

Approche technique de l'espace numérique

Bonus

Introduction technocritique aux blockchains



Pablo Rauzy <pr@up8.edu>
pablo.rauzy.name/teaching/aten

Introduction technocritique aux blockchains

Définition

- ▶ Une *blockchain* est un registre distribué unique et immuable qui ne doit nécessiter aucune confiance pour garantir ces propriétés.
 - *registre* : document où sont consignés des faits ;
 - *distribué* : chaque participant en possède une copie ;
 - *unique* : il ne doit en exister qu'une seule version ;
 - *immuable* : il doit être impossible d'y modifier une information consignée.

- ▶ Tout cela doit être mis en œuvre :
 - en l'absence de confiance envers quiconque (excepté soi-même),
 - sans pouvoir connaître l'ensemble des participants.

Définition

- ▶ Une *blockchain* est un registre distribué unique et immuable qui ne doit nécessiter aucune confiance pour garantir ces propriétés.
 - *registre* : document où sont consignés des faits ;
 - *distribué* : chaque participant en possède une copie ;
 - *unique* : il ne doit en exister qu'une seule version ;
 - *immuable* : il doit être impossible d'y modifier une information consignée.

- ▶ Tout cela doit être mis en œuvre :
 - en l'absence de confiance envers quiconque (excepté soi-même),
 - sans pouvoir connaître l'ensemble des participants.

Définition

- ▶ Une *blockchain* est un registre distribué unique et immuable qui ne doit nécessiter aucune confiance pour garantir ces propriétés.
 - *registre* : document où sont consignés des faits ;
 - *distribué* : chaque participant en possède une copie ;
 - *unique* : il ne doit en exister qu'une seule version ;
 - *immuable* : il doit être impossible d'y modifier une information consignée.

- ▶ Tout cela doit être mis en œuvre :
 - en l'absence de confiance envers quiconque (excepté soi-même),
 - sans pouvoir connaître l'ensemble des participants.

- ▶ Le registre doit servir à effectuer des *transactions* en “cryptomonnaie” :
 - les transactions y sont ajoutées par *bloc*,
 - avant chaque ajout on vérifie la validité des transactions grâce à l'historique,
 - à chaque ajout on doit garantir les propriétés (distribution, unicité, immuabilité).

- ▶ Consigner dans le registre autre chose que des transactions en “cryptomonnaie” ?
 - C'est le principe d'un nombre important de projet autour des blockchains :
 - certification de documents (actes de propriété, diplômes, ...),
 - contractualisation automatisée (notariat, contrats, ...)
 - traçabilité (supply chain, agro-industrie, ...),
 - démocratie (vote électronique)...
 - On reviendra là dessus une fois outillé-es sur le fonctionnement.

- ▶ Le registre doit servir à effectuer des *transactions* en “cryptomonnaie” :
 - les transactions y sont ajoutées par *bloc*,
 - avant chaque ajout on vérifie la validité des transactions grâce à l'historique,
 - à chaque ajout on doit garantir les propriétés (distribution, unicité, immuabilité).

- ▶ Consigner dans le registre autre chose que des transactions en “cryptomonnaie” ?
 - C'est le principe d'un nombre important de projet autour des blockchains :
 - certification de documents (actes de propriété, diplômes, ...),
 - contractualisation automatisée (notariat, contrats, ...)
 - traçabilité (supply chain, agro-industrie, ...),
 - démocratie (vote électronique)...
 - On reviendra là dessus une fois outillé-es sur le fonctionnement.

- ▶ Le registre doit servir à effectuer des *transactions* en “cryptomonnaie” :
 - les transactions y sont ajoutées par *bloc*,
 - avant chaque ajout on vérifie la validité des transactions grâce à l'historique,
 - à chaque ajout on doit garantir les propriétés (distribution, unicité, immuabilité).

- ▶ Consigner dans le registre autre chose que des transactions en “cryptomonnaie” ?
 - C'est le principe d'un nombre important de projet autour des blockchains :
 - certification de documents (actes de propriété, diplômes, ...),
 - contractualisation automatisée (notariat, contrats, ...)
 - traçabilité (supply chain, agro-industrie, ...),
 - démocratie (vote électronique)...
 - On reviendra là dessus une fois outillé-es sur le fonctionnement.

