Premiers votes de la DAO RealToken

En complément du guide pratique du Wiki https://wiki.realtoken.community/fr/DAO/Guide, à l'occasion des premiers vote (Octobre, Novembre 2024), le présent document détaille :

- 1. d'où viennent les fonds de la DAO,
- 2. d'où vient votre Pouvoir de vote,
- 3. les étapes d'un vote,
- 4. comment vérifier l'execution d'un vote,
- 5. les étapes d'une période d'incentive.

1 - D'où viennent les fonds de la DAO?

1.1 - En Stablecoin

Les premiers fonds en stablecoin de la DAO, proviennent du RMM v3. Les intérêts d'emprunts sur RMM sont distribués aux Preteurs et au Facteur de réserve (pour 10%) : Cf image extraite des informations figurants sur chacunes des deux réserves (USDC et XDAI)



Le 23 Octobre RealT a réalisé les transferts suivants à partir du contrat collecteur https://gnosisscan.io/address/0x586B572EDF0916D2aFEa1f909B1ff8D8eC8a4210#tokentxns

- 16 800 armmXDAI et 12 000 armmUSDC vers le contrat de trésorerie de la DAO (https://gnosisscan.io/address/0x3f2d192f64020da31d44289d62db82ade6abee6c)
- 4200 armmXDAI et 3000 armmUSDC vers AAVE
 Cette partie correspond à l'engagement pris lors de la création de la version 3 du RMM de partager les frais du RMM à 20 % en faveur de AAVE (le RMM étant construit à partir des contrats de base d'AAVE)

Cf les mouvements « Out » sur l'extrait des transactions sur le contrat collecteur



1.2 - En REG

Le contrat Safe de la Trésorerie de la DAO contient aussi des **REG**.

Conformément à la token économie (https://medium.com/realtfrench/token-economy-

<u>ce7a2455dead</u>) 51,6 millions de REG ont été mintés pour la Trésorerie de la DAO en plusieurs étapes :

- Lors de l'airdrop Genesis (mai 2024) :
 - 2,1 millions de REG ont été mintés et mis dans un vault de distribution https://gnosisscan.io/txs?a=0xa99302f22f646c075413c69f2565fe69b5f5829a
 - 762 K REG ont été claimés sur le vault, par les propriétaires de wallet inscrits chez RealT,
 - les 1,3 millions non-claimés ont été transférés vers le contrat de trésorerie.
- Le 23 Octobre : 49,5 millions de REG (51,6 2,1) ont été mintés sur le contrat de trésorerie Tx : https://gnosisscan.io/tx/0x2f8f791bac1fcc4c427f343e5bc8537c87d8fcee103b42a4a88af2649c78c7f2

Le contrat de trésorerie contient donc actuellement :

- En stable coin : 16818 armmXDAI et 12012 armmUSDC (les quantités augmentent avec le temps, puisqu'ils sont sur RMM)
- en REG 50,8 millions de REG (49,5 + 1,3), ce qui au prix du REG actuel fait 67,1 million de \$



Montant total en \$, que vous retrouvez sur Tally (https://www.tally.xyz/gov/realtoken-ecosystem-governance)

Nota: Cette valorisation est « trompeuse », car seulement 760 K REG sont en circulation (sur les wallet des holder, sur les pool, ...).



Si, tout ou partie des 50 millions de REG de la tresorerie était mis sur le marché, la valeur du REG s'écroulerait et le montant en \$ qu'on en tirerait serait bien moindre que le chiffre affiché.

2 - D'où vient votre pouvoir de vote?

Avant un (ou plusieurs) vote (s), un snapshot est réalisé afin : de collecter l'ensemble des REG que vous possédez (sur votre wallet, sur des pool, dans des vault), puis de faire un « savant » calcul pour en déterminer votre pouvoir de vote.

