

LEOcoin³ & Atomic Wallet

Le portefeuille Atomic a été créé pour servir de portefeuille universel multidevise et vous aider à conserver et gérer plus de 300 cryptomonnaies : de nouvelles étant ajoutées en permanence. Vous pouvez l'utiliser pour conserver vos jetons Ethereum et ERC20 LEOcoin³.

Le portefeuille Atomic a été créé pour être sécurisé à 100 %, à condition de respecter les consignes de sécurité relatives à son utilisation. Comme il s'agit d'un portefeuille open-source, vous pouvez vous-même consulter le code pour vous assurer qu'il est exempt de bugs ou d'autres vulnérabilités. Par contre, si vous n'êtes pas à l'aise dans ce domaine, vous pouvez avoir l'assurance que la communauté d'utilisateurs l'a examiné pour s'assurer qu'il était propre et ne présentait aucune faille de sécurité.

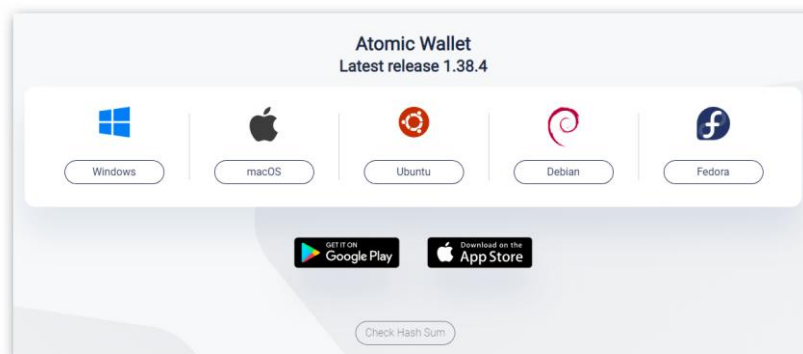
Toutes les données critiques sont conservées uniquement au niveau local sur votre propre appareil. Cela dit, vous devez vous assurer que votre propre appareil est exempt de logiciels malveillants et de virus, et qu'il ne se connecte pas à Internet via un réseau Wi-Fi non sécurisé. Les connexions à Internet posent toujours un certain niveau de risque en ce qui concerne les cryptomonnaies, mais vous limitez énormément ces risques en utilisant une connexion sécurisée.

La sécurité est aussi de votre ressort. Conservez toujours votre phrase de sauvegarde en sécurité. Si quelqu'un utilise votre phrase de sauvegarde, il aura la possibilité de recréer votre portefeuille et de détourner vos fonds. Conserver sa phrase de sauvegarde en lieu sûr et à l'abri des regards indiscrets est tout aussi important que de faire de même avec le mot de passe.

Beaucoup de gens notent cette phrase sur un morceau de papier et le gardent ensuite dans un endroit sûr, comme dans un coffre-fort de banque ou un coffre-fort à la maison. Pour garantir une sûreté totale, il est recommandé d'en faire au moins trois copies et de les conserver chacune dans un endroit séparé et sécurisé. Cela vous assure de pouvoir récupérer votre portefeuille si quelque chose d'inattendu se produit sur votre ordinateur.

Avis de non-responsabilité : L'utilisation du portefeuille Atomic n'est qu'une simple suggestion de notre part. Assurez-vous d'effectuer les vérifications préalables avant de choisir le portefeuille Ethereum qui vous convient, capable de gérer également les jetons ERC20, afin de pouvoir envoyer et recevoir le nouveau jeton ERC20 LEOcoin³. Vous trouverez d'autres suggestions concernant les portefeuilles ici <https://tokenmarket.net/what-is/ethereum-token-wallets>. LEO ne saurait pas être tenu responsable des pertes ou problèmes découlant de l'utilisation d'un logiciel tiers, tel qu'un portefeuille de cryptomonnaie ou tout service similaire. Nous vous suggérons également d'utiliser le portefeuille officiel d'Ethereum pour toutes les transactions de jetons Ethereum ou ERC20. De plus amples informations sont disponibles ici <https://www.ethereum.org/>.

