



200+ crypto monnaies sont disponibles pour les dépôts et le trading sur BTCC, votre meilleur choix pour les échanges de crypto monnaies.

Télécharger notre application ici

[PDF Database Document] - BTCC Cryptocurrency Exchange

<https://www.btcc.com/fr-FR/academy/crypto-basics/pi-network-kyc-guide-delai-prolonge-jusquau-31-decembre-comment-demander-un-kyc>

Pi Network KYC Guide | Délai prolongé jusqu'au 31 décembre - Comment demander un KYC ?

Pi Network KYC ou « Know Your Customer » est une procédure visant à identifier puis à vérifier les identités des Pionniers, afin de se conformer aux réglementations et de s'assurer que les Pionniers au sein de l'écosystème global Pi sont de vraies personnes.

Le date limite pour Pi Network KYC a été prolongée une nouvelle fois, [du 30 novembre au 31 décembre 2024](#). Il est prévu que la date limite pour la migration du Mainnet Pi Network soit toujours fixée au 31 décembre 2024.

Le KYC est-il nécessaire pour un réseau Pi ? Le réseau Pi est-il sûr ? Comment compléter le KYC du réseau Pi en 10 minutes ?

Dans cet article, vous trouverez des informations sur le KYC de Pi Network : Comment demander le KYC de Pi Network, les détails et la nécessité du KYC.

Conseils à lire : Autres articles sur Pi Network ↓

[Quand Pi Network sera sur le marché ? À quelle phase se trouve Pi Network actuellement ?](#)

[Comment vendre des pièces Pi ? - Le guide du débutant](#)

[Comment miner Pi Network Coin \(Pi\) ? - Un guide complet pour débutants](#)

[Prévision du prix de Pi Network 2024, 2025, 2030 - Pi coin est-il un investissement sûr ?](#)

[BTCC](#) propose 300+ paires de contrats de négociation de devises virtuelles avec un effet de levier allant de 1X à 225X. Si vous souhaitez commencer à négocier des crypto-monnaies, vous pouvez commencer par vous inscrire sur [BTCC](#).

\ Négociez sur BTCC maintenant! /
S'inscrire au BTCC

Pi KYC | Un Délai prolongé

Le 29 novembre, le Pi network a annoncé une extension de la date limite de KYC au 31 décembre 2024, l'alignant sur la date limite de migration du mainnet.

Cet ajustement offre aux pionniers un délai supplémentaire pour sécuriser leur Pi, tout en conservant la période de grâce de six mois intacte. Il évite aux pionniers de perdre des crédits différés en raison de soumissions KYC tardives, mais le respect des deux délais est crucial pour conserver la majeure partie de leur Pi miné.

The first Grace Period deadline to submit the KYC application is now extended to December 31, 2024, making it the same as the second deadline to migrate. The final Grace Period deadline has not changed and is still December 31, 2024. This extension ensures all Pioneers have ample... pic.twitter.com/TLy68TXIIs

— Pi Network (@PiCoreTeam) [November 29, 2024](#)

Migrer vers le mainnet et compléter la liste de contrôle avant la nouvelle date limite est essentiel pour maintenir les équilibres Pi.

La décision met en évidence le dévouement du Réseau Pi à l'inclusivité et à l'équité, en veillant à ce que les pionniers aient suffisamment de temps pour compléter le KYC et migrer sans perturber le calendrier de transition.

Compte tenu des circonstances exceptionnelles, l'extension vise à maximiser la participation des utilisateurs dans le processus sans compromettre la vision de Pi Network d'un réseau ouvert.

Les pionniers sont invités à soumettre rapidement leurs demandes KYC, et leurs équipes de référence et cercles de sécurité sont encouragés à faire de même, car le respect de ces délais est vital pour la progression de la communauté vers la transition vers le réseau ouvert de 2024.



[Télécharger l'application sur Android](#)

[Télécharger l'application sur iOS](#)

Qu'est-ce que Pi Network KYC ?

Le Pi Network, une plateforme de minage mobile innovante, vise à révolutionner le secteur des crypto-monnaies.

Pour exploiter tout le potentiel de Pi, les utilisateurs doivent se soumettre à une vérification KYC (Know Your Customer), qui garantit l'authenticité des comptes sur le réseau. Sans cette vérification, la participation au réseau Pi est limitée.

