

LIVRE BLANC

NO CODE

L'ADOPTER SIMPLEMENT

POUR GAGNER RAPIDEMENT

EN PRODUCTIVITÉ

# 65%

des logiciels mis en production dans le monde, seront créés à l'aide de plateformes No Code d'ici 2024\*

---

Forrester prévoit, lui, que le marché des plateformes de développement sans code passera de 3,8 milliards de dollars en 2017 à 21,2 milliards de dollars en 2022.\*\*

Le ton est donné.

La priorité dans les mois et les années à venir pour les entreprises françaises, toutes tailles confondues, est d'intégrer ces nouveaux outils dans leurs systèmes d'information existants.

L'enjeu est double, puisque au-delà de produire de la valeur, la technologie No Code promet simplicité, agilité et rapidité sans précédent pour répondre aux besoins métiers spécifiques. L'approche No Code va donc constituer une opportunité exceptionnelle pour l'innovation incrémentale à moindre coût pour les entreprises qui l'intégreront.

« Encore faut-il parvenir à adopter avec succès cette nouvelle méthode à la fois dans la culture d'entreprise et en pratique pour la conception des produits numériques de demain » »

\*Source Gartner Evaluation Guide Low-Code Development Technologies Evaluation Guide,

\*\*Source The Forrester Wave™: Low-Code Development Platforms For AD&D Professionals

# POURQUOI CE LIVRE BLANC ?

En constatant que les projets numériques commandés par ses clients étaient déjà obsolètes avant même d'avoir été livré, (*après plusieurs mois, années de développements spécifiques*) et en réalisant que les produits créés, coûteux et gourmands en ressources ne correspondaient pas aux réels besoins des métiers, Julien Brugger, (*responsable projet digital*) a décidé de fonder Flexio : Une solution No Code robuste taillée pour le BtoB.

Nous partageons avec vous, dans ce livre blanc, notre expertise issue de notre expérience et de multiples échanges avec nos clients.

Nous pensons que cela vous aidera à mieux comprendre les enjeux pour intégrer rapidement et durablement le No Code dans vos méthodes de travail.

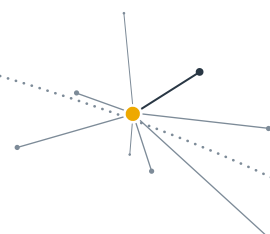
**Bonne lecture !**

*L'équipe Flexio.*

# TABLE DES MATIÈRES

---

- ▶ **1.** Le No Code - qu'est-ce que c'est ?
- ▶ **2.** Un monde en pleine mutation
- ▶ **3.** Low-code vs No Code - quelles différences ?
- ▶ **4.** Pourquoi le No Code va révolutionner l'avenir de l'entreprise ?
- ▶ **5.** Transformer rapidement pour gagner en productivité avec le No Code



# Le No Code

Qu'est-ce que c'est ?

## Les solutions sans code

sont conçues pour les non-développeurs qui ne connaissent pas ou n'ont pas besoin de connaître les langages de programmation pour utiliser et faire évoluer un logiciel. Dans une plateforme No Code, les fournisseurs de solution ont intégré toutes les fonctionnalités qu'ils ont pensé indispensables aux utilisateurs pour créer leurs applications.

## Une technologie déjà ancrée dans le paysage numérique

La tendance No Code n'est pas apparue en 2020, elle se dessine depuis plusieurs années déjà. Son apparition est liée à l'amélioration des GUI (Graphical User Interface). Aujourd'hui, tout le monde peut devenir ce que les Américains appellent des « makers » : des créateurs de produits technologiques. Comment utiliser les outils informatiques pour créer des projets sans être dépendant d'un développeur ?

C'est la question à laquelle répond le mouvement No Code en proposant des interfaces qui permettent la création de produits numériques techniques : applications, logiciels, sites web, etc. sans savoir coder.

La plateforme No Code la plus connue est sans doute WordPress. Créée en 2003, cette solution de blogging open source permet d'installer et d'accéder

directement à un blog qui peut être diffusé sur internet. Elle a conquis des millions d'utilisateurs à travers le monde pour constituer aujourd'hui 34 % des sites web mondiaux ! Un chiffre impressionnant, mais qui s'explique par la facilité d'utilisation de ce CMS (Content Management System).

