

Zeitschrift: L'effort cinégraphique suisse = Schweizer Filmkurier
Herausgeber: L'effort cinégraphique suisse
Band: - (1930)
Heft: 1

Artikel: Le coin du technicien : la cinématographie des sons
Autor: Revol, Hubert
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-732347>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

LE COIN DU TECHNICIEN

La cinématographie des sons

Quelques importantes suggestions artistiques

Il serait prématuré de définir et de tracer les lois artistiques du cinéma parlant et sonore. Pendant plusieurs années, sans doute, nous en resterons au stade industriel, c'est-à-dire que les recherches devront surtout se porter sur le plan technique. La parole, c'est le cas de le dire, est aux ingénieurs ; à l'heure actuelle, où la question du synchronisme est à peu près résolue, un problème domine tous les autres : celui du haut-parleur.

On parlait, autrefois, des conditions de la photogénie, on assignait un rôle à la lumière, un autre aux angles de prise de vues. Aujourd'hui, il faut tenir compte des nécessités photogéniques, de la perspective des sons, de la qualité des bruits. On disait que l'œil de l'appareil de prises de vues n'était pas comparable à l'œil humain, pareillement on s'aperçoit, et on s'en apercevra de plus en plus, que le **microphone n'entend pas comme une oreille humaine**. De là ces bruits qui ne rendent pas au haut-parleur, qui choquent et qui, souvent, créent des adversaires au cinéma parlant.

L'adjonction de la parole et des bruits à la projection des films ne mo-

difie peut-être pas sensiblement les lois organiques du cinéma. Celui-ci ne s'est enrichi que d'un moyen d'expression nouveau qu'il faudra adapter peut-être à ce qui existe. Si nous examinons chacun des procédés visuels employés jusqu'ici, nous voyons immédiatement qu'ils vont acquérir une force nouvelle avec l'aide du son.

Voici le **gros plan** : il détachera en quelque sorte la phrase du milieu du drame et accusera le caractère de la scène. Il ne faut pas croire que la parole devra être aussi disproportionnée que l'image. Elle devra rester naturelle, sans exagération du timbre, hors les cas spéciaux.

La surimpression sonore : rappelons-nous l'exemple de « La Nuit est à nous ». Dans l'usine, Betty Barsac (Marie Bell) et Léon Grandet (Henry Roussel) parlent dans le bruit des machines. On distingue nettement et leurs paroles et le bruit ambiant. Dans les plans rapprochés, ce bruit remplace le décor. Ce procédé ne peut-il pas servir à exprimer avec le plus de vérité possible le lieu où se déroule l'action ?

Tout le monde sait ce qu'on entend par **fondus enchaînés**. On peut facilement sonoriser ce procédé. Voici, par

exemple, deux dialogues se passant dans le même temps, mais dans des lieux différents. Pour ne pas nuire à l'équilibre du montage et ne pas brusquer, en quelque sorte, le rythme, ne peut-on pas diminuer insensiblement le premier dialogue et y greffer le second en lui attribuant une sonorité inverse ?

Il y a aussi la force de suggestion du bruit. Comme l'objet, en matière de cinéma muet, **le son peut être pourvu d'une personnalité, d'une signification**. Chacun de nous ne reconnaît-il pas, rien que par le bruit qu'ils font, la marche d'un parent ou d'un ami, le passage d'une voiture, la sonnerie d'une cloche ? Il semble que les cinéastes pourraient donc se servir du bruit comme d'un complément de l'image et même en remplacement de certaines images ; l'intensité dramatique ne pourrait qu'y gagner dans bien des cas.

La question des dialogues n'a pas encore été bien mise au point. La plupart des dialogues des films parlants sont trop théâtraux. Il y manque souvent de la sincérité, et surtout de la simplicité. Gardons-nous de vouloir (Le film sonore.) Hubert REVOL.

Letzte - Stunde !

OFFICE - LOCATION

bringt

Eine grosse 100 % deutsche Produktion
gesungen und gesprochen :

STUDENT SEIN

wenn die Veilchen blühen !

mit

FRANZ BAUMANN

der beliebte deutsche Tenor

ANITA DORRIS

und

EDITH SCHOLLWER

 Produktion
Ines-Film
OFFICE CINÉMATOGRAPHIQUE
15, Rue du Midi - LAUSANNE - Téléph. 22.796

 Tonherstellung
TOBIS