Lors de l'entrée dans la phase finale, le réseau principal, seuls les comptes vérifiés liés à des personnes réelles seront reconnus. Ce processus permet d'éliminer les comptes de robots, ce qui constitue un niveau de sécurité supplémentaire. Comme les propriétaires de robots ne peuvent pas s'enregistrer en tant qu'individus réels avec des pièces d'identité, la vérification KYC agit comme une protection.

Le réseau Pi développe un processus KYC décentralisé et peu intrusif, qui donne la priorité à la protection de la vie privée des utilisateurs.

\ Négociez sur BTCC maintenant! /

[S'inscrire au BTCC](#)

Conditions requises pour demander le KYC de Pi Network

Avant de commencer la demande KYC, assurez-vous que vous remplissez les conditions suivantes :

- **Âge requis** : 18+.
- **Identifiant gouvernemental** : vous devez avoir l'original de l'un des documents suivants : passeport (recommandé), permis de conduire, carte d'identité nationale.
- **Visage clair pour la vérification de l'authenticité** : Assurez-vous que votre visage est facilement reconnaissable et qu'il correspond à la pièce d'identité avant de commencer la vérification.
- **Durée d'exploitation minière** : Vous devez avoir exploité Pi pendant au moins 30 jours.
- **Frais** : Extraire au moins 1π pour payer les frais de demande KYC (ces frais sont déduits lorsque le réseau Pi est transféré sur le Mainnet).
- **Temps requis** : Le processus de demande KYC prend environ 5 à 10 minutes.

Note : Les critères d'admissibilité, les exigences et la disponibilité peuvent varier d'un pays à l'autre.



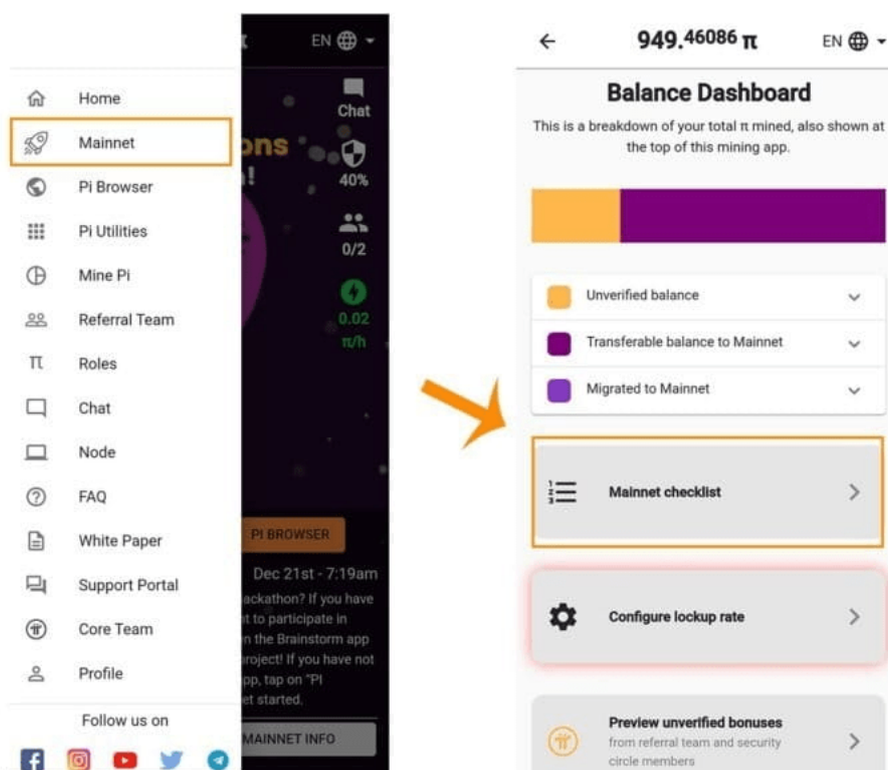
[Télécharger l'application sur Android](#)

[Télécharger l'application sur iOS](#)