## Une tendance qui s'accélère

La technologie No Code fait particulièrement parler d'elle ces derniers temps. Elle s'est davantage accentuée lorsque la crise sanitaire a frappé et que de nombreuses entreprises ont dû s'organiser rapidement pour pouvoir continuer à fonctionner et trouver rapidement des outils performants pour faciliter le travail à distance.

Aujourd'hui les plateformes No Code prennent une place prépondérante dans le développement des systèmes d'information des entreprises, quelle que soit leur taille.

Le bureau dédié aux statistiques du travail aux États-Unis prévoit que sans l'utilisation de solutions No Code :

**les besoins de développeurs**

**augmenteraient de plus de 50 % tous**

**les 10 ans sans que l'offre de tels profils**

**ne puisse suivre...**

**De belles perspectives donc.**

## Créer des applications rapidement fonctionnelles

Les plateformes de développement No Code sont conçues pour permettre à des utilisateurs ignorant tout du codage et des sciences des données, de créer des applications rapidement fonctionnelles.

Ceci grâce à des interfaces utilisateurs modernes avec un minimum de paramétrage ainsi que des composants prédéfinis, personnalisables, réutilisables. En effet, avec une solution No Code les non-informaticiens vont glisser-déposer (principe du drag & drop), les éléments qu'ils souhaitent inclure dans leur application pour la créer. Ils vont pouvoir par exemple, construire un produit logiciel très rapidement pour remplacer simplement des tableurs Excel qui nuisent à la productivité de leur entreprise. Ils seront également en mesure de construire des applications pour communiquer avec des capteurs connectés (IOT) ou pour collecter des données et automatiser des actions. Ces plateformes No Code libèrent la créativité de tous les utilisateurs, indépendamment de leurs compétences en codage et de leurs connaissances des langages de programmation traditionnels.

## Un bénéfice pour les équipes métiers mais aussi pour les services informatiques

Une interface visuelle et conviviale permet aux solutions informatiques d'être intégrées et testées immédiatement pour donner un aperçu du fonctionnement ainsi que des résultats prévus et attendus. Ces technologies renforcent l'autonomie. Les collaborateurs non expert-e-s sont alors capables de créer de la valeur rapidement pour leur entreprise, puisqu'ils sont en mesure d'automatiser eux-mêmes des workflows.

Ils peuvent répondre à leurs besoins en matière de logiciels et d'applications métiers sans dépendre de la disponibilité des équipes informatiques.

Parallèlement, les plateformes No Code permettent aux développeurs informatiques de mener à bien des tâches complexes plus rapidement et plus efficacement.

# **Un monde**

**en pleine mutation**



# Le No Code : une nouvelle manière de penser

Une nouvelle vague déferle sur le monde de l'entreprise.

Avec sa révolution technologique, le No Code redessine les contours des possibilités techniques, mais aussi humaines dans les entreprises.

L'avènement du No Code induit une remise en question des outils traditionnels. Nous connaissons tous l'importance des fameux tableurs Excel dans une société. Nous sommes tous d'accord pour dire qu'ils sont parfois une limite dans l'évolution des systèmes d'information. Les outils No Code viennent bousculer les habitudes et les codes. On ne se repose plus uniquement sur un service ou un prestataire extérieur pour développer un logiciel métier. On commence par se pencher sur les points de douleur qui entravent la progression de l'entreprise. En effet, prendre conscience que des outils ne sont plus adaptés ou qu'une méthode de travail pourrait être nettement améliorée demande de l'énergie.

**Tout changement implique une vraie volonté ! Mais c'est parfois plus facile à dire qu'à faire.**

## Pour penser No Code :

Il faut dans un premier temps remettre en question des processus bien ancrés. Puis se pencher sur les éléments que l'on pourrait améliorer ou les actions qui nous font perdre du temps.

