Le RMM, comment ca marche...

En complément du guide utilisateur, pour les curieux qui souhaiteraient comprendre comment ça marche (« DYOR »), le présent document va (tenter) d'expliquer progressivement les bases théoriques (mode de calcul) de la solution, ainsi que la façon dont cela se traduit dans l'application.

1 - Les composants d'une l'application WEB 3 (comme RMM)

Les APPlications distribuées (dAPP) fonctionnent sur une blockchain. Elles sont constituées :

- d'une partie Interface Web (Front-end), que vous accédez via l'url du site et sur laquelle vous vous connectez avec votre wallet,
- de smart contrats, cœur de l'application, qui sont enregistrés et qui s'exécutent sur une blockchain (ici Gnosis),
- et dans le cas présent, d'un service d'accès et d'indexation des données sur la blockchain (The Graph).

L'utilisateur peut aussi accéder aux smart contrats de l'application, directement sans passer par l'interface, au moyen d'un explorateur de blockchain.

Explorateur

Smart contrats

Blockchain

Pour la Gnosis Chain, deux explorateurs sont possibles : https://gnosis.can.io/ et https://gnosis.blockscout.com/. (c'est bien utile d'en avoir deux, car ils sont parfois ponctuellement coincés)

Le service d'indexation de données, The Graph est accessible par l'utilisateur, c'est assez complexe et ça ne sera pas détaillé dans ce document (juste un exemple, pour les liquidations).

L'accès à l'application, à partir de l'interface, est détaillé dans le guide utilisateur. Dans le présent document, nous allons accéder à l'application sans passer par l'interface et ainsi analyser ce qui se passe aux niveaux inférieurs...

2 - Les sources de l'application RMM : AAVE

Si vous allez sur l'application AAVE (https://app.aave.com/), vous allez retrouver une présentation très semblable au RMM.

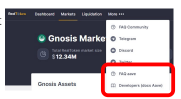
AAVE a deployé, en 2020, une dAPP open source de prêt / emprunt sur Ethreum (en s'inspirant de la solution, que Compound avait lancée en 2018).

La solution d'AAVE , auditée par différentes sociétés (https://github.com/aave/aave-v3-core/tree/master/audits) et sans gros incident depuis, a été la base de la solution RMM mise en place par RealT en 2022.

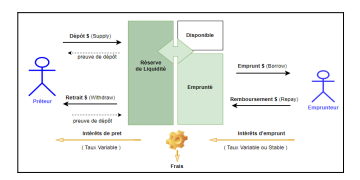
Voilà pour quoi, vous avez accès à des informations techniques d'AAVE, dans l'onglet « More » de l'application RMM.

Le présent document est constitué à partir de ces informations.

RealT a ajouté quelques fonctions complémentaires, notamment : la partie liquidation et le Wrapper (pour la version 3).



3 - Les tokens (et leur cinématique dans RMM)



Les dépôts et emprunts d'Actifs (WXDAI, USDC, USDT..) sont tokenisés. Ce qui signifie, par exemple pour du WXDAI, que :

- Lorsque vous déposez des WXDAI: ils vont être transférés et bloqués dans RMM (dans un smart contrat).
 En échange, RMM va créer des armmWXDAI (preuve de dépôt), qu'il va vous envoyer sur votre wallet (pour la même quantité que le nombre de WXDAI).
- A l'inverse, lorsque vous souhaitez retirer les WXDAI que vous avez déposés : RMM va reprendre des armmWXDAI dans votre wallet, les détruire («bruler») et vous rendre des WXDAI.
- Lors d'un emprunts, RMM va :
 - bloquer une partie de vos armmToken pour assurer la garantie de votre prêt,
 - o puis, envoyer sur votre wallet, les WDXAI souhaités ainsi que des tokens de dette.
- Lors du remboursement de votre emprunt : RMM va reprendre dans votre wallet les WXDAI et les tokens de dette, brûler ces derniers et débloquer les armmToken en garantie.

Pour un Actif donné (/token), il y a donc trois type de token : l'armmToken, le token de dette variable et le token de dette stable (fonction actuellement désactivée)
L'interface ne donne accès au tokens de dette stable, dans la suite du document, nous verrons comment obtenir cette adresses (via un des smart contrat du RMM).

WXDAI © S148.536K

Underlying token

Configuration de

Aave aToken

a armmWXDAI

Aave debt token

Variable debt WXDAI

Les token de dépôts et d'emprunts sont liés à leur actif sous-jacent dans un rapport de 1:1 (valeur d'échange), par contre leur quantité évolue en fonction des intérêts associés.

Ainsi:

- la quantité de vos armmToken, augmente automatiquement de la quantité des intérêts de dépôt qui vous sont dues,
- la quantité de vos tokens de dette, augmente automatiquement de la quantité des intérêts d'emprunt qui vous devez.

Les jetons de dépôt sont transférables, ce qui n'est pas le cas des jetons de dette :

- si vous transférez un armmToken, le destinataire pourra soit les garder, soit les convertir dans l'actif sousjacent,
- par contre vous ne pouvez transférer de jetons de dette (pour que le destinataire, les garde ou les rembourse à votre place), car cette dette est liée à une garantie qui ne serait pas transférée en même temps, ce qui créerait une incohérence, qui rendrait impossible une liquidation, si nécessaire.