1. Pour télécharger le portefeuille Atomic, rendez-vous sur cette page <https://atomicwallet.io/downloads>.



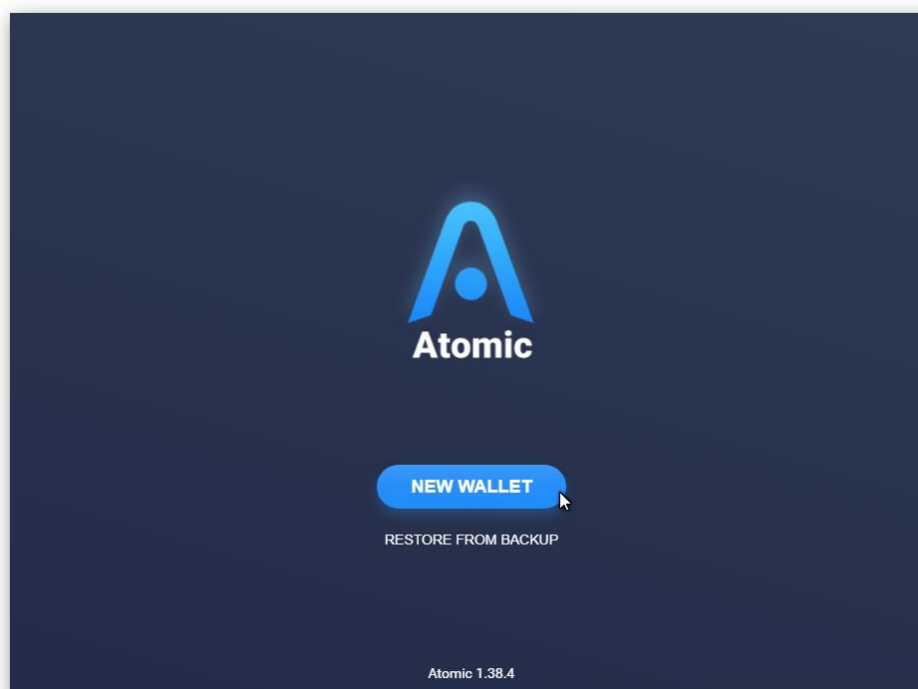
Le guide qui suit est basé sur une installation Windows. Vous pouvez cependant installer et utiliser le même portefeuille sur plusieurs appareils, simplement en restaurant la phase de sauvegarde de 12 mots sur chacun d'eux. Vous trouverez plus de renseignements et d'aide au sujet de ce portefeuille sur le site officiel <https://atomicwallet.io/>.