### Par exemple :

*Quelles sont les tâches les plus chronophages ?*

*Quels sont les processus qui génèrent le plus d'erreurs ?*

*Quels sont les projets qui nous semblent prioritaires ?*

*Qu'est-ce qu'on ne veut plus réaliser manuellement ?*

*De quoi avons-nous besoin exactement ? etc.*

Prendre le temps de se pencher sur ces questions permet de faire place à toute la créativité qu'offre une plateforme No Code. C'est-à-dire, construire une application ou un logiciel sur-mesure, unique, qui réponde à des besoins spécifiques.

Créer, tester, puis améliorer au fur et à mesure. C'est là toute la force de cette approche qui permet de faire bouger les choses petit à petit sans tout révolutionner. Nous le savons bien, face à une montagne nous avons beaucoup de mal à nous mettre en action, alors que gravir les échelons progressivement nous permet plus facilement d'avancer.

**Parce qu'une succession de "quick wins" conduit automatiquement au succès de nos projets,**

La plateforme Flexio par exemple, propose de créer, modifier et organiser des applications rapidement et simplement avec une méthode de transformation progressive qui repose sur un processus de création agile.

## **Le No Code en réponse aux nouveaux modes de travail**

Le télétravail imposé par la situation sanitaire a récemment transformé l'organisation des entreprises et avec cela, les besoins des salariés en termes d'outils de travail, notamment numériques. Chacun a dû s'adapter avec les moyens à sa disposition. Les services informatiques, eux, n'ont jamais été soumis à une pression si intense : faire en sorte que tout fonctionne, que la sécurité soit maximale, que les collaborateurs aient les bons outils pour travailler et communiquer entre eux...

Bref, les informaticiens, qu'ils soient nombreux ou en nombre restreint, selon la taille de l'entreprise, sont contraints de traiter uniquement les urgences. Ils n'ont pas le temps de gérer les nouvelles requêtes. Autant dire que les utilisateurs sont livrés à eux-mêmes. Cette situation est propice à la demande pour des solutions de type No Code afin de répondre à des besoins métier rapidement.

## **Plus de mixité dans la Tech' avec le No Code ?**

Les développeuses informatiques représentent entre 12% et 15% de la force de frappe du développement aujourd'hui. Ce métier reste toujours essentiellement dominé par les hommes. Selon le rapport Gender Scan 2019 du cabinet d'étude Global Contact, l'expertise des femmes et des filles dans les domaines de la science, de la technologie et de l'innovation (STI) demeure lente. En France, le nombre de femmes diplômées de la Tech aurait baissé de 6 % de 2013 à 2017.

Le No Code leur offre de nouvelles opportunités pour évoluer dans un univers jusque-là majoritairement masculin.

Les femmes se lancent dans l'entrepreneuriat avec beaucoup d'énergie. Les solutions No Code sont de formidables outils pour accompagner leur succès et leur volonté de développer leur business en toute liberté. Le No Code représente un vecteur d'émancipation qui permet au public féminin de se détacher des contraintes techniques. Néanmoins, l'accessibilité des outils No Code est parfois restreinte, car ils sont essentiellement créés et développés par des hommes, la plupart du temps issus du milieu de la Tech' (où la gent féminine est sous-représentée).

Même si les mentalités évoluent, que les outils sont de plus en plus abordables, l'accès à ces solutions No Code reste marginal et doit s'intensifier pour que toutes et tous profitent de leurs avantages.

**« Chez nos clients, les femmes se sont appropriées les outils No Code et réalisent des applications métiers formidables avec notre plateforme »**

*Julien Brugger, Fondateur de la start-up Flexio.*

# Low Code vs No Code, quelles différences ?

À première vue, il est facile de confondre Low Code et No Code. Ils évoquent la même chose pour la plupart d'entre nous. Toutefois, il existe un certain nombre de différences très importantes entre les plateformes Low Code et No Code.

## Qu'est-ce que le Low Code ?

Le développement Low Code est un moyen pour les développeurs de concevoir des applications rapidement et avec un minimum de codage manuel.

