



## 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.