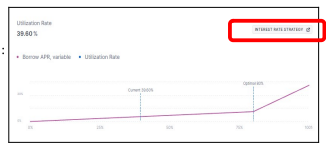
4 - Les Smart Contrats

Comme évoqué ci-avant, vous pouvez accéder à l'application sans passer par l'interface : directement auprès des smart contrats. Soit pour contourner une défaillance (ponctuelle) de l'interface, soit pour visualiser des informations que l'interface n'affiche pas, soit pour gagner en rapidité (cas des bots..).

Pour accéder a un smart contrat avec un explorateur, vous allez avoir besoin de son adresse. Chaque smart contrat a une adresse unique, sur la blockchain sur laquelle il est enregistré.

L'ensemble des adresses des smart contrats de l'application RMM, sont regroupées dans un smart contrat nommé «Adresses Provider».

Vous trouverez l'adresse de ce contrat à partir, par exemple, du lien vers le contrat de stratégie d'intérêt :



Ce lien ouvre l'explorateur sur le contrat :

- 1. Sélectionner la partie « Contract » dans l'explorateur,
- 2. puis la partie « Read Contract »,
- 3. et enfin le premier champ d'information : « Addresses Provider ».



4.1 - Smart Contrat : Adresses Provider

RMM v3: https://gnosisscan.io/address/0xdaa06cf7adceb69fcfde68d896818b9938984a70

Principales informations, accessibles en « Read Contract »:

- «4. getMarketID»: pour le nom du pool (RMM v3),
- «5. *getPool*» : pour l'adresse du principal smart contrat de l'application. Celui dont vous voyez l'adresse s'afficher dans votre MetaMask, lorsque vous approuver des mouvements sur le RMM
- «7. getPoolDataProvider»: pour l'adresse d'un smart contrat qui consolide de nombreuses informations sur l'état du pool de réserves,
- «8. getPriceOracle» : pour les parités en USD des Actifs et Propriétés,
- d'autre champs d'information sont disponibles et dédier à la gestion du pool.

Ce smart contrat, donne les adresses d'autres smart contrats, qui donnent eux même d'autres adresses. On se retrouve dans une arborescence dont l'AdressesProvider est l'origine.

4.2 - Smart contrat : Lending Pool

RMM v3: https://gnosisscan.io/address/0xfb9b496519fca8473fba1af0850b6b8f476bfdb3

Ce smart contrat est celui qui supporte les principales actions sur le RMM (Dépôt, Emprunt, Remboursement, Retrait, Liquidation..).

L'accès à ce smart contrat se fait au travers d'un Proxy :

Les smart contrats, une fois enregistrés à une adresse, sont non modifiables. C'est une des forces de la blockchain, mais ce peut être une contrainte lorsqu'on développe et qu'on a besoin de faire des mises à jours. Pour ce faire, on utilise la technique du Proxy, qui permet de modifier la logique du contrat, sans changer son adresse et les valeurs qu'il stocke. Lorsque vous accéder à un smart contrat avec Proxy (comme celui du Pool), la partie «contract» de l'explorateur se présente alors comme suit :



Pour accéder aux données du smart contrat, il faut sélectionner «Read as Proxy». Et, si vous souhaitez lire la logique du contrat qui s'exécute, il faudra aller dans l'adresse «d'implémentation» qui est mentionnée.

L'explorateur permet d'accéder à un smart contrat en lecture et en mise à jour. Dans ce dernier cas, il vous faudra vous connecter avec votre wallet. Cette connexion est l'équivalent de celle que vous faite lorsque vous vous identifiez sur l'application RMM (puisqu'en accédant directement aux smart contrats, vous ne passez par par l'interface).



Un exemple d'action, directement sur le smart contrat, sera détaillé dans un prochain chapitre.

En mode lecture, les principaux champs d'information sont :

- *«11. getReserveData»* : pour l'état de chaque réserve du pool. L'information est fournie au format tuple (suite d'infos, séparée par des virgules) : une forme plus lisible est présentée dans le smart contrat suivant,
- «15. getUserAcountData» : pour obtenir la position globale d'un wallet sur le RMM (notamment son HF),



• d'autre champs sont disponibles, notamment pour des fonctions qui sont inactives dans le RMM (Flashloan, eMode,..).

4.3 - Smart contrat : Data Provider

RMM v3: https://gnosisscan.io/address/0x11b45acc19656c6c52f93d8034912083ac7dd756

Ce smart contrat ne fait que donner des informations (aucune mise à jour de donnée n'est possible).

