

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le 22 septembre 2020

REX BIM Tour spécial « Infrastructures » à La Grande Motte

**7^{ème} étape du tour de France des retours d'expérience sur le BIM
à destination des PME et TPE en régions**

Le REX BIM Tour en région, piloté par la Fédération CINOV, est conçu pour partager des retours d'expériences à partir de projets réalisés en processus BIM. **La démarche du REX BIM Tour a pour objet de démystifier, simplifier et confronter les approches à toutes les étapes du projet**, de la conception à la maintenance. Il s'adresse plus particulièrement aux PME, TPE qu'elles soient familiarisées ou non dans la gestion de la maquette numérique, tout au long du processus de construction, de la conception à l'exploitation-maintenance des bâtiments. Cet **événement national** s'inscrit dans un cycle de rencontres annuelles déclinées régionalement.

Cette seconde étape 2020 aura lieu **le 24 septembre à partir de 13h00 au palais des congrès Jean Balladur de la Grande Motte**, en présence de nombreux partenaires locaux.

A travers la présentation de retours d'expérience régionaux et de 2 tables-rondes réunissant des acteurs locaux du secteur de la construction, cette seconde étape occitane du **REX BIM Tour** apportera un éclairage sur l'importance sur le BIM dans la construction des infrastructures.

LES DONNÉES BIM DU PROGRAMME À L'EXPLOITATION RETOURS D'EXPÉRIENCES ET FOCUS SUR L'INFRASTRUCTURE

REX BIM Tour

Le jeudi 24 septembre 2020

Lieu : Palais des congrès Jean Balladur

Horaires – 13h45-18h30

Programme et inscription : www.rexbimtour.fr

Contact Presse - National

Estelle MOTTET - 06 08 92 12 35 – mottet@cinov.fr

Camille PAPLOREY 06 46 02 62 70 – camille.paplorey@rp-carrees.com

Jordan CALIME 06 26 03 69 36 – jordan.calime@rp-carrees.com

[Cette étape pourra être suivie en direct sur le compte Youtube de la Fédération CINOV](#)

Au programme de cette demi-journée « BIM » :

Tables rondes :

Principalement appliqué et limité au bâtiment, le BIM (Building Information Modeling) voit ces dernières années son utilisation étendue à des écosystèmes plus vastes. En effet, en combinant les données numériques des bâtiments, de leur environnement et les informations géolocalisées des SIG (Systèmes d'Information Géographique), le processus BIM s'ouvre désormais aux infrastructures et projets d'aménagement dans leur globalité.

1ère séquence : Le BIM pour les infrastructures : enjeux, pratiques, perspectives

- Hervé HALBOUT - Président de NOVIMAGE - Membre de l'EFCA Consultant SIG, modélisation 3D et BIM
- Lionel HENRY - Business Development AEC, ESRI France
- Guillaume VRAY - Directeur France, ALL PLAN

2nde séquence : Le BIM pour les infrastructures : les clés de réussite, les risques d'échec et pistes de progrès...

- Alain-Henri BELLEC - Vice-président de CINOV ingénierie,
- Président du Comité Ingénierie de l'IDRRIM
- Léonard GUITTENY - Consultant technique, GEOMENSURA
- Paul NATIVEL - PDG et BIM manager, Téole Ingénierie 3D
- Jérôme PARZY - Référent BIM, GAXIEU INGENIERIE

3 retours d'expérience :

-REX 1 : UNE INFRASTRUCTURE PHARMACEUTIQUE INNOVANTE PILOTÉE EN BIM/CIM

Dans ce projet européen de construction de laboratoire pharmaceutique, l'équipe de maîtrise d'oeuvre a intégré les standards internationaux les plus élevés en matière de

Contact Presse - National

Estelle MOTTET - 06 08 92 12 35 – mottet@cinov.fr

Camille PAPLOREY 06 46 02 62 70 – camille.paplorey@rp-carrees.com

Jordan CALIME 06 26 03 69 36 – jordan.calime@rp-carrees.com

qualité, d'environnement, de santé et de sécurité. Les différents espaces de cette infrastructure ont notamment été conçus pour être flexibles et évolutifs et permettre au maître d'ouvrage d'anticiper ses besoins futurs et de faire face à l'évolution technologique. Cette agilité a été rendue possible notamment grâce aux outils numériques et aux méthodes de travail collaboratif BIM/CIM.

