

U N I O N   D E   L ' H U M A N I T É

*Æquitaverse — Protocole MET*

# La Monnaie de Preuve

*Pourquoi le Æ Veræ vaut structurellement plus que le fiat — et comment le démontrer*

---

Document de positionnement politique et économique

unionh.org · 8 avril 2026

## Paramètres constitutionnels figés

**1 Æ Veræ = 1168.04 mg or**

Or : 4 793,2 \$US / once troy = 154.105 \$US/g

1 Æ Veræ = 1 000 G Granæ = 180,00 \$US (base)

Taux MET \$US : 2,5 % · Multiplicateur ×40 · Taxe Caisse Publique : 1 %

# 1. La Question Fondamentale

Lorsqu'un économiste du FMI, un banquier central ou un journaliste financier entend parler d'un taux de change asymétrique entre le Æ Veræ et le dollar — plus coûteux à acquérir, plus avantageux à convertir — sa première réaction est prévisible : c'est une pyramide, une illusion, une promesse sans fondement.

Ce document répond à cette objection point par point, avec une démonstration structurelle que le taux asymétrique n'est pas un avantage arbitraire. C'est une correction de distorsion — la mesure précise de ce que le système fiat a soustrait au monde réel depuis 1971.

*« Pouvez-vous me montrer le coefficient de labeur incorporé dans votre dernier programme d'assouplissement quantitatif ? »*

*Cette question mérite une réponse. Le silence qu'elle provoque est lui-même la démonstration.*

## 2. Ce que le Fiat est Vraiment

La monnaie fiat moderne n'est pas de la richesse. C'est une dette collective déguisée en instrument d'échange. Pour comprendre le taux de change du Æ Veræ, il faut d'abord comprendre l'anatomie réelle du fiat.

### 2.1 Les Couches de Levier

- Couche 1 : La monnaie banque centrale (M0) est une dette de l'État sur lui-même — sans contrepartie réelle depuis la fermeture du guichet-or en 1971.
- Couche 2 : La monnaie bancaire commerciale (M1–M2) est créée ex nihilo par le crédit — pour chaque dollar en réserve, 8 à 10 dollars circulent. Un levier sur la couche 1.
- Couche 3 : Les produits dérivés et instruments financiers représentent entre 600 000 et 1 000 000 milliards de dollars — soit 10 à 15 fois le PIB mondial. Des leverages sur des leverages.
- Couche 4 : La dette souveraine est réémise comme actif, rachetée par les banques centrales, utilisée comme collatéral pour créer encore plus de crédit. Une dette qui se garantit elle-même.

### 2.2 Le Taux de Réalité du Fiat

Pour chaque dollar de richesse réelle créée par le travail humain, il existe en circulation approximativement 40 à 60 dollars d'instruments financiers, de dettes et de dérivés. C'est cette structure qui détermine le taux MET constitutionnel de l'Æquitaverse.

**Le taux MET du dollar américain est de 2.5 % — figé constitutionnellement**

**Multiplicateur de conversion fiat → Æ : ×40**

*Quand quelqu'un tient un billet de 100 dollars, il tient l'équivalent de 2.5 dollars de travail humain réel. Le reste est de la dette abstraite, du levier financier et de la coercition légale. Cette réalité justifie*

*structurellement le taux asymétrique du Æ Veræ — non comme avantage arbitraire, mais comme correction de cette distorsion historique. En conséquence, obtenir 1 Æ Veræ (valeur MET pleine) nécessite ×40 fois plus de dollars nominaux.*

La dette souveraine per capita dans les grandes économies fiat atteint aujourd'hui 80 000 à 120 000 \$US par citoyen — une dette que ce citoyen porte sans l'avoir choisie, sans en être informé, et qui diminue structurellement la valeur réelle de chaque billet qu'il détient.

