

CRYPTO

ROYALTIES EXPRESS

5 cryptos pour générer des
dividendes **automatiques**
toutes les 24h





Crypto Royalties Express

5 cryptos pour générer des dividendes automatiques toutes les 24h

Par Alexandre Chevalier

Introduction.....	3
Les différences entre la centralisation et la décentralisation pour obtenir du rendement.....	4
La société de staking Meria.....	7
Liste du Crypto Cash Flow chez Meria.....	9

Introduction

Chères lectrices, chers lecteurs,

Je me présente, je m'appelle Alexandre Chevalier, investisseur dans les cryptos depuis 2013.

J'anime déjà le *Crypto Cash Club* depuis 2023, qui compte aujourd'hui plus de 1000 membres qui profitent déjà des gains que nous avons réalisés ces derniers mois.

Aujourd'hui je souhaite revenir avec un **nouveau défi**.

Acheter des cryptos bien placées pour jouer le long terme, je sais faire. Mais je souhaite désormais combiner l'investissement sur un crypto actif avec la génération d'un rendement, à l'instar d'un livret A.

C'est exactement ce que nous allons faire dans ce dossier.

C'est pour cela que j'ai passé plusieurs semaines à scruter les meilleures opportunités de placements et je suis étonné des rendements que j'ai pu trouver.

Mais où pouvons-nous trouver des rendements sur nos cryptos actifs ?

Très simplement sur vos plateformes d'échanges centralisées mais aussi en passant par la finance décentralisée, plus technique mais très simple à comprendre.

Les différences entre la centralisation et la décentralisation pour obtenir du rendement

Il existe plusieurs solutions pour générer du rendement en attendant que vos cryptos actifs décollent :

A) La centralisation

Vous pouvez utiliser une plateforme d'échange centralisée (comme *Binance, Kraken, KuCoin...*) sur laquelle sont entreposés vos actifs, et leur confier vos cryptos.

Suivant l'actif, s'il est populaire ou non, la rémunération de cette « épargne en crypto » est assez faible. Et souvent pour booster son taux rémunérateur, il vous est demandé de **bloquer vos actifs** sur des périodes plus ou moins longues.

Avantages :

- Les revenus sont centralisés sur votre plateforme d'échange, il est facile de se rendre compte de l'état de vos finances d'une manière générale, et cela vous évite de jongler avec de multiples portefeuilles. Il est aussi facile de lancer une épargne crypto ou de la retirer en quelques secondes.
- Il est aussi très simple de s'exposer au marché crypto en créditant son compte avec un virement bancaire (recommandé). Les faibles frais à l'achat sur les grosses plateformes sont aussi intéressants et comme tout est centralisé, il n'y a pas de frais de transfert à payer d'une *wallet* ("un portefeuille" en français) à une autre, mais on reviendra sur ce point plus tard.

Inconvénients :

- Les comptes rémunérés sur ces plateformes n'acceptent qu'une quantité limitée d'actifs pouvant être bloqués. Beaucoup des meilleurs rendements sont donc inaccessibles et parfois nous n'avons pas le temps d'être disponible pour agir rapidement.

Si vous avez la chance de pouvoir bloquer vos actifs, ils continuent de prendre de la valeur si les prix montent. Mais attention en cas de fortes hausses, vous serez en incapacité de prendre des profits et devrez attendre plusieurs jours, voire semaines, pour sortir ! Imaginez la situation sur de fortes baisses des prix, vous ne pourrez que regarder vos actifs perdre de la valeur.

- Autre point à prendre en compte, la sécurité. Le fait de centraliser vos cryptos actifs sur ces plateformes vous expose à un risque systémique en cas de crise de confiance des clients. Cela peut venir d'un « hack » de la plateforme, ou bien d'une mauvaise gestion, la fameuse **erreur humaine** des employés de la plateforme. C'est très rare mais le risque existe et il s'est déjà produit dans le passé.

B) La décentralisation

Vous pouvez aussi vous dire que vous souhaitez devenir votre propre banque, et ainsi rester maître de vos actifs en ne faisant confiance qu'à vous-même. C'est très sage de votre part, surtout quand vous commencez à accumuler une petite fortune en crypto.

