

Assistant démarrage

- Sécurisation de la création de la Bdd en fonction du PC ou en cas d'abandon
- Simplification de l'assistant démarrage et ajout de tous les profils amateurs
- Ajout de nouveaux événements, rôles fonctionnels, critères, filtres
- Création de nouvelles associations : Événement <-> rôles fonctionnels

Match

- Appliquer une mise en forme conditionnelle sur la liste des matchs en fonction du résultat

Séquençage

- Activer le **mode simplifié** (sans description des actions) ou **complet** (actuel) - *option*
- Saisir simultanément plusieurs joueurs pour un rôle fonctionnel

Édition des stats et des rôles

- Afficher le **score** et le **chrono** dans le **libellé de la statistique** - *option*
- Filtrer par joueur et/ou par poste
- Attribuer automatiquement une **qualité à un rôle fonctionnel** - *option*
- Déterminer une durée minimum en secondes pour la création des stats **Occupation**
- Renseigner automatiquement des critères calculés : - *option*
 - **Possession** : Zone origine et tranche horaire de la durée
 - **Séquence de jeu** : Tranche horaire de la durée

Recherche stats vidéo

- Filtrer par compétition
- Afficher le **score** et le **chrono** dans le **libellé de la statistique** - *option*

Création clips automatique

- Sélectionner l'angle de vue à utiliser

Visionneuse de match

- **Lisser la durée des clips** de la liste pour **éviter la juxtaposition des images**
- **Accéder directement à** : Édition des stats, Tableau croisé et Rapport de match
- Filtrer et regrouper les données des timelines plus facilement

Montage rapide

- Associer deux angles de vue lors de l'import de données XML - *option*

Entraînement

- **Importer** des données externes au format **XML**
- Bilan Entraînement de l'équipe

Tableaux de bord TechXV

- Bilan arbitre
- Bilan compétition

Présentation de données

- Transformer un modèle **mode Portrait** en **mode Paysage**
- Utiliser un graphique Jauge

Liaison TechXV Web

- Partager des fichiers liés
- Téléverser **Paquets Vidéo Montage** et **clips vidéo**