

# Accélération de la transformation digitale : Optimisez les ressources, simplifiez l'intégration et rationalisez les flux de travail

La dynamique du marché et les changements macroéconomiques obligent les entreprises à digitaliser rapidement leurs opérations, en se concentrant sur la réduction des coûts et l'amélioration des expériences.

Cependant, nombre d'entre elles choisissent des solutions d'automatisation hétérogènes qui aboutissent souvent à un environnement fragmenté d'outils, engendrant des îlots d'automatisation.

Les dirigeants visionnaires reconnaissent la nécessité d'orchestrer les processus, en utilisant leur technologie actuelle d'une manière cohérente et durable pour une valeur ajoutée maximale.

Notre dernière version permet aux entreprises d'atteindre leurs objectifs stratégiques grâce à des fonctionnalités avancées d'orchestration des processus, nécessaires pour transformer leurs processus stratégiques tout en conciliant l'innovation, la différenciation et la gouvernance.

## Camunda 8.3 inclut :

- La multi-instance pour Camunda Self-Managed permet aux entreprises de faire évoluer les centres d'excellence d'automatisation à moindre effort.
- Camunda Marketplace est un emplacement centralisé qui permet de découvrir et d'utiliser rapidement des intégrations tierces de confiance, pour les technologies et les systèmes les plus courants.
- Form Builder, assisté par l'IA, génère des formulaires de tâches utilisateur 10 fois plus rapidement en utilisant des entrées en langage naturel, puis intègre ce formulaire dans un portail public pour en faciliter l'accès et la maintenance.
- Le modèleur API Web simplifie l'intégration des processus Camunda dans les outils CI/CD existants tels que Jenkins ou Azure DevOps Pipelines, afin de s'assurer que seuls les processus correctement approuvés soient déployés pour garantir des expériences client de haute qualité.



**CAMUNDA** marketplace



## Nouveautés de Camunda 8.3

### **Dimensionnez l'automatisation avec la multi-instance**

La multi-instance simplifie la façon dont les entreprises construisent et développent leurs centres d'excellence d'automatisation.

Elle permet aux entreprises de dimensionner plus facilement leurs efforts d'automatisation, tout en réduisant les coûts opérationnels en exploitant un seul cluster Zeebe pour plusieurs projets ou équipes.

Les clients qui utilisent la multi-instance ont réduit d'environ 90 % le nombre d'étapes nécessaires à l'intégration d'une nouvelle équipe à Camunda.

### **Recherchez, utilisez et partagez des connecteurs**

Camunda Marketplace est une source fiable d'intégrations pour des technologies telles que l'IA, l'automatisation, la collaboration, les données et l'analyse, les applications d'entreprise et plus encore.

Marketplace facilite la découverte de connecteurs, leur installation et leur personnalisation, ainsi que le partage de vos propres connecteurs avec d'autres utilisateurs de Camunda.

### **Personnalisez les modèles de connecteurs et publiez-les pour une meilleure réutilisation**

La personnalisation des modèles de connecteurs permet aux développeurs de réduire le nombre de propriétés requises pour utiliser l'intégration, afin qu'un plus grand nombre d'équipes puissent y accéder et la réutiliser pour leur projet d'automatisation.

### **Créez des formulaires 10 fois plus rapidement grâce à l'IA :**

Form Builder, assisté par l'IA, génère des formulaires en utilisant le langage naturel pour accélérer la création de formulaires de

tâches utilisateur personnalisables, afin que les développeurs puissent se concentrer sur des détails d'implémentation plus complexes.

### **Lancez des processus à partir d'un formulaire public**

Créez et utilisez un formulaire comme événement de déclenchement d'un processus après la soumission du formulaire. Le formulaire externe peut être intégré à une page internet ou à un portail, pour faciliter l'accès des utilisateurs finaux ou des clients.

### **Rationalisez les flux de travail CI/CD pour offrir de meilleures expériences**

Le modèleur API Web améliore considérablement le développement et le déploiement des processus, en s'intégrant de manière transparente aux flux de travail CI/CD existants, à l'aide de pipelines populaires tels que Jenkins ou Azure DevOps.

Cette amélioration permet aux entreprises d'adopter une approche plus agile du développement de processus, tout en réduisant les risques, en renforçant la collaboration et en améliorant la cadence de livraison.

### **Contrôle des déploiements pour améliorer la gouvernance**

Les administrateurs peuvent contrôler les personnes autorisées à déployer un processus et s'assurer que tous les processus passent par votre pipeline CI/CD. Cela réduit le risque d'erreurs et protège l'expérience des clients et des employés.

### **Communiquez sur la valeur de l'automatisation**

Les nouveaux tableaux de bord facilitent les échanges entre les différentes parties prenantes sur le succès de l'automatisation des processus, autour d'indicateurs clés tels que l'adoption de la plateforme, les temps de cycle et les performances.

## À propos de Camunda

Camunda est leader en matière de logiciels d'orchestration de processus. Nos logiciels permettent d'orchestrer des processus d'entreprise complexes impliquant des personnes, des systèmes et des dispositifs. Avec Camunda, les utilisateurs métiers collaborent avec les développeurs pour modéliser et automatiser les processus de bout en bout, à l'aide de diagrammes alimentés par la norme BPMN (Business Process Management Notation ou Notation de gestion des processus d'affaire) et qui fonctionnent avec la vitesse, la scalabilité et la résilience nécessaires pour être compétitif dans le monde digital d'aujourd'hui. Des centaines d'entreprises, comme Atlassian, ING et Vodafone, conçoivent, automatisent et améliorent les processus métier critiques avec Camunda, pour maîtriser la transformation digitale. Pour en savoir plus, visitez [camunda.com](https://camunda.com).