

# Clovis : le pilotage de chantier avec simplicité et agilité

Fondée en janvier 2018 par quatre associés, tous issus du secteur de la construction, Clovis est une application collaborative de pilotage de projet pour les professionnels de la construction et de l'immobilier. Objectif : centraliser l'ensemble des éléments d'une opération de façon à collaborer simplement et efficacement entre pros.

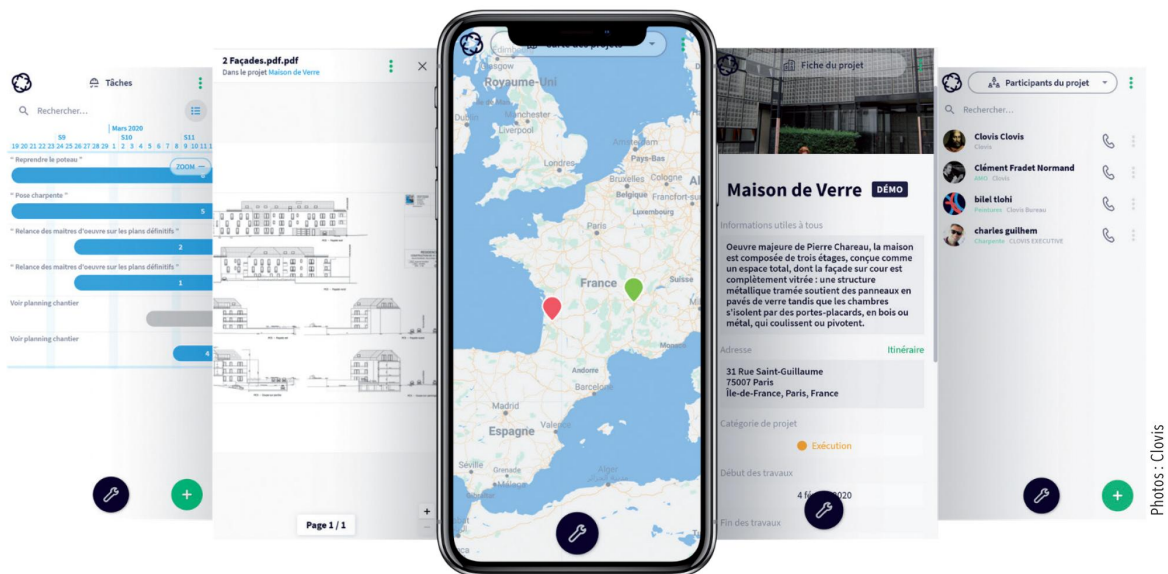
↓ Toutes ces fonctionnalités permettent de piloter une opération de la programmation à la livraison avec simplicité et agilité !

Le secteur de la construction accuse un retard important dans la digitalisation de ses processus, ce qui a un impact direct sur la productivité des équipes et sur la compétitivité des entreprises. Dans le même temps, les professionnels expriment des besoins croissants en communication, collaboration et coordination. C'est de ce constat qu'est né Clovis : « Les logiciels existants, proposant énormément de fonctionnalités, mais souvent complexes à utiliser, sont principalement adaptés aux sociétés de grande taille. Leur coût de mise en place est important, et le niveau de collaboration est faible », explique Charles Guilhem, cofondateur de la start-up. Et pourtant, poursuit-il, nos clients ont tous le même discours : « Nous avons besoin d'un outil simple à utiliser, accessible à tous, pour consulter, partager et valider les documents instantanément. » Un besoin d'autant plus important lorsqu'il s'agit de TPE et de PME : « Nous avons fait le choix d'adresser notre solution aux petites et moyennes entreprises pour participer à la transformation digitale des sociétés du BTP en toute simplicité, accessibilité et interopérabilité. »

Simplicité, car l'application supprime les échanges de mails, sources d'erreur : « Les utilisateurs n'ont plus besoin de se soucier de l'emplacement de la donnée (serveur interne, mail, sms, discussions Whatsapp) : l'essentiel est centralisé sur la plate-forme, de la programmation à la livraison d'un ouvrage. Plus besoin non plus d'immobiliser les équipes pour une longue période de formation, car l'outil est très simple à utiliser, nos clients se l'approprient en quelques minutes », résume Charles Guilhem.

## Centralisation des données

Accessibilité et interopérabilité, car elle est disponible sur tous types d'appareils (smartphone, tablette, ordinateur) et sur tous les systèmes d'exploitation (IOS, Android, Windows, Linux). Les utilisateurs ont accès à leurs dossiers chantiers 24h/24, dans le monde entier. Le suivi de chantier est réalisé en temps réel : les acteurs du projet sont informés simultanément de toutes les modifications de plans, de documents et peuvent échanger directement