### 3. Ce que le Æ Veræ est Vraiment

Le Æ Veræ est l'unité monétaire principale du protocole MET — Monnaie-Énergie-Travail — de l'Aequitaverse. Sa nature est radicalement différente du fiat sur un point précis et incontestable : il ne peut pas être créé par décision.

#### 3.1 Le Système Monétaire Æ Veræ / G Granæ

Le système monétaire de l'Aequitaverse repose sur deux unités complémentaires dont les noms sont issus du latin classique :

Unité	Symbole	Valeur en or	Valeur USD (base)	Étymologie
Æ Veræ	Ɱ (alias Æ)	1168.04 mg or	180,00 \$US	Latin verae — "des choses vraies"
G Granæ	ḡ (alias G)	1.1680 mg or	0,18000 \$US	Latin granæ — "des grains semés"
Parité	1 Æ Veræ = 1 000 G Granæ			

Ancrage or figé le **8 avril 2026** : 4 793,2 \$US / once troy = 154.105 \$US/gramme = 0.154105 \$US/milligramme. La parité \$US sera retirée une fois la valeur figée définitivement en milligrammes d'or.

#### 3.2 La Règle Constitutionnelle Fondamentale

Le Æ Veræ ne peut pas être acheté. Il ne peut pas être miné. Il est émis exclusivement par la production réelle — principalement agricole et artisanale. Chaque unité en circulation correspond à une denrée qui existe physiquement dans le monde.

**Le fiat est une monnaie de PROMESSE. Le Æ Veræ est une monnaie de PREUVE.**

*Le fiat promet que quelque chose de réel existe quelque part dans le système, sans le garantir. Le Æ Veræ témoigne qu'une denrée a existé, qu'un humain a travaillé, que de la valeur a été créée avant que la monnaie n'existe. Cette distinction ontologique est le fondement de tout le reste.*

### 3.3 La Taxe à la Caisse Publique — 1 % Constitutionnel

Toute transaction effectuée dans l'Æquitaverse est soumise à une taxe automatique et non-contournable de 1 % versée à la Caisse Publique, prélevée de façon synchrone avant crédit au destinataire. Cette règle s'applique sans exception à toutes les formes d'échanges, y compris les conversions fiat→Æ et Æ→fiat.

Type de transaction	Taxe CP	Formule
Échanges biens / services	1 % sur valeur Æ	Montant net = brut × 0,99
Conversion fiat → Æ	1 % sur Æ émis	Après application du multiplicateur MET
Conversion Æ → fiat	1 % sur Æ cédés	Prélevé avant cession
Prime de Labeur (CLI)	1 % sur émission souveraine	Lors de chaque émission MET

### 3.4 L'Impossibilité Structurale de la Dette

Parce que le Æ Veræ ne peut être créé que par production réelle, l'Æquitaverse ne peut pas s'endetter au sens fiat du terme. Il n'existe aucun mécanisme par lequel la création monétaire précède la création de valeur. La masse monétaire en circulation est, à tout moment, un miroir exact de la production réelle accumulée.

C'est une propriété monétaire qu'aucun système fiat ne peut revendiquer — non par manque de volonté, mais par impossibilité structurelle. Un système fiat sans dette est une contradiction dans les termes.

## 4. Le Coefficient de Labeur Incorporé (CLI)

La deuxième couche de valeur du Æ Veræ est ce que toutes les théories monétaires depuis Adam Smith ont tenté de capter sans y parvenir : la reconnaissance explicite et mesurée du travail humain comme composante monétaire. Le CLI n'est pas une théorie — c'est un protocole de mesure à cinq dimensions objectives, vérifiables indépendamment, ancré dans des standards scientifiques reconnus.