- ▶ Comment assurer les propriétés
 - d'immutabilité,
 - de distribution, et
 - d'unicité ?

Immuabilité du registre

- ▶ Chaque bloc est identifié par son contenu avec un *condensat cryptographique* et est *chaîné* au bloc au précédent :
 - l'intégrité du contenu de chaque bloc est vérifiable avec son identifiant,
 - chaque bloc contient l'identifiant du précédent,
 - ce "chaînage" permet de vérifier l'intégrité de l'ensemble du registre.
- On *simule* ainsi l'*immuabilité*.

Distribution du registre

- ▶ Lorsque les participants se sont mis d'accord sur un bloc à ajouter au registre :
 - ce bloc est transmis en pair-à-pair à l'ensemble des participants au réseau,
 - chacun peut vérifier indépendamment la validité du bloc et de ses transactions,
 - et l'ajouter si tout va bien à sa copie locale du registre.
- On met ainsi en œuvre la *distribution*.
- ▶ Il reste à s'assurer de l'*unicité*...

Distribution du registre

- ▶ Lorsque les participants se sont mis d'accord sur un bloc à ajouter au registre :
 - ce bloc est transmis en pair-à-pair à l'ensemble des participants au réseau,
 - chacun peut vérifier indépendemment la validité du bloc et de ses transactions,
 - et l'ajouter si tout va bien à sa copie locale du registre.
- On met ainsi en œuvre la *distribution*.
- ▶ Il reste à s'assurer de l'*unicité*...

Distribution du registre

- ▶ Lorsque les participants **se sont mis d'accord** sur un bloc à ajouter au registre :
 - ce bloc est transmis en pair-à-pair à l'ensemble des participants au réseau,
 - chacun peut vérifier indépendemment la validité du bloc et de ses transactions,
 - et l'ajouter si tout va bien à sa copie locale du registre.
- On met ainsi en œuvre la *distribution*.
- ▶ Il reste à s'assurer de l'*unicité*... dans un contexte de défiance généralisée.

Unicité du registre

- ▶ Le registre sert à consigner des transactions en “cryptomonnaie” :
 - les transactions ne sont qu'un jeu d'écriture, donc
 - on ne peut pas faire sans l'unicité (double dépense, création de “monnaie”, etc.),
 - (ces problèmes ne se posent pas avec de la monnaie physique).

- ▶ On sait garantir l'unicité d'un registre quand :
 - soit il est centralisé (une seule source d'autorité),
 - soit il est distribué mais les participants coopèrent pour tenir leur version à jour.

- ▶ Dans le cas d'une blockchain, on ne fait confiance à personne par hypothèse.
 - Seule solution : simuler la centralisation du registre.
 - Pour ça il est nécessaire de résoudre le problème du *consensus distribué*.

- ▶ Le registre sert à consigner des transactions en “cryptomonnaie” :
 - les transactions ne sont qu'un jeu d'écriture, donc
 - on ne peut pas faire sans l'unicité (double dépense, création de “monnaie”, etc.),
 - (ces problèmes ne se posent pas avec de la monnaie physique).
- ▶ On sait garantir l'unicité d'un registre quand :
 - soit il est centralisé (une seule source d'autorité),
 - soit il est distribué mais les participants coopèrent pour tenir leur version à jour.
- ▶ Dans le cas d'une blockchain, on ne fait confiance à personne par hypothèse.
 - Seule solution : simuler la centralisation du registre.
 - Pour ça il est nécessaire de résoudre le problème du *consensus distribué*.

Unicité du registre

- ▶ Le registre sert à consigner des transactions en “cryptomonnaie” :
 - les transactions ne sont qu'un jeu d'écriture, donc
 - on ne peut pas faire sans l'unicité (double dépense, création de “monnaie”, etc.),
 - (ces problèmes ne se posent pas avec de la monnaie physique).

