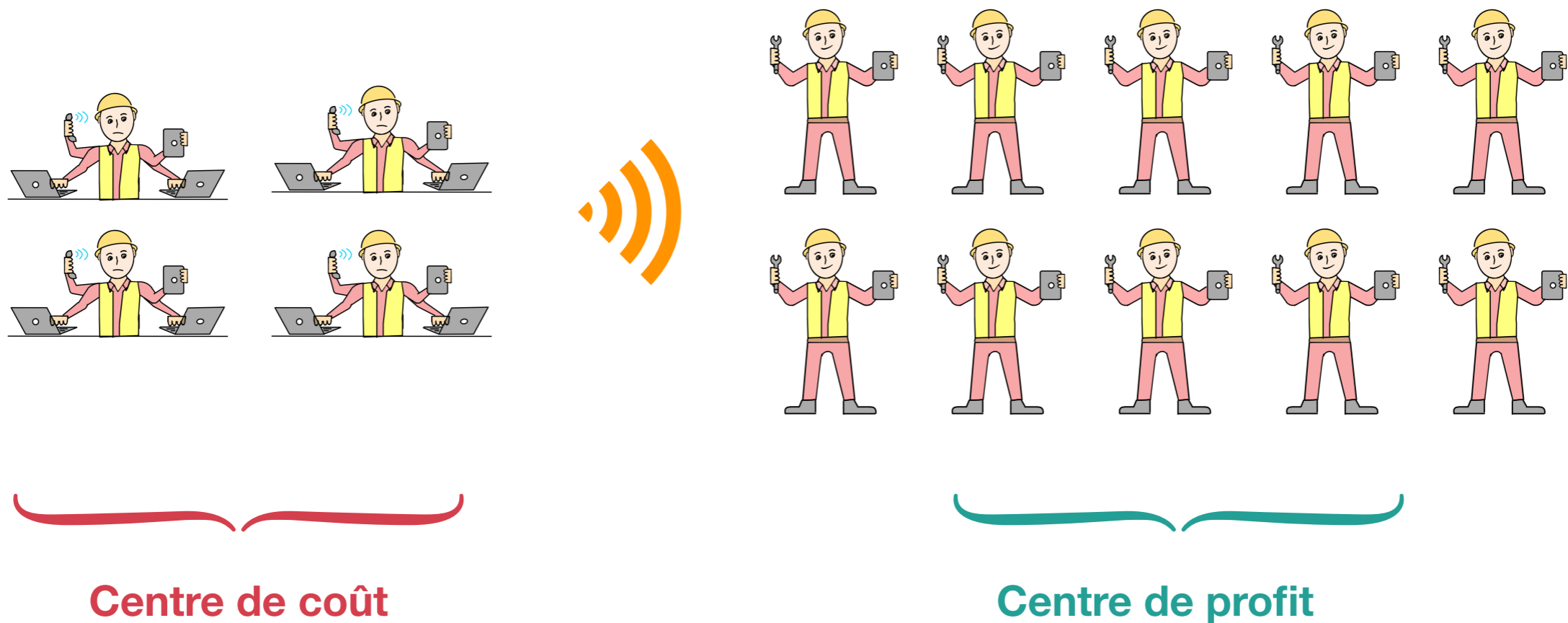




CONSTAT BTP

Il faut en moyenne **3,7 Superviseurs** pour gérer les plannings dynamiques de **10 techniciens**.



Moyenne clients

PROBLÈME



Michel !

Superviseur / Planification BTP

Il voit tout 🧐

Il préférerait être
sur le terrain 🛠️

Il sait tout 🧠

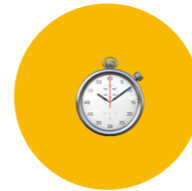
Il est un centre de
coût 💰

Il est réactif 🕒



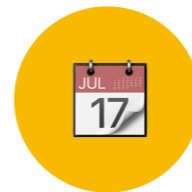
Manque de visibilité

... Immédiate en interne sur l'état des interventions.
... Dans la transmission d'informations aux clients.



Historisation et Reporting compliqué

... Sous forme de compte rendus papier, qui prennent
du temps à être retrouvés.



