

RECOMMANDATION UIT-R BR.1725

**Traitement, restauration et stockage d'éléments de programmes archivés
par les diffuseurs sur film cinématographique**

(Question UIT-R 92/6)

(2005)

Domaine de compétence

Cette Recommandation relative au traitement, à la restauration et au stockage d'éléments de programmes sur film conservés dans les archives des diffuseurs fait référence à de récents documents de l'UER sur le sujet. Ces documents donnent des indications détaillées sur le traitement, le stockage, la préservation et la restauration du support film.

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

considérant

- a) que de grandes quantités d'éléments de programmes diffusés ont été tournés sur film;
- b) que, même si les diffuseurs transfèrent beaucoup de films sur support numérique pour la production et l'archivage, il n'en reste pas moins nécessaire de continuer d'archiver les films d'origine;
- c) que, dans certains cas, les programmes, une fois terminés, sont convertis sur film en vue de leur archivage à long terme;
- d) que de nombreuses archives de films s'abîment en raison des conditions de conservation, alors que ce processus de dégradation pourrait être ralenti par l'amélioration des conditions de stockage et de traitement;
- e) qu'il serait utile et intéressant, pour les diffuseurs qui conservent des archives de leurs programmes sur film, d'avoir des indications de l'UIT-R sur le stockage et la restauration de ces programmes sur film, fondées sur une bonne compréhension des problèmes et des contraintes économiques des diffuseurs,

recommande

1 aux diffuseurs qui conservent des archives d'éléments de programme sur film cinématographique, de se référer au Document TECH 3289 de l'UER «Preservation and Reuse of Motion Picture Film Material for Television: Guidance for Broadcasters» et à son Supplément 1, pour obtenir des indications sur les méthodes recommandées de traitement, de stockage et de conservation, compte tenu de leurs besoins et des contraintes qui leur sont imposées¹.

¹ Le Document TECH 3289 de l'UER et son Supplément 1 peuvent être téléchargés depuis le site web de l'UER, à l'adresse: http://www.ebu.ch/en/technical/publications/tech3000_series/.