2. Vous pouvez également regarder cette courte vidéo qui reprend les explications données dans ce guide.

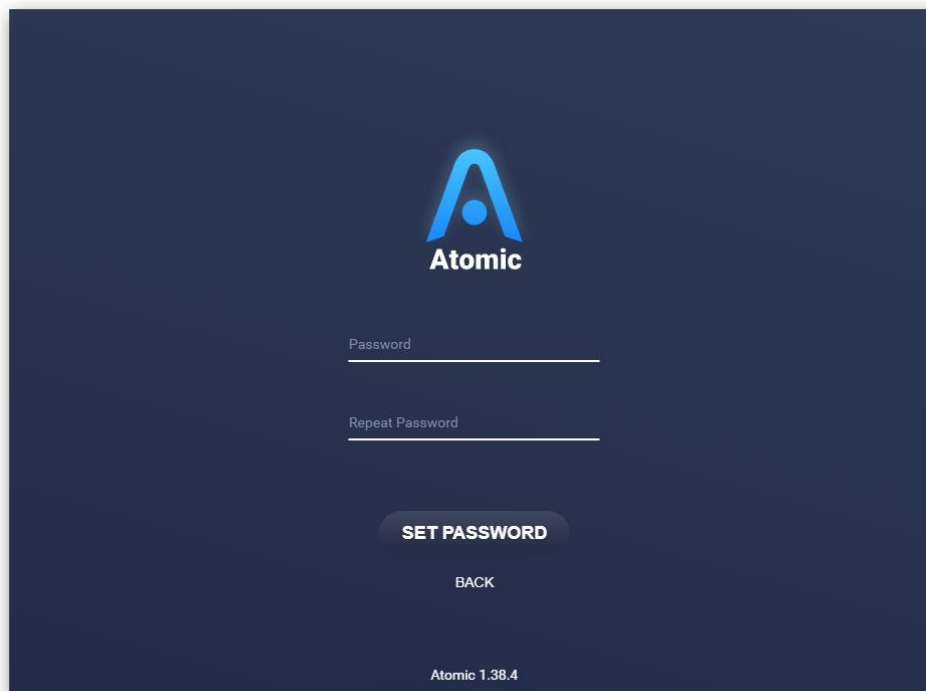
<https://youtu.be/11XYcQgCmmY>



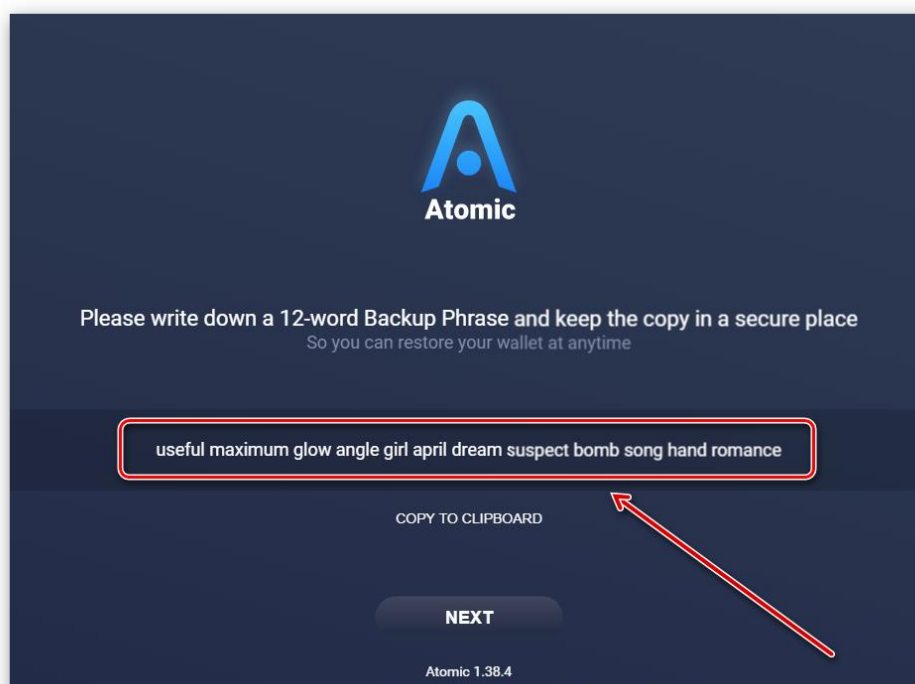
3. Lorsque vous démarrez le portefeuille pour la première fois, vous devez cliquer sur NEW WALLET (NOUVEAU PORTEFEUILLE).



4. Ensuite, vous devez créer un mot de passe pour le portefeuille. Faites très attention à choisir un mot de passe fiable. Nous vous suggérons au moins 8 caractères comprenant des majuscules et minuscules, des chiffres et des symboles. **IMPORTANT** : Assurez-vous de conserver le mot de passe en lieu sûr, car sans cela, vous perdrez tous vos actifs (pièces de monnaie et jetons) associés à ce portefeuille. Après avoir défini votre mot de passe, nous vous invitons également à quitter le portefeuille, à le rouvrir et à vérifier si vous pouvez vous y connecter avant d'y ajouter des fonds.



5. L'étape suivante consiste à écrire la phrase de sauvegarde de 12 mots. Ceci est important pour pouvoir restaurer votre portefeuille à tout moment sur n'importe quel système (Windows, MAC, Android, etc.).