De nombreuses informations sont disponibles (19), sur le fonctionnement du pool :

 «4.getAllReservesTokens»: pour la liste des réserves: soit pour le RMM v3: WXDAI, USDC et RTW (pour les RealTokens wrappés). Les adresses, sont celles demandées dans d'autres champs, qui détaillent les caractéristiques de chaque réserve (« asset»),

«3. getAllATokens» : pour les adresses des aToken (preuve de dépôt) de chaque réserve, [getAllReservesTokens method Response]

>> tuple[]:
[[WXDAI,0xe91D153E0b41518A2Ce8Dd3D7944Fa863463a97d]
[USDC,0xDDAfbb505ad214D7b80b1f830fcCc89B60fb7A83]
[RTW-USD-01,0xd3DFf217818b4F33eB38a243158FBeD2BBB029D3]]

| ** tuple[]:
[[armmv3WXDAI,0x0cA4f5554Dd9Da6217d62D8df2816c82bba4157b]
[armmv3USDC,0xeD56F76E9cBC6A64b82fe9c016eAFbd3db5436D1]
[armmv3RTW-USD-01,0xF3220Cd8F66AEB86fC2A82502977EAb4BFd2f647]]

 «2. getATokenTotalSupply»: pour la quantité déposée dans une réserve donnée:

L'adresse « asset » est celle figurant au point 4 ci-dessus (exemple avec le XDAI).

Les quantités de XDAI sont exprimées avec une précision de 18 décimales (cf info dans le point suivant). Pour obtenir la valeur déposée, il faut donc diviser la valeur affichée par 10 puissance 18 (10^18), Ce qui donne ici un montant de 148 252,68\$.



 «12. getReserveConfigurationData»: pour les caractéristiques de chaque réserve : Décimale, LTV, Seuil de liquidation, Pénalité de liquidation, Reserve factor, Collatéralisable, Empruntable, Empruntable à taux Stable, Réserve active, réserve figée. [getReserveConfigurationData method Response]

» decimals uint256: 18

» Ity uint256: 7500

» liquidationThreshold uint256: 8000

» liquidationBonus uint256: 10500

» reserveFactor uint256: 10500

» usageAsCollateralEnabled bool: true

» borrowingEnabled bool: true

» stableBorrowRateEnabled bool: false

» isActive bool: true

» isFrozen bool: false

• «13. *getReserveData*» : pour les valeurs instantanées de chaque réserve : valeur déposée, empruntée, taux..

• *«15. getReserveTokenAddresses»* : pour les adresses des tokens de dépôts et d'emprunt de chaque réserve,

[getReserveTokensAddresses method Response]

aTokenAddress address: 0x0cA4f554Dd9Da6217d62D8df2816c82bba4157b

stableDebtTokenAddress address: 0x8AcD88D494cFA56F542234f8924F06024b5795B5

variableDebtTokenAddress address: 0x9908801dF7902675C3FEDD6Fea0294D18D5d5d34

- «5. getDebtCelling» : pour la limite d'emprunt (pour les réserves en mode isolé),
- «8 getInterstRateStrategyAddress»: pour l'adresse du smart contrat qui fixe les caractéristique du modèle d'emprunt (ce smart contrat est détaillé dans le chapitre suivant),
- «19 getUserReserveData» : pour détailler la position d'un wallet sur une réserve.

5 - Fonctionnement du RMM

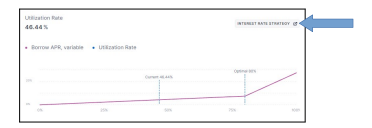
Pour le flux du capital : tout commence par des dépôts, pour alimenter la réserve de liquidité. Sans argent dans la réserve, il ne peut y avoir de prêts !.

Mais à l'inverse, pour le flux des intérêts : tout commence par des emprunts. Sans intérêts payés par les emprunteurs, il ne peut y avoir d'intérêts payés aux préteurs.

Commençons donc, par le mode de calcul des intérêts des emprunteurs, dont le taux varie en fonction de l'usage de la réserve.

5.1 - Calcul des taux d'emprunt

Pour chacun des Actifs du RMM, il y a un smart contrat qui défini les paramètres du modèle de taux (cf lien d'accès)



Ce smart contrat (ReserveInterstRateStrategy)

 $RMM\ v3:\ \underline{https://gnosisscan.io/address/0xec016116537dC3f8a42B81728D8DE04eCC45853a\#readContract}$

fixe de nombreux paramètres (14), dont les principaux sont :

- Le **taux optimal d'utilisation** : c'est la valeur à partir de laquelle la pente de taux est bien plus «forte» .. Ce mécanisme est important, car il concoure à l'équilibre financier du système :
 - en utilisation «normale» (de 0 % à l'optimal) : le taux d'emprunt est faible et monte doucement au fur et à mesure de l'utilisation de la réserve,
 - quand on commence à manquer de liquidité (de l'optimal à 100%) : le taux d'emprunt augmente plus fortement afin :
 - de pousser les emprunteurs à rembourser (le taux de leur emprunt devenant élevé), on retrouve ainsi de la liquidité,
 - les taux de dépôts étant lié aux taux d'emprunt, ils augmentent eux aussi. Ce qui attire plus de préteurs et améliore la liquidité.