Complétez le processus de vérification KYC

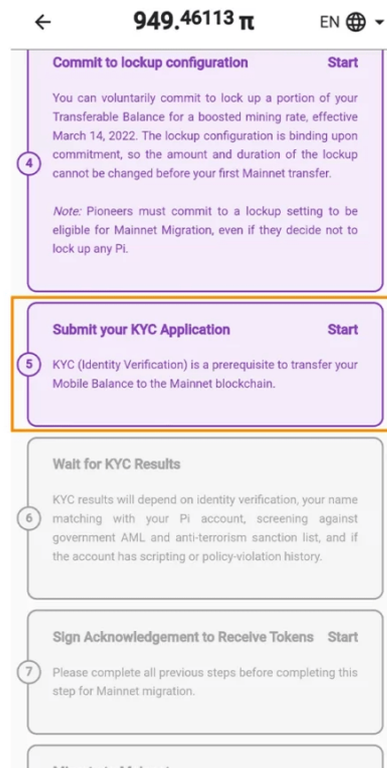
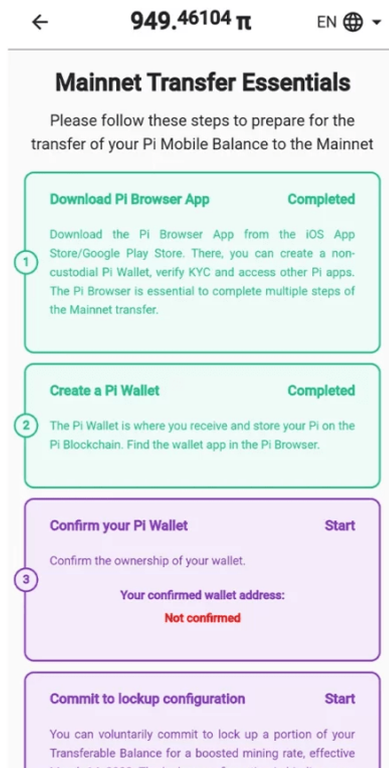
Étape 1 : Accéder à la section Mainnet

Ouvrez l'application Pi Network et accédez à la section Mainnet via le menu latéral.



Étape 2 : Compléter les tâches de la liste de contrôle Mainnet

Accédez à l'onglet Liste de contrôle Mainnet et effectuez toutes les tâches jusqu'à la tâche « Soumettre votre demande KYC ».



Étape 3 : Lancer l'application KYC

Une fois les tâches requises terminées, l'onglet de l'application KYC se déverrouillera. Si ce n'est pas le cas, accédez manuellement à la zone « kyc.pi » dans le Pi Browser App.

Étape 4 : Sélectionnez votre pays

Sur le premier écran de la section KYC, sélectionnez votre pays dans un menu déroulant.

Étape 5 : Choisissez votre document d'identité

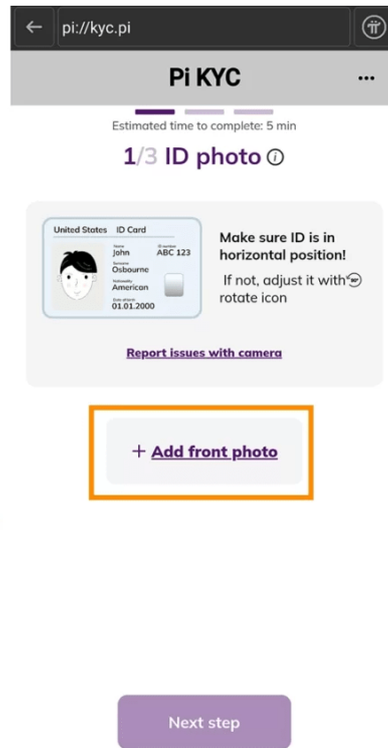
Choisissez le type de document d'identité que vous utiliserez pour la vérification, un passeport est conseillé.

Étape 6 : Suivre les instructions concernant la vérification de son identité

Lisez attentivement les instructions figurant sur les quatre diapositives, puis continuez.

Étape 7 : Prendre des photos d'identité

Appuyez sur « Ajouter une photo de face » et prenez une image claire de la face avant de votre pièce d'identité.



