



No-Code & IA Générative

Accélérer la digitalisation sans complexifier le SI



Le problème : concilier vitesse métier et gouvernance IT

Vos équipes métier créent. Votre IT gouverne. Dans un environnement où les métiers veulent aller vite et l'IT garder le contrôle, comment concilier les deux sans complexifier le SI ?

Enjeux clés :

- **Aller vite de l'idée au service** (semaines → jours), avec un time-to-value court.
- **Éviter le shadow IT** lié à l'IA générative et aux automatisations dispersées.
- **Unifier BPM, workflows, RPA, IA** dans une plateforme unique.
- **Réduire la "plomberie" d'intégration** (ERP, CRM, SIRH, ITSM) et la dette de connecteurs.
- **Garder sécurité et traçabilité opérationnelles** (qui fait quoi, quand, pourquoi).

Pas un générateur de prototypes IA. Un moteur métier gouverné dès la première ligne.



La réponse ROK : les métiers créent, l'IT gouverne

- **Studio No-Code complet** : modéliser le processus, générer les écrans, paramétrer les tâches et les règles... sans code.
- **Générateur d'applications par IA** : à partir d'un brief/cahier des charges en langage naturel, la plateforme propose une ébauche d'application métier (workflows, formulaires et règles). Les données restent protégées.
- **Assistant IA de configuration (copilote)** : guide pas-à-pas pour affiner et industrialiser (règles avancées, API/Web Services, validations, sécurité), directement dans le studio no-code.
- **Hyper-automatisation unifiée** : BPM + Workflow + RPA + IA au même endroit pour concevoir, exécuter et opérer les processus.
- **Interopérabilité via les standards MCP (Model Context Protocol)** : connexion native aux services compatibles MCP, sans connecteur propriétaire à maintenir.
- **Sécurité & conformité by design** : droits alignés avec l'organisation réelle (IGA), journal d'audit exploitable en continu et séparation des tâches (SoD).



Les preuves : résultats observés chez nos clients



Novares

(industrie, 23 pays multi-filiales)

- Organisation et IGA unifiés.
- Référentiel unique à jour en continu.
- Validation RH passée de plusieurs semaines à 24 h après alignement de l'organisation.



Elis

(ERP, déploiement international)

- Automatisation et standardisation des parcours.
- Droits délivrés 5× plus vite.
- Coûts d'administration ÷ 10.



Transdev

(référentiel fournisseurs / P2P)

- Standardisation et sécurisation des données.
- Plus de 1 000 demandes/mois traitées automatiquement via OCR et workflows.
- Conformité renforcée.

ROK a également accompagné 7 000 agents HSBC sur l'alignement à un référentiel unique conforme aux exigences ACPR.

Concrètement chez vous : mêmes mécanismes activables pour créer/adapter des apps métiers, automatiser des validations, fiabiliser des référentiels et tracer les actions, sans ajouter une couche d'outils.



Modules clés ROK

A. Conception No-Code

- Conception visuelle des workflows, affectation des tâches, création d'interfaces en glisser-déposer.
- Paramétrage des règles métier en langage naturel.
- Bibliothèque de composants réutilisables pour accélérer la création d'applications.

B. Générateur d'applications par IA

- À partir d'un brief en langage naturel : génération d'une application métier complète (procédures, formulaires et règles) prête à être ajustée via demande textuelle ou en No-Code.

C. Assistant IA de configuration

- Aide interactive pour paramétrer finement : règles complexes, validations, appels API/WS, mapping de données et contrôles.

D. Exécution et automatisation

- Moteur BPM/Workflow, RPA intégré, règles de gestion, OCR, notifications et relances.
- Pilotage en temps réel : tableaux de bord, suivi des étapes, temps de traitement et alertes.

E. Intégrations avec le SI existant

- Interopérabilité via les standards MCP : connexion native aux services compatibles MCP, sans connecteur propriétaire à maintenir.
- Moins d'intégration à entretenir : délais et coûts d'intégration fortement réduits.

F. Gouvernance et sécurité

- Droits alignés sur l'organisation réelle, piste d'audit "qui/quand/pourquoi", conformité facilitée : finance, ISO, RGPD, séparation des tâches (SoD).

G. Une orchestration unifiée

- Un même socle pour modéliser, exécuter et superviser les processus, au lieu d'empiler des briques hétérogènes.



Bénéfices attendus

- **Vitesse :** passage de l'idée à une application métier opérationnelle en quelques jours (générateur IA + no-code + assistant).
- **Simplicité :** moins d'outils, moins de connecteurs propriétaires à maintenir et des coûts récurrents maîtrisés.
- **Qualité et adoption :** écrans et flux alignés sur les usages métier, réutilisables et versionnés.
- **Sécurité et conformité :** droits automatiquement alignés sur l'organisation réelle, traçabilité complète et consultable à tout moment.
- **Impact mesurable :** délais de mise en service réduits ; baisse nette de la charge d'admin (*réf. Elis : droits délivrés 5x plus vite / coûts divisés par 10*).

 Et si nous organisons un échange de 15 minutes ?



Définitivement IA, résolutement humain
ROK Solution

rok-solution.com