Sigle	Dimension	Base de mesure	Signification
TBI	Temps Biologique Investi	Heures / unité standard	Seule ressource universellement égale entre humains
ICT	Intensité Corporelle du Travail	Échelle MET médicale normalisée	Coût biologique réel imposé au corps
CKI	Capital de Connaissance Incorporé	0,05 → 0,80 (additif)	Savoir accumulé, complexité, transmission communautaire
CRA	Coefficient de Risque Assumé	0,05 → 0,60 (additif)	Risque climatique, durée d'immobilisation, absence de filet
ER	Empreinte de Régénération	-0,20 → +0,60 (additif)	Bilan écologique réel : sol, eau, carbone, biodiversité

La formule est additive, non multiplicative — une décision architecturale fondamentale qui évite les multiplicateurs pathologiques et garantit que chaque dimension contribue de façon juste et bornée au revenu du producteur.

### Formule du CLI — Prime de Labeur

$$\text{Prime de Labeur} = \text{TBI normalisé} \times \text{ICT} \times \text{Taux Horaire de Base} \times (1 + \text{CKI}) \times (1 + \text{CRA}) \times (1 + \text{ER})$$

*La Prime de Labeur est une émission monétaire souveraine de l'Æquitaverse — elle ne sort de la poche de personne dans la chaîne de distribution. C'est la reconnaissance constitutionnelle que le travail humain a une valeur que le marché fiat a systématiquement externalisée. Une taxe de 1 % est prélevée sur chaque émission au bénéfice de la Caisse Publique.*

### 4.1 La Triple Vérification

- Vérification communautaire : Les pairs locaux — chaque producteur est inscrit dans un cercle territorial dont les membres témoignent de ses pratiques. La communauté a un intérêt direct à l'honnêteté collective.
- Vérification objective : Données météo, analyses de sol, images satellitaires — intégrées automatiquement depuis des sources ouvertes indépendantes. Le producteur ne peut pas falsifier ce qu'il n'a pas créé.
- Vérification temporelle : Le CKI d'un producteur se construit sur des années dans le réseau. Il prend des années à construire — ce qui signifie qu'il prend des années à falsifier.

## 5. Les Deux Régimes de Conversion MET

Le taux de change fiat→Æ n'est pas uniforme. Il dépend de la teneur en valeur MET réelle de la devise concernée. L'Æquitaverse distingue deux régimes constitutionnels.

### 5.1 Régime 1 — Ancrage USD (défaut)

Toute devise dont la valeur est déterminée par ou indexée au dollar américain hérite automatiquement du taux MET de 2,5 % sans négociation. Cela couvre toutes les devises à taux de change flottant coté en USD, les devises ancrées (AED, HKD, SAR...), et les devises dont la banque centrale détient principalement des réserves en USD.

#### Régime 1 — Paramètres constitutionnels figés

MET% = 2.5 % · Multiplicateur = ×40 · 1 Æ effectif = 7 200 \$US · +1 % Caisse Publique

Non-publication des indicateurs MET nationaux = retour automatique au Régime 1.

### 5.2 Régime 2 — Taux Souverain Négocié

Un État ou une zone monétaire qui souhaite un taux d'échange propre avec le Æ Veræ doit publier et certifier sept indicateurs auditable. À partir de ces données, l'Æquitaverse calcule le taux MET souverain réel.

```
F1 = 1 - [ (Dette/PIB % × 0,40) + (M3/M1 × 0,05) + (Dérivés/PIB % × 0,30) +
(Levier bancaire / 200) ]
F2 = [ (Réserves or / M1 %) × 0,50 + (Part renouvelable %) × 0,50 ] / 100
F3 = CLI_national / CLI_blé (CLI_blé = 1,0 par construction)
MET% souverain = max( 1%, min( 50%, F1 × F2 × F3 × 100 ) )
Multiplicateur = 1 / (MET% / 100) · Plancher 1 % · Plafond 50 %
```

### 5.3 Indicateurs Requis pour le Régime 2

Indicateur	Facteur	Rôle constitutionnel
Dette publique / PIB (%)	<b>F1 — ×0,40</b>	Mesure le levier souverain
Ratio M3 / M1	<b>F1 — ×0,05</b>	Mesure l'expansion fractionnaire
Dérivés notionnels / PIB (%)	<b>F1 — ×0,30</b>	Mesure la valeur fictive systémique
Levier bancaire moyen (x)	<b>F1 — /200</b>	Mesure la dette privée systémique
Réserves or / M1 (%)	<b>F2 — ×0,50</b>	Ancrage actif réel physique