- ▶ On sait garantir l'unicité d'un registre quand :
 - soit il est centralisé (une seule source d'autorité),
 - soit il est distribué mais les participants ~~coopèrent~~ **coopèrent** pour tenir leur version à jour.

- ▶ Dans le cas d'une blockchain, on ne fait confiance à personne par hypothèse.
 - Seule solution : simuler la centralisation du registre.
 - Pour ça il est nécessaire de résoudre le problème du *consensus distribué*.

Consensus distribué

- ▶ Principe du *consensus distribué* :
 - mettre l'ensemble des participants "d'accord" sur une valeur (n'importe laquelle)
 - qui dans le cas d'une blockchain sera le prochain bloc à ajouter au registre.

- ▶ Dans le contexte de défiance généralisée des blockchains :
 - on ne fait confiance à personne et on ne connaît pas l'ensemble des participants,
 - la taille des blocs est limitée et les participants ont des intérêts divergents,

→ impossible de satisfaire tout le monde, organiser un vote, ou faire "chacun son tour".

- Seule solution : recourir à un *tirage au sort non contestable*.

Consensus distribué

- ▶ Principe du *consensus distribué* :
 - mettre l'ensemble des participants "d'accord" sur une valeur (n'importe laquelle)
 - qui dans le cas d'une blockchain sera le prochain bloc à ajouter au registre.
- ▶ Dans le contexte de défiance généralisée des blockchains :
 - on ne fait confiance à personne et on ne connaît pas l'ensemble des participants,
 - la taille des blocs est limitée et les participants ont des intérêts divergents,
 - impossible de satisfaire tout le monde, organiser un vote, ou faire "chacun son tour".
- Seule solution : recourir à un *tirage au sort non contestable*.

Consensus distribué

- ▶ Principe du *consensus distribué* :
 - mettre l'ensemble des participants "d'accord" sur une valeur (n'importe laquelle)
 - qui dans le cas d'une blockchain sera le prochain bloc à ajouter au registre.

- ▶ Dans le contexte de défiance généralisée des blockchains :
 - on ne fait confiance à personne et on ne connaît pas l'ensemble des participants,
 - la taille des blocs est limitée et les participants ont des intérêts divergents,
 - impossible de satisfaire tout le monde, organiser un vote, ou faire "chacun son tour".

- Seule solution : recourir à un *tirage au sort non contestable*.

