**Fiche descriptive d’ARK**

Table des matières

[1 Qu’est-ce que Ark? 1](#_Toc504855590)

[2 Arguments décisifs 2](#_Toc504855591)

[3 Delegated Proof of Stake (DPoS) 2](#_Toc504855592)

[4 Délégués 2](#_Toc504855593)

[5 Echanges 2](#_Toc504855594)

[6 Portefeuille et explorateurs 2](#_Toc504855595)

[7 Comment voter? 3](#_Toc504855596)

[8 Caractéristiques et visions d’Ark 3](#_Toc504855597)

[8.1 SmartBridge 3](#_Toc504855598)

[8.2 Push Button Deployment 3](#_Toc504855599)

[8.3 Machine Virtuelle d’Ark (MVArk) 3](#_Toc504855600)

[8.4 ARK Core Version 2 3](#_Toc504855601)

[8.5 Programming Interfaces (APIs) 3](#_Toc504855602)

[9 Jarunik, Délégué 4](#_Toc504855603)

[9.1 Présentation et compétences 4](#_Toc504855604)

[9.2 Ma proposition 4](#_Toc504855605)

[9.3 Projets et services 4](#_Toc504855606)

[9.4 Ma configuration réseau 4](#_Toc504855607)

[9.5 Conclusion 4](#_Toc504855608)

# Qu’est-ce que Ark?

Ark n’est pas qu’une cryptomonnaie, c’est aussi un écosystème. La plateforme d’Ark est construite sur une base hautement sécurisée de Blockchain qui offre une plateforme facile à utiliser qui permet de faciliter l’utilisation de la technologie blockchain.

|  |  |
| --- | --- |
| Offre initiale | 125.000.000 Ark |
| Block time | 8 secondes |
| Nombre de transactions par bloc | 50 transactions |
| Payload | Champ de données Smartbridge (64 caractères) |
| Block reward | 2 Ark + frais |
| Délégués actifs | 51 délégués |
| Implémentation de nœuds | nodejs, postgres |

Site internet: <https://ark.io>

# Arguments décisifs

* **Rapidité:** Les 8 secondes de temps par bloc font du réseau Ark l’un des plus rapide de l’industrie. Le «Delegated Proof of Stake» (DPoS) permet d’adapter la taille des blocs ainsi que d’autres paramètres pour rester aussi rapide même dans le cas d’une utilisation importante du réseau.
* **Décentralisation:** Les délégués ont pour tâche de gérer le réseau et sont récompensés avec des récompenses de blocs, tels des mineurs de Bitcoin. En effet, des relais additionnels de nœuds renforcent le réseau et permettent une accessibilité dans le monde entier.
* **Scalable:** Le premier objectif avec Ark est de maintenir le cœur de la blockchain extensible et rapide. La fonctionnalité SmartBridge permet de réduire les fonctions qui ne sont pas essentielles sur des centaines de chaines latérales.
* **Collaboratif:** Ark est un réel travail de groupe dont les membres principaux viennent du monde entier. De plus, nous accueillons constamment de nouveau développeurs chevronnés issus de la communauté qui travaillent avec ardeur. Ark est un vrai travail collaboratif!
* **Bridging:** Ark connecte entre elles les blockchains les plus connues à travers l’utilisation de notre technologie SmartBridge personnalisée. Celle-ci rend possible la création d’un écosystème de blockchains interconnectées.
* **Open Source:** L’écosystème d’Ark ainsi que ses divers projets sont complètement open-source dans le but de faciliter les besoins de tous et de lancer une blockchain compatible à la technologie SmartBridge. Tous ces projets sont disponibles sur GitHub par soucis de facilité.
* **Entité commerciale:** L’entité commercial d’Ark est localisée en France et est appelée «Ark Ecosystem». Cette entreprise travaille avec le gouvernement français dans le but d’assurer sa conformité légale.