Une plateforme Low Code comme PowerApps par exemple, contient une suite de fonctionnalités et d'outils préconfigurés qui complètent simplement les besoins des développeurs. En termes très simples, le Low Code permet de glisser-déposer des blocs visuels de code existant, dans un flux de travail pour créer rapidement des applications.

Ce processus peut complètement remplacer la méthode traditionnelle de codage manuel d'une application entière. Les développeurs peuvent ainsi travailler plus efficacement et plus rapidement, sans se plier à un codage répétitif. Ils peuvent se concentrer essentiellement sur les éléments de différenciation de leur application.

## Quels sont les avantages du développement Low Code?

### RAPIDITÉ DE CRÉATION

Créer des applications pour plusieurs plateformes simultanément et montrer aux parties prenantes des exemples de travail en quelques jours.

### PLUS DE RESSOURCES

Les développeurs qui ont des compétences spécialisées sont disponibles plus rapidement, plus besoin d'attendre qu'ils terminent un long projet. Cela signifie que les projets avancent plus rapidement et à moindre coût.

### RISQUE FAIBLE / ROI ÉLEVÉ

L'intégration des données et la prise en charge multiplateforme sont déjà intégrées et peuvent être facilement personnalisées, ce qui implique moins de risques et plus de temps pour se focaliser sur des tâches à plus forte valeur.

### DÉPLOIEMENT RAPIDE

Le jour du lancement peut être une expérience éprouvante pour les développeurs. S'il y a des comportements inattendus, ils peuvent annuler les modifications en un seul clic.

# Quels sont les avantages du No Code ?

## AGILITÉ

Avec une solution No Code, vous pouvez créer une application en quelques heures voire quelques minutes. Ainsi, il ne se passe plus que quelques jours entre l'idée et son déploiement effectif. En adoptant cette méthode, il est plus aisé de déployer une application pour répondre à un besoin et la tester en conditions réelles très rapidement. Puis c'est encore plus simple d'ajuster l'application en question en réponse aux constats effectués lors des tests. Vous pouvez même tester plusieurs idées et itérer sur celles qui répondent le mieux à vos besoins en rentrant dans un cycle d'amélioration continue pour gagner en agilité.

## GAIN DE TEMPS

Vous ne perdrez plus de temps en tests, plus besoin d'équipes dédiées à cette tâche. De la même manière, si vous désirez effectuer une modification ou une évolution, vous pouvez les réaliser en quelques minutes sans nouvelle mise en production, car tout se fait en temps réel, de manière transparente pour les utilisateurs. Les équipes de développement ne sont plus sollicitées, elles peuvent donc se consacrer à des missions plus productives.

## RÉDUCTION DE COÛTS

Habituellement, les ressources humaines permettant de créer un logiciel, que ce soient des prestataires ou des développeurs de talent, sont souvent difficiles à trouver et coûtent cher.

Le No Code permet de s'en affranchir, et

réduit significativement le délai de création, permettant ainsi de gagner sur tous les plans.

## CONNECTEURS ET INFRASTRUCTURE

Bien souvent, les entreprises utilisent un certain nombre d'outils informatiques et il est vital que ceux-ci soient interconnectés. C'est pourquoi un certain nombre de connecteurs paramétrables visuellement, en quelques clics (toujours sans coder) donnent la possibilité de connecter des systèmes tiers à une plateforme No Code.

## RÉDUCTION DU « SHADOW IT »

Le « shadow IT », l'informatique de l'ombre, définit les systèmes informatiques créés de manière artisanale par les collaborateurs d'une entreprise. Ces derniers utilisent des logiciels et techniques non conventionnels sans que la DSI (Direction des Services Informatiques) ne soit avertie.

Ces pratiques sont problématiques dans les entreprises, car, la plupart du temps, ces systèmes outrepassent toutes les règles et les politiques de sécurité élémentaires. Les incidents résultant de ces actions sont néanmoins évitables. En mettant à disposition des collaborateurs un accès à une solution No Code, ils sont capables de résoudre leurs problématiques simplement, par leurs propres moyens, tout en étant sûrs qu'ils respectent les consignes de sécurité.