Illustration du consensus distribué

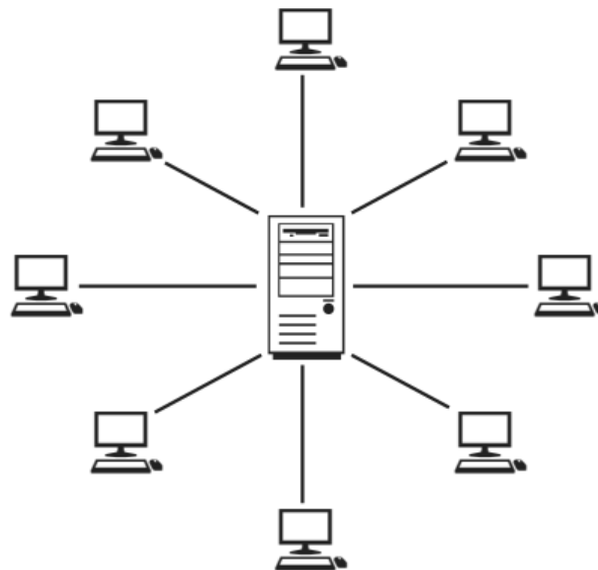


Illustration du consensus distribué

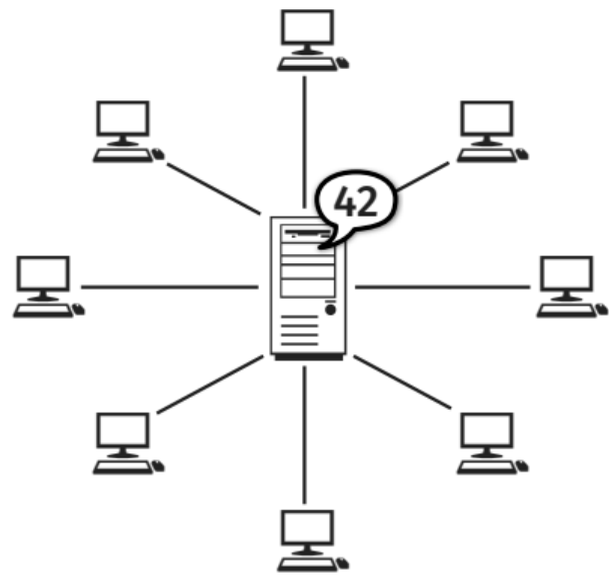


Illustration du consensus distribué

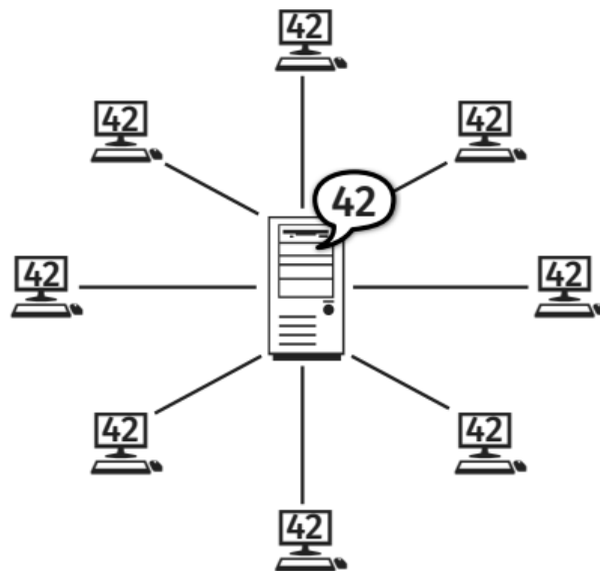


Illustration du consensus distribué

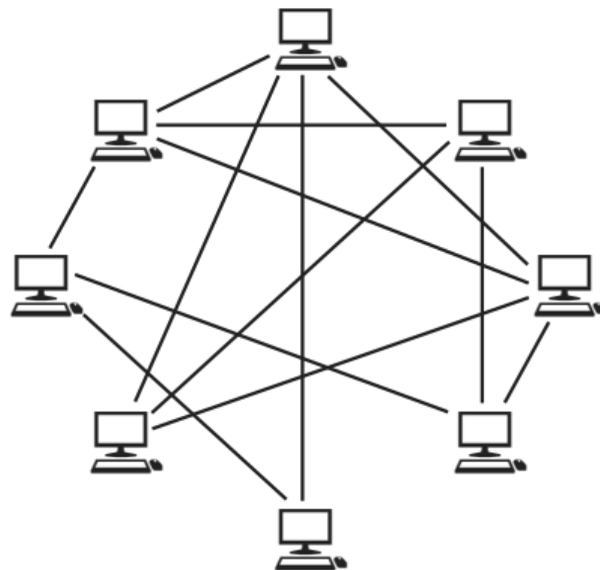


Illustration du consensus distribué

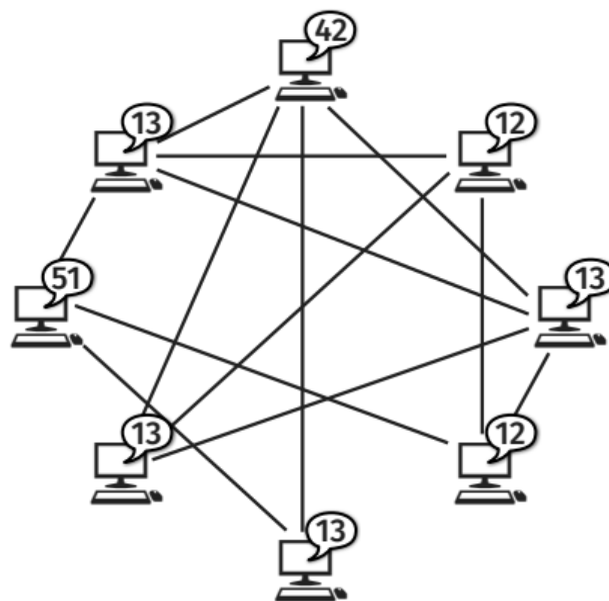
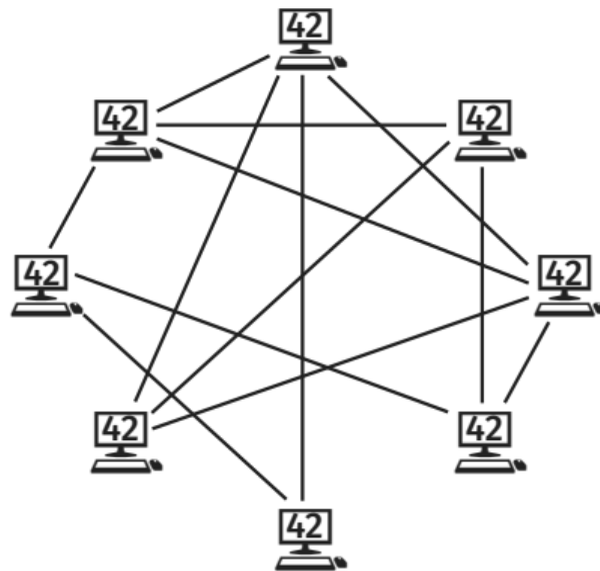


Illustration du consensus distribué



Tirage au sort distribué non contestable ("minage")

- ▶ On connaît essentiellement deux moyens de faire ça :
 - le "minage" par preuve de travail, et le "minage" par preuve d'enjeu.
- ▶ La *preuve de travail* consiste à faire un paquet de calculs inutiles, jusqu'à trouver *par hasard* la solution d'une inéquation de la forme $\mathcal{H}(\text{bloc}, x) < \text{seuil}$.
 - Impossible de prédire qui trouvera une solution en premier : chaque participant ayant un bloc différent, le plus petit x satisfaisant l'équation est différent pour chacun.
 - Étant donné un bloc, une solution x sert de *preuve* du travail en vérifiant l'inéquation.
- ▶ La *preuve d'enjeu* consiste en un tirage au sort pondéré par une *mise*.
 - La mise est un montant de "cryptomonnaie" bloquée/pariée pour le tirage.