Part énergie renouvelable (%)	<b>F2 — ×0,50</b>	Ancrage énergie productive réelle
CLI national / CLI blé (ratio)	<b>F3</b>	Densité travail incorporé réel

## 5.4 Tableau des Taux Effectifs — 8 avril 2026

Taux source : X-Rates, **8 avril 2026, 04:07 UTC** · Or figé : 1168.04 mg or / Æ Veræ

Pays / Zone	Code	1 unité = \$US	MET%	Mult. ×	Unités fiat / 1 Æ effectif	G Granæ / unité	Régime / Note
États-Unis	USD	1,000000	<b>2,5 %</b>	<b>×40</b>	7 200,00 \$US	0,1389	Régime 1 — étalon
Canada	CAD	0,722594	<b>2,5 %</b>	<b>×40</b>	9 959 CAD	0,1004	Régime 1 — ancré USD
Zone Euro	EUR	1,167582	<b>4,8 %</b>	<b>×20,8</b>	3 122 EUR	0,3207	Régime 2 — souverain
Royaume-Uni	GBP	1,340401	<b>3,2 %</b>	<b>×31,3</b>	4 209 GBP	0,2375	Régime 2 — souverain
Suisse	CHF	1,265719	<b>7,1 %</b>	<b>×14,1</b>	2 003 CHF	0,4992	Régime 2 — ancrage or
Japon	JPY	0,006313	<b>1,0 %</b>	<b>×100</b>	2 852 576 ¥	0,0004	Régime 2 — dette 261% PIB
Chine	CNY	0,146382	<b>3,9 %</b>	<b>×25,6</b>	3 149 CNY	0,3175	Régime 2 — souverain
Inde	INR	0,010803	<b>2,5 %</b>	<b>×40</b>	664 631 ₹	0,0015	Régime 1 — ancré USD
Brésil	BRL	0,194057	<b>2,5 %</b>	<b>×40</b>	37 113 BRL	0,0269	Régime 1 — ancré USD
Mexique	MXN	0,047620	<b>2,5 %</b>	<b>×40</b>	151 232 MXN	0,0066	Régime 1 — ancré USD
Norvège	NOK	0,091740	<b>9,8 %</b>	<b>×10,2</b>	20 024 NOK	0,0500	Régime 2 — 98% renouvelable
Suède	SEK	0,090910	<b>8,2 %</b>	<b>×12,2</b>	24 200 SEK	0,0413	Régime 2 — souverain
Russie	RUB	0,010750	<b>5,3 %</b>	<b>×18,9</b>	315 574 ₺	0,0032	Régime 2 — 28% réserves or
Émirats arabes	AED	0,272294	<b>2,5 %</b>	<b>×40</b>	26 443 AED	0,0378	Régime 1 — ancré USD
Afrique du Sud	ZAR	0,054050	<b>2,5 %</b>	<b>×40</b>	133 210 ZAR	0,0075	Régime 1 — ancré USD

+ 1 % Caisse Publique sur toute conversion fiat→Æ, en sus du multiplicateur MET. Les données Régime 2 sont des estimations basées sur des sources publiques (BRI, FMI, Banque Mondiale, BCE, réserves nationales publiées).

## 6. Les Trois Contraintes Constitutionnelles

Le prix de vente au consommateur et le revenu du producteur dans l'Æquitaverse sont gouvernés par trois contraintes constitutionnelles simultanées, non négociables.