## Quelles différences entre No Code et Low Code ?

Le Low Code est davantage considéré comme un système d'aide pour les développeurs, il leur permet d'effectuer certaines tâches plus rapidement. Ces plateformes leur « pré mâchent » le travail, mais ils doivent inévitablement continuer d'écrire des lignes de code. Une plateforme Low Code nécessite donc des compétences de développeur informatique.

Le No Code lui, permet de créer une application ou même un logiciel sans écrire une seule ligne de code et sans avoir de connaissances en informatique.

La différence majeure réside dans la rapidité de déploiement. En effet, la production d'une application à l'aide d'une plateforme No Code prend au maximum quelques jours, tandis qu'il faut quelques mois, voire années pour créer la même application ou logiciel avec une solution Low Code.

La flexibilité reste problématique pour le Low Code, puisque ce type de plateforme requiert toujours l'intervention d'un développeur informatique. La solution No Code quant à elle, rends les équipes autonomes puisqu'elles peuvent elles-mêmes faire évoluer leurs applications en quelques clics.

## Le No Code pour quoi faire ?

### TRANSFORMER SON ENTREPRISE

En créant rapidement des applications et des logiciels innovants d'un simple glisser-déposer. Les solutions No Code permettent de tester de nouvelles technologies et de nouvelles idées.

### LÂCHER LES MODÈLES TROP COMPLEXES : ERP, CRM OU MES

Les plateformes No Code permettent de personnaliser les interfaces afin qu'elles soient plus adaptées aux besoins des collaborateurs. Cela permet également de fluidifier les processus et d'améliorer l'organisation générale de l'entreprise.

### GAGNER EN EFFICACITÉ OPÉRATIONNELLE

Transformer toutes les opérations manuelles en quelques clics, c'est possible grâce aux plateformes No Code. Ces dernières permettent de gagner du temps, de la flexibilité et de réaliser des économies en améliorant la qualité, la rapidité et en réduisant les coûts.

### MODERNISER LES APPLICATIONS & LES LOGICIELS MÉTIERS EXISTANTS

Avec le temps, certains processus ou applications peuvent être dépassés technologiquement. Le No Code vous permet de les remplacer en seulement quelques heures en intégrant des outils et des solutions technologiques innovants. Les collaborateurs bénéficient également des meilleures pratiques en matière d'expérience utilisateur.

# Pourquoi

le No Code va révolutionner  
l'avenir de l'entreprise ?



## Le No Code pour des solutions plus agiles.

Ce sont les équipes métiers (non-programmeurs) qui participent activement au développement de leurs applications.

Prenons l'exemple de nos clients dans les secteurs de l'industrie, de l'énergie, de la santé, etc. qui utilisaient des programmes comme Excel pour gérer leurs processus administratifs, entraînant erreurs, oublis ou ratés.

En optant pour une plateforme No Code comme Flexio, ces petites structures ont rapidement et simplement pu développer elles-mêmes une ou plusieurs applications pour mieux utiliser leurs données : supprimer le papier, automatiser, visualiser et analyser et même communiquer avec des capteurs connectés. Cette approche est un excellent moyen pour lutter contre les erreurs (humaines et systèmes existants). C'est également un axe remarquable d'amélioration de l'efficacité et de la productivité.

## Le droit à l'erreur

Au lieu de rédiger un cahier des charges complet destiné à un développement spécifique, qui sera obsolète avant même d'avoir été terminé, les petites et moyennes entreprises peuvent se reposer sur un ressenti : « cette tâche nous prend trop de temps, testons une solution ».

Le droit à l'erreur est un élément central dans la tendance No Code. Cette méthode flexible est un formidable vecteur de transformation pour les petites, moyennes, mais aussi grandes structures, tous secteurs

confondus. Parce que les prototypes projet coûtent moins cher à concevoir, les entreprises vont pouvoir en lancer plus simplement.

## Toujours garder une longueur d'avance avec le No Code

Agriculture, automobile, santé, commerce, logistique, énergie, industrie. Même l'éducation, la construction et le tourisme. Les technologies numériques ont atteint tous les secteurs. Dans un contexte où les entreprises se font concurrence pour rester à la pointe de l'innovation numérique, un nouveau concept gagne du terrain : l'intensité technologique.