Étape 8 : Remplir le formulaire

Remplissez le formulaire avec les informations correspondant à votre pièce d'identité, notamment ↓

The screenshot shows the Pi KYC mobile application interface. At the top, there is a dark navigation bar with a back arrow, the URL "pi://kyc.pi", and a Pi logo icon. Below this is a grey header with the text "Pi KYC" and a three-dot menu icon. The main content area contains several form fields:

- First Name (Given Name):** A text input field with a blurred placeholder.
- Middle Name (optional):** A text input field with a blurred placeholder.
- Last Name (Surname / Family Name):** A text input field with a blurred placeholder.
- Gender:** A dropdown menu with a blurred selection and a downward arrow.
- Date of birth:** A date input field with a blurred placeholder.
- Document ID Number:** A text input field with the placeholder text "Enter your document ID number".
- Expiry Date of ID:** A date input field with the placeholder text "YYYY-MM-DD".
- My ID card does not have expiry date:** A checkbox that is currently unchecked.
- Country of Residence:** A dropdown menu with the placeholder text "Pick your country of residence" and a downward arrow.

Étape 9 : Effectuer le contrôle de conformité

Cliquez sur le bouton « Je suis prêt » pour un contrôle de présence, en vous assurant que votre visage est clairement visible par la caméra.

Étape 10 : Envoyer la demande pour examen

L'approbation KYC peut prendre de quelques minutes à plusieurs mois, en fonction de l'exactitude de vos informations et de la disponibilité des validateurs dans votre pays.

Vérifiez votre statut KYC dans votre profil d'application du Réseau Pi. Une coche verte indique une vérification, tandis qu'une animation de chargement signifie que votre demande est toujours en attente.

Quand puis-je obtenir le Pi KYC sur Pi Network ?

Au fil du temps, le réseau t'invitera à la vérification KYC. D'ici le lancement complet du Mainnet, tous les participants (pionniers) devraient être vérifiés.

Sinon, vous pouvez passer par le processus KYC après avoir confirmé des transmissions. Cette fonction n'est toutefois disponible que dans le Mainnet. Entre-temps, il est possible de faire des dons de PiCoins à des projets du Pi Network et de confirmer ainsi ta participation.

Pour demander un KYC, procède comme suit :

- Ouvre le menu et sélectionne « Pi Apps ».
- Clique sur « Brainstorm Pi Apps ».
- Sélectionne « DONATE PI ».
- Tu as ensuite la possibilité de demander le processus KYC.

\ Négociez sur BTCC maintenant! /

S'inscrire au BTCC



[Télécharger l'application sur Android](#)

[Télécharger l'application sur iOS](#)

Pi KYC : les points à surveiller

Ensuite, nous allons partager quelques-unes de nos expériences avec Pi KYC.

Voici les principaux points auxquels vous devez faire attention.

- **Respect des délais**

Agissez dès que vous recevez la confirmation KYC. Si vous ne lancez pas le processus dans les 15 minutes, votre opportunité peut être transférée à quelqu'un d'autre.

- **Sélection du document**

Le type de document ne peut pas être modifié une fois qu'il a été sélectionné, choisissez-le donc avec soin, en fonction de votre situation personnelle.

- **Qualité de la photo**

Veillez à ce que la photo sur le document soit claire et lisible, et évitez les reflets ou le flou.

Même pour une vidéo selfie, vous devez suivre les instructions à l'écran pour vous assurer que votre visage est entièrement visible.

- **Coûts**

Pour une demande KYC, il faut payer une IP qui sera déduite lors du transfert du réseau Pi vers le réseau principal.

- **Rôle futur**

Après avoir passé le KYC Pi Network, les utilisateurs peuvent devenir des validateurs, contribuer à la sécurité du réseau Pi et recevoir des récompenses Pi.

Le Pi Network KYC est-il nécessaire ?

La vérification KYC (Know Your Customer) est une condition préalable pour que les utilisateurs du réseau Pi puissent transférer leurs Pi coins frappés vers le réseau principal, ce qui leur permet d'effectuer des transactions avec les Pi coins.

Si les utilisateurs choisissent de ne pas effectuer la vérification KYC, les restrictions suivantes s'appliquent :

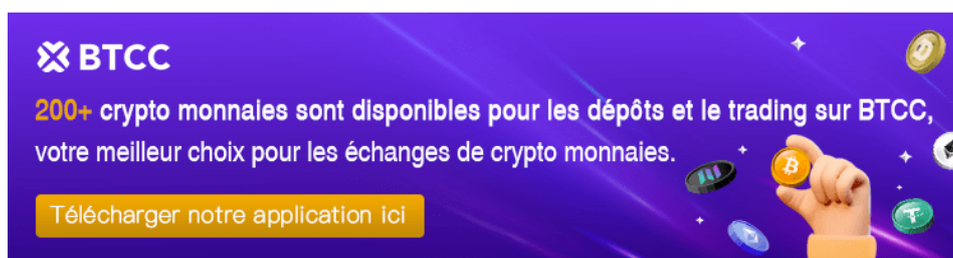
Les pi coin obtenus par minage ne peuvent pas être transférés sur le portefeuille central.

