



VITRINES · le mercredi 14 mars 2018

Projet Primméa, une nouvelle organisation de la construction et des modèles économiques rendus possibles par le digital



France

Vinci reconstruit ses chantiers avec le numérique

Le projet PRIMMEA vise à développer la polyvalence des collaborateurs sur chantier et à simplifier la chaîne de valeur opérationnelle. Sur les chantiers, le bâtiment sera décomposé non plus par métiers mais par modules. Ces modules seront préassemblés dans une « flying factory » proche du chantier, livrés directement au poste de travail sous forme de kits puis assemblés par les collaborateurs selon un mode opératoire clair et précis.

Pourquoi cette labellisation ?

L'AIF a sélectionné le projet PRIMMEA de VINCI Construction France pour sa capacité à intégrer pleinement le digital dans la chaîne de valeur du bâtiment, à placer

l'Homme au coeur des processus et à repenser le modèle économique de la construction.

Le modèle de PRIMMEA vise à favoriser les circuits courts et le développement d'une nouvelle économie locale, en intégrant les artisans au plus tôt dans la chaîne de valeur. Les process de fabrication des modules des bâtiments s'appuieront sur des nouvelles technologies qui favoriseront l'ergonomie et la sécurité au poste de travail.

Documents à télécharger

[↓ Télécharger l'article de l'Usine Nouvelle](#)



Leviers

Nouveaux modèles économiques et sociétaux. Stratégies et alliances. - Relations Clients / Fournisseurs intégrés - Nouvelle approche de l'homme au travail. Organisation et management innovants. -

Technologies de production avancées.



Filières

Construction et génie civil



Technologies

Digitalisation de la chaîne de valeurs - Monitoring et contrôle