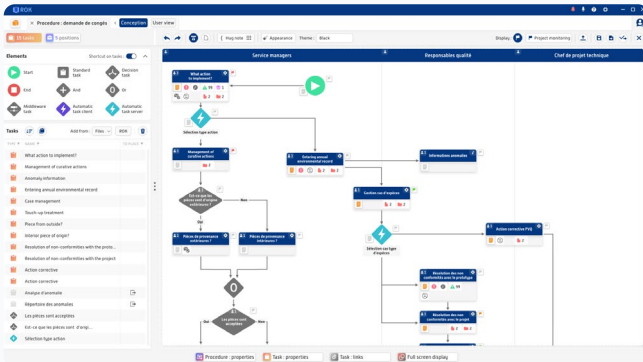


## Créer vos applications, robots et workflows rapidement, sans une ligne de code...

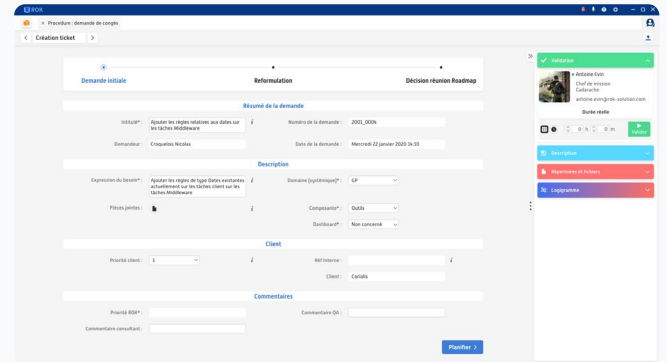
Le Low Code représentera 2/3 des projets IT en 2024 (Gartner)



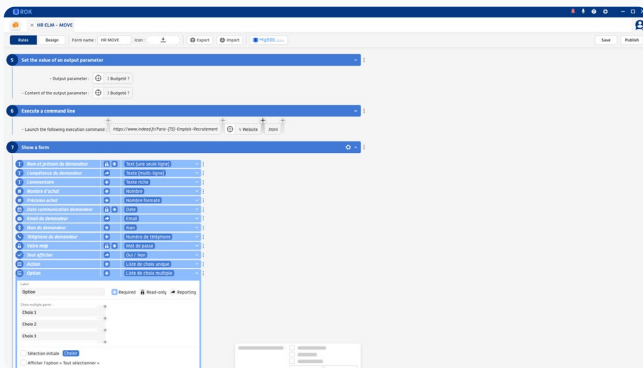
**Créer simplement et déployer rapidement vos applications métiers**



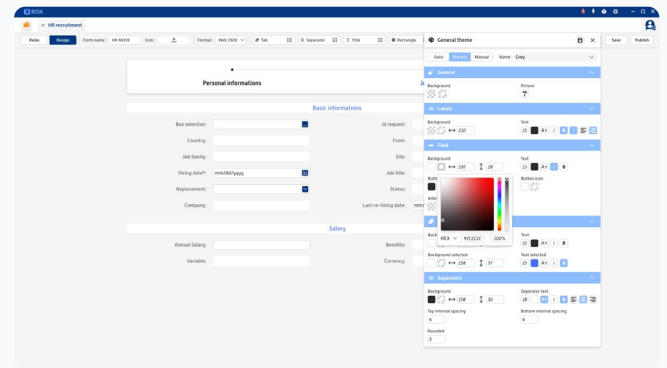
**Dessiner vos applications et les exécuter dans un même outil (BPA/BPMs/workflow/RPA/IA)**



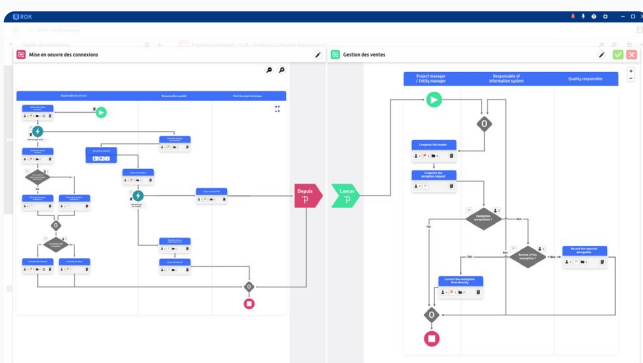
**Interconnecter vos systèmes applicatifs sans avoir à coder**



