

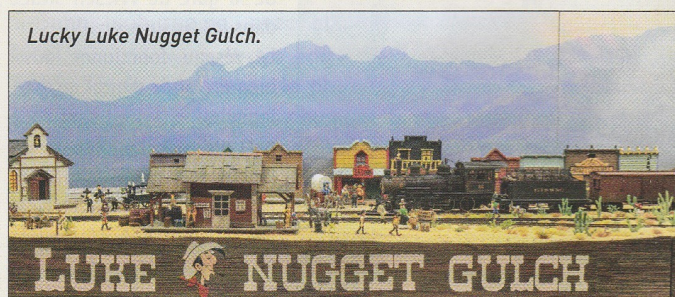
LES DIORAMAS

Rail Expo c'est également de nombreux réseaux ou dioramas à différentes échelles dont certains ont déjà été vus lors d'éditions précédentes ou d'autres expos.

La scierie de Rail 86.



Ychoux : le TGV 001.



Lucky Luke Nugget Gulch.

Rail 86 (club de Châtellerault)

Ce réseau à l'échelle HO qui date de 2008-2009 n'en est pas à sa première présentation dans des salons. Il va bientôt subir une cure de jeunesse (digitalisation et remplacement des lampes par des leds). Il mérite toujours notre attention. Ici, seulement cinq modules sont présentés. Ce réseau retrace une partie de la ligne reliant Loudun à Châtellerault dans les années 60 juste avant sa fermeture aux trains de voyageurs. Ce diorama est commandé de manière analogique grâce à un pupitre de commande. En plus de la gare on trouve une scierie aménagée mais non fonctionnelle.

Ychoux (ligne droite de la ligne des Landes)

À l'échelle HO, ce diorama comprenant trois modules est commandé de manière digitale et automatisée. Il représente une partie de la ligne droite des Landes dans son état entre 1950 et 1980. Il a nécessité un peu plus d'un an de travail à Marc Emery.

département du Doubs. Cette scène se situant au début des années 50, juste avant sa fermeture en 1953, est le résultat de trois années de travail, car tout a été réalisé à la main. Les bâtiments ont ossature en plastique, le tout est recouvert de carton plume. Le crépi est réalisé avec du papier de verre peint. Certains éléments de la toiture de la gare sont issus d'impression 3D. Le hangar a une charpente en bois de sapin tandis que les bottes de foin sont réalisées en polystyrène recouvert de barbe de maïs collée et teintée de jaune vert. Le matériel roulant (autorail De Dion + remorque) ainsi que le locotracteur Montmirail ont été construits de manière artisanale.



La gare de Russey.



année Lucky Luke est à l'échelle HO. Ce diorama a été commandé un an et demi de travail et représente un village américain typique dans les années 50.

Tréviillers

Ce diorama à l'échelle Om comprend quatre modules et se situe dans la partie jurassienne du