



Gestion Intelligente de Stock

GUIDE COMPLET

DE A à Z

Pourquoi PONIA ?

Le problème que vous vivez chaque jour

En tant que commerçant dans le secteur alimentaire, vous connaissez cette situation : vous arrivez le matin et découvrez que vous êtes en rupture de stock sur un produit essentiel. Vos clients repartent déçus, et vous perdez des ventes. À l'inverse, vous retrouvez régulièrement des produits périmés au fond de votre réserve, de l'argent littéralement jeté à la poubelle.

Gérer son stock prend un temps fou. Entre les comptages manuels, les commandes à passer aux différents fournisseurs, le suivi des dates de péremption, vous passez en moyenne 7 heures par semaine sur ces tâches administratives. C'est du temps que vous ne consacrez pas à vos clients, à la qualité de vos produits ou simplement à votre vie personnelle.

PONIA : votre assistant de gestion intelligent

PONIA est une application mobile et web conçue spécifiquement pour les petits commerces alimentaires français. Notre intelligence artificielle analyse en continu votre stock, vos habitudes de vente et même la météo locale pour vous fournir des prédictions précises et des recommandations personnalisées.

Contrairement aux logiciels complexes destinés aux grandes surfaces, PONIA a été pensé pour être utilisé en 2 minutes par jour maximum, directement depuis votre téléphone pendant que vous êtes en réserve ou derrière votre comptoir. Pas besoin d'être un expert en informatique : si vous savez utiliser WhatsApp, vous savez utiliser PONIA.

Ce que PONIA change pour vous

- **Zéro rupture de stock**

L'IA détecte les produits qui vont manquer avant que cela n'arrive et vous alerte automatiquement.

- **Zéro gaspillage**

Les alertes de péremption vous préviennent 7 jours à l'avance pour écouler vos produits.

- **Plus de 7 heures libérées par semaine**

Commandes automatiques, comptages simplifiés, alertes intelligentes.

- **Des décisions éclairées**

Grâce aux statistiques et prédictions IA, vous savez quoi commander et quand.

Démarrer avec PONIA

La mise en place de PONIA dans votre commerce se fait en trois étapes simples. En moins de 15 minutes, vous serez opérationnel.

1

Créez votre compte

Rendez-vous sur myponia.fr et cliquez sur "Essai gratuit". Renseignez votre email, le nom de votre commerce et son adresse. Pas de carte bancaire demandée. En 30 secondes, vous bénéficiez de 14 jours d'essai gratuit.

2

Ajoutez vos produits

Depuis l'onglet Stock, ajoutez vos produits avec leur nom, quantité, unité de mesure et seuil d'alerte. Commencez par vos 10 produits les plus importants.

3

Laissez l'IA travailler

Dès que vos produits sont enregistrés, PONIA analyse votre stock, détecte les risques et prépare ses recommandations. Votre seul travail : mettre à jour les quantités en quelques clics.

Gérer votre stock au quotidien

L'interface de gestion de stock a été conçue pour être utilisée rapidement, même pendant un rush. Chaque fonctionnalité est accessible en un ou deux clics.

- **Ajouter un produit**

Renseignez le nom, la catégorie, la quantité en stock, l'unité de mesure, le seuil d'alerte, le prix d'achat et la date de péremption si applicable.

- **Ajustements rapides**

Boutons "+" et "-" pour ajuster les quantités instantanément. Un appui prolongé permet de saisir un nombre précis.

- **Seuils d'alerte**

Définissez la quantité minimale sous laquelle PONIA vous prévient qu'il est temps de commander.

- **Codes couleur**

Vert = stock sain, Orange = stock bas, Rouge = stock critique. Identifiez l'état de votre stock en un coup d'oeil.

L'intelligence artificielle PONIA

Ce qui différencie PONIA des simples tableurs, c'est son intelligence artificielle. Elle analyse vos données en permanence pour vous fournir des informations exploitables.

Les 8 types de suggestions intelligentes

1. Alertes de péremption : produits expirant dans les 7 jours
2. Prédiction de rupture : anticipation des stocks à zéro
3. Détection de surstock : produits qui stagnent trop longtemps
4. Prédiction météo : impact du temps sur vos ventes
5. Détection d'anomalies : erreurs de saisie ou vols potentiels
6. Idées plat du jour : suggestions pour écouler les produits
7. Rappels de commande : cycles de commande appris automatiquement
8. Tendances de vente : pics de demande anticipés

Le Chat IA

Posez vos questions en langage naturel : "Qu'est-ce que je dois commander ?", "Quels produits vont périmer ?". L'IA répond instantanément avec des informations personnalisées.

Commandes et alertes

Génération automatique des bons de commande

En un clic, l'IA analyse vos produits, identifie ceux qui nécessitent un réapprovisionnement et génère un document PDF complet avec la liste des produits, les quantités suggérées, les prix et le montant total.

Trois façons d'envoyer vos commandes

- Téléchargement PDF : imprimez ou envoyez par email
- Copie WhatsApp : collez directement dans une conversation
- Envoi par email : directement au fournisseur

Système d'alertes

Alertes automatiques par email ou dans l'application : stock bas, péremption (7j, 3j, 1j avant), anomalies, résumé quotidien. Les alertes sont groupées intelligemment pour ne pas vous submerger.

Nos offres tarifaires

Toutes les formules incluent un essai gratuit de 14 jours sans engagement.

BASIQUE - GRATUIT

10 produits, 5 messages IA/jour, alertes stock bas

STANDARD - 49€/mois

50 produits, IA illimitée, intégrations POS, prédictions 7 jours, support email 24h

PRO - 69€/mois

Produits illimités, commandes vocales, prédictions 30 jours, multi-magasins, support prioritaire

Sans engagement - Annulation possible à tout moment

Contact et support

Email : support@myponia.fr

Site web : myponia.fr

Réponse garantie sous 24 heures ouvrables

Questions fréquentes

Mes données sont-elles sécurisées ?

Oui. Données chiffrées, serveurs sécurisés en Europe, aucun partage avec des tiers.

Puis-je annuler à tout moment ?

Oui, sans engagement. Annulation en un clic depuis votre compte.

PONIA fonctionne avec ma caisse ?

Intégrations Square, Zettle, SumUp, Lightspeed incluses (Standard/Pro).

Merci de votre confiance

L'équipe PONIA



