**Apéro Chantier Innovation**

**Comment le numérique change les méthodes de travail du BTP et de l’énergie ?**

La 14ème édition d’Apéro Chantier Innovation a été co-organisée par BulldozAIR, Microsoft et Intel et s’est tenu le 6 mai dernier au siège de Microsoft France à Issy-les-Moulineaux.

En moins de 48h, les inscriptions étaient closes. Près de 300 professionnels du BTP, de l’immobilier, de l’énergie ou encore de la maintenance ont assisté à l’évènement.

La soirée innovation a débuté par une présentation de chacun des partenaires de l’évènement. Microsoft a présenté Windows 10 et ses différentes fonctionnalités adaptées aux métiers de terrain. Intel a présenté ses caméras 3D, sa technologie RealSense et ses nouvelles lunettes connectées.

BulldozAIR et Microsoft ont profité de l’évènement pour lancer leur offre commerciale commune.

Au cours de cette soirée, **Ali El Hariri** a présenté **[BulldozAIR](https://www.bulldozair.com/fr/" \t "_blank)**, une plateforme collaborative de suivi de projet du bureau jusqu’au terrain.

L’évènement s’est poursuivi par une table ronde dédiée à l’innovation numérique : Comment le numérique change les méthodes de travail du BTP et de l’énergie ? Trois enjeux : le BIM : de la conception jusqu’au chantier, la réalité augmentée et l’impression 3D ont été développés par les experts du secteur.

**Jérôme Mat**, ***Directeur du Plan de Transition du Numérique*** à expliquer [les grandes orientations du plan](https://aperochantier.wordpress.com/2015/08/12/la-transition-numerique-du-batiment-une-volonte-du-gouvernement/) déployé par la ministre du Logement Sylvia Pinel.

Les grands groupes de la construction ont également pris la parole :

* **Trino Beltran**, *Directeur Innovation et Partenariat de Recherche chez****Bouygues Construction***a rappelé la nécessité de mettre en place des outils numériques au service du compagnon et a lancé un appel à projets.
* **Jean Baptiste Valette**, *Chef de service cellule BIM, chez****Vinci Construction France***a évoqué les axes d’utilisation du BIM chez Vinci Construction France : l’efficience sur le chantier, la sécurité, l’environnement, et la gestion logistique.
* **Christophe Dumas**, *Directeur Innovation chez****Sogeprom*** indique que [la volonté de la filiale de la Société Générale est d’utiliser le BIM](https://aperochantier.wordpress.com/2015/08/04/la-vision-du-bim-chez-sogeprom/) pour remettre l’usager au cœur de son milieu de vie. Le BIM c’est aussi permettre de faire vivre le bâtiment, de le faire évoluer, d’y apporter des travaux de modifications et de permettre le développement d’applications de service à destination des usagers.
* **Patrick Morand**, *Directeur Technologies de l’Information et Diffusion du Savoir au****CSTB*** a tenu à rappeler [le rôle du CSTB dans la transition numérique du bâtiment.](https://aperochantier.wordpress.com/2015/08/26/la-transition-numerique-au-dela-du-batiment/)
* **Fabien Esdourubail**, *Directeur Marché Entreprise Europe de l’Ouest****INTEL CORPORATION***, souligne [le rôle et l’intérêt du smart building pour la filière.](https://aperochantier.wordpress.com/2015/08/19/presentation-du-smart-building-par-intel/)

La table ronde s’est terminée par une intervention de **Thomas Le Diouron**, *Dirigeant****Impulse Labs***, accélérateur de startups dédié à la construction et à l’énergie qui a souligné le rôle d’intermédiaire que tient l’incubateur entre startups et grands groupes.

La soirée s’est clôturée par un forum innovation, un cocktail et networking. 7 startups et 8 constructeurs informatiques exposaient leurs solutions et leurs technologies pour mieux répondre aux besoins des acteurs de la filière.

**Retour en images sur l’événement :**[**ici**](https://www.innoshakers.com/photos/)

Retour en vidéo [ici](https://youtu.be/1WQ_97Q3uFo)