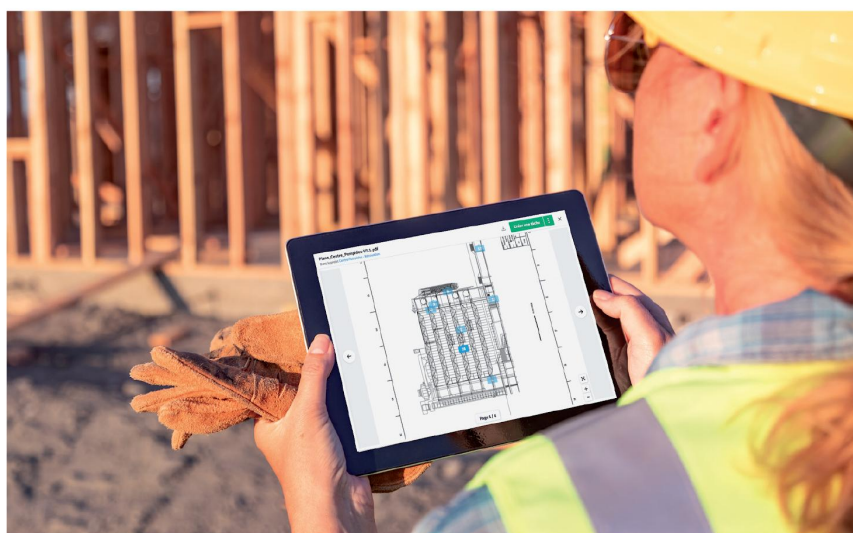
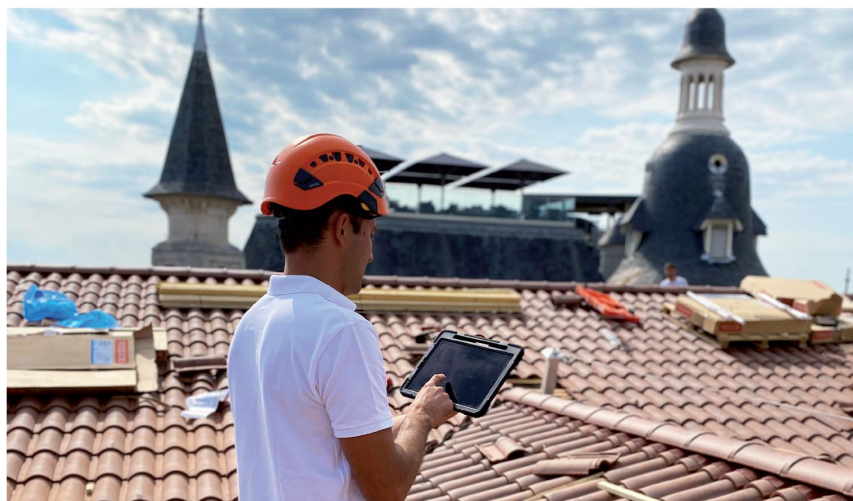
via le *chat* et les notifications instantanées. Le pilotage d'une opération devient tout de suite beaucoup plus limpide, l'ensemble des actions et activités sont tracées, priorisées, et des tableaux de bord clairs sont édités à la demande.

#### Gain de temps

Le haut niveau de collaboration qu'autorise Clovis se traduit par la possibilité d'inviter très facilement et gratuitement des personnes externes à rejoindre un projet pour collaborer. Cette fonctionnalité est un gain de temps considérable, car la connexion et l'accès aux éléments d'un projet entre plusieurs acteurs s'effectuent en un clic. La création et l'assignation de tâches en temps réel sur documents et maquettes 3D permettent à tous les interlocuteurs d'avoir le même niveau d'interaction et d'information, ce qui fluidifie l'enchaînement des interventions sur une opération. « *La priorisation par notifications, du plus urgent au moins urgent, des tâches et activités clarifie les priorités des uns et des autres : l'information est transmise uniquement à la personne chargée de l'activité* », précise Charles Guilhem.

#### Données sécurisées

Côté sécurité, Clovis assure un service optimal pour ses utilisateurs avec des données hébergées en France, 100% sécurisées, et un accès 24h sur 24. Le stockage dans le *cloud* est également beaucoup plus sécurisé que sur un serveur physique local. Sur le plan commercial, l'application a été lancée en septembre 2019 – « *nous comptons plus de 800 utilisateurs dans toutes les typologies de métiers* » –, et les équipes se déplacent dans toute la France. Sachant qu'un développement à l'échelle de l'Europe est prévu pour 2021 avec l'aide de la société Impulse Partners. Reste un point important : le coût. « *La licence Clovis est de 30 euros par mois et par poste, permettant à toutes les sociétés du BTP, y compris les plus petites, de s'équiper. Les invitations externes sont gratuites, les clients peuvent inviter leurs partenaires à rejoindre leurs projets en un clic* », détaille Charles Guilhem. En cas de besoin, la *startup* met à disposition une assistance technique qui répond en moins de cinq minutes. ♦



↑ L'accessibilité en temps réel sur le chantier aux plans pdf ou dwg, hors ligne et même avec une connexion 3G faible, facilite le quotidien des équipes.

#### RETOUR D'EXPÉRIENCE

CLAUDE BRUGIÈRE, ARCHITECTE ASSOCIÉ CHEZ SOHO ATLAS IN-FINE

« Gérer jusqu'à dix sites simultanément. »

« *Notre agence a été missionnée pour la conception et la réalisation de plus de 120 bâtiments sanitaires sur les aires de l'ensemble du réseau de la société des Autoroutes Paris-Rhin-Rhône (groupe Eiffage). De bâtiments traditionnels, nous sommes passés à des modules "prêts à poser", avec un délai réduit à un mois, en collaboration avec la société Francioli. Après une période de saturation d'informations (mails, sms, appels) de toutes parts, nous avons recouru à l'application Clovis pour trier, organiser, rediffuser en temps réel les informations et gérer jusqu'à dix sites simultanément. Ceci nous a permis d'apaiser les nombreux intervenants qui pouvaient récupérer et dispatcher toutes les données en direct, quel que soit le support (PC, smartphone, tablette).* »