La phrase de sauvegarde de 12 mots dans cet exemple comprend les mots suivants :

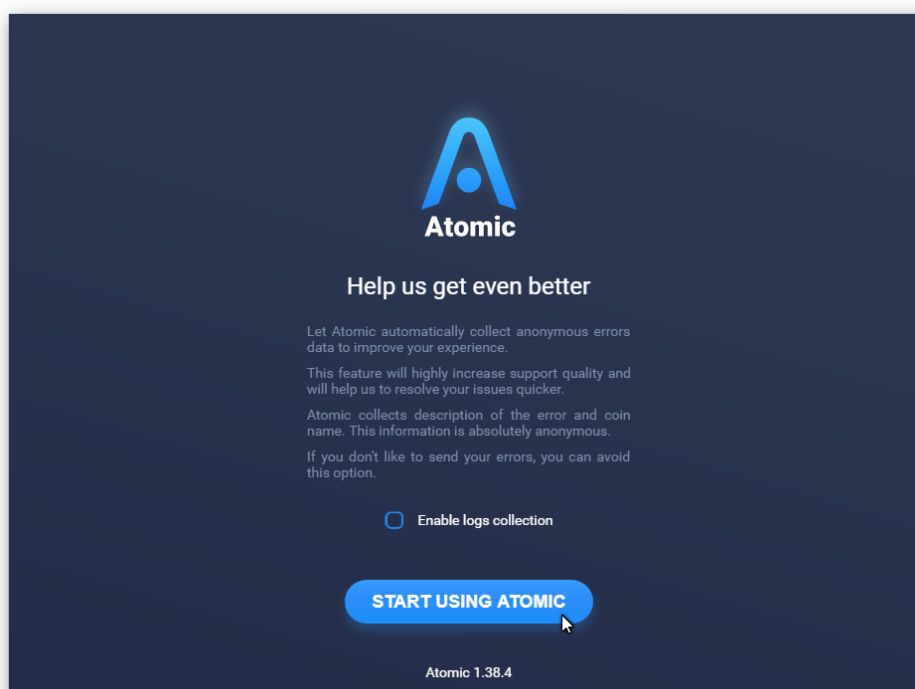
- | | |
|------------|-------------|
| 1) useful | 7) dream |
| 2) maximum | 8) suspect |
| 3) glow | 9) bomb |
| 4) angle | 10) song |
| 5) girl | 11) hand |
| 6) april | 12) romance |

(N'utilisez PAS les 12 mots de l'exemple de phrase de sauvegarde ci-dessus. Ils sont fournis uniquement à des fins de démonstration.)

Vous devez conserver les 12 mots de la phrase de sauvegarde en lieu sûr dans l'ordre exact où ils apparaissent à l'écran.

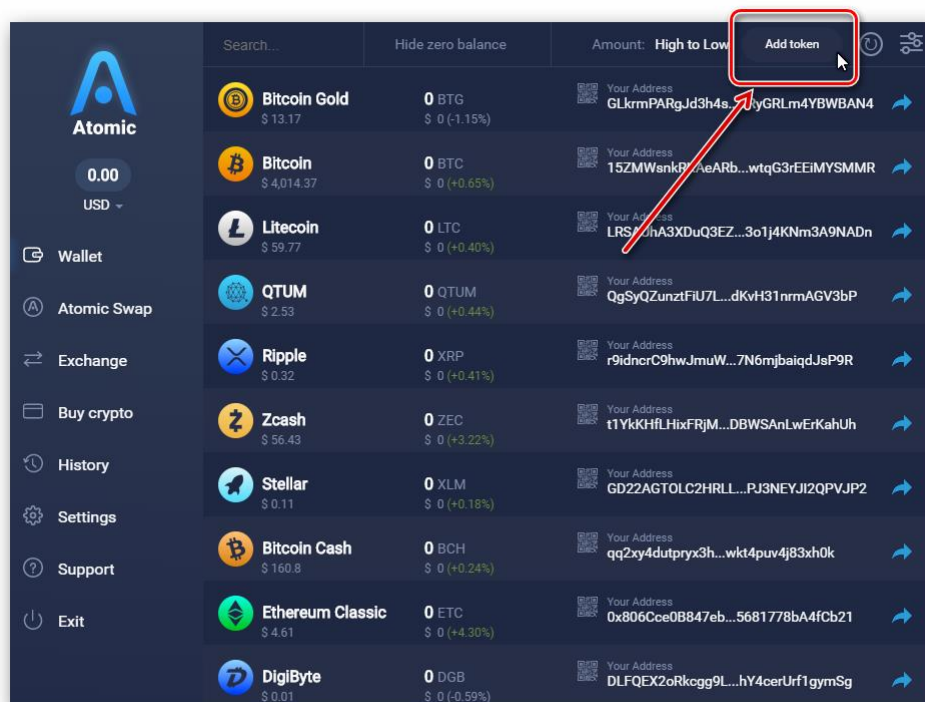
Important : vous pouvez utiliser votre phrase de sauvegarde de 12 mots pour installer le portefeuille Atomic sur d'autres appareils, comme un téléphone Android, tout en ayant accès aux mêmes adresses et mêmes fonds. Cela signifie que, dans tous les portefeuilles Atomic que vous avez connectés de cette façon, vous verrez et accéderez aux mêmes jetons Ethereum et LEOcoin, ainsi qu'à tous les autres jetons/pièces de votre choix.

