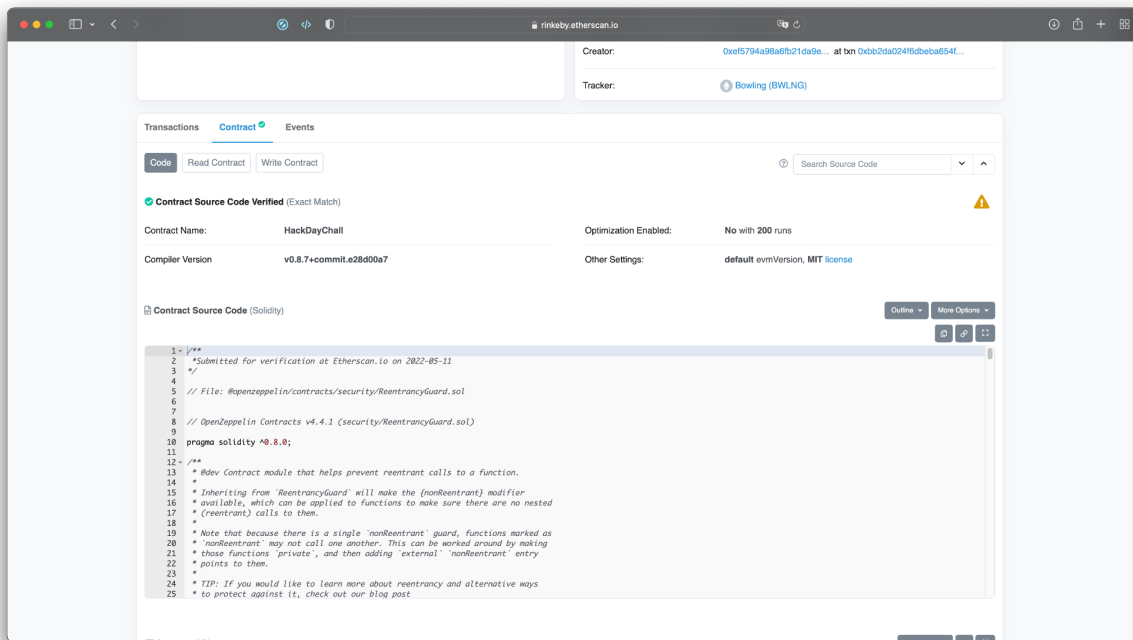
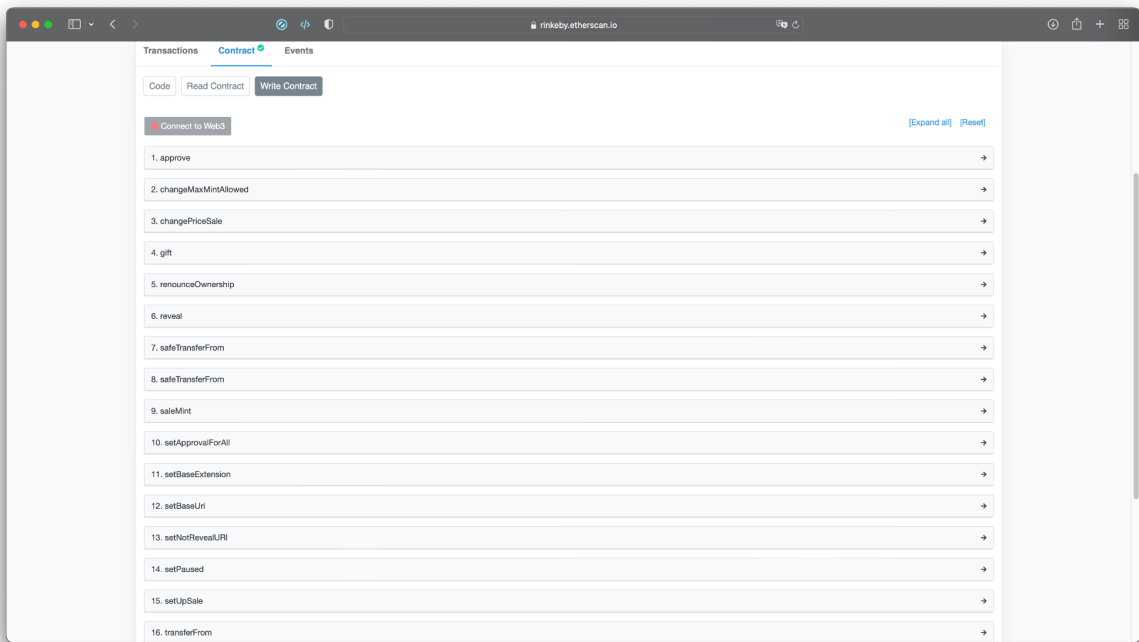