Avantages :

- Utiliser une *wallet* « *non-custodial* », comprenez un portefeuille dont vous avez les pleins pouvoirs et responsabilités. C'est la réalisation de votre aventure cryptographique, la porte vers le futur. Ces *wallets* se présentent sous forme d'applications mobiles ou d'extensions sur votre navigateur internet.
- Il y a mieux encore, vous pouvez utiliser un portefeuille matériel, qu'on appelle aussi stockage froid (*cold wallet*), comme le français leader du secteur « Ledger » par exemple. Il sera votre coffre-fort numérique, et vous pourrez valider les transactions manuellement en cliquant dessus.

Vous l'aurez compris, l'avantage ici est d'être libre et en sécurité pour ne pas vivre d'insomnies si une énième plateforme serait tentée de faire faillite.

- Vous n'aurez également plus les contraintes de rendements inaccessibles et de blocages de vos cryptos actifs.

Inconvénients :

- Ces deux types de solutions impliquent de votre part discipline et prise de responsabilité, car une fois sur la blockchain il n'y a pas de retour en arrière possible sur une mauvaise transaction, et pas non plus de support client pour vous aider.

En effet, votre banque ou votre plateforme centralisée, peut toujours essayer de vous aider avec un e-mail ou un numéro de téléphone, si vous perdiez l'accès à votre compte. Dans le monde décentralisé, il vous faudra noter sur du PAPIER la clé de récupération de votre coffre-fort numérique, car si vous veniez à perdre votre ordinateur, téléphone ou clé Ledger, vous pourrez récupérer vos actifs avec votre clé de récupération.

- Autre point important à noter, toute transaction sur la blockchain implique de payer des frais de transaction qui rémunèrent ceux qui valident vos transactions. Heureusement que depuis ce temps, des nouvelles blockchains ont vu le jour pour vous permettre d'effectuer des transactions pour quelques centimes (0.01\$ à 0.10\$).

C) Conclusion

Les deux modèles entre centralisation et décentralisation sont viables, et personnellement je suis un adepte des deux mondes, d'autant plus qu'il existe désormais des plateformes centralisées spécialisées pour le *staking** de cryptos. La seule chose à faire est de déposer vos actifs sur ces plateformes pour générer un rendement.

Je pense qu'il faut vivre la décentralisation pour comprendre l'évolution en cours de notre monde financier. L'objectif premier du **Crypto Cash Flow** est de chercher les meilleurs rendements possibles en scannant le marché sur les opportunités existantes.

J'ai donc parcouru l'écosystème pour trouver de beaux rendements, tout en y apportant mon expertise pour dénicher les actifs qui peuvent aussi s'apprécier en valeur, je mets un point d'honneur sur ce point.

Définition : Le **staking** consiste à détenir des crypto-monnaies dans un portefeuille, en échange vous percevez des intérêts. Cette technique permet de générer des revenus passifs avec ses cryptomonnaies.

La société de staking Meria

Meria (anciennement *Just mining*) a été créée en 2017 par Owen Simonin alias "*Hasheur*", un français spécialisé dans la crypto-monnaie.

Ce dernier souhaite rendre l'investissement en cryptomonnaie accessible à tous en proposant des solutions clé en main. Vous n'avez donc plus d'excuses pour vous lancer.

Meria propose de nombreux produits grâce à une interface intuitive qui facilite l'investissement sur le long terme afin de générer des revenus passifs dans un environnement sécurisé et efficace.

Ainsi Meria propose d'héberger vos crypto-monnaies pour pouvoir les staker.

Vous avez la possibilité de commencer directement votre aventure de staking crypto sur leur site, la première chose à faire est de disposer des cryptos de la liste **Crypto Cash Flow**.

Vous pouvez en acheter directement via l'onglet « Achat spot » ou bien les déposer depuis un portefeuille numérique (*wallet*) existant comme Binance ou Ledger par exemple.

Important : Le guide "**Le staking crypto en 3 clics**" vous accompagne étape par étape dans la création de votre compte et l'utilisation de Meria.