“Les entreprises doivent faire deux choses : premièrement, s'assurer d'adopter les technologies les plus récentes et les plus performantes. Et deuxièmement, créer leur propre capacité numérique”.

C'est ainsi que Satya Nadella, CEO de Microsoft, a présenté le concept de “Tech Intensity”.

Ce concept pourrait être un indicateur représentatif de la capacité d'une entreprise à innover dans le paysage actuel et de son potentiel à s'adapter aux changements, assurant ainsi son succès futur. Pas toujours simple quand on sait que la transformation digitale est déployée ou en cours de déploiement pour moins d'une TPE sur

3 en France. Beaucoup d'entre elles sont réfractaires au changement et voient cette digitalisation comme une entrave plutôt qu'une opportunité. D'après l'étude menée par la CPME en collaboration avec Sage, ces TPE craignent de faire face à des problèmes au niveau des processus, des équipes et du financement.

Dans ce contexte, les petites entreprises qui n'ont pas le budget nécessaire pour embaucher un développeur de logiciels ou sous-traiter à une société de développement informatique peuvent, grâce aux plateformes No Code, accéder à des outils jusqu'ici réservés aux grandes entreprises.

## Opérer le changement dans les TPE /PME

Aujourd'hui, un système d'information efficace implique de plus en plus souvent la création d'un écosystème numérique unique. Les nouveaux modes de travail, les nouvelles exigences technologiques, les nouveaux besoins digitaux des équipes et la nécessité d'aller plus vite accentuent ce besoin.

Cette tendance induit un investissement de plus en plus important dans de nouvelles plateformes, applications, logiciels. Le tout est de bien mesurer les coûts, mais aussi les besoins en compétences techniques internes pour soutenir la croissance de l'entreprise et élever l'infrastructure informatique à un niveau supérieur.

Cette métamorphose pourra s'opérer pour les organisations qui adoptent des plateformes propices au développement de solutions No Code. En effet, les développeurs peuvent se consacrer aux tâches à forte valeur ajoutée, tandis que les utilisateurs bénéficient de l'indépendance technologique nécessaire pour créer et améliorer des applications répondant à leurs propres besoins métier.

Si certaines TPE/PME ont déjà saisi la valeur de la technologie No Code, elles ont très peu mis concrètement en place cette technologie dans leur organisation. Alors que l'offre de solutions et de plateformes No Code continue de s'étoffer, la tendance semble bel et bien s'accélérer et il se pourrait bien qu'elle devienne incontournable dans les mois à venir.

## Quel avenir pour les Entreprises de Services du Numérique ESN ?

Les organisations qui s'engagent dans la modernisation de leurs systèmes d'information comptent de plus en plus sur les plateformes No Code. Selon un sondage de Forrester auprès des développeurs, 75 % des équipes de développement utiliseront ces technologies d'ici la fin de l'année 2021. En 2020, 44 % des responsables projets interrogés déclarent que leur entreprise, utilise ou prévoit d'utiliser ces outils.

Il semblerait que 2021 marque un tournant. Il ne s'agit pas seulement d'adopter l'approche No Code, mais de l'utiliser pour déployer des applications indispensables ou moderniser celles déjà en place. Les ESN devraient impulser cette mouvance en proposant à leurs clients des solutions plus innovantes différentes et déployables plus simplement et plus rapidement.

# 75 %

des équipes de développement  
utiliseront les technologies No  
Code d'ici la fin de l'année 2021

# Transformer rapidement

pour gagner en productivité avec le No Code

La plupart de nos clients : PME / TPE et ETI qui veulent réussir la transformation de leurs processus opérationnels ont besoin de supprimer le papier, d'automatiser des tâches ou de faire communiquer plusieurs logiciels entre eux, etc.

Ils nous font confiance, car Flexio est une solution No Code qui leur permet de résoudre ce type de problèmes en quelques jours. En effet nous leur apportons une solution "sur-mesure" en moins d'une semaine contrairement aux approches classiques qui proposent des délais bien plus importants, en mois par exemple.