Ils ne sont plus autorisés à devenir validateur et ne peuvent plus participer au maintien de la sécurité du réseau ou gagner des primes.

Ils ne peuvent pas s'intégrer pleinement à la communauté du réseau Pi et profiter des différentes fonctions et avantages qu'elle offre.

\ Négociez sur BTCC maintenant! /

S'inscrire au BTCC



BTCC

200+ crypto monnaies sont disponibles pour les dépôts et le trading sur BTCC, votre meilleur choix pour les échanges de crypto monnaies.

Télécharger notre application ici

[Télécharger l'application sur Android](#)

[Télécharger l'application sur iOS](#)

Nombre de participants au Pi KYC atteint le plafond

Le 1er juillet 2024, Pi Network a mis en place une limite sur les applications KYC, annoncée par les développeurs principaux lors de l'événement Pi2day. Les détails sur les critères spécifiques des demandes et leur examen n'ont pas encore été divulgués, mais la promesse d'informations supplémentaires est à venir.

Pour les utilisateurs de Pi qui n'ont pas fait de demande de KYC ou dont les demandes ont été rejetées, il y a un problème urgent. Initialement, la date limite de soumission des demandes a été fixée du 1er juillet au 1er octobre 2024, avec une fenêtre de traitement de six mois. Le non-respect de ce délai pouvait entraîner la perte des droits Pi et la suppression permanente des pièces.

Cependant, Pi Network a prolongé la date limite de demande de KYC du 30 septembre 2024 au 30 décembre 2024. Cette extension sert de période de grâce de six mois, donnant plus de temps aux pionniers pour soumettre leur première demande KYC.

Actuellement, les utilisateurs mineurs rencontrent des difficultés pour remplir le KYC en raison de contraintes juridiques et techniques, ce qui les prive d'une solution viable.

[Date de lancement du mainnet Pi Network](#)

Malgré l'extension de la date limite de KYC, la date limite pour terminer la migration vers le Mainnet reste le 31 décembre 2024. Étant donné que si la migration n'est pas achevée, les utilisateurs risquent de perdre la majeure partie de leur solde de Pi (à l'exception des Pi minés au cours des six derniers mois), ils doivent s'assurer que les deux dates limites sont respectées. Ces deux échéances sont cruciales pour que les utilisateurs sauvegardent leurs avoirs.

L'équipe Pi a fixé une étape de 15 millions d'utilisateurs vérifiés par KYC pour le lancement du réseau principal et la négociabilité de son jeton. Avec 10 millions de comptes déjà vérifiés, l'équipe est confiante que les 5 millions d'utilisateurs restants achèveront bientôt leur vérification. Cet engagement à atteindre l'objectif KYC souligne le dévouement de l'équipe à lancer un réseau sécurisé et digne de confiance.

En prolongeant la date limite de vérification, le réseau Pi vise à rendre le réseau plus convivial et à s'assurer que tout le monde a la possibilité d'y participer. Cette décision répond aux inquiétudes de certains pionniers concernant l'inexactitude de la minuterie KYC et démontre l'engagement du réseau à favoriser une communauté inclusive et ouverte. Elle offre également aux utilisateurs une occasion précieuse de contribuer à l'expansion du réseau tout en protégeant leurs Pi.



[Télécharger l'application sur Android](#)

[Télécharger l'application sur iOS](#)

Le Pi Network est-il sûr ?

Pour savoir si Pi Network est une fraude ou une réalité et s'il faut lui faire confiance, il est important de tenir compte de l'état actuel du projet.

D'une part, il compte des millions d'utilisateurs et a réalisé de solides progrès, comme l'obligation de vérification de la connaissance du client (KYC) et le développement d'applications.

D'autre part, des étapes clés telles que le lancement du réseau principal ouvert et la création d'utilisations claires et pratiques pour sa monnaie numérique doivent encore être franchies.

