passer à l'action. On charge le S.C.D. de dresser un plan complet de la cavité, ce qui se fait sous la direction d'une équipe composée de MM. le docteur Castin, docteur Couché Ve



On aperçoit à l'intérieur les groupes Jeumont-Schneider



La station de pompage où les ouvriers s'affairent pour les essais

lard, Lacas. Rorato, Cabaroche Meyer et plusieurs autres membres et, en 1965, on entreprend des travaux de forage.

Le projet de captage étant approuvé, on passe au concret : adjudication des travaux et 1967 voit l'arrivée d'équipes de différentes sociétés adjudicataires, la S.A.D. E.S. : terrassement et pose canalisations, la F.E.E. : électricité et hydraulique, et la Maison Moingeon chargée de la construction des réservoirs.

D'ores et déjà on peut faire l'éloge de ces équipes qui, en un temps record, ont creusé dans la roche des kilomètres de tranchées pour la pose de la canalisation, le forage (33 mètres de profondeur) pour la pose des pompes qui se trouvent immergées à près de 50 mètres au-dessous du niveau du sol, et aussi pour l'implantation des réservoirs, etc.

tion des réservoirs, etc.

Aujourd'hui, tout est prêt, c'est la veille du jour J. Des essais sont en cours, les pompes en action et sans nul doute nous verrons sous peu les robinets couler à Bévy et Collonges-les-Bévy, en attendant le tour de Ternant et Chambeuf qui, eux aussi, attendent ce liquide que met à notre disposition la nature et dont les hommes sont si avares.