## Une solution professionnelle taillée pour le B2B

En quelques clics les équipes peuvent créer des outils numériques sans investissements financiers lourds. Comme la plupart des plateformes No Code nous direz-vous ! Toutefois, la solution Flexio va plus loin en s'adressant uniquement au marché du BtoB. La technologie No Code jusqu'ici qualifiée de bricolage se professionnalise. Dans cette mouvance, la plateforme Flexio se positionne comme une solution No Code sérieuse en mode SaaS ou on permise pour le exclusivement dédiée aux professionnels.

# Adopter le No Code rapidement :

## LES 3 ÉTAPES

En suivant **3 étapes**, nos clients résolvent leur problématiques principales avec le numérique.

### 1. IDENTIFIER LES PROBLÈMES

Le point de départ c'est l'identification d'une douleur prioritaire (ressaisie, perte d'information, processus non optimisés...). Nous accompagnons les équipes opérationnelles (responsables qualité, maintenance, production, etc.) Dans la formalisation de ces problèmes.

Cette première phase est destinée à aider nos clients dans l'identification des irritants. Nous nous appuyons sur l'expertise et l'expérience des équipes opérationnelles.

## 2. CRÉER SIMPLEMENT

Cette phase d'action est dédiée à la résolution des problèmes.

Pour cela, les clients, accompagnés par nos experts, co-crésent ou ajustent une application minimum viable en quelques heures pour répondre rapidement à un besoin prioritaire, déterminé en phase 1.

## 3. TESTER RAPIDEMENT

Les équipes opérationnelles, testent immédiatement l'application qu'elles ont créées. Cela permet de soulager des points de douleurs immédiatement, puis d'identifier les améliorations nécessaires. Pour que l'application réponde de mieux en mieux aux besoins exprimés, le client évalue les besoins en s'appuyant sur les retours du terrain et des indicateurs chiffrés..

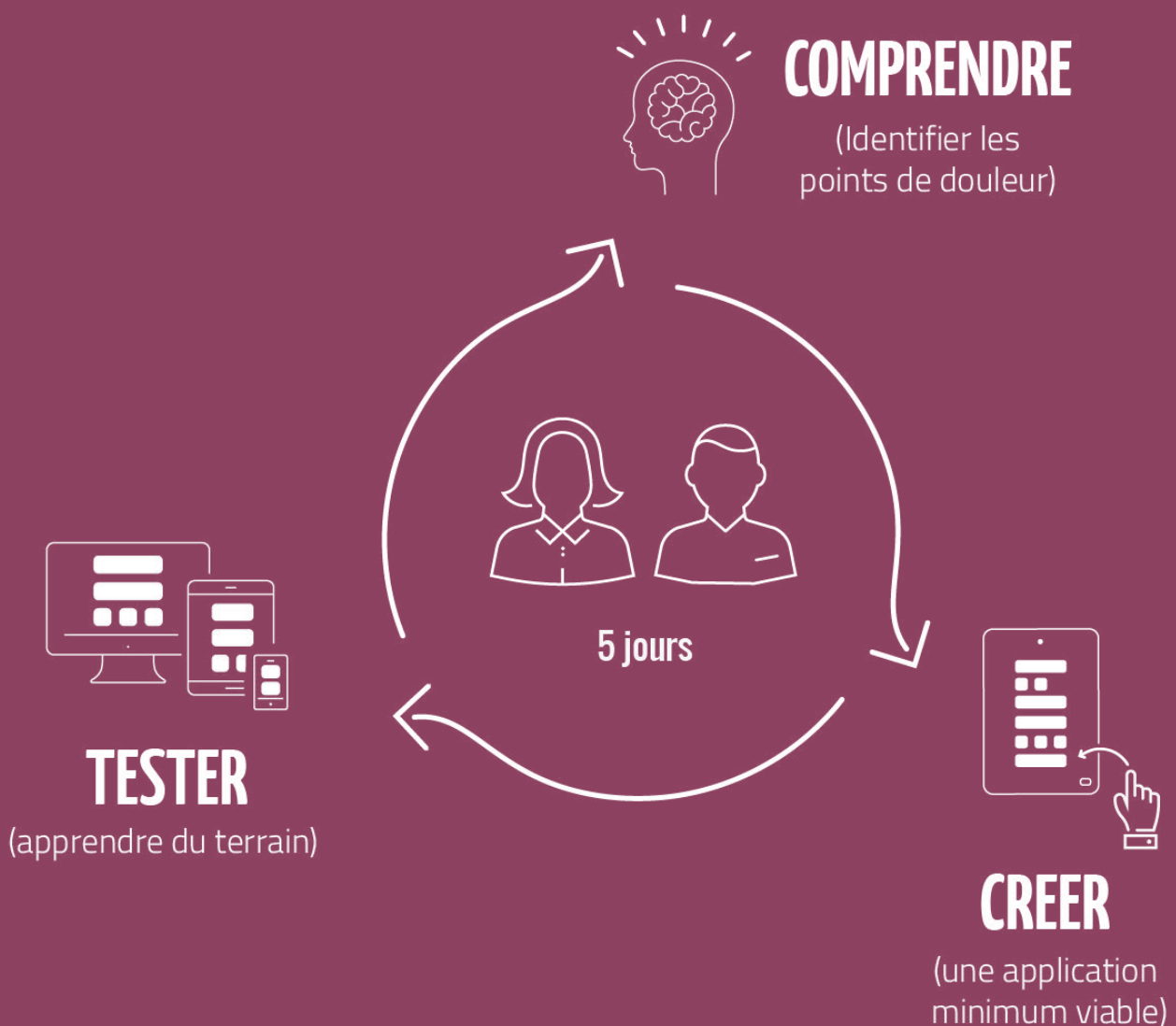
## PUIS ITÉRER...