6. Ensuite, vous pouvez décider d'activer ou non le recueil des logs. Cela n'affecte en rien le fonctionnement de votre portefeuille, et cette décision vous appartient.



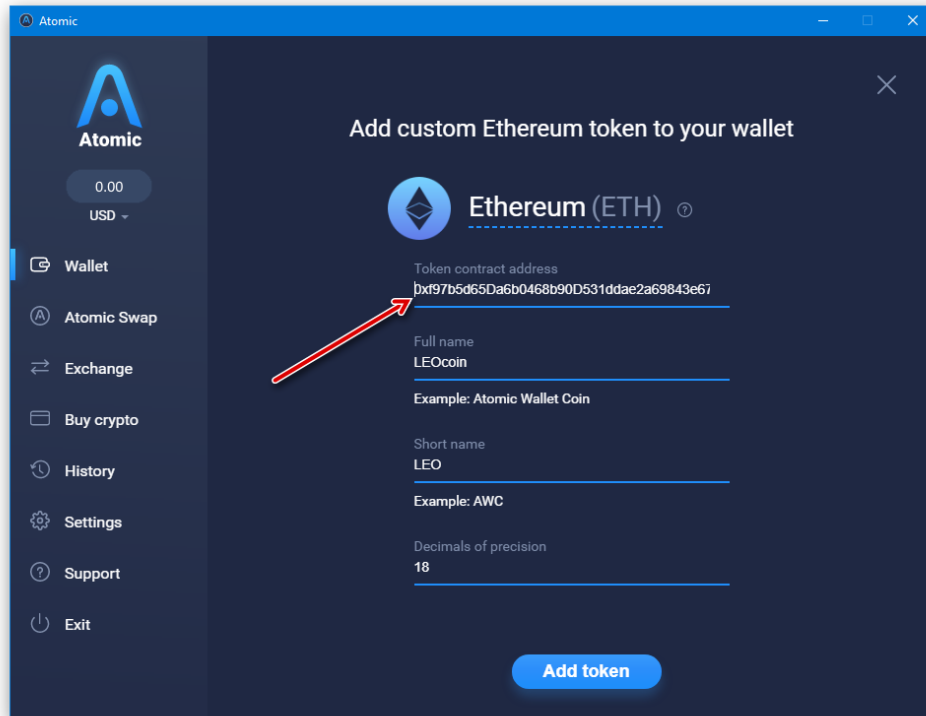
Après avoir cliqué sur START USING YOUR WALLET (COMMENCER À UTILISER VOTRE PORTEFEUILLE), votre portefeuille est prêt à être utilisé.