Ce guide est présent dans votre email de confirmation d'achat ainsi que sur la plateforme du **Crypto Cash Flow**.

Sur le site de Meria, vous aurez accès à toutes les options de staking disponibles, mais aussi les informations liées aux crypto actifs, comme la durée de verrouillage de la crypto, l'évolution de son prix, et le taux de rendement annuel (APR).

Évidemment j'ai choisi des cryptos actifs à bon potentiel de hausse mais aussi et surtout avec de gros rendements. J'ai aussi mis l'accent sur la disponibilité de vos actifs rapidement afin qu'ils ne soient pas verrouillés trop longtemps. Bien pratique quand vous voulez vendre sans trop attendre.

Une fois l'inscription et la vérification du compte effectuées, vous devrez obtenir les cryptos de notre liste.

A l'instant où vous disposerez de fonds sur votre compte, vous pourrez commencer à utiliser les services de Meria et notamment le Staking.

La plateforme propose deux types de staking :

1. **Le staking classique** : Meria dispose de vos fonds et s'occupe de les placer en les déléguant à des validateurs de la blockchain pour vous. En échange Meria prend une commission sur votre rente de staking, car ils font tout le travail de manœuvre.

Ou bien vous êtes déjà doué dans le monde de la blockchain et une autre possibilité s'offre à vous.

2. **Le staking « on-chain »** : Ici c'est exactement le même principe que précédemment, car c'est bien dans la blockchain que Meria va vous emmener chercher le rendement, la différence est que c'est à vous de faire le travail de dépôt dans la blockchain et d'en assumer les risques et conséquences.

En échange Meria ne vous facturera pas de frais de service/commission sur les rendements, qui je rappelle, sont exactement les mêmes que dans le staking classique.

Important : Le staking "on-chain" est **FORTEMENT DÉCONSEILLÉ** si vous êtes débutant.

Dans les deux cas, référez vous au guide "**Le staking crypto en 3 clics**" pour staker correctement vos cryptos sur Meria.

Quel que soit le type de staking que vous choisissiez, vous devez forcément créer un compte sur Meria avant de pouvoir staker vos cryptos.

A la création de votre compte, Meria vous demandera de vérifier votre identité. Cette étape s'appelle un KYC pour "*Know Your Customer*" ("Connaître son client" en français).

Cette procédure est nécessaire afin de se conformer aux exigences réglementaires en vigueur. Les informations recueillies demeurent à l'usage exclusif de la société Meria.

Cela ne prend que quelques minutes à faire, la procédure est similaire à toutes les plateformes financières et d'investissement.

En moins de 24 heures mon compte a été vérifié au niveau « avancé » avec deux documents faciles à trouver. J'ai dû aussi photographier ma pièce d'identité et me prendre en photo.

Rien de bien compliqué, mais obligatoire.

J'ai collaboré avec les équipes d'*Objectif Libre et Indépendant* pour vous fournir un guide ultra détaillé sur la création de compte et l'utilisation de Meria. Tout est expliqué clairement, étape par étape.

Il vous suffit de suivre le guide "**Le Staking Crypto en 3 clics**" qui vous a été fourni.

Liste du *Crypto Cash Flow* chez Meria

Important : Le rendement (APR) évolue en permanence sur Meria, à la hausse comme à la baisse, selon l'offre et la demande. Il est donc possible que vous constatiez une différence entre le rendement indiqué dans ce dossier et celui indiqué sur Meria. En cas de différence, **c'est l'APR indiqué sur Meria qui s'applique.**

Crypto n°1 : Axie Infinity

Ce token issu d'un jeu vidéo en ligne sur Ethereum est de type « *Play to Earn* » (jouer pour gagner), il est un mastodonte dans son domaine. Il fait toujours partie du top 100 des cryptos actifs, actuellement 67ème valorisation du marché avec 1 milliard\$ contre 9.60 milliards\$ en 2021.

Le prix d'AXS à 7.70\$ est, d'un point de vue technique, parfaitement localisé pour un prochain cycle haussier qui ne devrait pas tarder. Mes objectifs sont d'aller chercher les 30\$ dans un premier temps, mais il est possible qu'il grimpe vers les 70\$ au cours du cycle haussier.