Là où une entreprise aurait eu besoin d'une équipe de développeurs et de plusieurs dizaines de milliers d'euros pour créer un prototype, les outils No Code permettent de créer un MVP (Produit Minimum Viable) avec une somme beaucoup moins importante.

Chacun sait que les projets Tech ne sont pas aboutis dès leurs premières versions. Tout se joue dans la rapidité avec laquelle on itère sur application ou logiciel pour trouver et répondre au besoin de son utilisateur qui fait son succès.

Avec Flexio, le client peut ajuster progressivement l'application avec ses équipes si les problèmes ne sont pas entièrement résolus. Le processus reprend alors pour un cycle entier. Jusqu'à ce que les résultats soient à la hauteur des attentes déterminées dans les phases précédentes.

# Méthode de transformation Flexio, basée sur l'amélioration continue





Les PME et les ETI qui décident de réussir leur transformation numérique font confiance à la solution Flexio, parce qu'elles améliorent leurs processus rapidement, simplement et gagnent en performances.

Les équipes qui utilisent Flexio créent et déploient des applications métiers personnalisées en 1h pour les plus chevronnés et en quelques jours pour les débutants.

Les équipes et les responsables projet que nous accompagnons affirment que la solution No Code Flexio

## **LES FAIT GAGNER**

- En autonomie et en liberté
- Financièrement
- En sécurité & en fiabilité
- En performances
- En temps
- En confiance
- En innovation, etc.



# ILS ONT ADOPTÉ LE NO CODE AVEC **FLEXIO**



« Nous avons gagné en mode opératoire accessibilité des applications ».

Jérémy

Business Analyst chez Technetics Group - [Voir les applications](#)



« J'ai trouvé avec Flexio, une solution pour créer un CRM adapté aux besoins de mon entreprise ».

Laurent

Dirigeant chez Noblet - [Voir l'application](#)



« J'ai choisi Flexio car mes équipes peuvent adapter les formulaires à leurs besoins spécifiques ».

Dominique

Chef d'équipe infrastructure chez Kéolis Besançon - [Lire le use case](#)



**flexio**

Solution de digitalisation innovante

[www.flexio.fr](http://www.flexio.fr)

Flexio  
18 rue Alain Savary  
25000 Besançon  
[contact@flexio.fr](mailto:contact@flexio.fr)