

LES MEMBRES DE LA COMMISSION

Comité Est

Serge GOYOT

→ serge.goyot@wanadoo.fr

Raymond HOETZEL

→ raymond.hoetzel@libertysurf.fr

Comité Nord

Philippe LECOQ

→ lecoq.phil52@wanadoo.fr

Daniel LECLERC

→ leclercdaniel60660@orange.fr

Jean-Claude BOULET (patrimoine)

→ jeanclaud.boulet@wanadoo.fr

Comité Ouest

Pierre LHERBON

→ pierre.lherbon@wanadoo.fr

*A la recherche d'un deuxième
délégué pour le Comité Ouest*

Comité Sud-Ouest

Philippe SOUZE

→ souze.philippe@orange.fr

Mickael LINGET

→ mickael.linget@orange.fr

Comité Sud-Est

Jacques DECHAUX

→ jacques.dechaux@sncf.fr

*A la recherche d'un deuxième
délégué pour le Comité Sud-Est*

Comité Méditerranée

Hervé BAS

→ rv.bas@wanadoo.fr

Florian TUBAU

→ tubauflorian@neuf.fr

LES PARTENAIRES

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

L'édito

Trainsmania 2019

A l'initiative de la Société LR Presse, la deuxième édition de Trainsmania s'est déroulée à Lille les 3, 4 et 5 mai dernier.

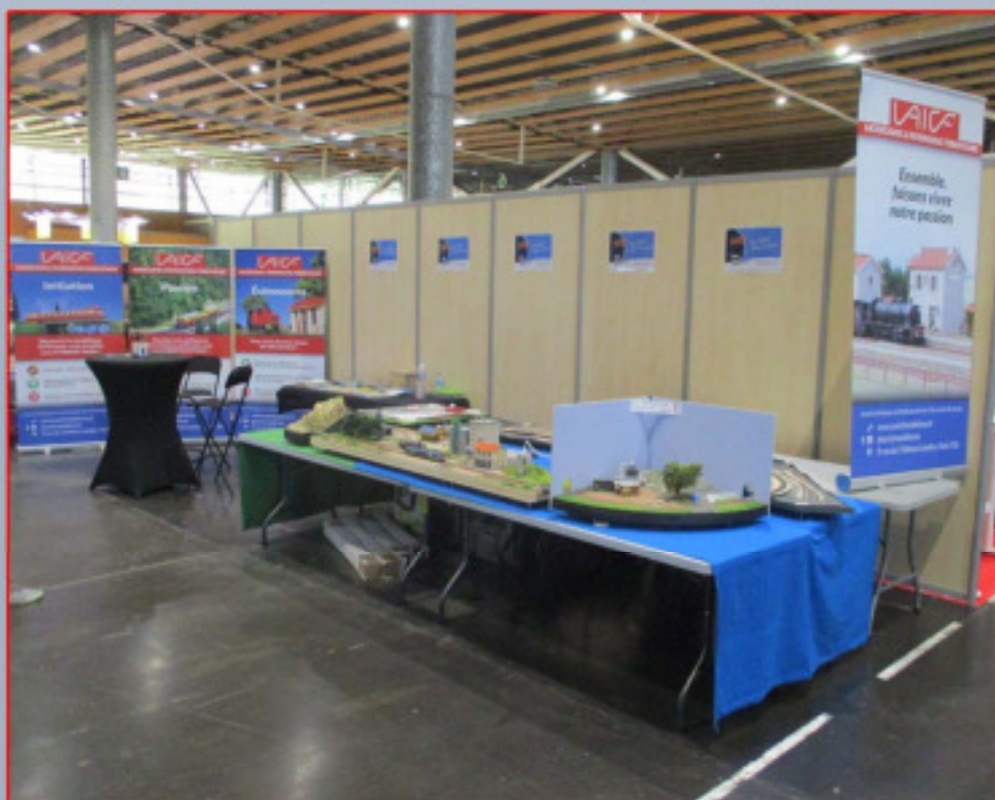
De très beaux réseaux ont été présentés. Des espaces professionnels, des détaillants et des artisans ont fait le déplacement, mais surtout, de nombreux visiteurs sont venus à Trainsmania. Un espace de 3 m x 8 m a été mis à disposition de l'UAICF pour l'animation du stand de la Commission Nationale Modélisme et Patrimoine Ferroviaire. Nous avons eu le plaisir de recevoir de nombreux modélistes de nos associations dans un nouvel espace. Notre discipline est très

active et les modélistes viennent régulièrement s'informer dans les expositions. A Lille, nous avons présenté la dernière version du ModuloPont.

La Commission Nationale Modélisme et Patrimoine Ferroviaire remercie le siège de l'UAICF pour la prise en charge financière de notre déplacement, ainsi que les jeunes modélistes de nos associations, Mickael Linget (Tours), Romain Lecomte (Amiens), Julien Bouton (Perpignan) qui ont animé l'espace UAICF.