La période de blocage est de seulement 1 jour à compter de la demande de retrait et les frais sur les intérêts générés sont de 12%. Le rendement net est de 29,04%.

Cryptoactifs	Type	Lockup	Prix/Evo (24h)	APR
Axie Infinity AXS	Staking	1 jour(s)	7,13 € +1,89%	34,00%

Axie Infinity AXS

Axie Infinity (AXS) est un play-to-earn dans lequel les joueurs s'affrontent et font combattre des monstres appelés Axies.

[Qu'est ce que le staking](#) →

- Intérêts crédités en AXS toutes les minutes
- Tokens bloqués pendant 1 jour(s) à compter de la demande de retrait
- Frais sur les intérêts générés : 12%

[Déposer mes tokens](#)

Nombre de tokens: Intérêts annuels estimés*: 5,10 AXS

112,27 € TTC [Acheter](#)

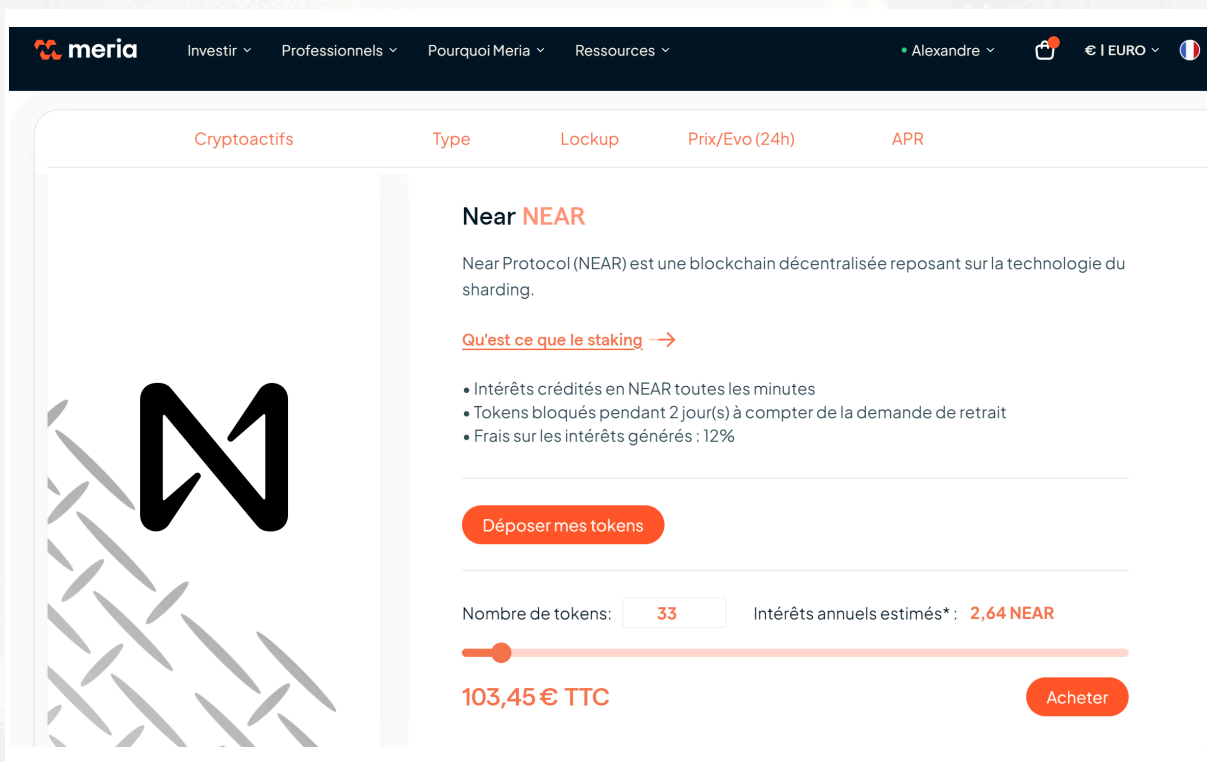
Crypto	Verrouillage	APR	Frais sur intérêts	Rendement net
Axie Infinity (AXS)	1 jour	33%	12%	29,04%

Crypto n°2 : Near

Near est une blockchain de type *Layer 1* (Couche 1) fonctionnant avec un mécanisme de «*Proof of Stake*» comme Ethereum.