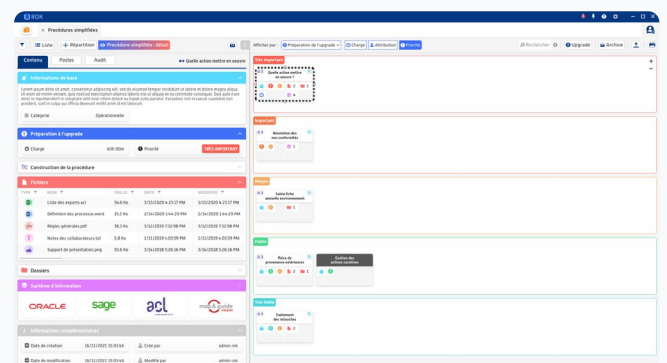
**Dessiner simplement des formulaires même complexes**



**Automatiser vos processus (RPA)**



**Doter vos applications et vos robots d'une IA évoluée comme un OCR, une reconnaissance vocale ... en No Code**



## Nos points forts rapportés aux exigences du Gartner / Forrester en matière de Low Code

Déploiement rapide	✓
Configuration rapide	✓
Généralement commercialisé en mode SaaS	✓
Langage de programmation haut niveau : programmation utilisant des mots usuels et des symboles	✓
Configuration visuelle des IHM : Glisser-déposer, mode simulation	✓
Configuration directe depuis l'interface modélisateur : pas de console de développement et de compilation	✓
Possibilité d'insérer des scripts préconfigurés : mis à disposition par des développeurs où la communauté d'utilisateurs	✓
Exposition des données par API et que cette API soit utilisable depuis un cloud ou un hébergement on-premise	✓
Consommation de données exogènes	✓
Pouvoir être déployées au niveau de groupes multi-filiales	✓
Avoir un haut niveau de performances	✓
Être adaptable rapidement	✓
Avoir un haut niveau de disponibilité (pendant les phases de MAJ applicative, de modifications etc.)	✓
Auditabilité	✓
Capacité de restauration et de reprise d'activité	✓
Haut niveau de sécurité	✓
Support utilisateur	✓
Application disponible mobile	✓
Formulaires élaborés	✓
Navigation par page et par onglets	✓
Fonctions de reporting et de gestion des données (niveau basique)	✓
Automatisation de workflows	✓
Outils de collaboration	✓
Gestion des évènements extérieurs : Démarrage d'un WF, MAJ d'une tâche en cours	✓
Gestion de contenus et indexation	✓
Fonctionnalités de suivi par les équipes « Application Development & Delivery » du développement des applications	✓
Notification automatique des erreurs et évènements d'exécution	✓

## ...et surmonter la révolution technologique

2007  
**CONSOMMATEUR CENTRIQUE**  
Smartphone



**Consume**

Silos d'application autour du consommateur

**Techno Mobile**

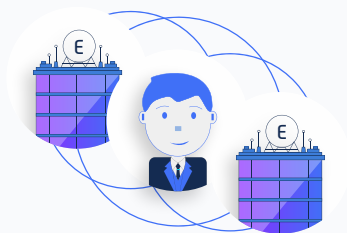
2008 - 2010  
**CLIENT CENTRIQUE**  
Cloud – Big Data – CRM



**Sell**

Consolide les informations client et documents dans une base de données unique  
**Emergence cloud**

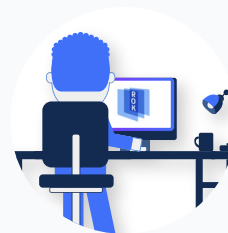
2017  
**COLLABORATEUR CENTRIQUE**  
ROK Solution



**Compete**

Interopérabilité autour du travailleur et de l'entreprise : ATAWADAC  
**Solution SaaS**

2020 - 2025  
**CONCEPTEUR CENTRIQUE**  
ROK Solution



**Automation**

Le collaborateur crée ses app

**No Code / IA**

Collaborateur en distanciel

La machine remplace l'homme  
Et le bureau devient virtuel

Automation  
Hyper automation

## L'ère du No Code, de l'IA pour aller vers l'hyper-automation

- ▶ La transformation des technologies a mis le consommateur puis le salarié au centre du SI
- ▶ Les habitudes modifiées, ce sont les utilisateurs qui ont pris la main et consommés du SaaS (avant c'était le privilège du DSI)
- ▶ Aujourd'hui, le collaborateur développe ses propre apps, y incorpore de l'IA, optimise son travail (automation) et de fait se disqualifie (ironie du sort) en développant le robot qui va l'optimiser