7. Vous pouvez maintenant voir le menu à gauche et une liste de pièces/jetons à droite.



Pour ajouter LEOcoin, vous devez suivre les étapes suivantes :

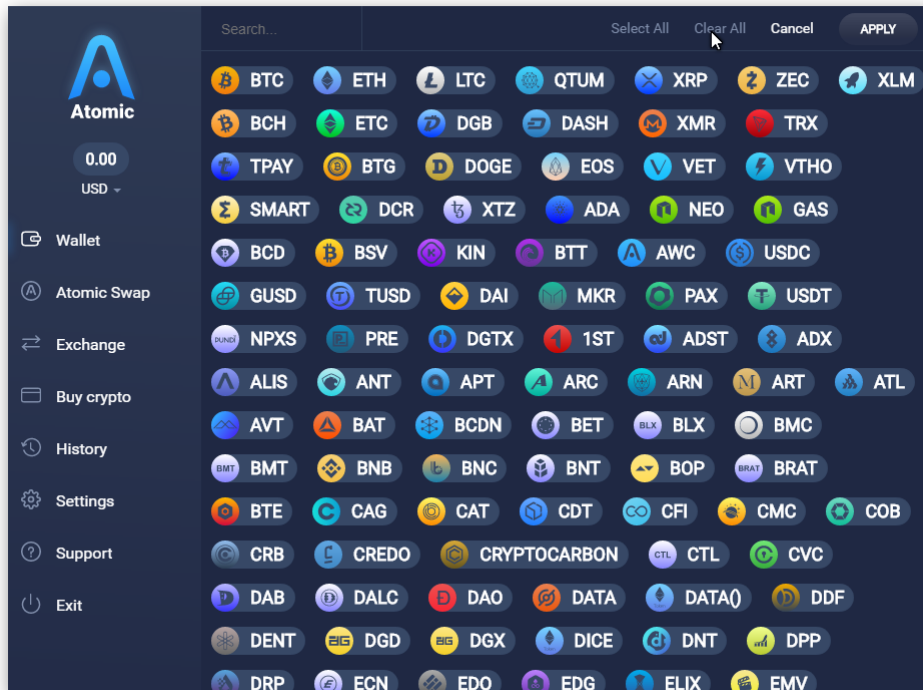
- D'abord, cliquez sur le bouton « Add token » (Ajouter un jeton) en haut à droite.
- Ensuite vous devez ajouter l'adresse de contrat de LEOcoin³ **0xf97b5d65Da6b0468b90D531ddae2a69843e6797d** (cette adresse NE sert PAS aux transactions, mais uniquement à ajouter des jetons dans les portefeuilles compatibles.). Toutes les autres données (Nom complet, Nom abrégé et Décimales de précision) seront mises à jour automatiquement.
- Lorsque vous voyez les informations LEOcoin à l'écran, cliquez sur le bouton « Add token » (Ajouter un jeton) en bas.
- Le jeton ERC20 LEOcoin sera ajouté à votre portefeuille. Vous pouvez maintenant envoyer, conserver ou recevoir des jetons LEOcoin via votre portefeuille Atomic.