	Contrainte	Valeur
①	Prix consommateur Æquitaverse	10 à 12,5 % inférieur au prix fiat équivalent
②	Revenu minimum du producteur	≥ 50 % du prix de vente Æquitaverse (avant Prime CLI)
③	Coûts de chaîne (transport, distribution)	Facturés en coûts fixes par kg ou pi <sup>3</sup> — jamais en pourcentage de la valeur

### 6.1 Pourquoi les Coûts Fixes et Non les Pourcentages ?

Le transport d'une tonne de pommes de terre coûte le même prix en carburant que le transport d'une tonne de truffes. Facturer la distribution en pourcentage de la valeur du produit est une convention héritée du commerce fiat qui constitue une taxe implicite sur la qualité et la rareté.

Dans l'Æquitaverse, l'apiculteur expert n'est pas pénalisé parce que son miel vaut cher. La distribution de ses 100 kg coûte 31 Æ — pas 350. Cette seule correction structurelle lui rend 87,8 % du prix fiat consommateur, contre 12 à 18 % aujourd'hui dans le système fiat.

## 7. Les Résultats Validés

Le modèle complet — contraintes constitutionnelles, coûts fixes physiques, Prime CLI financée par émission souveraine, taxe de 1 % à la Caisse Publique — produit les résultats suivants sur quatre profils représentatifs (par 100 kg de production, prix en Æ équivalent USD) :

Profil producteur	Prix fiat (\$US)	Prix Æquitaverse (Æ)	Reçu total (Æ)	% du prix fiat
Céréaliériste industriel mécanisé	45,00	39,38	<b>38,13</b>	<b>84,7 %</b>
Maraîcher artisanal — 10 ans	180,00	157,50	<b>158,03</b>	<b>87,8 %</b>
Apiculteur expert — zone à risque	800,00	700,00	<b>723,53</b>	<b>90,4 %</b>
Débutant agroforestier — zone extrême	120,00	105,00	<b>122,97</b>	<b>102,6 %</b>

#### Le débutant agroforestier en zone extrême dépasse 100 %

*Un producteur débutant, en zone climatique difficile, pratiquant l'agroforesterie régénérative, reçoit 102,6 % du prix fiat consommateur de ses fruits — tout en les vendant 12,5 % moins cher. L'Æquitaverse reconnaît*

*une valeur que le marché fiat ignore complètement : le risque assumé, l'effort physique en zone difficile, et l'engagement écologique d'un débutant courageux. La taxe de 1 % à la Caisse Publique est intégrée dans ce calcul.*

## 8. La Comparaison Structurelle

Voici la comparaison directe entre les deux systèmes sur les critères qui comptent :

Critère	Monnaie Fiat	Æ Veræ (Æquitaverse)
<b>Origine de la monnaie</b>	Décision politique (vote de banquiers centraux)	Production réelle mesurée (denrée existante)
<b>Leueur humain reconnu</b>	Non — aucune mesure	Oui — CLI certifié en 5 dimensions
<b>Dette souveraine associée</b>	~100 000 \$US / citoyen	Zéro — par construction
<b>Taux de réalité</b>	~2–2,5 % de la masse monétaire	100 % — chaque Æ = denrée réelle
<b>Taxe universelle</b>	Variable, opaque, politique	<b>1 % Caisse Publique — automatique, public, immuable</b>
<b>Bénéfice au producteur</b>	15–25 % du prix consommateur	62–103 % du prix fiat équivalent
<b>Prix consommateur</b>	Référence mondiale	-12,5 % systématique
<b>Empreinte écologique</b>	Non mesurée, non valorisée	Composante directe du revenu producteur (ER)
<b>Convertibilité</b>	Libre (mais perte ~97,5 % valeur réelle)	Asymétrique — protège le travail réel

### 8.1 Le Capital Humain Souverain

Dans le système fiat, le citoyen n'apparaît nulle part dans le bilan de l'État. Il est implicitement l'entité qui porte la dette, mais jamais comptabilisé comme actif. Sa valeur économique actualisée sur 40 ans de vie productive — de l'ordre de 80 000 à 170 000 Æ selon le profil — est grevée d'une dette souveraine de 80 000 à 120 000 \$US dont il n'a jamais eu connaissance.