Il sert à la construction d'applications décentralisées et à l'adoption du Web 3.0 à grande échelle. Le réseau NEAR est neutre en carbone, et propose des transactions ultra rapides d'une seconde qui permet l'utilisation d'applications en temps réel.

Pour finir, Near prend en compte les langages de programmation les plus populaires au monde, d'autres arriveront encore dans les mois à venir.



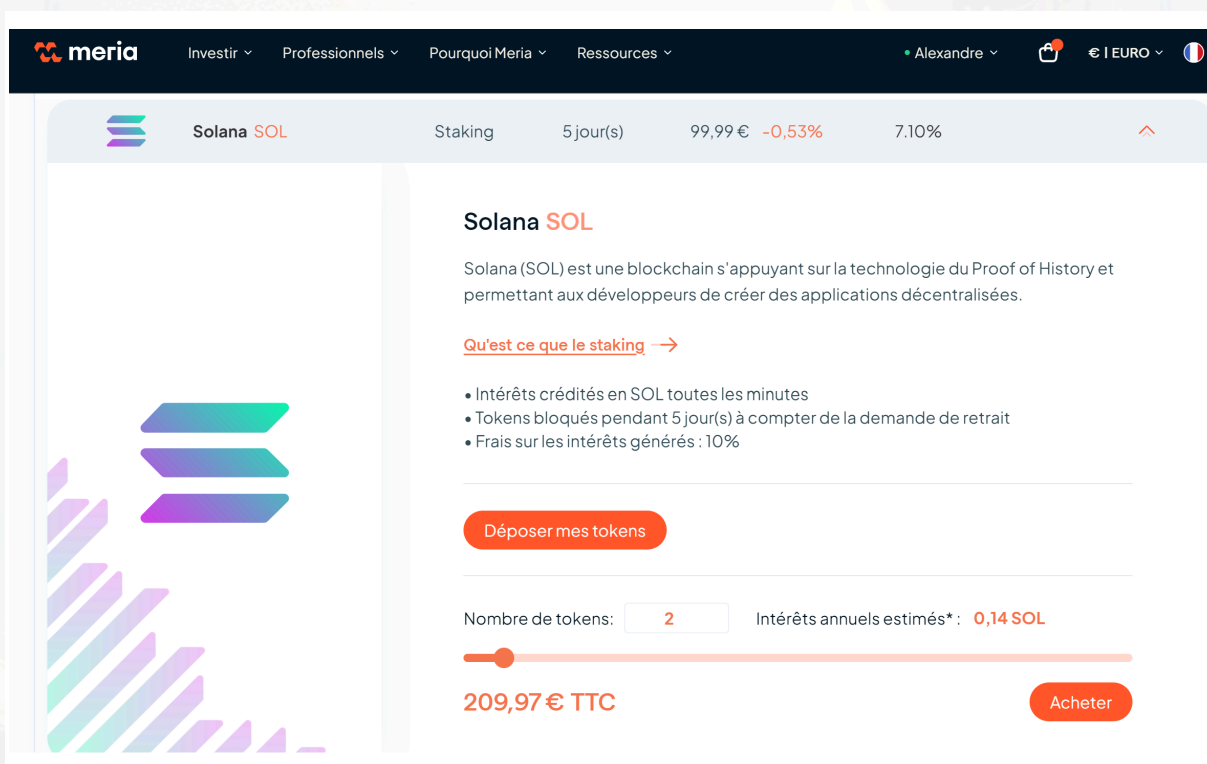
Crypto	Verrouillage	APR	Frais sur intérêts	Rendement net
Near (NEAR)	2 jours	8,25%	12%	7,26%

Crypto n°3 : Solana

Solana est une blockchain très prometteuse, elle fonctionne sur le *Proof of History* (PoH), qui est une technologie plus moderne que le *Proof of Stake*.