Perte de temps de planification et d'affectation

... Pour de nombreuses interventions et dans la gestion
des collaborateurs.

LE MARCHÉ DU BTP EN FRANCE

<https://esiris-group.com/actualites/la-transition-digitale-dans-le-secteur-du-btp/>

578 759

Entreprises du BTP

~40%

Personnel non productif

Un marché
immense

Ayant conscience
du problème

1 500 000

De travailleurs actifs

72%

Prêtes à se digitaliser

Maintenance

Plomberie

Dépannage

Travaux

...



GEOLOKIT

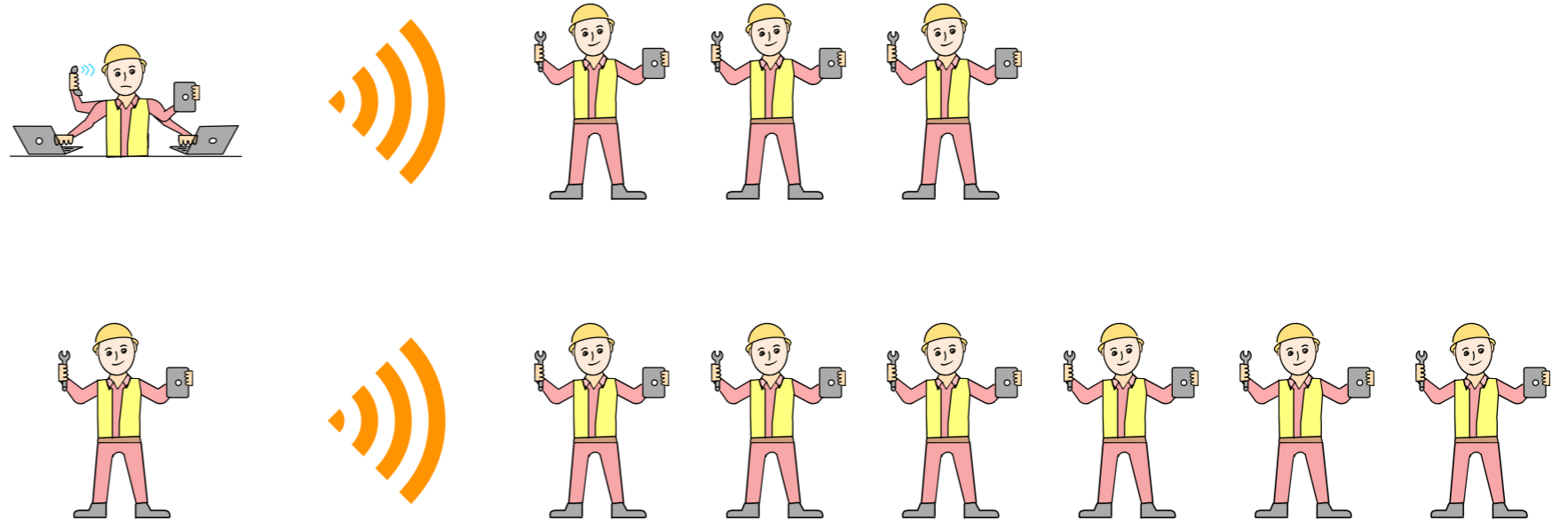
Votre planificateur intelligent

Planification | Affectation | Reporting

OBJECTIF



En équipant votre entreprise avec Geolokit, vous **simplifiez le travail de Michel au maximum** afin qu'il devienne un centre de profit !