# Delegated Proof of Stake (DPoS)

Le DPoS utilise un système de vote en temps réel afin de décider qui est à même de créer de nouveau blocs. Le DPoS tire parti du pouvoir de l’approbation des intervenants à partir des votes pour résoudre les problèmes de consensus d’une manière juste et démocratique. Tous les paramètres réseaux comme par exemple les frais ou la taille des blocs peuvent être décidés par les délégués qui ont été élus.

# Délégués

Tout le monde peut exécuter une node sur le réseau Ark. Vous pouvez devenir délégué en enregistrant votre compte par le moyen d’une transaction et en entrant votre mot de passe dans votre node relai pour activer le forgeage de blocs. Les 51 délégués avec le plus grand nombre de votes peuvent créer de nouveau blocs Ark. Les délégués obtiennent les frais de transaction et les récompenses de blocs pour avoir inclut des transactions dans de nouveaux blocs. Les délégués peuvent ensuite utiliser ces fonds comme ils le souhaitent mais un grand nombre d’entre eux partagent ces fonds avec leurs électeurs. Vous pouvez consulter les statistiques et le classement des délégués actuels sur cette page : <https://arkcoin.net/delegates>

# Echanges

Bittrex: <https://bittrex.com>  
Binance: <https://www.binance.com/>  
Plus : <https://coinmarketcap.com/currencies/ark/#markets>

# Portefeuille et explorateurs

Ark permet d’utiliser des portefeuilles faciles d’utilisation et munis de fonctions puissantes :  
Desktop: <https://github.com/ArkEcosystem/ark-desktop/releases>  
Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=io.ark.wallet.mobile>  
iOS: <https://blog.ark.io/mobile-ark-wallet-a-wallet-for-everyone-aeb712d88e24>  
Explorer: <https://explorer.ark.io/>

# Comment voter?

1. Installez la dernière version du Ark Desktop Client (ou son équivalent Android/IOS)
2. Créez votre compte
3. Enregistrez le mot de passe généré dans un endroit sûr
4. Créez une copie de ce dernier en cas de perte
5. Confirmez votre mot de passe
6. Retirez de l’Ark d’un échange vers votre wallet
7. Commencez le processus de vote: Cliquez sur votes (dans votre wallet Ark)
8. Pour ajouter votre délégué, sélectionnez Jarunik dans la liste et cliquez sur «ajouter délégué»
9. Enregistrez votre vote en cliquant sur «vote»
10. Signez votre transaction en utilisant votre mot de passe (voir point 7.3)
11. Acceptez les frais
12. Vérifiez votre transaction et la prise en compte de votre vote

Vous avez donc enregistré votre vote pour élire Jarunik, à présent votre solde total compte comme un vote. Vous recevrez quelques récompenses dépendantes des projets des délégués et de la fréquence de payement de votre délégué. Votre vote s’adapte en fonction du nombre d’Ark que vous ajoutez. Vous n’êtes pas obligés de laisser l’application Desktop ouverte en permanence.

# Caractéristiques et visions d’Ark

## SmartBridge

Ark communique à travers les blockchains à l’aide champs de données appelés Smartbridge et de encoded listener nodes spéciales analysant les données pour trouver les tâches à exécuter. Faire le pont entre les blockchains est fourni via une fonction de pont développée à l’intérieur du core de Ark. Les blockchains peuvent envoyer et recevoir des déclenchements de fonctions et des données à travers le réseau Ark via des SmartBridges et Encoded Listeners personnalisées. L’encoded Listener Node est un portail pour «écouter» les transactions SmartBridges. Ce portail peut être configuré et exécuté par tous. En fournissant ce service, les participants collecteront les frais de transactions pour faire passer des données ou des monnaies à travers la technologie SmartBridge.

## Push Button Deployment

Le Push Button Development permet de personnaliser et de créer de nouvelles block-chain et token en quelques clics, rendant Ark clonable via le déploiement de push-button, en liant le clone à la chaîne principale d’Ark via le SmartBridge. N’importe quelle startup voulant forker Ark peut donc le faire avec facilité et être compatible avec la technologie Smartbrigde en un rien de temps.