La valeur indiquée dans le smart contrat :

Les taux sont exprimé en « ray » : 10^27. Pour obtenir le % en décimal, de l'optimal, il faut donc diviser la valeur affichée par 10^27. (80 % dans l'exemple)



13. getVariableRateSlope1

14. getVariableRateSlope2

8 getBaseVariableBorrowRa

- Pour un emprunt à **taux variable** :
 - Le taux de base, point de départ de la courbe ci-dessus :
 Il s'agit de la valeur du taux d'emprunt à 0 % d'utilisation de la réserve.
 En général, c'est 0.
 - La première pente: soit l'augmentation du taux quand on passe de 0 à l'optimal (7,5 % dans l'exemple).
 - **La seconde pente :** soit l'augmentation du taux quand on passe l'optimal à 100 % (20 % dans l'exemple).
 - A saturation de l'utilisation de la réserve (100%), le taux d'emprunt sera donc la somme des trois valeurs qui précèdent (27,5 % dans l'exemple). Chiffre qu'on retrouve au point 9 du smart contrat (cf image).
- Pour un emprunt à **taux stable** (**fonction actuellement désactivée**):
 - La courbe est du même type, mais avec des paramètres différents,
 - Le taux de base, est généralement pas 0 (8,5 % dans l'exemple),

7. getBaseStableBorrowRate
85000000000000000000000000000000000000

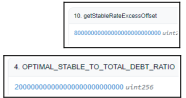
La première pente (0,5 % dans l'exemple).
 En taux stable, lors l'utilisation « normal » de la réserve, le taux est donc assez stable (passant dans l'exemple de 8,5 % à 9 %).



• La seconde pente (75 % dans l'exemple),

Pour le bon fonctionnement en taux stable, des mécanismes complémentaires sont ajoutés :

- en v2, l'ajout dans certains cas d'un taux complémentaire (moyenne des taux du marché),
- en v3,
 - l'ajout d'un **taux complémentaire** (8 % dans l'exemple),
 - lorsque la proportion d'emprunt à taux stable dépasse un seuil par rapport à l'ensemble des emprunts (20 % dans l'exemple)



Pour passer des paramètres à la courbe (affichée dans l'interface), il suffit d'appliquer les formules suivantes :

```
The interest rate R_t follows the model: if \ U \leq U_{optimal}: \qquad R_t = R_0 + \frac{U_t}{U_{optimal}} R_{slope1} if \ U > U_{optimal}: \qquad R_t = R_0 + R_{slope1} + \frac{U_t - U_{optimal}}{1 - U_{optimal}} R_{slope2}
```

https://docs.aave.com/risk/liquidity-risk/borrow-interest-rate

Dans la quelle:

• Ut : est le taux d'utilisation de la réserve,

• Uoptimal : le taux Optimal d'utilisation, mentionné ci-avant,

• R0: le taux de base,

Rslope1 : la première pente,

Rslope2: la seconde pente,

• Rt est le taux exprimé en APR (cad sans composition des intérêts).

La formule ci-dessus s'applique pour les deux type d'emprunt à taux variable et à taux stable.

Sauf que pour le taux stable, il faut ajouter une correction supplémentaire fonction de la proportion d'emprunt stable utilisé. La formule pour cette correction, est la suivante :

$$base_{s} = slope_{v,1} + offset_{base}, \qquad E_{util} = 10^{27} - O_{util} \qquad (1)$$

$$ratio = \frac{debt_{stable}}{debt_{stable} + debt_{variable}} \qquad (2)$$

$$rate_{s} = \begin{cases} base_{s} + slope_{s,1} + slope_{s,2} * \frac{(util - O_{util})}{E_{util}}, & \text{if } util > O_{util} \\ base_{s} + slope_{s,1} * \frac{util}{O_{util}}, & \text{otherwise} \end{cases} \qquad (3)$$

$$rate_{s} = \begin{cases} rate_{s} + offset_{excess} * \frac{ratio - O_{ratio}}{10^{27} - O_{ratio}}, & \text{if } ratio > O_{ratio} \\ rate_{s}, & \text{otherwise} \end{cases} \qquad (4)$$

page 12:

https://github.com/aave/aave-v3-core/blob/master/techpaper/Aave_V3_Technical_Paper.pdf

La formule peut paraître complexe, mais c'est en fait assez simple ;-):

- (1) bases : correspond au taux de base stable (point 7 du smart contrat de stratégie d'intérêt),
- (2) ratio : est la proportion d'emprunt stable par rapport à l'ensemble des emprunts (stable et variable),
- Oratio: est le seuil d'emprunt à taux stable, évoqué ci-avant (point 4 du smart contrat de stratégie d'intérêt),
- (4) rates: est le taux d'emprunt stable, qui est calculé différemment suivant le ratio:

- o si les emprunts à taux stable sont inférieur au seuil (ratio < Oratio), le calcul se fait comme expliqué précédemment mais avec des paramètres pour le taux stable (3),
- o si les emprunts à taux stable dépasse le seuil (ratio > Oratio), un taux complémentaire (offsetexcess) est ajouté au taux précédemment calculé au prorata du ratio par rapport à 100 % (ratio Oratio) / (1 Oratio)

Un exemple sera détaillé, dans un prochain chapitre, pour être plus parlant ..

5.1.1 - Taux d'utilisation de la réserve

Le taux d'utilisation, d'une réserve, est le rapport entre l'ensemble des montants empruntés et l'ensemble des montants déposés.

A chaque fois qu'il y a un dépôts ou un emprunt, il y a création d'un token correspondant.