2.1 - Premier Snapshot (28 Octobre)

La formule utilisée, pour ce premier cacul du pouvoir de vote, est la suivante :

- Tokens REG dans les wallets : 1 voix par token,
- Tokens REG dans les pools de liquidité : 1.2 voix par token
- Liquidité apportée en contrepartie : 0.5 voix par équivalent REG

Exemple:

- 1000 REG dans un wallet = 1000 voix
- 500 REG dans un pool de liquidité = 600 voix (500 * 1.2)
- 1000 USDC dans un pool REG/USDC où 1 REG = 1.30 USDC :

- Équivalent REG = 1000 / 1.30 = 769.23 REG
- \circ Voix = 769.23 * 0.5 = 384.62 voix

Les voix (REGPowerVoting) sont affectés aux wallets qui possédent les REG ou qui les ont déposés sur des Pool ou Vault. Ils sont non transférables et visibles sur Tally ou sur l'explorateur https://gnosisscan.io/token/0x6382856a731Af535CA6aea8D364FCE67457da438#balances

Le pouvoir de vote ne change pas, tant qu'un autre snapshot n'est pas fait.

2.2 - Second Snapshot (14 Novembre)

Un nouveau Snapshot a été déclenché, afin d'intégrer :

- Les utilisateurs qui avaient un Walletless et qui sont passés entre temps en Realtoken Wallet (ils disposent maintenant d'une adresse, qui leur permettra de bloquer des REG dans le Vault d'incentive et de voter),
- Comptabiliser les REG déposés dans le Vault d'incentive.

Dans la formule de calul précédente, les REG dans le Vault Incentive sont traités comme ceux dans un wallet (1 voix par token).

2.3 – Proposition de Vote concernant les Snapshot

RealT, qui fixe les règles de calcul pour les premiers snapshot, transmettra progressivement cette mission à la DAO. Une première proposition de vote, pour créer un comité correspondant, a été lancée : https://forum.realtoken.community/d/19-proposal-definition-of-powervoting-snapshot-rules-and-algorithms-post-epoch-1/2

3 - Les étapes d'un vote (le premier)

https://www.tally.xyz/gov/realtoken-ecosystem-governance/proposal/ 28213240959912843277308722829732500104869751685667810108713258122761536431852

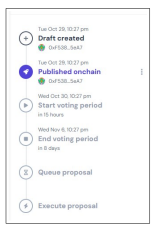
Comme indiqué en bas à droite de l'application Tally (cf image)

La proposition de vote a été publiée le 29 Octobre à 22h27 (GMT+1).

Afin de ménager une marge se sécurité (permettant d'annuler la proposition), elle ne sera active et permettra donc les votes que 24 h plus tard : le 30 Octobre à 22h27.

Les votes se termineront, 7 jours plus tard : le 6 Novembre à 22h27.

Là encore une période de sécurité (2 jours) sera appliquée avant l'execution de la proposition, si elle est approuvée (cf mécanisme de « timelock » décrit sur le wiki)

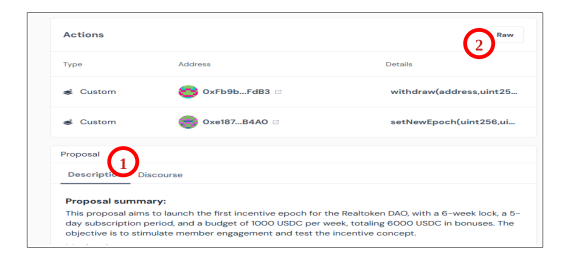


4 – Comment vérifier l'execution d'une proposition (la première)

Comme indiqué sur l'extrait de l'application Tally ci-après :

- 1. Dans cette partie, vous retrouvez la description, issue des échanges sur le Forum,
- 2. Dans cette autre partie (en cliquant sur « Raw, ») vous voyez la transcription en code de ce qui sera executé si la proposition est approuvée.

Avant de voter, vous devez être très attentif à ce qui figure dans cette partie, car elle pourrait ne pas être conforme à la description...



Analysons donc, un peu plus en détail, ce qui est prévu de s'executer pour ce premier vote :

La **première fonction** sera executée par le smart contrat « Target ». Il s'agit du smart contrat du RMM v3 (lending pool).