Ainsi, pour répondre à la question la plus fréquemment posée, Pi Network est-il une arnaque ou non ? À l'heure actuelle, Pi Network n'a pas été classé comme un projet d'arnaque, mais son avenir à long terme et la valeur future de ce jeton restent inconnus.

\ Négociez sur BTCC maintenant! /

[S'inscrire au BTCC](#)

Conclusion

Le processus KYC pour Pi Network constitue une étape essentielle vers la pleine participation et l'utilisation de Pi Coin.

En suivant la procédure d'application et les mesures de sécurité décrites dans cet article, vous pouvez compléter en douceur le processus de vérification et établir une base solide pour explorer davantage le réseau Pi.

Veuillez noter que la date limite de KYC pour le réseau Pi a été prolongée jusqu'au 30 décembre 2024.

Entre-temps, BTCC s'engage à fournir des mises à jour sur le réseau Pi et Pi Coin. Nous prévoyons avec impatience que le réseau Pi continuera à innover, offrant des surprises plus excitantes et de la valeur à ses utilisateurs.



[Télécharger l'application sur Android](#)

[Télécharger l'application sur iOS](#)

FAQs sur PI

Qu'est-ce que le KYC Pi ?

KYC (Know Your Customer) est un processus de vérification qui permet de s'assurer que l'identité des utilisateurs de Pi est authentique et qu'il n'existe pas de comptes multiples ou de bots sur le réseau.

Dans le Pi Network, KYC est une étape décisive pour accéder à la phase Mainnet et revendiquer les Pi Coins minés. Les utilisateurs doivent télécharger des documents personnels tels que des pièces d'identité et faire confirmer leur identité par un contrôle automatique ou manuel.

Quand Pi va-t-il entrer sur Mainnet ?

La date exacte de la transition de Pi vers le mainnet ouvert n'est pas encore claire. Initialement prévue pour fin 2024, le lancement du Mainnet ouvert a été reporté en raison d'une prolongation du délai KYC jusqu'au 31 décembre 2024. Ce retard donne aux développeurs le temps de renforcer la sécurité du réseau et d'assurer une transition en douceur. Le lancement final dépendra de la rapidité avec laquelle une grande partie des utilisateurs auront achevé le processus KYC.

Combien vaut 1 Pi Network ?

Le prix du Pi Network est pour l'instant de zéro. Difficile de savoir quand pi network aura une valeur, le pi network valeur future ou encore le cours du pi network à l'avenir.

Comment gagner de l'argent avec Pi Network ?

Actuellement, il n'est pas évident de déterminer les gains possibles avec Pi Network. Cela se justifie par le fait que la valeur du Pi n'est pas encore connue sur le marché financier. Il suffit seulement de participer au projet Pi toutes les 24 heures pour espérer gagner un peu d'argent. Vous gagnerez également à parrainer vos amis et proches pour créer un cercle de sécurité.

Quel rôle jouent les cercles de sécurité dans le projet Pi ?

Dans le projet Pi, les cercles de sécurité sont des groupes de 3 à 5 personnes formés par les membres du Pi pour protéger la devise numérique et offrir la confiance pour les transactions sur le registre Pi.

Où acheter le Pi Coin ?

Actuellement, Pi Network ne négocie pas de monnaies fiduciaires.

Vous pouvez toutefois acheter Pi Network Coin sur des bourses de cryptomonnaies telles que BitMart, CoinW et HTX (Huobi). Pi Network est négocié sur ces trois bourses.

Quelles sont les spécifications du BTCC ?

Parfois, les utilisateurs se sentent plus à l'aise de travailler avec une bourse s'ils savent que la bourse a une empreinte dans le secteur.

Avec 13 ans d'historique d'exploitation stable et sécurisé, BTCC est l'une des [principales bourses de dérivés de crypto-monnaie](#) dans CoinMarketCap, qui propose une large sélection de plus de 60 crypto-monnaies et des millions d'utilisateurs enregistrés, offrant des services dans plus de 100 pays.

Le [BTCC](#) facture 0,06 % tant pour les preneurs que pour les créateurs, ce qui est bien en dessous de la moyenne du secteur.

Selon l'étude empirique la plus importante et la plus récente sur les frais de négociation d'échange de crypto-monnaies, les frais moyens des preneurs de négociation au comptant sont de 0,2294 % et les frais du fabricant sont de 0,1854 %.