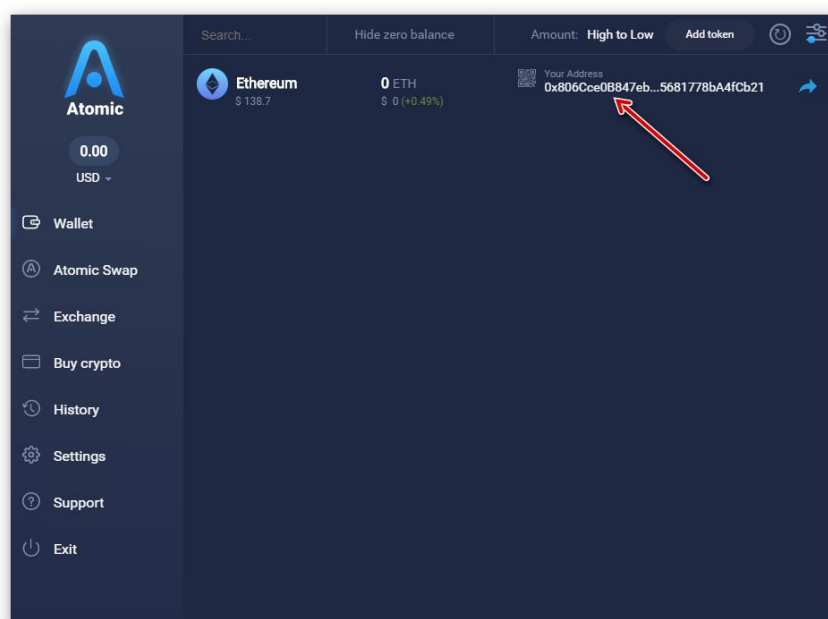
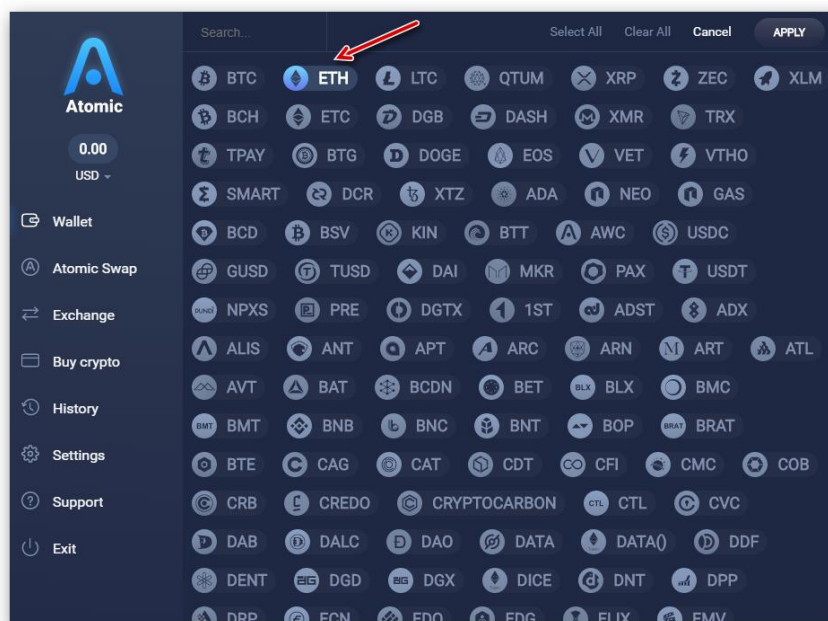
8. Pour trouver votre adresse Ethereum (ou toute autre adresse de pièce//jeton qui vous appartient, dans le portefeuille Atomic), vous pouvez faire défiler la liste dans la fenêtre principale ou cliquer sur le bouton des paramètres dans le coin supérieur droit pour choisir les pièces/jetons qui seront visibles dans la fenêtre principale.



9. Vous pouvez choisir de tout effacer (Clear All), puis d'ajouter uniquement celles et ceux qui vous intéressent.



10. Par exemple, vous pouvez tout effacer et ne laisser que les ETH actifs au tout début, avant même d'obtenir vos premiers LEOcoins. Ainsi, vous pourrez voir votre adresse Ethereum après avoir cliqué sur APPLY (APPLIQUER).



Il s'agit de votre adresse Ethereum. Vous pouvez utiliser cette adresse pour mettre à niveau (Upgrade) vos LEOcoins vers le nouveau jeton ERC20 LEOcoin3 via la page <https://upgrade2erc20.leocoin.org/>.

Votre adresse Ethereum doit contenir un Ethereum (ETH) pour pouvoir effectuer des transactions de jetons ERC20 LEOcoin (même moins de 0,01 ETH suffira pour commencer). Pour résumer, vous avez besoin d'« essence » dans votre adresse Ethereum. Vous trouverez plus d'informations sur l'« essence » Ethereum (gas en anglais) à l'adresse <https://kb.myetherwallet.com/gas/what-is-gas-ethereum.html>.

Pour vérifier les jetons reçus à votre adresse Ethereum, vous devez ouvrir la page suivante à l'adresse <https://etherscan.io/address/YourEthereumAddress#tokentxns> en remplaçant la partie **YourEthereumAddress** par votre adresse Ethereum.