 - Les mises sont publiques, donc le résultat du tirage ne doit pas surprendre.
 - Idée que plus on peut miser gros, plus on a intérêt à être réglo.
 - Moins solide que la preuve de travail en terme de sécurité, rarement auto-suffisante.

Tirage au sort distribué non contestable ("minage")

- ▶ On connaît essentiellement deux moyens de faire ça :
 - le "minage" par preuve de travail, et le "minage" par preuve d'enjeu.
- ▶ La *preuve de travail* consiste à faire un paquet de calculs inutiles, jusqu'à trouver *par hasard* la solution d'une inéquation de la forme $\mathcal{H}(\text{bloc}, x) < \text{seuil}$.
 - Impossible de prédire qui trouvera une solution en premier : chaque participant ayant un bloc différent, le plus petit x satisfaisant l'équation est différent pour chacun.
 - Étant donné un bloc, une solution x sert de *preuve* du travail en vérifiant l'inéquation.
- ▶ La *preuve d'enjeu* consiste en un tirage au sort pondéré par une *mise*.
 - La mise est un montant de "cryptomonnaie" bloquée/pariée pour le tirage.
 - Les mises sont publiques, donc le résultat du tirage ne doit pas surprendre.
 - Idée que plus on peut miser gros, plus on a intérêt à être réglo.
 - Moins solide que la preuve de travail en terme de sécurité, rarement auto-suffisante.