Avec une liquidité élevée, des frais de négociation faibles et une vitesse de transaction rapide, BTCC permet aux utilisateurs d'ouvrir une transaction immédiatement, même lorsque les marchés de la cryptographie connaissent une forte hausse ou une forte chute.

Outre le trading de crypto-monnaies, BTCC prend également en charge le service de contrats à terme tokenisés, permettant aux utilisateurs de négocier des [actions](#) et des contrats à terme sur matières premières ([Or/Argent](#)) avec l'USDT comme marge. L'effet de levier maximum peut aller jusqu'à 100x.

Le trading sur BTCC commence par l'inscription et la connexion, ce qui ne prend que 30 secondes.

Les nouveaux clients peuvent désormais s'inscrire [ici](#) pour obtenir un bonus de bienvenue de 10 USDT et effectuer la vérification KYC pour accéder à toutes les fonctionnalités de BTCC et au [bonus BTCC](#).

Une fois la vérification effectuée, vous pouvez commencer à trader dès maintenant.

\ Négociez sur BTCC maintenant! /

OBTENEZ UN BONUS DE DÉPÔT DE 10055 USDT

Pour aller plus loin :

Recherche et Analyse:

[Prévision du prix de Filecoin \(FIL\) 2024, 2025, 2030 - FIL atteindra-t-il 100 \\$?](#)

[Prévision du prix de Tron \(TRX\) 2024, 2025, 2030 — TRX atteindra-t-il 1 \\$?](#)

[Prévision du prix de Pepe Unchained \(PEPU\) 2024, 2025, 2030 : Pepe Unchained peut-il remplacer PEPE ?](#)

[Prévision du prix de l'Ethereum 2024, 2025, 2030 : jusqu'où ETH peut-il atteindre en 2024 ?](#)

[Prévision du prix de Bitcoin Cash \(BCH\) 2024, 2025, 2030 : le Bitcoin Cash est-il un bon achat ?](#)

[Prévision du prix de Optimisme \(OP\) 2024, 2025, 2030 — OP atteindra-t-il 100 \\$?](#)

[Prévision du prix de Pepe 2024, 2025, 2030 - Pepe crypto connaîtra-t-il un renouveau ?](#)

[Prédiction du prix de Hamster Kombat 2024, 2025, 2030 - Hamster Coin est-il un bon investissement ?](#)

[Prévision du prix de BlockDAG 2024, 2025, 2030 - \\$BDAG peut-il atteindre 1\\$?](#)

[Prévision du prix de STEPN \(GMT\) 2024, 2025, 2030 - Stepn est-il un bon investissement ?](#)

[Prévision du prix de Scroll \(SCR\) 2024, 2025, 2030](#)

Base des Cryptomonnaies :

[Qu'est-ce que Simon's Cat ? - Tout savoir sur ce token](#)

[Qu'est-ce que Resistance Dog \(REDO\) ? - Tout savoir sur REDO](#)

[Qu'est-ce que OpSec Crypto ? Est-il sûr ? - Tout savoir sur opsec crypto](#)

[Qu'est-ce que Neuro Ethereum \(NEIRO\) ? - Tout savoir sur NEIRO Crypto](#)

[Qu'est-ce que le Protocole NEAR \(NEAR\) ? - Tout savoir sur NEAR](#)

[Qu'est-ce que Husky Inu \(\\$HINU\)? - Tout savoir sur \\$HINU](#)

[Qu'est-ce que Realio Network? - Tout savoir sur RIO](#)

[Qu'est-ce que Mog Coin \(\\$MOG\)? - Tout savoir sur la crypto MOG](#)

[Mpeppe \(\\$MPEPE\) : La prochaine Meme Coin 300X ? - Tout savoir sur \\$MPEPE](#)

[Qu'est-ce que io.net crypto? - Tout savoir sur IO.NET \(\\$IO\)](#)

[Qu'est-ce que Ultiverse \(ULTI\) ?-Tout savoir sur ULTI](#)

[Qu'est-ce que MON Protocol \(MON\) ? Tout savoir sur MON](#)

[Qu'est-ce que Ethena \(ENA\) ? -Tout savoir sur Ethena](#)

[Qu'est-ce que la crypto Pepe? - Tout savoir sur ce coin](#)