Comme vu précédemment, dans le point 15 du smart contrat *Data Provider* figurent les adresses des tokens de dépôt et d'emprunt.



Il suffit donc d'entrer ces adresses dans un explorateur, cliquer sur le nom du «Tracker» et voir apparaître son «Supply»





Dans l'exemple, on trouve 148 252,61 WXDAI.

Faites la même chose, pour les deux autres tokens de dette (en variable et en stable),



Le prêt stable étant desactivé il n'y a pas de tracker

Le taux d'utilisation de la réserve (WXDAI dans l'exemple) est alors égale à la somme des tokens de dette (variable+Stable) divisé par le supply du token de dépôt. (dan l'exemple : (68 847,52 + 0) / 148 252,61 = 46,44%)

Nous retrouvons ces chiffres dans l'interface :







[getReserveData method Response] >> unbacked uint256: 0 >> accruedToTreasuryScaled uint256: 502203223723313924 On peut aussi retrouver la quantité des 3 tokens, avec la query 13 >> totalAToken uint256: 148252715291654080944275 sur le smart contrat Data Provider. >> totalStableDebt uint256: 0 >> totalVariableDebt uint256: 68847445706610172556844 » liquidityRate uint256: 18196139818996685085386368 Cette query donne aussi les taux d'emprunt associés. » stableBorrowRate uint256: 879024\(6701306517366630960 \) >> averageStableBorrowRate uint256: 0 » liquidityIndex uint256: 1000030488367\51790368430553 » variableBorrowIndex uint256: 1000083748095749800680248570 >> lastUpdateTimestamp uint40: 1707238135

5.1.2 - Exemple de calcul des taux d'emprunt

Validons notre compréhension des calculs, à partir de la formule théorique

$$U \leq U_{optimal}: \qquad \qquad R_t = R_0 + rac{U_i}{U_{optimal}} R_{slope1}$$

et des valeurs précédemment citées :

- Le taux variable (en APR) est égale :
 - o Taux de base Variable + Taux d'utilisation / Taux Optimal x Pente 1 Variable
 - \circ soit: 0 % + 46,44 % / 80 % x 7,5 % = 4,35 %,
- Le taux stable est égale :
 - Taux de base Stable + Taux d'utilisation / Taux Optimal x Pente 1 Stable
 - \circ soit: 8,5 % + 46,44 % / 80 % x 0,5 % = 8,79 %,
 - Le ratio d'emprunt Stable par rapport à l'ensemble des emprunts étant 0 (taux stable désactivé) Nous sommes donc au dessous du seuil de 20 % (point 4 du smart contrat *Data provider*), Aucun taux complémentaire est à ajouter.

Ces chiffres correspondes à ceux de la query 13 évoqué ci-dessus, mais pas exactement a celui affiché pour le taux variable ... car ce dernier est affiché en APY.

 Borrow info
 Total borrowed
 APY, variable €

 68,845.25
 4.45 %

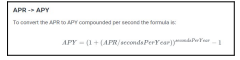
 \$68.847.K
 4.45 %

5.1.3 - APR vs APY

L'APY est le taux annuel composé des intérêts.

Les intérêts sont calculés sur la base de la seconde et viennent s'ajouter au capital. La nouvelle valeur (capital + intérêt) devient la nouvelle base calcul d'intérêt. Il y a donc des intérêts sur des intérêts : c'est le mécanisme de composition des intérêts.

Pour passer d'un taux APR à un taux APY, il faut appliquer la formule suivante :



https://docs.aave.com/developers/v/2.0/guides/apy-and-apr

Le nombre de secondes par an étant égale à $60 \times 60 \times 24 \times 365 = 31536000$.

A partir de l'exemple précédent :

- l'APY correspondant à un APR de 4,3536 % est
- $(1 + 4,3536 \% / 31 536 000) \land 31 536 000 1$, soit 4,45 %
- ce qui correspond à l'APY Stable qui est affiché dans l'interface.

5.2 - Calcul du taux de dépôt

Les intérêts collectés auprès des emprunteurs sont intégralement distribués en intérêt aux déposants (hors frais).

Donc : Somme empruntée * Taux d'emprunt = Somme déposée * Taux de dépôt,

Ou : Taux de dépôt = Taux d'emprunt * Somme empruntée / Somme déposée,

Taux de dépôt = Taux d'emprunt * Taux d'utilisation de la réserve.

Pour tenir compte des deux natures d'emprunt (à taux variable et taux stable) : un taux moyen pondéré est calculé. Soit Taux moyen d'emprunt = Taux variable * Proportion d'emprunt variable + Taux Stable * Proportion d'emprunt Stable

d'ou : Taux de dépôt = (Taux variable * Proportion d'emprunt variable + Taux Stable * Proportion d'emprunt Stable) * Taux d'utilisation de la réserve.

Pour financer son développement, AAVE et donc le RMM (/RealT) collecte des frais au travers du *Reserve Factor*. Le *Reserve factor*, correspond au pourcentage des emprunts collectés qui sont affectés à ces frais.