Tirage au sort distribué non contestable (“minage”)

- ▶ On connaît essentiellement deux moyens de faire ça :
 - le “*minage*” par preuve de travail, et le “*minage*” par preuve d'enjeu.
- ▶ La *preuve de travail* consiste à faire un paquet de calculs inutiles, jusqu'à trouver *par hasard* la solution d'une inéquation de la forme $\mathcal{H}(\text{bloc}, x) < \text{seuil}$.
 - Impossible de prédire qui trouvera une solution en premier : chaque participant ayant un bloc différent, le plus petit x satisfaisant l'équation est différent pour chacun.
 - Étant donné un bloc, une solution x sert de *preuve* du travail en vérifiant l'inéquation.
- ▶ La *preuve d'enjeu* consiste en un tirage au sort pondéré par une *mise*.
 - La mise est un montant de “cryptomonnaie” bloquée/pariée pour le tirage.
 - Les mises sont publiques, donc le résultat du tirage ne doit pas surprendre.
 - Idée que plus on peut miser gros, plus on a intérêt à être réglo.
 - Moins solide que la preuve de travail en terme de sécurité, rarement auto-suffisante.

Nécessité fonctionnelle de la "cryptomonnaie"

- ▶ Dans le cas de la preuve de travail :
 - le coût des calculs rend nécessaire une récompense comme incitation à participer,
 - cette récompense doit provenir intrinsèquement de la blockchain.

- ▶ Dans le cas de la preuve d'enjeu :
 - une récompense est nécessaire comme incitation à miser,
 - les mises doivent exister intrinsèquement sur la blockchain,
 - les montants misés doivent provenir intrinsèquement de la blockchain.

 Une blockchain ne peut pas fonctionner sans sa "cryptomonnaie".

Nécessité de donner de la valeur à la "cryptomonnaie"

- ▶ Pour que la "cryptomonnaie" joue son rôle, il faut qu'elle ait une valeur...
 - mais, par définition, il ne s'agit que d'une écriture, liée à rien dans la vraie vie.

- ▶ Aucun souci dans un mode de pensée ultra-libéral / libertarien...
 - La "valeur" d'une chose ne peut être que marchande,
 - elle est purement le fruit de la loi de l'offre et de la demande pour cette chose,
 - elle est donc directement corrélée à la rareté de la chose.

- ... il suffit d'en limiter la quantité et de mettre en place un marché ! 😊
 - La valeur d'un crypto-actif correspond à ce que le prochain pigeon est prêt à payer pour.
 - À rapprocher des *pyramides de Ponzi* ou de la pratique du *pump and dump*.

- 📄 Les "cryptomonnaies" sont des actifs purement spéculatifs.

Aller plus loin : https://fr.wikipedia.org/wiki/Théorie_du_plus_grand_fou

Nécessité de donner de la valeur à la "cryptomonnaie"

- ▶ Pour que la "cryptomonnaie" joue son rôle, il faut qu'elle ait une valeur...
 - mais, par définition, il ne s'agit que d'une écriture, liée à rien dans la vraie vie.

- ▶ Aucun souci dans un mode de pensée ultra-libéral / libertarien...
 - La "valeur" d'une chose ne peut être que marchande,
 - elle est purement le fruit de la loi de l'offre et de la demande pour cette chose,
 - elle est donc directement corrélée à la rareté de la chose.

- ... il suffit d'en limiter la quantité et de mettre en place un marché ! 😊
 - La valeur d'un crypto-actif correspond à ce que le prochain pigeon est prêt à payer pour.
 - À rapprocher des *pyramides de Ponzi* ou de la pratique du *pump and dump*.

- 📄 Les "cryptomonnaies" sont des actifs purement spéculatifs.

Aller plus loin : https://fr.wikipedia.org/wiki/Théorie_du_plus_grand_fou

Nécessité de donner de la valeur à la "cryptomonnaie"

- ▶ Pour que la "cryptomonnaie" joue son rôle, il faut qu'elle ait une valeur...
 - mais, par définition, il ne s'agit que d'une écriture, liée à rien dans la vraie vie.
- ▶ Aucun souci dans un mode de pensée ultra-libéral / libertarien...
 - La "valeur" d'une chose ne peut être que marchande,
 - elle est purement le fruit de la loi de l'offre et de la demande pour cette chose,
 - elle est donc directement corrélée à la rareté de la chose.
- ... il suffit d'en limiter la quantité et de mettre en place un marché ! 😊
 - La valeur d'un crypto-actif correspond à ce que le prochain pigeon est prêt à payer pour.
 - À rapprocher des *pyramides de Ponzi* ou de la pratique du *pump and dump*.

