

## ◆ Ordre du jour et intervenants ◆

À partir de 9 h	<b>Accueil et connexion au séminaire</b>
9 h 30 – 9 h 35	<b>Ouverture du séminaire</b> EPSF – Stephen Quéva, chef de la division Modélisation et maîtrise des risques
9 h 35 – 9 h 40	<b>Introduction</b> EPSF – Laurent Cébulski, directeur général

---

## Observer l'état de la sécurité

9 h 40 – 9 h 50	<b>Le bilan de l'accidentalité 2021</b> EPSF – Vincent Dabrowski, division Modélisation et maîtrise des risques
9 h 50 – 10 h	Questions / Réponses
10 h – 10 h 10	<b>L'état du niveau de sécurité aux passages à niveau</b> EPSF – Vincent Dabrowski, division Modélisation et maîtrise des risques

---

## Résoudre les problématiques des acteurs

10 h 10 – 10 h 20	<b>Les solutions apportées aux passages à niveau</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Le projet de carrefour intelligent SNCF – Virginie Taillandier, cheffe de projet</li></ul>
10 h 20 – 10 h 50	<b>La gestion des langues sur les sections frontières</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Le témoignage d'une entreprise ferroviaire DB CARGO France – Didier Gimazane, responsable du Pôle sécurité ferroviaire</li><li>■ Le projet Translate4Rail UIC – Sandra Gehenot, Freight Director</li><li>■ Le témoignage d'une expérience hors secteur ferroviaire FONCSI – René Amalberti, directeur</li></ul>
10 h 50 – 11 h 00	Questions / Réponses

## Accompagner les évolutions de la sécurité

- 11 h 00 – 11 h 05 **Voie Libre – Un an après !**
- 11 h 05 – 11 h 15 **L'auditisme dans les systèmes de gestion de la sécurité**  
■ SINTEF Ocean – Kristine Vedal Størkersen, Senior Research Scientist
- 11 h 15 – 11 h 45 **Les évolutions de la maintenance**  
■ Le digital : perspectives pour la maintenance du matériel roulant  
ERMEWA – Valérie Nicaise, responsable sécurité et performance  
■ Le digital au service de l'infrastructure ferroviaire CNM  
OC'VIA – Kevin Uba, directeur technique
- 11 h 45 – 12 h Questions / Réponses
- 
- 12 h – 12 h 10 **Clôture du séminaire**  
EPSF – Jean-Philippe Daniel, directeur des Contrôles