Nous avons donc : Taux de dépôt = (Taux variable * Proportion d'emprunt variable + Taux Stable * Proportion d'emprunt Stable) * Taux d'utilisation de la réserve * (1 – Reserve Factor)

La formule de calcul du taux de dépôts (S_t), donnée dans la documentation d'AAVE correspond exactement à celle détaillée ci-avant :

 $S_t = U_t(SB_tS_t + VB_tV_t)(1-R_t)$ • U_t , the utilisation ratio
• SB_t , the share of stable borrows
• S_t , the average stable rate
• VB_t , the share of variable borrows
• V_t , the variable rate
• R_t , the reserve factor

https://docs.aave.com/risk/liquidity-risk/borrow-interest-rate

La valeur du *Reserve Factor*, fixée pour une réserve, est visible :

soit sur sur l'interface :

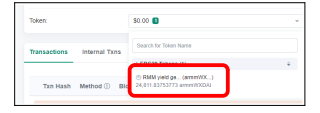


soit dans la query 12 du smart contrat Data Provider :



Le montant accumulé par le *Reserve Factor*, est visible en utilisant le lien du contrat Collecteur qui est dans l'interface :





5.3 - Synthèse des paramètres

	RMM v3			RM	RMM v2	
	XDAI	USDC	RealToken (RTW)	XDAI	RealToken	
Max LTV (« Pouvoir d'emprunt »)	75 %	80 %	50 %	75 %	50 %	
Seuil de liquidation	80 %	85 %	70 %	80 %	70 %	
Pénalité de liquidation	5 %	5 %	10 %	5 %	10 %	
Collatéralisable	x	х	Х	х	х	
Empruntable	x	X		X		
Facteur de réserve (frais sur intérêts)	10 %	10 %		10 %		
Modèle de taux d'intérêt (variable) :						
Taux d'utilisation Optimal	80 %	80 %		70 %		
Taux d'emprunt Min. (Utilisation 0%)	0,0 %	0,0 %		1,5 %		
Pente initiale (avant Taux Opt.)	7,5 %	7,5 %		4,4 %		
Pente secondaire (après Taux Opt.)	20,0 %	20,0 %		12,1 %		
Taux d'emprunt Max. (Utilisation 100%)	27,5 %	27,5 %		18,0 %		



5.4 - Fonctionnement des indexes

Vos positions vis à vis du RMM, sont stockées dans les tokens de dépôts et de dette, de chaque réserve.

Comme évoqué précédemment, la quantité de ces tokens que vous possédez, évolue automatiquement et continûment (pour tenir compte des intérêts).

L'état d'une réserve est mise à jour à chaque interaction d'un utilisateur avec celle-ci (lors d'un dépôt, retrait, emprunt, remboursement ou liquidation).

Si à chaque interaction, les soldes des tokens de dépôt et de dette devaient être mis à jour, dans tous les wallets; cela coûterait des frais extrêmement conséquents. Et pourtant, votre solde évolue constamment, sans aucun frais!

La solution réside dans l'astucieux mécanisme d'indexes....

Prenons par exemple, le cas du token de dépôt armmWXDAI:

- Lorsque vous déposez des WXDAI, le smart contrat armmWXDAI n'enregistre pas le montant de WXDAI déposé par votre wallet, mais ce montant divisé par l'index de dépôt, propre à la réserve WXDAI (montant nomé « ScaledBalance »),
- Cet index correspond à l'ensemble des intérêts de dépôt cumulés, depuis la création de la réserve WXDAI,
- L'index (quantité d'intérêt) va évoluer à chaque interaction avec la réserve : il va augmenter en fonction du taux de dépôt multiplié par le temps passé depuis la dernière mise à jour,
- Lorsque vous interrogerez à nouveau votre montant déposé, le smart contrat armmWXDAI va faire le produit de votre *ScaledBalance* avec l'index du moment et vous afficher le résultat. Comme l'indexe aura augmenté, vous verrez votre solde augmenter, sans qu'aucune mise à jour n'ai été faite de votre compte, donc sans frais!

Deux Indexes sont mis en place, un pour les dépôts et un pour les dettes.

Si vous voulez en savoir plus:

- dans le support AAVE : https://docs.aave.com/developers/guides/rates-guide#how-is-yield-accrued
- ou, dans le smart contrat correspondant : https://github.com/aave/aave-v3-core/blob/6070e82d962d9b12835c88e68210d0e63f08d035/contracts/protocol/tokenization/AToken.sol#L128

Après cette plongée, dans les rouages d'AAVE/RMM, pour terminer remontons à la surface afin de voir quelques usages des compétences acquises.

6 - Informations complémentaires, à partir de l'explorateur

6.1 - A partir du token de dépôt

A partir du token de dépôt armmxDai, sur RMM v2 : 0x7349c9eaa538e118725a6130e0f8341509b9f8a0 Vous trouvez, la liste des préteurs :

 $\underline{https://blockscout.com/xdai/mainnet/token/0x7349C9eaA538e118725a6130e0f8341509b9f8A0/token-holders$

Vous constaterez que, le premier apporteur de liquidité a fourni 1,5 M\$ sur les 3,2 M\$ de la réserve !.. (au moment où ces lignes ont été écrites...)