 Les "cryptomonnaies" sont des actifs purement spéculatifs.

Aller plus loin : https://fr.wikipedia.org/wiki/Théorie_du_plus_grand_fou

- ▶ Comme incitation à participer au “minage”, une récompense dans chaque bloc :
 - chaque “mineur” tente de se l’auto-attribuer,
 - donc aucun ne propose le même bloc.

 - ▶ Le “consensus” se fait sur une valeur proposée par un contre *tous* les autres :
 - chaque “consensus” est en fait le tirage au sort d’un dictateur temporaire,
 - il s’agit en vérité d’une mise en concurrence généralisée.
-  La notion de “consensus” des blockchains est à l’extrême opposé du sens courant.

Aller plus loin : <https://p4bl0.net/post/2022/01/Vocabulaire--consensus>

- ▶ Comme incitation à participer au “minage”, une récompense dans chaque bloc :
 - chaque “mineur” tente de se l’auto-attribuer,
 - donc aucun ne propose le même bloc.

 - ▶ Le “consensus” se fait sur une valeur proposée par un contre *tous* les autres :
 - chaque “consensus” est en fait le tirage au sort d’un dictateur temporaire,
 - **il s’agit en vérité d’une mise en concurrence généralisée.**
-  La notion de “consensus” des blockchains est à l’extrême opposé du sens courant.

Aller plus loin : <https://p4bl0.net/post/2022/01/Vocabulaire--consensus>

Minage ?

- ▶ Le choix de l'analogie avec l'extraction minière n'est pas un accident :
 - l'analogie est déjà présente dans l'article d'introduction de Bitcoin,
 - elle n'est pas le fruit d'une tentative de vulgarisation, mais un choix de conception.

 - ▶ Un choix politique et économique fortement marqué (et marquant) :
 - volonté explicite de créer un équivalent de l'or en version numérique (rareté, difficulté),
 - vision de la monnaie comme monnaie-marchandise (*métallisme*),
 - politique économique issue de modèles d'économie de troc,
 - confusion entretenue avec le terme "mineurs" entre travailleurs et capitalistes.
-  L'idéologie libertarienne est inscrite dans les fondements mêmes de la technologie.

Aller plus loin : <https://p4bl0.net/post/2023/05/Vocabulaire-miner-minage-blockchain>

Cash ? Pair-à-pair ? Portefeuille ?

- ▶ Les transactions sont *centralisées* sur un registre *distribué*.
 - Seul le fonctionnement du réseaux sous-jacent est décentralisé / pair-à-pair.
 - La “cryptomonnaie” elle-même n'existe et ne s'échange que par un pur jeu d'écriture.
 - ▶ “*Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System*” : deux mensonges dès le titre.
 - *Quand bien même* ce serait de la monnaie, ce n'est ni du liquide, ni pair-à-pair.
 - Même souci avec la notion de “*wallet*” (portefeuille), qui est en fait un “compte”.
-  Une transaction en “cryptomonnaie” est en fait l'équivalent d'un *virement interne*.

Aller plus loin : <https://p4bl0.net/post/2022/01/Vocabulaire--portefeuille>

- ▶ Pour être ainsi qualifiée, une monnaie doit pouvoir servir :
 - de réserve de valeur,
 - la volatilité extrême due à l’aspect purement et uniquement spéculatif l’empêche.
 - d’unité de compte, et
 - idem, même les taux de changes entre “cryptomonnaies” sont mesurés en vraie monnaie ;
 - d’intermédiaire d’échange.
 - n’arrive quasiment pas en pratique mais techniquement possible,
 - propriété triviale (points de fidélités, tickets de kermesse, ...).

- ▶ Par ailleurs, la monnaie est de la dette, par nature, depuis ses origines.
 - Cela implique, notamment, de la confiance *sociale*, niée par les blockchains.
 - D’où le refus de la monnaie-dette, et la volonté d’une monnaie-marchandise.

