



*[Avant-première Paris Retail Week]*

## **Global POS, coQliQo et Lyzi rendent le paiement en cryptomonnaie accessible en magasin**

Paris - Le 11 septembre 2024 - A l'occasion de la Paris Retail Week 2024, Global POS, coQliQo et Lyzi marquent une avancée significative en matière de paiement pour les retailers en rendant le paiement en crypto-monnaies disponible en magasin.

### **Clients et commerçants, tous gagnants !**

Grâce à ce moyen de paiement, l'expérience d'achat des consommateurs sera simplifiée et la solution d'encaissement proposée est résolument innovante et performante pour les commerçants.

Les trois acteurs unissent leurs compétences pour créer une solution de paiement accessible et fonctionnelle pour le commerce physique :

- . Shop & Qo, la solution d'encaissement de coQliQo,
- . Easy2Play, la solution prépayée et de paiements alternatifs de Global POS,
- . la solution de paiement en cryptomonnaie de Lyzi

Ce partenariat technologique au service du commerce physique est un grand pas vers l'avenir du paiement et la preuve que le paiement en crypto n'est plus une vision du futur mais une réalité bien concrète.

### **Et comment ça fonctionne?**

La solution Shop & Qo de coQliQo, installée pour l'occasion sur une caisse Aures, est connectée à Easy2Play.

Cette connexion permet aux commerçants de gérer leurs encaissements de manière fluide et sécurisée.

Easy2Play étant déjà interfacée avec la solution Lyzi, cela permet d'accepter facilement les paiements en cryptomonnaies en magasin, sans complexité supplémentaire pour les commerçants.

[Envie d'en savoir plus et d'échanger avec les équipes sur ce projet tripartite? Rendez-vous sur le stand de Lyzi \(D112\) pour une démo en live avec vente de café en bitcoin !](#)

### À propos de Global POS :

Depuis 2004, [Global POS](#) édite des solutions logicielles simples et intuitives dédiées à la performance des commerçants et des grandes enseignes. Notre expertise se concentre sur **la dématérialisation des titres prépayés** (chèques vacances, chèques cadeaux, bons d'achat, titres restaurants), les programmes de cartes cadeaux et les **nouveaux modes de paiement** (comme les crypto-monnaies). Global POS s'attèle à accélérer le déploiement de solutions innovantes tournées vers les nouvelles tendances du retail et l'optimisation du parcours client in store & online en France et à l'international.

### À propos de coQliQo

Chez CoQliQo, éditeur de logiciels français depuis 2003, nous nous engageons à fournir des solutions pensées pour le retail omnicanal, spécialement optimisées pour dynamiser les réseaux de franchises. Shop&Qo, le logiciel qui simplifie le quotidien de nos franchisés et intégrés, équipe plus de 4000 postes de vente, dans des domaines aussi variés que la parfumerie, l'électroménager, la literie, l'animalerie, les fournitures de bureau, les cavistes, la déco, etc. Notre solution Shop&Qo se distingue par sa modularité exceptionnelle, permettant une personnalisation sur mesure pour répondre aux exigences spécifiques de chaque secteur d'activité. Shop&Qo facilite l'encaissement et la gestion centrale et magasin, tout en étant intégrable avec les systèmes existants grâce à une architecture 100% API. Notre solution est déployable en mode SaaS, hébergée et infogérée chez Oracle, garantissant ainsi sécurité et fiabilité. Nous nous engageons à une évolution constante de notre offre, comme en témoigne notre roadmap régulière et notre certification NF525.

### À propos de Lyzi

Née en 2022 de la fusion de Fidly et d'EasyWallet, Lyzi est une fintech qui propose aux marques une solution d'acceptation de paiement en cryptomonnaies, s'inscrivant dans une stratégie d'omnicanalité et connectant le Web3 au monde réel. Lyzi équipe plus de 10 000 points de vente à travers le monde et continue son expansion internationale avec de nombreux partenariats stratégiques.

### Contacts presse

Global POS // La Nouvelle Agence - Axelle Lebrun

[axelle@lanouvelle-agence.com](mailto:axelle@lanouvelle-agence.com)

06 22 45 28 49

Lyzi - Thomas Alidières

[thomas.alidieres@lyzi.fr](mailto:thomas.alidieres@lyzi.fr)

06 38 34 84 50