Pour le RMM v3, comme il y a deux réserves de liquidité :

- o pour l'USDC :
 - https://gnosisscan.io/token/0xeD56F76E9cBC6A64b821e9c016eAFbd3db5436D1#balances
- pour le WXDAI: https://gnosisscan.io/token/0x0cA4f5554Dd9Da6217d62D8df2816c82bba4157b#balances

6.1.2 - Historique de vos dépôts et retraits

En indiquant l'adresse de votre wallet



6.2 - A partir des tokens d'emprunt

6.2.1 - Liste des plus gros emprunteurs

A partir du token de dette variable en wXDAI sur RMM v2 : 0x6a7ced66902d07066ad08c81179d17d0fbe36829 Vous trouvez la liste emprunteurs :

 $\underline{https://blockscout.com/xdai/mainnet/token/0x6a7CeD66902D07066Ad08c81179d17d0fbE36829/token-holders.}$



Soit plus de 77 K\$ pour le premier!



Pour le RMM v3, comme il y a deux réserves de liquidité :

- $\circ \quad pour \ l'USDC: \underline{https://gnosisscan.io/token/0x69c731aE5f5356a779f44C355aBB685d84e5E9e6\#balances}$
- o pour le WXDAI: https://gnosisscan.io/token/0x9908801dF7902675C3FEDD6Fea0294D18D5d5d34#balances

6.2.1 – Historique de vos emprunts et remboursements

En indiquant l'adresse de votre wallet



6.3 - Position RMM d'un portefeuille :

Par exemple, quand ce portefeuille s'approche de la liquidation ! A partir du smart contrat de gestion du pool de liquidités (du RMM v2) :

 $\underline{https://blockscout.com/xdai/mainnet/address/0x5B8D36De471880Ee21936f328AAB2383a280CB2A/read-proxy\#address-tabset for the address of the following the fo$

en mettant l'adresse du wallet, sur le point 11,

par ex avec l'adresse la plus proche actuellement de la liquidation



Vous retrouvez les valeurs suivantes :

- Total en collatéral = 7 917,80 \$ (valeur / 108)
- Total de l'emprunt = 5 467,32\$ (valeur / 108)
- Health Factor = 1,01374 (valeur / 10^18)
 valeur que l'on retrouve, par le calcul avec les deux premiers montants.



Ces informations vous permettrons, avec un petit calcul, de savoir quand ce portefeuille sera en liquidation (si il ne fait rien)...

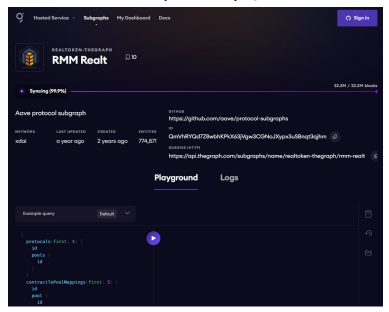
 $\underline{https://community-realt.gitbook.io/tuto-community/aide-en-francais/defi-realt/rmm/evaluation-du-delais-avant-liquidation,}$

7 - Informations complémentaires, à partir de The Graph

The Graph est un protocol (/service) pour simplifier l'accès aux données des blockchains. RealT a mis en place un Subgraph, spécifique pour les données du RMM. Ces données sont accessibles soit via une API, soit via un explorer (pour RMM v2):

https://thegraph.com/hosted-service/subgraph/realtoken-thegraph/rmm-realt

L'interrogation des données se fait au travers de requêtes en GraphQL.



Un exemple de requête apparaît en bas à gauche de l'explorer. Il suffit de cliquer sur la flèche au centre pour voir apparaître le résultat sur la droite :



A droite, le dernier icone permet d'ouvrir l'explorateur des données



Vous voyez alors apparaître l'ensemble des données interrogeables et celles qui le sont (cochées) déjà dans la requête existante.

La requête se constitue donc au fur et à mesure que vous cochez ou décochez les données souhaitées.

Toute la difficulté étant de savoir à quoi correspondent chacune des données pour le RMM (il n'existe hélas pas de dictionnaire).



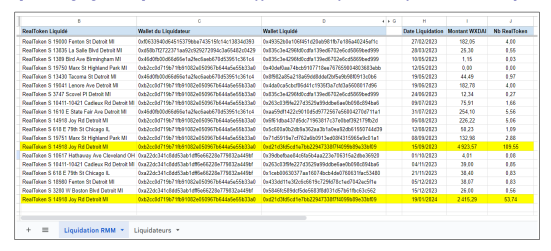
Dans les query par défaut, il y en a une qui permet de voir l'ensemble des liquidations :

Si vous la lancez, vous obtiendrez de nombreuses informations, mais hélas en format JSON (plutôt dédié à des programmes, qu'a des humains...)

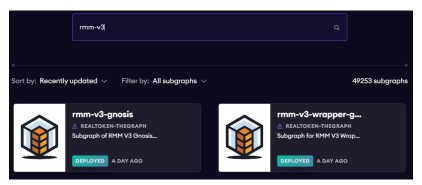


Pour une lecture simplifiée de ces données, il faut : soit faire un développement, soit se servir d'un programme qui sait lire ce format : par ex Google Sheet (avec l'extension API Connector) :

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ksmZyjVRWi4ART3yIWczOtFE-jucIxcRCULDRYkq1Bs



Dans les « Hosted Service » de The graph (https://thegraph.com/hosted-service), deux Subgraph sont disponibles pour RMM v3:



8 - Environnements de test

Pour réaliser des tests, sans risques voire sans frais, plusieurs environnements sont disponibles :

- celui mis en place par RealT, pour la migration au RMM v3,
- celui d'AAVE v3.

