

Face au défi du Covid-19, SafetyBIM lance le premier Système IoT de prévention sanitaire pour monitorer la distanciation des intervenants et faciliter la sécurité sur les chantiers.

Paris le 7 mai 2020,

La société **SafetyBIM** innove avec le **système SafetyBIM Covid-19** au service des entreprises pour la sécurité, la prévention, la distanciation sociale et le respect des gestes barrières. En résumé, le suivi de la santé en environnement de travail, aussi bien sur les chantiers que dans les locaux, en temps réel et dans le respect de l'anonymat des personnes.

Impactées de plein fouet, les sociétés du BTP se trouvent aujourd'hui face à de nombreuses préconisations pour le Covid-19, avec une multiplicité de normes et de mesures à respecter. La reprise de l'activité sur les chantiers, synonyme de pléthore d'intervenants en simultané, génère de nombreux risques cumulés dans des zones mouvantes et difficiles à contrôler.

Quelle que soit la taille des entreprises, la distanciation sociale et la gestion de la sécurité sanitaire des personnes font aujourd'hui partie de leurs priorités, sur les chantiers, dans les locaux et pour tous les espaces communs.

La règle est simple, les entreprises ne peuvent pas mettre leurs employés en danger en venant travailler. Alors comment respecter au mieux les nouvelles règles sanitaires, veiller à appliquer les mesures, connaître les préconisations, accompagner et prévenir d'une manière simple et pragmatique ?

Avec **SafetyBIM**, la réponse est technologique et innovante :

1. Connecter **sans wifi** les chantiers et les espaces, avec un suivi en temps réel
2. Respecter la vie privée des personnes avec le **galet SafetyBIM**, la **montre SafetyBIM**
3. Faciliter et monitorer la gestion du Covid-19 grâce aux algorithmes créés pour le comptage, l'identification anonyme (respect des normes de la CNIL) et la traçabilité
4. Permettre de respecter la distanciation dans les espaces communs en affichant le nombre de places disponibles, avec la détection des entrées et des sorties
5. Connaître en temps réel le nombre de personnes et leur durée de présence, puis les alerter immédiatement en cas de nécessité (consignes, risques ou danger).
6. Centraliser toutes les datas collectées sur les chantiers monitorés par le référent Covid-19
7. Constituer un historique et une base prédictive grâce aux croisements des données
8. Sauvegarder et archiver toutes les datas cryptées sur le **Cloud SafetyBim**
9. Créer un **Pack SafetyBIM Covid-19** à un prix bas, accessible à toutes les entreprises du BTP, à partir de **3,99€ HT** par mois et par utilisateur pour 100 personnes à protéger.

Avec ce système, le référent Covid-19 peut gérer à distance, suivre toutes les informations, prévenir, contrôler, valider, envoyer des alertes et avoir l'historique des datas centralisées.

La société précise que son système peut être intégré sur un chantier en 2 à 3 semaines. Une étude par un expert est possible en 24h sur le site web **www.safetybim.center**.

Sylvain Bellaiche, fondateur de SafetyBIM, déclare : « *Il était évident que SafetyBIM, déjà présent dans le secteur du BTP auprès d'acteurs importants et bénéficiant du soutien de l'OPP BTP, devait se positionner face au défi du Covid-19 pour la reprise du travail des compagnons et des intervenants sur les chantiers, dans les meilleures conditions de prévention.*

Nos équipes ont fait un travail remarquable en menant une réflexion stratégique pour développer des innovations pragmatiques sur plusieurs niveaux.

Nous devons continuer d'être vigilants, le virus a été ralenti avec le confinement mais il est toujours là, nous sommes entrain de parler d'organisation et de prudence. Les entreprises doivent mettre en place les conditions sanitaires pour protéger les salariés, même si elles réduisent l'activité ou provoquent des contraintes.

Avec beaucoup de pragmatisme, nous avons développé un dispositif plein de bon sens dans la volonté d'accompagner les entreprises du BTP et les aider à préserver leurs employés en leur facilitant la tâche.»

A propos de SafetyBIM :

La société a été fondée par des experts du digital depuis 1996, suite au constat alarmant des chiffres officiels publiés pour le secteur du BTP avec 87 000 accidents du travail, plus de 5 500 invalidités permanentes et 103 décès en France en 2018. Ils ont pensé qu'il était urgent d'utiliser des systèmes intelligents et prédictifs pour aider les entreprises du BTP face à ce problème.

La technologie et le système SafetyBIM ont été présentés pour la première fois lors du salon BATIMAT 2019, au cours duquel la société a intégré l'accélérateur « **Santé/Prévention du BTP** » avec l'appui de l'**OPP BTP**, puis l'accélérateur « **Conception et fabrication numérique**» d'Impulse Partners en 2020.

Le système **SafetyBIM** permet de partager et gérer toutes les tâches, de prévenir et alerter des dangers pour assurer la sécurité des compagnons en temps réel sur les chantiers. Il est accessible à tous les acteurs du BTP, avec un développement spécifique pour l'adapter à chacun, sans limite d'intervention et toujours en privilégiant la prévention et la sécurité, genèse de sa technologie.

La santé des collaborateurs fait partie des priorités de toutes les entreprises, **SafetyBIM** met dès aujourd'hui la technologie de demain à leur service pour le bien de leurs équipes et la transformation digitale du BTP.

Contact Presse:

Sylvain Bellaiche
07 55 53 24 00
sylvainb@safetybim.center
www.safetybim.center