



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Octobre 2023

### RAILEXPO 2023

**Traverses Des Secondaires (T.D.S.)**, dont le but est notamment la promotion du modéliste ferroviaire qui s'intéresse aux voies secondaires de chemin de fer, quel que soit l'écartement, organise le Salon international du modélisme ferroviaire / RailExpo.

Cette manifestation incontournable est destinée à réunir :

- les artisans créateurs de modèles réduits et de petites entreprises (matériel roulant ou remorqué, décor, fabricants d'outils destinés à les réaliser) ;
- les modélistes individuels désireux de présenter leurs réalisations ;
- les clubs de modélistes ferroviaires sélectionnés par l'organisation ;
- les associations de préservations de matériels ferroviaires.

Pour les exposants professionnels, la présence des artisans français et européens est privilégiée. Quand aux réseaux l'accent est mis sur les chemins de fer secondaires tant à voie normale qu'à voie étroite ou métrique.

#### Parc des expositions

Place du Champ de Foire  
28100 Dreux

**du 24 au 26 novembre 2023**

Toute la presse spécialisée y sera représentée et l'exposition est ouverte aux différents reportages. Le Salon a toujours à ses côtés de nombreux partenaires.

Cette année nous vous présenterons plus de 120 stands d'artisans, fabricants et quelques revendeurs ainsi qu'une trentaine de réseaux animés (échelles du N au G) et des associations modélistes ou chemins de fer réels. Ces exposants viennent de toute l'Europe : Autriche, Belgique, Espagne, Italie, Pays-Bas, Suisse et, bien entendu, France.

Aussi de nombreuses animations, parmi lesquelles des ateliers participatifs organisés pour les enfants, mais accessibles à tous, samedi et dimanche avec le concours de la FFMF qui proposera la fabrication de bâtiments, décors végétaux ; Le Club de Chartres présentera un village schématisé sur lequel circuleront des véhicules au 1/87° radiocommandés par le public et une navette autorail sera également présente pour créer quelques difficultés supplémentaires aux conducteurs. Le Cercle du Zéro organisera des ateliers de brasure, de patine et de montage de kits. L'UAICF présentera le block manuel pour module junior et les nouveautés autour d'Arduino. Un atelier de démonstration de peinture sur figurines et fabrication d'éléments de décor du train en impression 3D. Et le retour d'un simulateur de conduite sur ordinateur...

3 nouveaux modèles du salon seront élus parmi les exposants et le traditionnel concours des réseaux exposés sera organisé conjointement entre les sponsors et TDS.

#### Ouverture de l'exposition au public

Vendredi 24 : 10h à 19h - samedi 25 : 10h à 18h30 – dimanche 26 : 10h à 17h30

#### Accès

Dans un cadre de verdure alliant espace et modernité, à 1 h 30 de Paris par la route nationale 12 (quatre voies), le parc des expositions de Dreux se situe au carrefour de l'île de France, de la région Centre et de la Normandie.

**Parkings gratuits** sur place et à proximité du parc des expositions.

La gare de Dreux est à 8 minutes à pied du parc des expositions : Transilien ligne N (PADO), TER

Trains directs à 49 minutes de Paris Montparnasse. **Attention**, les 25 et 26 novembre suite à des travaux, le trafic depuis Paris sera interrompu. **Un covoiturage est organisé sur le site** : <https://www.mobicoop.fr/covoiturations-evenements/3508/RailExpo-2023>

La restauration sur place sera assurée par un traiteur.

Le prix de l'entrée adulte est fixé à 10 euros - 5 euros pour les jeunes de 12 - 18 ans  
(Entrée gratuite pour les enfants de moins de 12 ans).

**NOUVEAU en 2023**, possibilité d'acheter vos billets d'entrée en ligne sur

<https://www.helloasso.com/associations/traverses-des-secondaires/evenements/railexpo-2023>

Info : [www.railexpo.info](http://www.railexpo.info)

---

## **TDS — Traverses des Secondaires**

Association loi de 1901

Siège social et adresse postale : 23, avenue de Constantinople, 91600 Savigny-sur-Orge

[contact@traversesdessecondaires.fr](mailto:contact@traversesdessecondaires.fr)

[www.traversesdessecondaires.fr](http://www.traversesdessecondaires.fr)