

1. Introduction

LFIST n'est pas un simple memecoin. C'est une croisade, une rébellion, un coup de poing enflammé contre tout

LFIST est bien plus qu'un jeton. C'est un mouvement, une force, une déclaration. Il rassemble une communauté

2. Concept & Philosophie

LFIST est conçu pour : ✓ Identifier et dénoncer les memecoins douteux. ✓ "Fister" les tokens frauduleux en les

La communauté LFIST est inclusive et engagée, prônant le respect et la justice dans l'univers crypto et au-delà.

3. Tokenomics

◆ Nom du Token : LFIST ◆ Supply Total : 10 000 000 000 tokens ◆ Taxe sur les transactions :

2 % pour financer des campagnes anti-memecoins frauduleux et anti-sexisme

3 % redistribués en ChimayCoin, échangeable contre des Chimay virtuelles

1 % brûlé à chaque transaction (parce qu'un bon coup de poing doit laisser une marque)

4. Roadmap

◆ Phase 1 : Lancement

Création d'une base communautaire de vrais chasseurs de memecoins et défenseurs de l'égalité.

Référencement sur les plateformes crypto & listage sur Uniswap.

Développement d'un outil humoristique pour détecter les tokens louches et les comportements toxiques.

◆ Phase 2 : Expansion & Guerre contre les scams et le sexisme

Enquête et dénonciation des memecoins frauduleux et des comportements misogynes dans l'espace crypto.

Création d'un système de vote pour fister collectivement les escroqueries et les discours toxiques.

Organisation de concours de punchlines engagées et de campagnes sponsorisées par la communauté.

◆ Phase 3 : Partenariat avec Chimay

Lobbying intensif pour obtenir un partenariat officiel avec Chimay 🍺.

Création de ChimayCoin, échangeable contre de vraies bières chez les partenaires agréés.

Développement d'un NFT unique : chaque possesseur d'un NFT LFIST GOLD obtient une Chimay offerte par la c

5. Conclusion

LFIST n'est pas juste un jeton, c'est une déclaration, une mission, un poing enflammé contre l'injustice et la frau

🍷 Rejoins la révolution LFIST et montre que les vrais guerriers ne laissent ni les scamcoins ni l'injustice prospérer