

RETROUVEZ SYSTRA AU SALON BIM WORLD 2023

du 5 au 6 avril 2023 à Paris Expo Porte de Versailles

Paris, le 23 mars : A l'occasion du salon BIM World, SYSTRA présentera ses dernières innovations en matière de BIM, « Building Information Modeling »¹, au service de la construction durable, notamment à travers la solution Carbontracker déployée sur différents projets en France et à l'international.

SYSTRA, un des premiers groupes mondiaux d'ingénierie et de conseil spécialisés dans les transports publics et les solutions de mobilité, s'engage pour relever le défi du changement climatique en impliquant une démarche d'éco-conception intégrée et systémique, que le BIM permet d'accélérer.

Les experts SYSTRA déclineront cette vision et cette approche opérationnelle via trois projets phares du groupe en France et à l'international.

- **Date : mercredi 5 avril à 14h**
- Titre : *“BIM for sustainability by SYSTRA” ou comment éco-concevoir et réduire les GES avec des ouvrages résilients ?”*
- Lieu : Porte de Versailles – Hall 5
- Experts :
 - Christelle Chichignoud, Directrice du développement durable, Groupe SYSTRA
 - Henri Vergnaux, Directeur de Projet ATMO Lignes 15 Ouest et Est – Grand Paris Express, SYSTRA France
 - Sylvie Cassan, Directrice Développement Commercial SYSTRA France

¹ Modélisation des informations du bâtiment

Pionnier dans le "BIM Infra", SYSTRA bénéficie d'un large retour d'expérience international

Sylvie Cassan explique: “ *La démarche BIM est un véritable accélérateur de la décarbonation des projets de nos clients en faveur d'une trajectoire soutenable. Nous décloisonnons ainsi la réflexion, intégrons tous les enjeux d'un projet dans une approche globale d'écoconception, modélisée et intégrée depuis son émergence jusqu'à son exploitation et sa maintenance.*”

Les bénéfices du jumeau numérique sont multiples : gagner en anticipation, fiabiliser et optimiser les coûts et délais dans la gestion et la décarbonation des actifs des clients.

Les solutions BIM de SYSTRA couvrent la totalité du cycle de vie des ouvrages et opèrent la convergence des données BIM/SIG/CIM avec le projet du Pont Anne de Bretagne pour Nantes Métropole qui fait partie des projets shortlistés pour les #Trophées des Jumeaux Numériques organisés par @Twin+, @buildingSMART France et @BIM World.

- Les experts SYSTRA participent à différents groupes de normalisation à l'échelle internationale.
- SYSTRA est également partenaire de MINnD4Rail et Building Smart International avec une conférence « **IFC et mobilité : quels apports du projet MINnD4Rail ? (MINnD)** » le 6 avril de 9:30-10:30 avec l'intervention de Guy Pagnier PMO MINnD4Rail et Etienne Pansart Responsable du programme d'Ingénierie Numérique pour la Construction - Digital Engineering Services, Groupe SYSTRA

Si vous souhaitez interviewer les experts SYSTRA en amont ou durant le salon BIM WORLD, vous pouvez nous contacter par mail vivien.m@oxygen-rp.com ou téléphone 06.63.27.22.28.

A propos de SYSTRA:

SYSTRA est l'un des premiers groupes mondiaux d'ingénierie et de conseil spécialisés dans les transports publics et les solutions de mobilité. Depuis plus de 60 ans, le Groupe s'engage auprès des villes et des régions pour contribuer à leur développement en créant, améliorant et modernisant leurs infrastructures de transport.

Fort de ses 8 200 collaborateurs, le Groupe se donne pour mission de fluidifier les déplacements partout dans le monde, afin de rapprocher les populations et de faciliter l'accès des individus à l'emploi, à l'éducation et aux loisirs.

Signature de référence pour les solutions de transport, SYSTRA accompagne ses partenaires et ses clients sur l'ensemble du cycle de vie de leurs projets.

[Plus d'informations sur www.france.systra.com](http://www.france.systra.com) et d'actualités sur [LinkedIn](#)

Contacts SYSTRA France :

Sylvie CASSAN Directrice du Développement Commercial
Fadwa OUAHMI Responsable de la Communication

Contact presse :

Vivien MICHELET

Mobile : +33 6 63 27 22 28 Email : vivien.m@oxygen-rp.com