

Aide-mémoire Basculement de transpondeur

- 1) Actuellement, la SSR exploite deux transpondeurs satellite (TR123 et TR17) en MPEG-4 AVC/H-264 (compression) pour la diffusion de son offre par satellite.
- 2) A partir du deuxième trimestre 2021, l'un des transpondeurs sera mis à l'arrêt (TR17) et l'ensemble de l'offre par satellite ne sera plus accessible que via un seul transpondeur, avec la même compression vidéo (MPEG-4 AVC/H-264) mais moyennant une vitesse de données réduite.
- 3) Courant 2024, la SSR prévoit de passer du format de compression vidéo actuel MPEG-4 AVC/H-264 au format HEVC/H-265.
 - a. Le codage efficient permet une meilleure qualité d'image (p. ex. Full HD avec HDR/WCG) moyennant une même vitesse de données.
- 4) Début 2021, les rediffuseurs (câblo-opérateurs, fournisseurs IPTV et online) disposeront d'un meilleur signal SSR via le Playout rediffuseurs B2B (WVPO) SSR.
- 5) A la SSR, l'**UHD ne sera pas introduite avant 2024** (intégralité des programmes).
- 6) D'ici là, des contenus events et certains contenus UHD seront proposés via les rediffuseurs et les plateformes en ligne (canal Event possible).
 - a. Dans la mesure du possible.

Feuille de route broadcast Offre de signal (sous réserve de modifications)

