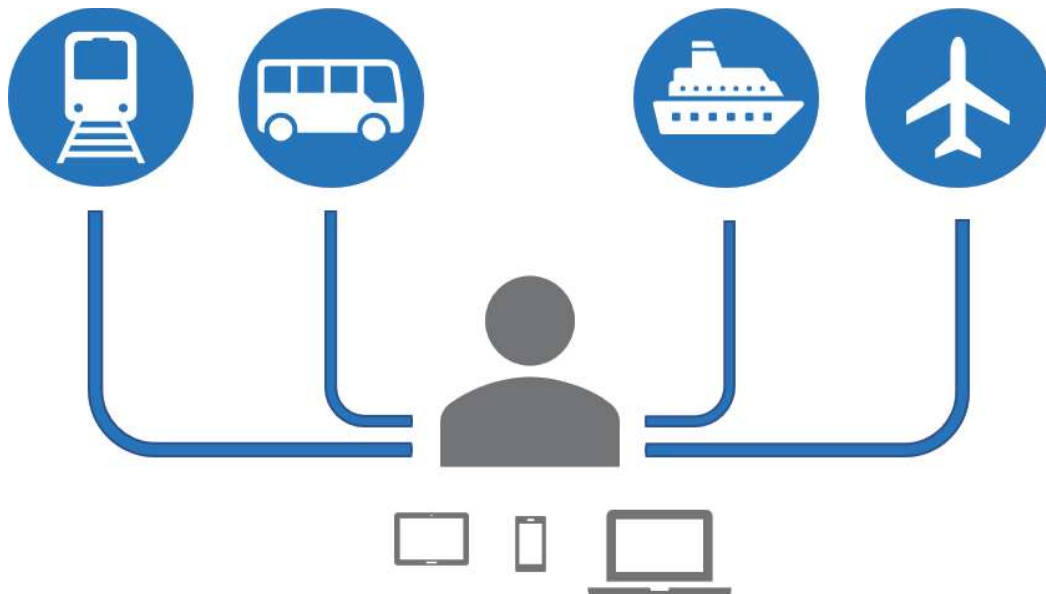




ADN Play

Player Web

Intègre la technologie DASH pour vous accompagner en mobilité. Consultez et travaillez depuis n'importe quel réseau local ou public. La qualité de la vidéo s'adapte en fonction de la bande passante disponible.



Un outil de dérushage

Modes de navigation disponibles pour vous repérer : timecode natif et compteur d'images.

ADN Play combine navigation linéaire et non linéaire.

Formes d'onde audio

Les formes d'onde audio simplifient la sélection des plans de coupe.

Intégré à son écosystème

ADN Play communique avec les systèmes tiers (Isis Interplay, Final Cut, Premiere, Xedio, Edius...). Avec le module ClipList, positionnez des segments, créez votre projet puis exportez le d'un clic.

Gestion des pistes audio

ADN Play gère nativement le multipiste audio. Sélectionnez la version souhaitée d'un simple clic.

Fonctionnalités principales

- Navigation à l'image près
- Mode d'affichage : plein écran, multi fenêtrage,
- Fonctions de transport : Play, Jog+/-, fast forward, rewind, Cue
- Timecode absolu et timecode relatif
- CTL : compteur d'images réinitialisable
- Gestion des sous-titres
- Mode while : lecture en cours d'enregistrement
- Sélection et écoute des pistes audio
- Disponibilité des formes d'onde pour l'audio
- Storyboard (sur changements de plan et images caractéristiques)
- Accès direct à la vidéo à partir d'un changement de plan
- Fabrication d'un projet de montage
- Export EDL
- Remote USB disponible
- Possibilité d'import de métadonnées XML ou BXF

Spécifications techniques

- HTML5
- DASH
- Chrome, Firefox, Edge
- Responsive

Une Gamme complète

ADN L5
ADN PASS
ADN SYNCHRO
ADN PLAY