Dans l'Æquitaverse, chaque producteur inscrit 100 % de sa valeur actualisée à l'actif du système, sans contrepartie de passif souverain. L'État n'emprunte pas contre le futur de ses citoyens — les citoyens sont le capital.

## 9. La Défense Politique du Taux Asymétrique

La question politique est inévitable : pourquoi un détenteur de Æ Veræ devrait-il recevoir plus en convertissant vers le fiat que ce qu'il aurait reçu en restant en fiat ?

La réponse tient en une phrase : parce que le fiat qu'il reçoit en échange vaut structurellement moins que ce qu'il prétend valoir, et que le taux asymétrique corrige exactement cet écart.

### 9.1 Ce N'est Pas un Avantage — C'est une Correction

Quand quelqu'un convertit du fiat en Æ Veræ à un taux défavorable, il ne paie pas trop cher. Il paie le coût réel de la dette cachée que son fiat porte avec lui. Chaque billet fiat est, techniquement, une richesse nette négative si l'on consolide la dette souveraine per capita qui lui est attachée.

Inversement, quand un détenteur de Æ Veræ convertit vers le fiat, l'avantage qu'il reçoit est la prime de réalité — la compensation pour avoir participé à un système où chaque unité monétaire correspond à de la valeur déjà créée, à du labeur déjà investi, à un risque déjà assumé.

*« Le taux de change déséquilibré n'est pas une faveur accordée aux producteurs. C'est la mesure de l'injustice historique que le système fiat a imposée à tous ceux qui travaillaient réellement, pendant que d'autres empilaient des leverages sur des leverages à partir de rien. »*

## 9.2 L'Argument d'Aristote à Polanyi

Ce n'est pas une idée nouvelle. Aristote distinguait déjà la chrématistique — l'accumulation abstraite de richesse par la manipulation d'instruments financiers — de l'économie, la gestion réelle des ressources pour la vie bonne. Le système fiat moderne est la réalisation complète de la chrématistique aristotélicienne.

Karl Polanyi, dans *La Grande Transformation* (1944) — l'année même du protocole Bancor de Keynes — documentait comment l'économie industrielle avait été désencastrée de la société réelle, séparée des relations humaines, du labeur vivant, de la nature. L'Æquitaverse propose un ré-encastrement : une économie où la monnaie ne peut exister sans le travail, le risque et la régénération qui lui donnent sa substance.

Le taux de change asymétrique est simplement la mesure numérique de ce désencastrement — la quantification de l'écart entre ce que le fiat prétend valoir et ce qu'il vaut réellement quand on lui retire ses couches de levier.

## 10. Questions Fréquentes des Économistes Fiat

---

**« C'est une pyramide — les derniers entrants paient pour les premiers. »**

Non. Dans une pyramide, la valeur des premiers entrants est financée par les entrants suivants. Dans l'Æquitaverse, personne n'achète de Æ Veræ. Il n'y a pas d'entrants tardifs qui financent les premiers. Chaque Æ est créé par production réelle, indépendamment de qui est arrivé quand. Le débutant agroforestier de 2035 créera des Æ Veræ exactement de la même façon que le fondateur de 2026.

**« Qui garantit la liquidité à la sortie ? »**

La valeur réelle des denrées produites dans le réseau. Un réseau de 10 000 producteurs actifs génère une production agricole et artisanale réelle qui constitue la base de toute conversion. Un fonds de trésorerie mixte — fiat / Æ Veræ — constitué partiellement des frictions à l'entrée pour les services non-productifs assure la liquidité de conversion sans créer de dette. La Caisse Publique constitue une réserve de stabilité souveraine supplémentaire.

**« Le CLI peut être falsifié. »**

Partiellement — comme toute mesure économique. Mais le CLI est soumis à une triple vérification : communautaire, objective et temporelle. La dimension la plus résistante à la fraude est le CKI — le capital de connaissance accumulé prend des années à construire dans le réseau. Un fraudeur devrait maintenir une fausse identité productive pendant une décennie pour obtenir un avantage significatif. Ce coût dépasse largement le bénéfice.

