

TUTORIEL VENDEUR

Importation
des produits par API

<https://fnac-prod.mirakl.net/login>

FNAC DARTY

BOMP
UNIQUE
Rassemblez pour innover

Définition

Qu'est-ce qu'une API ?

API (Application Programme Interface ou Interface de Programmation Applicative) est un ensemble normalisé de classes, de méthodes ou de fonctions qui sert de façade par laquelle un logiciel offre des services à d'autres logiciels.

Les API augmentent l'efficacité tout en évitant le travail manuel.



NB : si votre plateforme e-commerce ou votre système de gestion utilise le langage PHP ou Java, vous pouvez utiliser le kit de développement du logiciel Mirakl (ensemble d'outils de programmation) pour intégrer les flux et APIs Mirakl (MCM).

La clé API

Où trouver sa clé API

L'API produit vous permet d'envoyer de nouveaux produits pour qu'ils soient créés dans le catalogue de l'opérateur. Cela vous permet de suivre :

- Le statut de l'import
- Les erreurs potentielles
- Le statut de l'intégration du produit (également disponible sous forme de rapport téléchargeable)

Pour utiliser et tester les flux API, vous devez configurer votre prestataire grâce à **une clé API**.

La clé API d'une boutique est strictement confidentielle. Elle ne doit pas être partagée.

Si votre boutique n'a pas de clé API :

- 1 - Dans la barre de menu du back office, dans le coin supérieur droit, cliquez sur **votre nom d'utilisateur**.
- 2 - Cliquez sur l'onglet **Clé API**.
- 3 - Cliquez sur **Générer une nouvelle clé**.
- 4 - Cliquez sur **Valider**.

Mirakl crée la clé API de la boutique.

S'il existe déjà une clé API pour votre boutique :

- 1 - Dans la barre de menu du back office, dans le coin supérieur droit, cliquez sur **votre nom d'utilisateur**.
- 2 - Cliquez sur l'onglet **Clé API**.
- 3 - Cliquez sur **Copier dans le presse-papiers**.

Mirakl copie votre clé API dans votre presse-papiers. Vous pouvez maintenant coller votre clé là où vous devez l'utiliser.

Configuration du flux

Les éléments nécessaires

Afin de configurer votre flux Api vous aurez besoin de :

- Votre **clé Api** précédemment copiée ou générée
- D'autres éléments comme votre **Shop_id** qui vous sera donné directement par votre contact au sein de la Marketplace Fnac Darty !

N'hésitez-pas à contacter votre interlocuteur habituel ou votre chargé de compte afin de disposer de tous les éléments nécessaires à la création de votre flux API !

Développer son flux

Retrouver la documentation dans Mirakl Fnac (MCM) et Mirakl Darty

Les spécifications techniques des APIs vendeur sont disponibles dans [la documentation API de Mirakl Fnac \(MCM\)](#).

La documentation contient tout ce qui est nécessaire pour votre authentification, vos types de réponses, les codes, les formats acceptés et les inputs et outputs détaillés pour chaque API.

Tout la documentation MCM est disponible au lien suivant : [La doc API MCM](#)



Si vous n'avez toujours pas créé votre compte MCM, la même documentation est disponible sur Mirakl Darty. Nous vous conseillons d'en prendre connaissance : [La doc API Mirakl Darty](#)

The screenshot shows the Mirakl Seller Portal documentation page. The header includes the Mirakl logo and navigation links: DOCUMENTATION, SUPPORT, RELEASE NOTES, FEATURES, API DOC, and LOG OUT. A search bar is present with the placeholder text 'What are you looking for? (Enter a keyword or a concept)'. The breadcrumb trail reads: 'You are reading: Documentation > Managing my Mirakl > Seller Portal Guide > Seller API'. The main content area is titled 'About seller API' and explains the basics of integrating with the Mirakl seller API, listing key processes: creating new products, updating stock and prices for offers, managing orders, and managing customer service using the Messaging service. It also provides a link to get detailed API documentation. A sidebar on the left lists the 'Seller Portal Guide' sections, with 'Seller API' expanded to show sub-sections like Seller account management, Catalog management, Product management, Offer management, Order management, Messaging and customer care, Operator product mapping, and Invoicing. A 'What is an API?' section is also visible, defining an API as an interface provided by an IT program for interaction between different programs. A small diagram at the bottom illustrates the Mirakl Seller API integration flow.