## Machine Virtuelle d’Ark (MVArk)

ArkVM c’est des contrats smart et solides dans un environnement scalable avec des frais réduits. L’intégration de la MVArk permettra aux utilisateurs de créer des contrats smart Ark, comme avec l’Ethereum.

## ARK Core Version 2

Le code du node d’Ark est en pleine refonte et amélioration. Le noyau sera réécrit à partir de zéro. Pour Ark, cela signifie un débit de transaction plus rapide, une meilleure scalabilité, des frais dynamiques, l’utilisation de plusieurs noyaux, un traitement plus rapide des transactions, une meilleure stabilité, la possibilité de faire de multiples transactions de paiement à la fois, des préparatifs pour l’élaboration de contrat smart ainsi qu’une tonne de nouvelles fonctionnalités.

## Programming Interfaces (APIs)

Ark a été développé à partir de Nodejs / JavaScript, mais il peut être utilisé avec la plupart des langages de programmation. Il existe de multiples implémentations permettant aux développeurs de la communauté d'accéder et d'interagir avec la blockchain Ark. Ark est utilisable dans les langages suivants : Python, Elixir, RPC, Lua, Java, .net, R, C, Go, Advandced Powershell, Rust, Kotlin, PHP/Laravel, TypeScript, C++, NucleID, Ruby, Swift.

# Jarunik, Délégué

## Présentation et compétences

Je me propose en tant que délégué sous le pseudonyme de Jarunik dans le but d’agrandir et de diversifier l’écosystème d’Ark. J’ai un master en économie et en technologies de l’information. J’ai travaillé comme ingénieur software, architecte software et dans la gestion en accomplissant un grand nombre de projets de développement fructueux. Je possède un savoir et une formation technique approfondie combinée à une excellente compréhension de l’économie. Je suis impliqué dans l’aspect technique de l’industrie de la finance depuis maintenant plus de 10 ans. De ce fait, je pense apporter une excellente combinaison de compétences qui me permettront d’être un délégué à la hauteur.

## Ma proposition

La ligne directrice de ma proposition est d’établir une relation digne de confiance avec mes électeurs. Je suis et je serai transparent dans tout ce que je fais et je publie régulièrement des mises à jour concernant mes contributions diverses et variées. Je m’appuie sur une stratégie de bouche à oreille et de bonnes références auprès des électeurs. Beaucoup de délégués essayent de promettre et d’offrir des taux de bénéfices partagés de plus en plus important. Si vous regardez à l’historique de paiement qui en résulte, vous pourrez observer qu’il n’y a pas de grandes différences entre les récompenses. Par conséquent, je me concentre plutôt sur le fait de supporter la communauté avec des contributions. Si vous vous posez encore des questions à propos des paiements partagés, je vous invite à consulter l’historiques des récents paiements sur mon site: [https://arkcoin.net.](https://arkcoin.net/)

## Projets et services

Je m’occupe quotidiennement de:

* La modération de ces subreddits /r/ArkEcosystem, /r/ArkDelegates and /r/arktrader
* Plus de projets sur: <https://www.reddit.com/r/DelegateJarunik/wiki/projects>

J’offre les services suivants et je recherche à les développer d’avantage:

* Voter Bounty Program
* Escrow Service

Je fournis également beaucoup d’informations ici:

* <https://www.reddit.com/r/DelegateJarunik/>
* <https://medium.com/@jarunik>
* <https://arkcoin.net>
* <https://twitter.com/jarunik>

## Ma configuration réseau

Je gère mes serveurs privés virtuels (VPS) pourvus d’un excellent support et infrastructure. Je choisi des fournisseurs de VPS fiables et sélectionne des serveurs avec d’excellentes spécifications.

## Conclusion

Je suis intiment convaincu que mon temps passé au développement d’Ark est bien dépensé et bénéficie à l’entièreté de la communauté. Si vous voulez me soutenir, donnez-moi votre vote. Merci infiniment.

Français 0.0.3