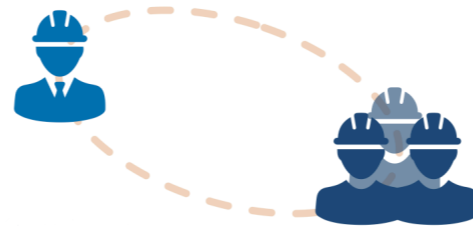


SOLUTION

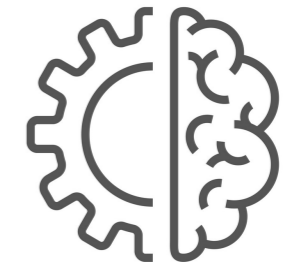
Visualisation temps réel des activités



Simplifier les échanges entre les collaborateurs

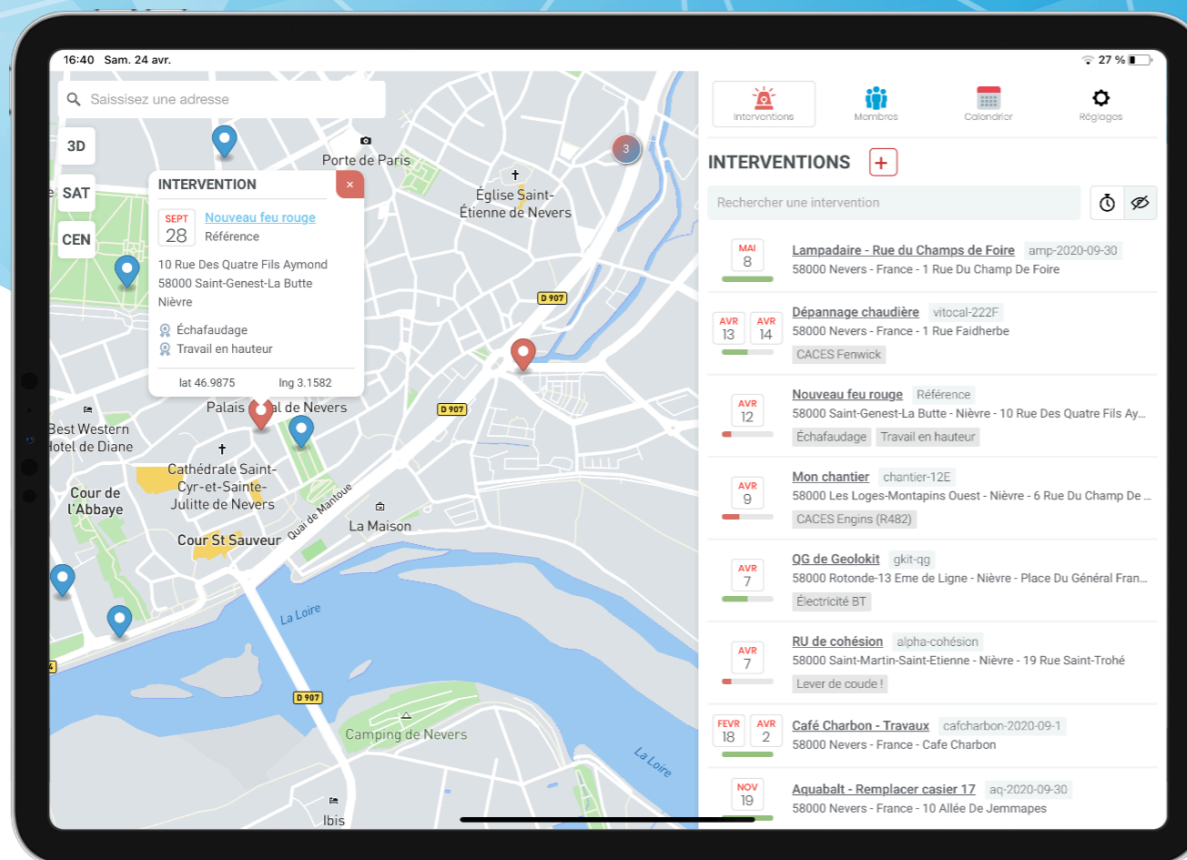


Automatiser la planification et l'affectation

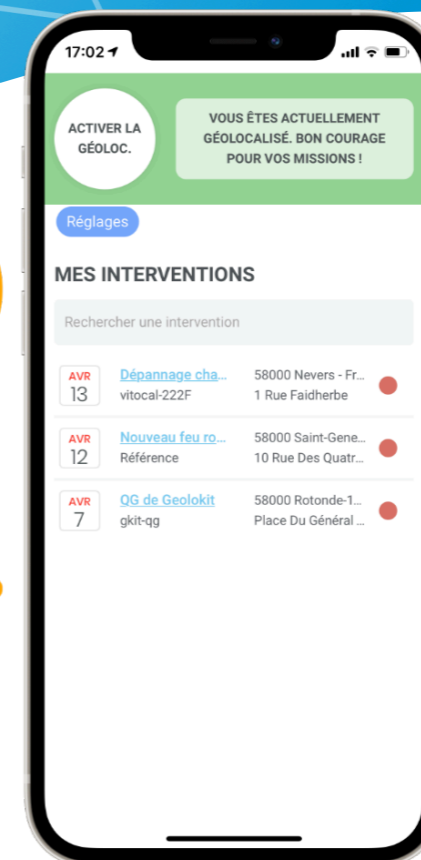


GESTION D'INTERVENTIONS

PILOTAGE D'ÉQUIPES GÉOLOCALISÉES



Application Superviseur



Application Technicien



LOCALISATION EN
TEMPS RÉEL



SUIVI DES
INTERVENTIONS



REMONTÉE
D'INFORMATIONS

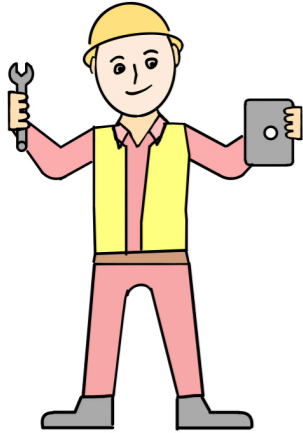


LOCALISATION DES
AGENTS TERRAIN



AFFECTATION DE
COMPÉTENCES

UNE SOLUTION COMPLÈTE



Geolokit rassemble une suite d'outils "classiques" pour aider Michel dans sa gestion quotidienne.

Interventions

Rechercher une intervention

Mercredi 12 février 2020

- IESI - Travaux
Référence de test
58000 Nevers - France - 18 Rue Du Donjon
En cours 12:00