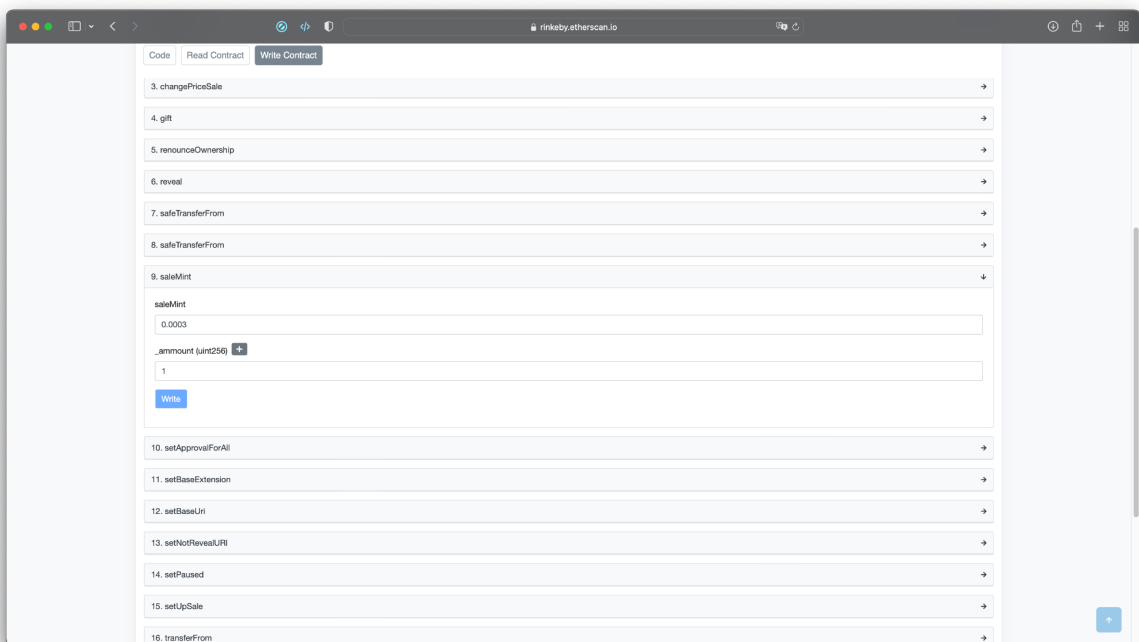
- Installer metamask via le lien suivant : <https://metamask.io/download/>
- Reclamer 0.1 eth sur le faucet : <https://faucets.chain.link/rinkeby>
- Se rendre sur etherscan : <https://rinkeby.etherscan.io/>
- Entrer l'adresse du contrat fourni



- Se rendre sur l'onglet contrat puis regarder les failles dans le code source (certaine fonction devrait être utilisable uniquement par le créateur du contrat, dès fonction tel que "setUpSale" devrait avoir un OnlyOwner), il y a aussi un lien ipfs qui sera à noter quelque part, gardez-le sous le coude.