**« C'est du protectionnisme déguisé. »**

C'est la question politique la plus honnête. La réponse : oui, l'Æquitaverse protège le labeur humain réel contre la concurrence du levier financier. C'est exactement ce que le système fiat a cessé de faire en 1971. Si protéger le travail d'un agriculteur en zone climatique difficile contre la spéculation financière est du protectionnisme, alors oui — c'est du protectionnisme. Et il est entièrement défendable.

**« Pourquoi une taxe de 1 % est-elle constitutionnelle ? »**

La taxe de 1 % à la Caisse Publique n'est pas un impôt au sens fiat — elle ne finance pas une bureaucratie. Elle est la condition physique d'existence d'une infrastructure commune : nœuds validateurs, registres MET, système DID, fonds de solidarité producteurs, réserve de stabilité. Son montant est fixe, transparent, immuable et automatique. Aucun vote ne peut l'augmenter — ni la supprimer. C'est la différence entre une règle physique et une règle politique.

## 11. Conclusion : Une Monnaie qui Mérite son Prix

Le taux de change asymétrique du Æ Veræ n'est ni une illusion ni un privilège. C'est le résultat arithmétique de quatre réalités simultanées :

- Réalité 1 — Le fiat porte structurellement une dette per capita massive qui en réduit la valeur réelle de 20 à 50 % selon les économies. Le taux MET du dollar est de 2,5 % — figé constitutionnellement.
- Réalité 2 — Le Æ Veræ incorpore, en plus de la valeur de la denrée, une Prime de Labeur mesurée en cinq dimensions objectives — une valeur que le fiat n'a jamais su reconnaître.
- Réalité 3 — Les coûts fixes de la chaîne Æquitaverse éliminent les marges parasites en pourcentage qui, dans le système fiat, soustraient 75 à 85 % de la valeur au producteur.
- Réalité 4 — La taxe de 1 % à la Caisse Publique est la seule taxe jamais prélevée, automatiquement, publiquement, sur toutes les transactions sans exception — y compris les conversions fiat→Æ.

Un producteur agricole dans l'Æquitaverse reçoit entre 84 % et 103 % du prix que le consommateur fiat paie pour le même produit — tout en le vendant moins cher. Cette proposition est mathématiquement solide, philosophiquement fondée et politiquement défendable.

Ce n'est pas une utopie. C'est une correction.

*« L'Æquitaverse ne prétend pas inventer une économie meilleure. Il mesure simplement ce que l'économie réelle vaut — et le dit honnêtement. »*

Paramètre constitutionnel	Valeur figée
Unité principale	Æ Veræ (symbole æ / alias imprimeur Æ)
Subdivision	G Granæ (symbole g / alias imprimeur G)
Parité	1 Æ Veræ = 1 000 G Granæ
Ancrage or — 1 Æ Veræ	<b>1168.04 mg or</b>
Ancrage or — 1 G Granæ	<b>1.1680 mg or</b>
Prix or (base de figement)	4 793,2 \$US / once troy = 154.105 \$US/g — 8 avril 2026
Étalon MET	1 tonne de blé = 1 Æ Veræ = 180,00 \$US (base)
Taux MET \$US (Régime 1)	2.5 % — Multiplicateur constitutionnel ×40
Plancher MET	1 % — aucune devise n'est à 0 % MET réel
Plafond MET	50 % — le Æ Veræ est défini à 100 % par construction
Taxe Caisse Publique	<b>1.0 % sur toutes les transactions Æ, incluant les échanges fiat→Æ</b>
Émission Æ Veræ	Exclusivement par activité productive enregistrée (MET)

CLI / Prime de Labeur

Émission souveraine séparée — non incluse dans l'étalon Bancor

Union de l'Humanité · unionh.org · Protocole MET — Aequitaverse · 8 avril 2026