Dimanche 26 avril 2020

- INKUB - Stickers portes startups
ink-stk-2020-09-1
58000 Nevers - France - 10 Avenue Du Colonel Louis Rossel
À faire 00:00

Vendredi 17 juillet 2020

- Blueline_TPE
2020-07-1
58000 Nevers - France - 64 Rue Charles Roy
À faire 00:00

Mercredi 29 juillet 2020

- HelloWorld - PS4
2020-07-1
58000 Nevers - France - 10 Rue Du 13e De Ligne
Terminée 00:00
- CACES Fenwick

Interventions

Carte

Rechercher...

Carte temps réel

Calendrier

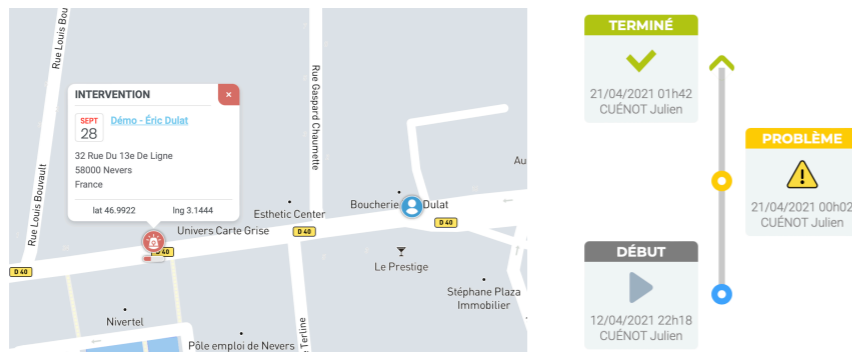
OCTOBRE 2021

	Lundi 18	Mardi 19	Mercredi 20	Judi 21	Vendredi 22	Samedi 23
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Calendrier

INNOVATIONS

Expérience utilisateur simple



- Immédiatement opérationnel
- Frais de formation facultatifs

Technologie Cloud SaaS



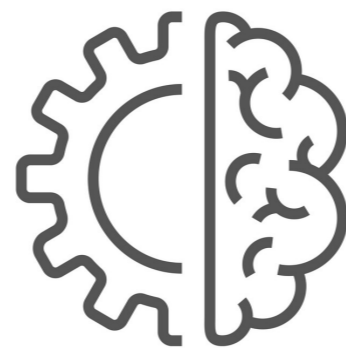
- Prêt pour une croissance exponentielle
- Frais de déploiement négligeables