Elle permet en théorie plus de 50'000 transactions par seconde. C'est donc la promesse d'un super ordinateur qui reprend tout ce que sait faire Ethereum mais en plus rapide et moins cher.

La communauté des développeurs l'a bien compris et migre sur Solana pour lancer les applications de demain.



Solana SOL Staking 5 jour(s) 99,99 € -0,53% 7.10%

Solana SOL

Solana (SOL) est une blockchain s'appuyant sur la technologie du Proof of History et permettant aux développeurs de créer des applications décentralisées.

[Qu'est ce que le staking →](#)

- Intérêts crédités en SOL toutes les minutes
- Tokens bloqués pendant 5 jour(s) à compter de la demande de retrait
- Frais sur les intérêts générés : 10%

[Déposer mes tokens](#)

Nombre de tokens: Intérêts annuels estimés*: 0,14 SOL

209,97 € TTC [Acheter](#)

Crypto	Verrouillage	APR	Frais sur intérêts	Rendement net
Solana (SOL)	3 jours	7,00%	10%	6,30%

Crypto n°4 : Kava

Kava est un protocole de type banque décentralisée sur la blockchain Cosmos comme l'est AAVE sur Ethereum.

Il permet de mettre en relation des prêteurs et emprunteurs sans passer par un intermédiaire financier traditionnel.

Crypto	Verrouillage	APR	Frais sur intérêts	Rendement net
Kava (KAVA)	21 jours	6,75%	14%	5,81%

Crypto n°5 : Audius

Audius est une plateforme de streaming musicale à l'instar de Spotify mais totalement décentralisée et développée sur la blockchain Ethereum.

Elle permet aux artistes de diffuser leur musique sans avoir à passer par un intermédiaire, et donc de payer une commission. Le token AUDIO sera utilisé sur la plateforme pour effectuer les transactions.

Crypto	Verrouillage	APR	Frais sur intérêts	Rendement net
Audius (AUDIO)	7 jours	16,00%	12%	14,08%

Je vais très rapidement commencer le suivi de ces actifs sur Telegram, alors pensez bien à rejoindre le canal du **Crypto Cash Flow** pour recevoir toutes les informations que j'aurai à vous transmettre.

Pensez bien à lire mes précédents messages Telegram, vous trouverez les dernières indications que j'ai données aux membres concernant nos cryptos.

Un tutoriel pour rejoindre Telegram est disponible dans votre email de confirmation d'achat ainsi que sur la plateforme du **Crypto Cash Flow**.

Merci à vous de m'avoir lu,
Alexandre Chevalier



Mentions légales

Le contenu présenté dans ce document et en annexe n'a qu'une portée informative et ne doit pas être appliqué sans un examen préalable et approfondi de la situation fiscale, patrimoniale et personnelle du client par un professionnel.

Le Client est seul responsable de l'utilisation de l'information fournie, sans qu'aucun recours contre la Société éditrice ne soit possible. La Société OLI Investissements SA n'est pas responsable en cas d'erreur, d'omission, d'investissement inopportun ou d'évolution du marché défavorable aux opérations réalisées.

Les informations délivrées ne constituent en aucune façon des recommandations personnalisées en vue de la réalisation de transactions et ne peuvent être assimilées à une prestation de conseil en investissement financier, ni à une incitation quelconque à acheter ou vendre des instruments financiers.

La Société éditrice met à disposition des informations générales qui ne tiennent pas compte des objectifs, de la situation financière ou des besoins du Client. Il est possible que des opérations d'investissement entraînent la perte d'une partie ou de la totalité des fonds ; personne ne doit donc spéculer avec un capital qu'il ne peut pas se permettre de perdre.

La société OLI Investissements SA n'est pas responsable de tout dommage indirect, notamment en ce qui concerne les pertes de profits et le manque à gagner engendrés par les investissements du Client.

Il est recommandé à toute personne non avertie de consulter un conseiller professionnel avant tout investissement sur un marché financier.

Crypto Cash Flow est une publication de la lettre Objectif Libre et Indépendant.

Directeur de la publication : Tanguy Petetin

Rédacteur en chef : Tanguy Leroy