- Philippe COTTIN - Chef de projet et référent BIM, TECTA
- Michaël FAUCHET - Architecte - Référent BIM, Patriarche architecture

-REX 2 : LE BIM POUR RÉNOVER DEUX ÉCLUSES À MÉRICOURT

Voies Navigables de France, a lancé un chantier d'envergure avec la rénovation complète des deux écluses de Méricourt situées sur la Seine dans les Yvelines. Ces travaux visent à fiabiliser et à moderniser le fonctionnement de ces ouvrages majeurs pour le transport fluvial. Pour accompagner ce projet, le bureau d'étude et d'ingénierie spécialisé en infrastructures hydrauliques a effectué une modélisation BIM de l'ouvrage existant.

- Michaël MICUCCI - Chargé de mission BIM chez BRL Ingénierie

-REX 3 : LE BIM AU COEUR DU PROJET D'AMÉNAGEMENT DU PROJET EUROMÉDITERRANÉE À MARSEILLE

Dans le cadre de l'aménagement du projet Euroméditerranée à Marseille, le quartier d'ARENC est en pleine mutation avec la construction de plus de 2 000 logements, des bureaux, des commerces et des services de proximité. Pour mener cette opération, la Maîtrise d'Ouvrage a mis en place une démarche BIM avec comme objectif de mieux appréhender les évolutions et les changements de méthode de travail que cela suppose.

- Ludovic CHAIGNEAU - Directeur, bureau d'étude SIGMALYNX.

Les 2 **prochaines étapes 2020** du REX BIM Tour se dérouleront le 13 octobre à Nantes et le 8 décembre à Rouen. Les étapes 2021 sont déjà en cours de programmation (*Hauts-de-France, Guyane-Antilles, Centre, Franche-Comté*).

CINOV informe et accompagne ses membres non seulement à l'utilisation de l'outil mais aussi à l'évolution des modes de collaborations induits. CINOV est d'ailleurs le partenaire historique du BIM d'Or et du BIMside, événements devenus incontournables dans le monde de la maquette numérique et **a été désigné « BIM influencers » au sein du palmarès 2019 d'HEXABIM.**

Contact Presse - National

Estelle MOTTET - 06 08 92 12 35 – mottet@cinov.fr

Camille PAPLOREY 06 46 02 62 70 – camille.paplorey@rp-carrees.com

Jordan CALIME 06 26 03 69 36 – jordan.calime@rp-carrees.com



Suivre notre actualité

- www.rexbimtour.fr
 - <https://leblog.cinov.fr/>
- Twitter : <https://twitter.com/FederationCINOV>
 - LinkedIn : @FederationCINOVLinkedin

A propos de CINOV

70 000 entreprises, 140 milliards d'euros de Chiffre d'Affaires, c'est 1 000 000 de collaborateurs pour relever le défi français de la compétitivité et de l'emploi. CINOV est une fédération patronale représentative de 13 syndicats et 15 chambres régionales des métiers de la prestation de services intellectuels du conseil, de l'ingénierie et du numérique (Branche BETIC). CINOV est membre fondateur et administrateur des principaux organismes nationaux et internationaux : les confédérations nationales CPME et UNAPL, l'Opérateur de Compétences (OPCO) ATLAS et FIF.PL, les organismes de qualification OPQIBI et OPQCM et les fédérations internationales et européennes FIDIC et EFCA. La Fédération CINOV est également administrateur-fondateur de l'IPTIC (Institut de Promotion des Techniques de l'Ingénierie et du Conseil), administrateur de l'IDCE (Institut pour le Développement du Conseil d'Entreprise), de l'OPIIEC (observatoire paritaire) de l'Association Bilan carbone, de l'Alliance HQE, d'ADN Construction et de CONSTRUCTION21.

Contact Presse - National

Estelle MOTTET - 06 08 92 12 35 – mottet@cinov.fr
Camille PAPLOREY 06 46 02 62 70 – camille.paplorey@rp-carrees.com
Jordan CALIME 06 26 03 69 36 – jordan.calime@rp-carrees.com