

# Présentation de TimeTonic

**TimeTonic** est une plateforme collaborative no-code, conçue pour centraliser, organiser et automatiser la gestion de données, de projets et de processus métier. Flexible et visuelle, elle s'adresse aussi bien aux petites équipes qu'aux grandes entreprises, permettant de créer rapidement des applications métiers personnalisées sans compétences en programmation.

## Fonctionnalités principales

- **Organisation visuelle et collaborative** : TimeTonic propose des espaces de travail (« books ») où l'on peut structurer ses données sous forme de tableaux intelligents (Smart-tables®), aussi flexibles qu'un tableur mais aussi puissants qu'une base de données relationnelle. Chaque espace peut être personnalisé, partagé et enrichi de commentaires, fichiers, dates, couleurs, etc.
- **Multiples vues** : Il est possible de passer d'une vue tableau à une vue Kanban, calendrier ou Gantt en un clic, pour s'adapter à chaque besoin métier.
- **Gestion documentaire et communication** : Chaque espace dispose de sa propre messagerie, d'une adresse email dédiée et permet de centraliser fichiers, notes et discussions, facilitant la collaboration en temps réel.
- **Historique et traçabilité** : Toutes les modifications sont historisées, assurant une parfaite traçabilité des actions.

## Avantages de TimeTonic

- **Flexibilité extrême** : La plateforme s'adapte à tous les métiers et à toutes les tailles d'organisation. Elle permet de créer des workflows sur-mesure, d'ajouter des champs, des règles d'automatisation et de personnaliser l'interface selon les besoins.
- **Simplicité d'utilisation** : Aussi simple à prendre en main qu'un tableur ou des post-its, mais aussi puissante qu'une solution professionnelle avancée.
- **Collaboration en temps réel** : Les équipes travaillent dans un espace commun, partagent des informations instantanément et évitent la dispersion des données (emails, fichiers, etc.).
- **Sécurité** : TimeTonic est certifié SecNumCloud et ISO 27001, garantissant la sécurité des données.

# Automatisation des processus

TimeTonic intègre un moteur d'automatisation puissant permettant de déclencher des actions dès qu'un événement se produit dans la base de données :

- **Automatisations natives** : Modification automatique de champs, envoi d'emails (avec ou sans pièce jointe), création de nouveaux enregistrements, génération de fichiers ICS (calendrier), etc.
- **Automatisations avancées avec IA** : Il est possible d'intégrer des automatisations utilisant l'intelligence artificielle, par exemple pour générer des suggestions, résumer des rapports, reformater des données ou traduire automatiquement du contenu. Ces automatisations se configurent en quelques étapes et s'intègrent directement dans les workflows existants.
- **Formules et règles personnalisées** : Comme dans un tableur, il est possible de créer des formules pour automatiser des calculs ou des mises à jour de données.

## Communication et intégration avec d'autres outils (API)

TimeTonic propose une API complète, permettant d'intégrer la plateforme à d'autres applications ou systèmes d'information :

- **API REST** : L'API permet de lire, modifier, créer et supprimer des données dans les tables de TimeTonic, facilitant l'intégration avec des logiciels tiers, des sites web ou des applications mobiles.
- **Automatisation inter-applications** : Grâce à des plateformes comme Pipedream, TimeTonic peut être connecté à des outils comme Slack, Gmail, Shopify, Google Sheets, etc. Il devient alors possible de synchroniser des données, déclencher des actions automatiques (création de tâches, alertes, notifications, etc.) ou maintenir une cohérence temps réel entre différents systèmes.
- **Cas d'usage concrets** :
  - Création automatique de tâches à partir de ventes réalisées sur un site e-commerce.
  - Synchronisation des notifications avec Slack pour informer l'équipe en temps réel.
  - Gestion automatisée des stocks avec alertes email dès qu'un seuil est franchi.

---

**En résumé**, TimeTonic se distingue par sa capacité à centraliser l'information, à automatiser les tâches répétitives et à communiquer facilement avec l'ensemble de l'écosystème numérique de l'entreprise. C'est un véritable atelier numérique collaboratif, personnalisable et évolutif, qui permet de gagner en efficacité, en transparence et en réactivité

---

Revision #1

Created 19 June 2025 08:36:04 by Eyglie De Rooster Mathieu

Updated 19 June 2025 09:45:14 by Eyglie De Rooster Mathieu