

Aide-mémoire

Basculement de transpondeur

- 1) La SSR exploite actuellement un transpondeur satellite (TR123) en MPEG-4 AVC/h.264 (compression vidéo) pour la diffusion de son offre par satellite.
- 2) Depuis juin 2021, les rediffuseurs (câblo-opérateurs, fournisseurs IPTV et online) disposent d'un meilleur signal SSR via le Playout rediffuseurs B2B (WVPO) SSR.
- 3) Courant 2024, la SSR prévoit de passer du format de compression vidéo actuel MPEG-4 AVC/ H-264 au format HEVC/H-265. Le codage efficace permet une meilleure qualité d'image (p. ex. Full HD avec HDR/WCG) moyennant une même vitesse de données.
- 4) L'**introduction de l'UHD** dans la production et la distribution ne devrait pas, sauf exception, avoir lieu **avant 2024** (intégralité du programme SSR).
- 5) Un canal supplémentaire pour des contenus événementiels ou une sélection de contenus UHD sera, si disponible, proposé via le playout de rediffusion B2B (WVP) de la SSR.

Feuille de route satellite et offre de signal WVP (sous réserve de modifications)