Automatisation de la planification



Selon disponibilités et les récurrences

Moteur Geolokit *Intelligence Artificielle*



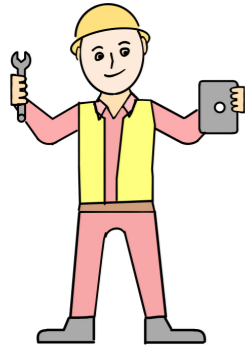
Affectation (aux techniciens) automatisée



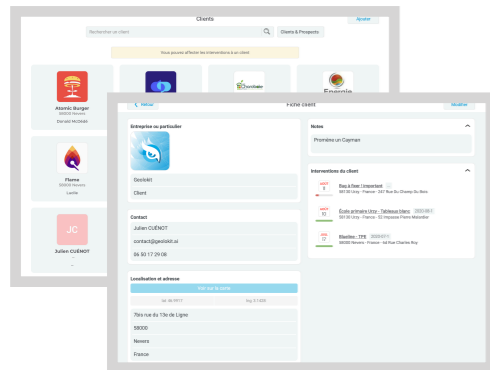
Selon disponibilités, compétences et localisation

UN CAS D'USAGE DU MOTEUR D'IA

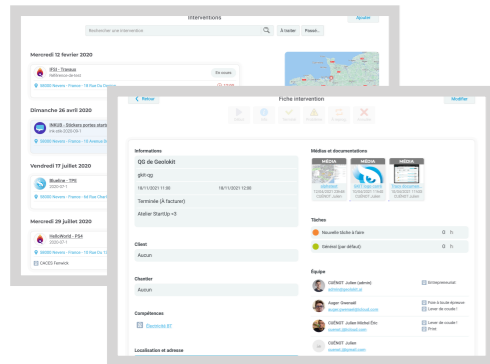
Disponibilité | Compétences | Distance



Michel reçoit l'appel d'un client qui a besoin d'une intervention sur sa chaudière.



Michel recherche la fiche du client et il clique sur Ajouter une intervention



Lors de la création:

- Une date optimale est suggérée
- Des techniciens adaptés sont suggérés

Mon équipe



CUÉNOT Julien (admin)
admin@geolokit.ai



Suggestions



CUÉNOT Julien (admin)
admin@geolokit.ai



Auger Gwenaël
auger.gwenael@icloud.com



CANT Alexandre
cantaalexandre@gmail.com



Tout le monde



CUÉNOT Julien (admin)
admin@geolokit.ai



Auger Gwenaël



<1 minute



20€^{HT}
PAR MOIS
PAR UTILISATEUR

Abonnement mensuel

Une entreprise BTP cliente de Geolokit possède en moyenne **10 utilisateurs**, soit un abonnement moyen de **200€ /mois** par client.

Équiper **1%** des travailleurs actifs dans le secteur du BTP en France, représente **15 000** utilisateurs, soit **3.6 Millions €** de revenu annuel récurrent (ARR).

ÉQUIPE

DIRECTION



Julien
Dirigeant

PRODUCTION



Gwenaël
Développeur Javascript
Apprenti



Tony
Développeur Javascript
Apprenti

PRÉVISIONNEL

AUJOURD'HUI



2021

Prestations sur mesure
& Autofinancement MVP

Prévisionnel
45k€
CA-ARR

2022

Commercialisation
& Cloud SaaS

+ 50k€ (Sur mesure)

TOTAL : 95k€

x2

Prévisionnel
90k€
CA-ARR

2023

Moteur d'automatisation
& Personnalisation

+ 100k€ (Sur mesure)

TOTAL : 190k€

x2

CA-ARR = Revenu annuel récurrent

BESOINS FINANCIERS

Autofinancement

100k€

→ Prestations sur mesure et abonnements

Fonds recherchés

200k€

→ Renforcer l'équipe

1 an de croissance accélérée



Locaux, Assurances...

15k€



Matériel

10k€



Équipe

275k€



+4 personnes



Merci