L'application RMM est disponible en PréProduction sur l'adresse suivante : https://staging-rmm.realtoken.network/ L'application sur le staging peut être utilisée :

- sur Gnosis Chain : en utilisant vos propres tokens, et en payant les frais.
- sur le Testnet Sepolia : en utilisant des tokens fournis par RealT et sans frais.

Procédure pour obtenir des tokens sur Sepolia et être whitelisté : https://docs.google.com/document/d/1spk1WrqdKHILwFRi_yRDf fbFz3ZYCuZh5g ni0laQA/edit#heading=h.wl1hkzqboxwj

Vous pouvez tester AAVE (application semblable, mais sans les RealTokens), en allant sur l'application https://app.aave.com/ et en basculant le commutateur à droite sur réseau de test (l'icone Testnet apparaît à en haut gauche).



Vous pouvez obtenir des tokens de test via l'onglet « Faucet ». Des ETH seront nécessaires (cf procédure RealT, pour en obtenir).

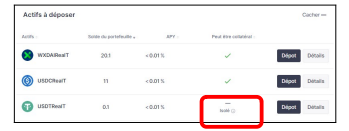
9 - Fonctions RMM v3 non activés

Lors de la phase de test, des fonctions étaient disponibles qui n'ont pas été déployées en production.

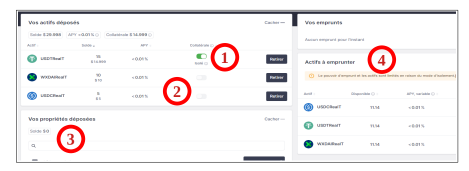
9.1 - Mode isolé

Les Actifs considérés comme « à risque », peuvent être inclus dans la version 3, grâce à la fonction d'isolation de ce type d'Actif. Un Actif ainsi répertorié à une capacité d'emprunt limité. Il ne peut être mis en garantie que de façon isolée (cad seul, sans autre Actif) et ne donne alors droit, qu'à un emprunt d'Actifs sélectionnés dans un montant limité.

Dans l'exemple suivant, l'Actif USDT ne peut être collatéralisable qu'en mode isolé (comme indiqué dans la liste des Actifs) :

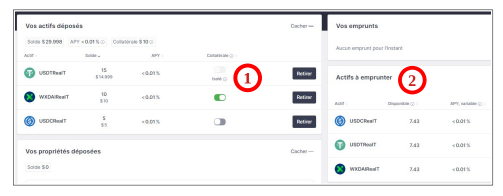


Pour que le mode isolé soit actif (bouton vert) et qu'un dépôt d'USDT puisse servir de collatéral à un emprunt :



- 1. il doit être le seul en collatéral,
- 2. d'autres Actifs peuvent être en dépôt (pour toucher des intérêts), mais ils ne doivent pas être en collatérale,
- 3. aucune propriété ne doit être déposée (puisqu'elles sont automatiquement en collatéral),
- 4. les Actifs empruntables et leur quantité sont limités.

Dès qu'un autre Actif que l'USDT (ou une propriété) est en collatéral (bouton vert) :



- le mode isolé est inactivable.
 L'UDST en dépôt rapporte des intérêts de dépôt, mais ne peut servir de collatéral à un emprunt,
- 2. les Actifs empruntables ne sont plus limités par le mode isolé.

Le suivi de la dette de l'Actif isolé est visible dans sa page détail :



En résumé : Si vous avez déposé des RealTokens, vous ne pouvez activer le mode isolé et l'USDT que vous déposerez ne générera que des intérêts de dépôt et pas de capacité d'emprunt supplémentaire.

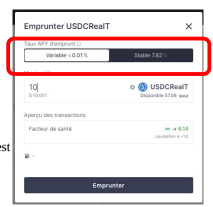
9.2 - Emprunt à taux stable

En Novembre 2023, une vulnérabilité concernant les emprunts en mode stable sur AAVE a été détecté : l'emprunt en mode stable a donc été desactivé.

Comment il pouvait être utilisé :

A partir de l'onglet « Tableau de bord », dans la partie « Actifs à emprunter » vous pouvez choisir le type de taux qui sera appliqué à votre emprunt :

- Un taux variable : plus faible, mais variable dans le temps suivant la liquidité de la réserve,
- ou un taux Stable : qui offre plus de prévisibilité, ce qui a un coût. Il est plus stable, mais pas fixe pour autant.
 Le différentiel avec le taux variable augmente progressivement en fonction de la proportion des emprunts à taux stable par rapport au total des emprunts de l'Actif.



Lorsque vous aurez emprunté, il est possible de changer le type de taux à tout moment :



Notre exploration prend fin, en espérant que ce document vous aura aidé, voire donné envi d'en savoir encore plus ;-)

PhilP - Février 2024 - v1