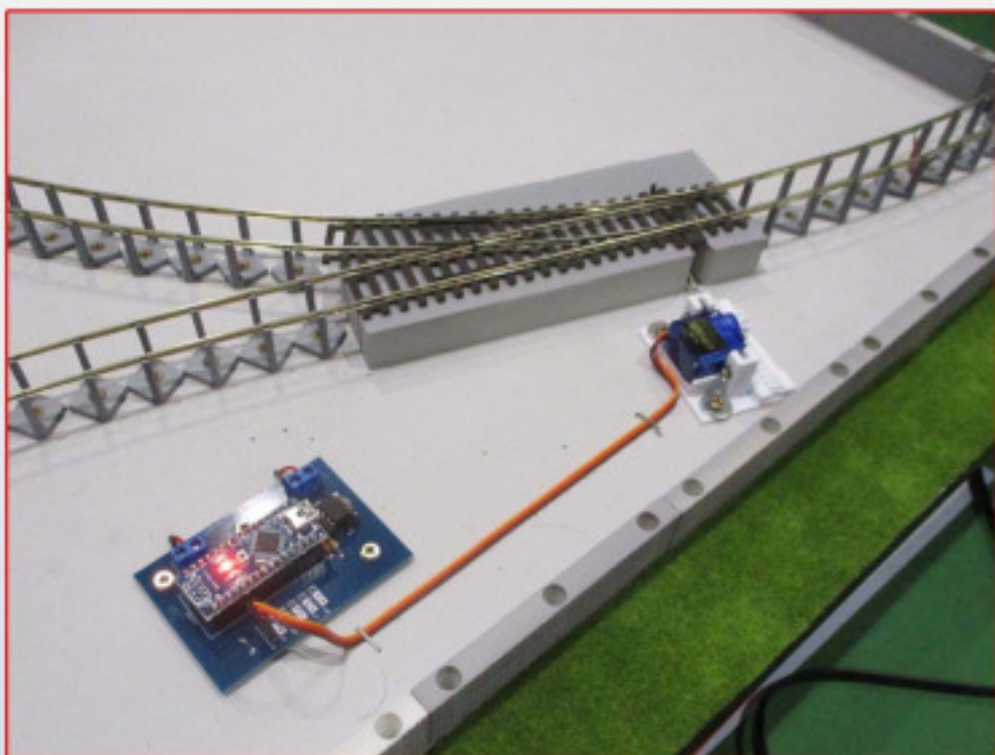
Un grand merci également à la Société LR Presse pour son accueil à Trainsmania 2019.

Pierre Lherbon



Durant toute la durée du salon, nous avons pu rencontrer de nombreux visiteurs très intéressés sur le nouveau projet que nous avons baptisé le « ModuloPont ». Nous avons échangé avec nos associations sur l'animation des projets de l'UAICF, et nous avons travaillé avec les autres instances dans le cadre de nos partenariats.

Avec la FACS, nous avons effectué la promotion de la journée amicale du 31 mai à Pithiviers. Avec l'AMFI, nous avons engagé des échanges autour du ModuloPont. Avec l'association de sauvegarde de la Petite Ceinture, nous finalisons la rédaction d'un nouveau bulletin. Avec la FFMF, nous avons finalisé la présence de l'UAICF à Fédé Rail, mais surtout, nous avons lancé une suggestion pour présenter un grand réseau dans le cadre de l'exposition d'Orléans en 2020, et nous préparons un stage commun sur le thème de l'animation des sections pour les jeunes dans les clubs. Avec la société REE, nous



avons validé la programmation de séries spéciales : des conteneurs et un autorail Billard A80D, le 801 des CFD Seine et Marne. Nous avons également rencontré les sociétés ROCO et JOUEF pour leur transmettre quelques suggestions.

Ci-dessus : le « ModuloPont » de démonstration pour présenter la commande d'un aiguillage par Arduino et pilotée par la souris ROCO.

Ci-dessous : le nouveau réseau « ModuloPont ».



Sur le réseau « ModuloPont », le club d'Amiens avait réalisé un module pédagogique pour présenter les dernières nouveautés autour d'Arduino. Les visiteurs ont pu découvrir la motorisation d'un appareil de voie avec un servomoteur et le pilotage d'un passage à niveau incluant le déclenchement de la sonnerie avant la fermeture des barrières, avec la commande d'Arduino depuis la souris ROCO.

Avec ce réseau présenté à Lille, nous avons pu essayer en exposition la fiabilité des différents systèmes et aujourd'hui, on peut déclarer qu'Arduino est un «vrai» accessoire pour notre loisir.

A l'UAICF, nous étudions dès à présent l'animation d'un nouveau stage « Pilotage d'Arduino avec une souris ROCO » et la fabrication de platine d'essai munie d'équipements ferroviaires, comme des feux de signalisation, des appareils de voie, des capteurs par cellule photo-électrique, un passage à niveau,... un véritable support pour vérifier chaque programme Arduino sans avoir à tout câbler systématiquement.

En haut : le pont réalisé en impression 3D pour relier deux "ModuloPont" éloignés. A noter que les liaisons électriques sont intégrées dans le pont.

Au centre : un pont court pour relier deux "ModuloPont" jointifs.

En bas : le nouveau réseau "ModuloPont" de l'UAICF a son module "mascotte" pour assurer la promotion de ce nouveau système.

Des ponts et des interfaces en double voie vont être réalisés en 16,5 mm et des déclinaisons aux écartements en Zéro, de 12 mm (H0m et TT) et 9 mm (N et HOe) sont prévues.