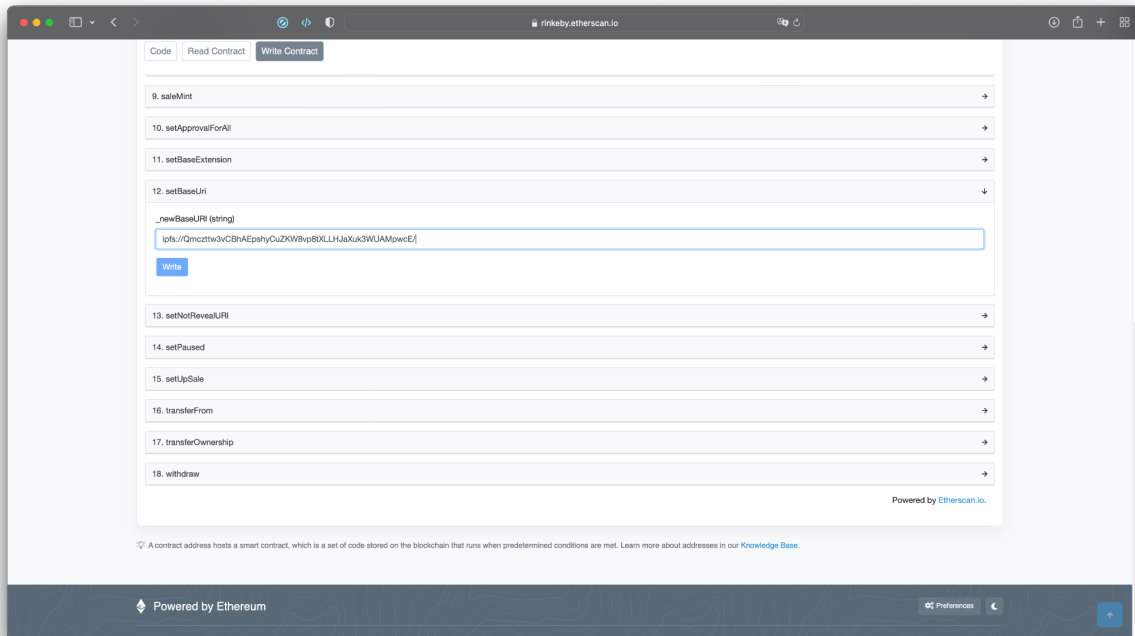


- Connecter votre wallet avec le bouton connect to Web3, puis faire la première transaction qui initialisera la vente

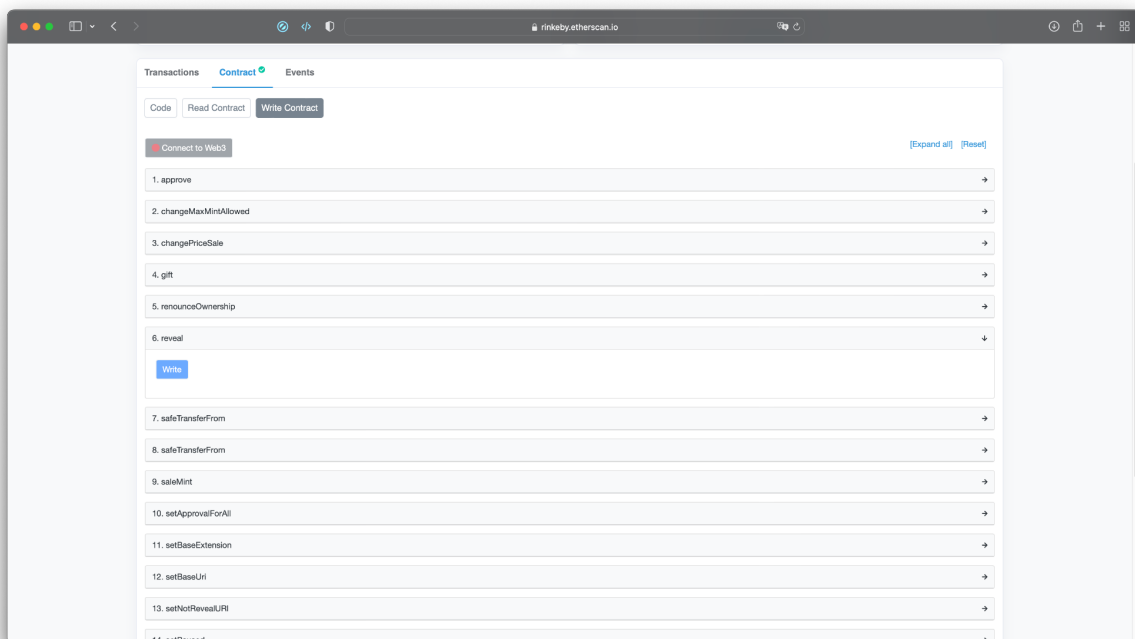


- Frapper un NFT en rentrant son prix et le nombre de NFT mint (ici 1) (le prix est dispo dans le contrat)
- Rendez-vous ensuite sur : <https://testnets.opensea.io/> pour visualiser le NFT récemment créé. Pour cela entrer l'adresse de votre wallet dans la barre de recherche

- Vous pouvez voir un nft simple sans vraiment de chose interessante dessus
- Vous pouvez retourner sur etherscan pour continuer, vous vous souvenez du lien IPFS que je vous avais dit de marquer ? on en aura besoin maintenant



- Modifier l'URI et faite le reveal



- Retourner sur OpenSea pour voir le NFT, rien n'a changé, il suffit de rafraichir les métadonnées

Explore

Stats

Resources

Create

Refresh metadata



- Ensuite vous devrez recharger la page et voir apparaître le flag

