

## **Orientations d'ADDF Saint-Yon pour 2024 et au-delà**

L'année 2023 aura vu l'arrivée de 6 nouveaux membres (1 d'entre eux ayant démissionné dernièrement). Notre objectif de renforcement et de stabilisation de l'effectif semble atteint.

Néanmoins certaines tensions apparues en cours d'année, ont montré que le nombre est une chose mais que l'épanouissement des membres passe par une diversification des activités, un respect mutuel et une certaine organisation dans nos actions.

Pour 2024, on peut donc envisager plusieurs chantiers :

- Finalisation du réseau Gillesville avec un objectif très ambitieux de sortie en exposition dès fin mars (Ris-Orangis)
- Mise en chantier d'un réseau « pour jouer » dans la petite salle
- Déploiement d'ateliers (fixes ou mobiles : plan d'implantation à définir)
- Enrichissement de notre site Internet (formation de contributeurs)
- Définition d'une signalétique ADDF pour les expos.
- Participation à des expositions : Ris Orangis (fin mars), Villebon (fin avril), Ozoir-La-Férière (fin septembre)
- L'organisation de notre bourse le 15/09/2024
- La participation, pour ceux qui le souhaitent, à la Bourse de Villebon (fin Janvier)

### **Finalisation du réseau Gillesville**

Dans les premiers jours de 2024, on devrait pouvoir faire des tests de roulage de bout en bout sur le circuit ferroviaire et sur le circuit routier.

Dès que des véhicules équipés auront été construits, on pourra passer au premier test sous Traincontroller (le plan de route étant déjà prêt)

Un grand chantier concerne le décor :

- l'adaptation des maisons (pente, patine, intégration éclairage)
- la pose du fond de décor après le tirage et l'ajustement des photos,
- la création de la carrière et de son site d'exploitation
- la création des zones de chargement aux extrémités du réseau

Un autre chantier concerne l'éclairage et les animations :

- la mise en place de l'éclairage d'ambiance au dessus-des modules
- la mise en place de la signalisation routière et ferroviaire
- le raccordement de toutes les leds au modules spécifiques
- 

### **Aménagement de la Salle de Réunion**

Depuis septembre 2022, nous disposons d'un espace supplémentaire (une partie de la salle dite de réunion). Cet espace nous permet d'ores et déjà de stocker en sous-pente le réseau US et de faire de petits montages.

- Un réel plan d'aménagement de cet espace reste à définir, en rappelant que cette salle nous est accessible mais qu'elle doit à tout moment pouvoir retrouver une fonction de mini-salle de réunion pour la Mairie (4 tables et une dizaine de chaises)

. Les idées proposées à ce jour sont (les mêmes que l'année dernière:

- Création de postes de travail spécialisés (1 table + 2 chaises)
  - o Poste de digitalisation des engins, avec poste de soudure, banc de test, PC, écran ( ce poste est en voie de construction)
  - o Poste dédié au décor : Petit matériel de découpe, de peinture, de flocage, ...
  - o Poste dédié à la construction de voiture « OpenCar »
  - o Poste dédié au paramétrage Arduino des cartes Arcomora et au développement de nouvelles solutions
- Création d'un nouveau réseau (env. 3,60m x 1,50m) permettant :
  - o une exploitation alternativement Digitale ou Analogique,
  - o l'implantation d'un dépôt vapeur ou diesel selon la place,
  - o l'intégration d'une plaque tournante (digitale ou analogique ?? à étudier),
  - o l'installation d'une gare.

L'idée principale est de pouvoir faire des manœuvres et de permettre aux membres de tester leur matériel, soit-il digital ou analogique.

Ce réseau devra être modulaire et présentable en expositions ou lors de manifestations à Saint-Yon

### **Création d'un programme de formations internes**

En parallèle des travaux envisagés sur les réseaux, nous pourrions poursuivre en 2024 et au-delà les actions de formation entreprises en 2023.

Plutôt que de faire des actions au coup par coup, la mise en place d'un calendrier permettrait de mieux réguler les attentes, les disponibilités, et les réservations d'espace pour les formations nécessitant de la projection.

Les attentes identifiées concernent :

La digitalisation,

La maintenance du matériel roulant,

La construction de maisons (cloisonnement, éclairage,...)

L'aérogaphie,

Le flocage,

Arduino et ses applications,

Traincontroller,

OpenCarSystem,

La création, gestion du site web, ...

Reste à trouver les formateurs !