



LES MEMBRES DE LA COMMISSION

Comité Est

Serge GOYOT

→ serge.goyot@wanadoo.fr

Régis CLOIX

→ regiscloux@orange.fr

Comité Nord

Philippe LECOQ

→ lecoq.phil52@wanadoo.fr

Daniel LECLERC

→ leclercdaniel60660@orange.fr

Jean-Claude BOULET (patrimoine)

→ jeanclaud.boulet@wanadoo.fr

Comité Ouest

Erwann STERVINOU

→ erwann.stervinou@orange.fr

Pierre LHERBON

→ pierre.lherbon@wanadoo.fr

Comité Sud-Ouest

Michel MARTIN

→ mimiche-33@orange.fr

Philippe SOUZE

→ souze.philippe@orange.fr

Comité Sud-Est

Jacques DECHAUX

→ jacques.dechaux@sncf.fr

Georges NAGEL (patrimoine)

→ nagel.georges@wanadoo.fr

Comité Méditerranée

Hervé BAS

→ rv.bas@wanadoo.fr

Florian TUBAU

→ tubauflorian@neuf.fr

FACS

Jean-Paul LESCAT

→ jean-paul.lescat@argeville.com

Jean-Paul GARDIN

→ jean-paul.gardin@wanadoo.fr

FFMF (délégué)

Jean-Marie ROBERT

→ jean-marie.robert268@orange.fr

FFMF (distribution pour information)

Cédric DAEYE (Président de la FFMF)

→ cedric.daeye@gmail.com

Eric QUERE (Secrétaire de la FFMF)

→ eric.quere@laposte.net

Depuis plusieurs années, les associations de l'UAICF animent des ateliers de découverte du modélisme, organisés sous différentes formules. Initié avec le CER-SNCF de Paris-Rive Gauche, cette activité avec les enfants a été baptisée « Technorail ». Ce rendez-vous qui se déroule durant l'automne fêtera l'année prochaine ses 10 ans ! Par la suite, le Technorail a été décliné pour accueillir le grand public avec l'aide de l'OFAJ (Office Franco-Allemand pour la Jeunesse) et la revue Le Train au Mondial de la Maquette. Aujourd'hui, cette rencontre avec les jeunes visiteurs est proposée pour la troisième fois consécutive durant le déroulement de l'exposition de modélisme ferroviaire d'Orléans, et remporte toujours un vif succès.

Mais en 2016, les associations de l'UAICF, et tout particulièrement celles du Comité Ouest, se sont mobilisées pour apporter une grande animation autour des ateliers des enfants. Les associations ont présenté le réseau dénommé « écolo » avec ses deux vélos d'appartement (Mainvilliers), un réseau en voie étroite HOe (Mainvilliers), un très bel ensemble de deux show-cases à l'échelle Zéro (Amiens), le dépôt de locomotives (Nantes), une petite en gare en Bretagne (Mantes-la-Jolie), sans oublier nos collègues de la FFMF du Mans, associés dans notre aventure, qui ont présenté un réseau

à l'échelle TT. Mais l'animation des ateliers nécessite aussi des nombreux modélistes pour accompagner chaque jeune visiteur dans la réalisation de son diorama. Julien et le jeune Erwan de Rennes, et également Hervé de Perpignan sont venus renforcer le groupe. Au total, une équipe de 24 modélistes ont pu échanger, s'amuser, ... dans une ambiance conviviale et partager un agréable weekend grâce au professionnalisme des organisateurs de l'association d'Orléans (association affiliée à la FFMF).

L'UAICF remercie chaleureusement l'association d'Orléans pour la très grande qualité de son exposition et la gentillesse de tous ses adhérents pour permettre le déroulement sans faille et amical de ce rendez-vous devenu aujourd'hui incontournable pour les modélistes ferroviaires.

Pierre Lherbon

Nota : TF1 a effectué un reportage qui a été diffusé au Journal de 13h du dimanche 13 novembre

L'UAICF remercie la revue LE TRAIN, en partenariat avec les marques NOCH, AUHAGEN, BUSCH et HEKI, pour l'attribution des fournitures permettant ainsi d'organiser l'animation d'un espace d'initiation et de découverte du modélisme ferroviaire à Orléans.





▲ Dès les premières heures, les jeunes visiteurs s'installent sur l'espace des ateliers. Cinq animateurs des associations de Mantes, Amiens, Nantes et de Rennes sont déjà mobilisés.

Meven et Mickael, la jeune équipe du Mans (FFMF), animent les ateliers. ▼

Hervé, du Modélisme Rail Catalan, est venu de Perpignan pour apporter son aide à Orléans. ▼





Avec Patrick et Maurice (Mainvilliers), on s’amuse tout en construisant son diorama ! ▲

Vendredi, Sylvain (Amiens) se prête au jeu des journalistes de TF1 :
la diffusion du reportage a eu lieu au JT de 13h du dimanche 13 novembre. ▼