La fonction de ce contrat qui sera executée est indiquée dans la partie « Signature », il s'agit d'un retrait du RMM.

Cette fonction a besoin de 3 paramètres, qui sont indiqué dans la partie « Calldata » :

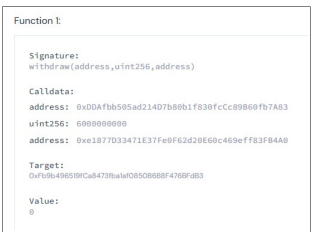
l'adresse du stablecoin concerné : il s'agit ici

de l'USDC

https://gnosisscan.io/address/0xDDAfbb505ad214D7b80b1f830fcCc89B60fb7A83

- La quantité d'USDC concernée L'USDC ayant 6 décimales, le chiffre indiqué doit être divisé par 10 puissance 6, soit retirer
- 6 zéro. On trouve donc 6000.
- La seconde adresse indique le wallet destinataire du transfert : il s'agit du vault d'incentive https://gnosisscan.io/address/0xe1877D33471E37Fe0F62d20E60c469eff83FB4A0 comme indiqué sur le wiki https://wiki.realtoken.community/fr/DAO/TechnicalOp

L'ordonateur/signataire de l'action étant le contrat de tresorerie, la première fonction consiste en résumé : à transférer de l'adresse de tresorerie sur RMM, 6000 de ses USDC vers le vault d'icentive.



La **deuxième fonction**, lance l'initialisation de la première période d'incentive :

- Le contrat (Target) activé est celui du contrat incentive,
- L'action (Signature) sur ce contrat est l'activation d'une nouvelle epoch (setNewEpoch),

Function 2:

Calldata:

Target:

Value:

uint256: 1731106800

uint256: 1731538800

uint256: 1735167600

uint256: 6000000000

Oxe1877D33471E37FeOF62d2OE6Oc469eff83FB4AO

setNewEpoch(uint256,uint256,uint256,address,uint256)

address: 0xDDAfbb505ad214D7b80b1f830fcCc89B60fb7A83

- Les paramètres de cette nouvelle période sont :
 - l'horodatage du début de l'epoch
 La valeur est indiqué en « timestamp »
 Avec une application comme
 https://www.epochconverter.com/
 vous trouvez la valeur correspondante



donc le 9 Novembre à 0h (GMT+1=Fr),

- l'horodatage de la fin de la période de souscription : le 14 Novembre à 0h,
- o l'horodatage de la fin de l'epoch : le 26 décembre à 0h,
- o l'adresse du stablecoin concerné : ici l'USDC,
- le montant total distribué lors de l'epoch : avec 6 décimales, il s'agit donc de 6000.

Les deux fonctions correspondent bien à la description qui est faite de la proposition mis au vote.

5 – Les étapes d'une période d'incentive (issu du premier vote)

Pour bénéficier de bonus en USDC, vous devez :

Entre la 9 et 13 Novembre (période de souscription)

sur l'application d'Incentive de la DAO https://vote.realtoken.network/dao/incentive



Connectez le wallet sur lequel vous avez vos REG,

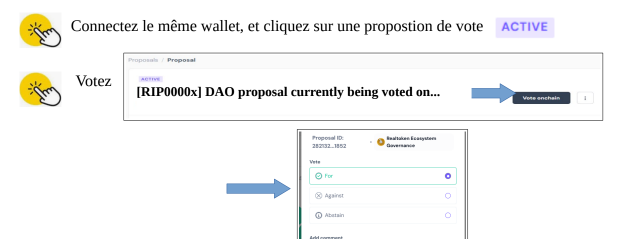


Déposez vos REG:



Entre la 14 Novembre et le 25 Décembre (période de vote)

sur l'application de Vote de la DAO https://www.tally.xyz/gov/realtoken-ecosystem-governance/proposals



Après le 25 Décembre,

Le montant du bonus sera calculé, comme indiqué sur le « guide pratique » sur le wiki https://wiki.realtoken.community/fr/DAO/Guide, et mis à votre disposition (claimable).

PhilP - v2 14/11/2024