



Feuille de Route de 2 Ans pour IDPay (Fin 2026 - Fin 2028)

Trimestre 1 (Q4 2026 - Q1 2027) : Développement de l'Infrastructure de Base et Intégration des Solutions de Paiement Anonymes

- **Objectif** : Finaliser l'infrastructure technique d'IDPay, intégrer des solutions de paiement anonymes et commencer les tests.
 - **Actions** :
 1. **Développement du Protocole de Routage Intelligent (SRP)** :
 - Intégrer les blockchains majeures comme Bitcoin, Ethereum, Solana et Binance Smart Chain.
 - Mettre en œuvre des solutions de Layer 2 et des ponts inter-chaînes.
 2. **Intégration des Solutions de Paiement Anonymes** :
 - **Preuve à Divulgence Nulle de Connaissance (ZKP)** : Intégrer la technologie ZKP pour garantir l'anonymat des transactions.
 - **Technologie de Mixage** : Utiliser la technologie de mixage pour rendre les transactions intraçables.
 - **Génération Dynamique d'Adresses** : Générer une nouvelle adresse de portefeuille pour chaque transaction afin d'améliorer l'anonymat.
 3. **Système d'Enregistrement des Utilisateurs et Attribution d'ID** :
 - Développer un système pour attribuer des ID uniques aux utilisateurs et les associer à des adresses de portefeuille sur plusieurs blockchains.
 4. **Lancement du Réseau de Test (Testnet)** :
 - Lancer le réseau de test d'IDPay (testnet).
 - Proposer une version bêta aux développeurs et aux premiers utilisateurs.
 5. **Audits de Sécurité** :
 - Réaliser des audits de sécurité indépendants pour les contrats intelligents et l'infrastructure du système.
-

Trimestre 2 (Q2 2027 - Q3 2027) : Mise en Œuvre Pilote et Test des Solutions de Paiement Anonymes

- **Objectif** : Tester IDPay avec des utilisateurs réels, optimiser les solutions de paiement anonymes et améliorer en fonction des retours des utilisateurs.
 - **Actions** :
 1. **Lancement Pilote** :
 - Lancer un programme pilote avec un nombre limité d'utilisateurs.
 - Mettre en avant les fonctionnalités de paiement anonyme (ZKP, technologie de mixage).
 2. **Retours des Utilisateurs** :
 - Recueillir les retours des utilisateurs pilotes.
 - Améliorer les fonctionnalités d'anonymat et l'interface utilisateur conviviale.
 3. **Améliorations de la Confidentialité et de la Sécurité** :
 - Optimiser les technologies ZKP et de mixage.
 - Mettre en place des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger les données des utilisateurs.
 4. **Documentation et Matériels de Formation** :
 - Préparer une documentation complète pour les développeurs et les utilisateurs.
 - Publier des tutoriels et des guides sur l'utilisation des fonctionnalités de paiement anonyme.
-

Trimestre 3 (Q4 2027 - Q1 2028) : Lancement du Réseau Principal (Mainnet) et Promotion des Solutions de Paiement Anonymes

- **Objectif** : Lancer le réseau principal d'IDPay (mainnet), promouvoir les solutions de paiement anonymes et toucher un public plus large.
- **Actions** :
 1. **Lancement du Mainnet** :
 - Lancer officiellement le réseau principal d'IDPay (mainnet).
 - Rendre le système accessible à tous les utilisateurs.
 2. **Promotion des Solutions de Paiement Anonymes** :
 - Mettre en avant les technologies ZKP et de mixage comme des fonctionnalités clés.
 - Lancer des campagnes ciblant les utilisateurs soucieux de leur confidentialité.
 3. **Campagnes de Marketing et de Sensibilisation** :
 - Promouvoir IDPay sur les réseaux sociaux, les blogs et les communautés de crypto-monnaies.
 - Collaborer avec des influenceurs et des leaders de l'industrie.
 4. **Partenariats Stratégiques** :

- Établir des partenariats avec des plateformes de commerce électronique, des passerelles de paiement et des projets DeFi.

5. **Croissance des Utilisateurs :**

- Lancer des programmes d'incitation (par exemple, des transactions gratuites ou des récompenses) pour augmenter l'adoption par les utilisateurs.
-

Trimestre 4 (Q2 2028 - Q4 2028) : Mise à l'Échelle, Nouvelles Fonctionnalités et Expansion Mondiale

- **Objectif :** Mettre à l'échelle IDPay, ajouter de nouvelles fonctionnalités et s'étendre à l'international.
 - **Actions :**
 1. **Intégrations avec de Nouvelles Blockchains :**
 - Intégrer de nouvelles blockchains comme Polkadot, Cardano et Avalanche.
 2. **Intégrations avec DeFi et NFT :**
 - Permettre l'intégration avec des plateformes de finance décentralisée (DeFi) et des marchés de NFT.
 3. **Extension des Solutions de Paiement Anonymes :**
 - Rechercher et intégrer de nouvelles technologies d'anonymisation (par exemple, les signatures en anneau ou les adresses furtives).
 4. **Solutions pour les Entreprises :**
 - Développer des solutions de paiement anonymes personnalisées pour les clients corporatifs.
 5. **Expansion Mondiale :**
 - Se conformer aux exigences réglementaires dans différents pays pour une expansion mondiale.
 6. **Développement de la Communauté et de l'Écosystème :**
 - Organiser des hackathons, des programmes de récompenses et des événements éducatifs pour développer la communauté d>IDPay.
-

Indicateurs de Succès

- **Base d'Utilisateurs :** 500 000 utilisateurs actifs d'ici fin 2027, 2 millions d'utilisateurs actifs d'ici fin 2028.
- **Taux de Transactions Anonymes :** 30 % de toutes les transactions utilisant des fonctionnalités anonymes d'ici fin 2028.

- **Volume de Transactions** : 5 millions de transactions mensuelles d'ici fin 2027, 20 millions de transactions mensuelles d'ici fin 2028.
- **Intégrations** : 20 grandes plateformes de commerce électronique et 10 grandes bourses intégrées d'ici fin 2028.
- **Sécurité** : Aucune violation de sécurité et audits de sécurité indépendants réussis.