- 📄 La monnaie n’est pas un instrument neutre, ni politiquement ni économiquement.

Aller plus loin : <https://www.cairn.info/revue-economique-2008-4-page-813.htm>

"Cryptomonnaie" ?

- ▶ Pour être ainsi qualifiée, une monnaie doit pouvoir servir :
 - de réserve de valeur :
 - la volatilité extrême due à l'aspect purement et uniquement spéculatif l'empêche.
 - d'unité de compte :
 - idem, même les taux de changes entre "cryptomonnaies" sont mesurés en vraie monnaie ;
 - d'intermédiaire d'échange :
 - n'arrive quasiment pas en pratique mais techniquement possible,
 - propriété triviale (points de fidélités, tickets de kermesse, ...).

- ▶ Par ailleurs, la monnaie est de la dette, par nature, depuis ses origines.
 - Cela implique, notamment, de la confiance *sociale*, niée par les blockchains.
 - D'où le refus de la monnaie-dette, et la volonté d'une monnaie-marchandise.

- 📄 La monnaie n'est pas un instrument neutre, ni politiquement ni économiquement.

Aller plus loin : <https://www.cairn.info/revue-economique-2008-4-page-813.htm>

- ▶ Pour être ainsi qualifiée, une monnaie doit pouvoir servir :
 - de réserve de valeur :
 - la volatilité extrême due à l'aspect purement et uniquement spéculatif l'empêche.
 - d'unité de compte :
 - idem, même les taux de changes entre "cryptomonnaies" sont mesurés en vraie monnaie ;
 - d'intermédiaire d'échange :
 - n'arrive quasiment pas en pratique mais techniquement possible,
 - propriété triviale (points de fidélités, tickets de kermesse, ...).

- ▶ Par ailleurs, la monnaie est de la dette, par nature, depuis ses origines.
 - Cela implique, notamment, de la confiance *sociale*, niée par les blockchains.
 - D'où le refus de la monnaie-dette, et la volonté d'une monnaie-marchandise.

- 📄 La monnaie n'est pas un instrument neutre, ni politiquement ni économiquement.

Aller plus loin : <https://www.cairn.info/revue-economique-2008-4-page-813.htm>

- ▶ Pour être ainsi qualifiée, une monnaie doit pouvoir servir :
 - de réserve de valeur :
 - la volatilité extrême due à l'aspect purement et uniquement spéculatif l'empêche.
 - d'unité de compte :
 - idem, même les taux de changes entre "cryptomonnaies" sont mesurés en vraie monnaie ;
 - d'intermédiaire d'échange :
 - n'arrive quasiment pas en pratique mais techniquement possible,
 - propriété triviale (points de fidélités, tickets de kermesse, ...).

- ▶ Par ailleurs, la monnaie est de la dette, par nature, depuis ses origines.
 - Cela implique, notamment, de la confiance *sociale*, niée par les blockchains.
 - D'où le refus de la monnaie-dette, et la volonté d'une monnaie-marchandise.

- 📄 La monnaie n'est pas un instrument neutre, ni politiquement ni économiquement.

Aller plus loin : <https://www.cairn.info/revue-economique-2008-4-page-813.htm>

“Cryptomonnaie” ?

- ▶ Pour être ainsi qualifiée, une monnaie doit pouvoir servir :
 - de réserve de valeur :
 - la volatilité extrême due à l’aspect purement et uniquement spéculatif l’empêche.
 - d’unité de compte :
 - idem, même les taux de changes entre “cryptomonnaies” sont mesurés en vraie monnaie ;
 - d’intermédiaire d’échange :
 - n’arrive quasiment pas en pratique mais techniquement possible,
 - propriété triviale (points de fidélités, tickets de kermesse, ...).

- ▶ Par ailleurs, la monnaie est de la dette, par nature, depuis ses origines.
 - Cela implique, notamment, de la confiance *sociale*, niée par les blockchains.
 - D’où le refus de la monnaie-dette, et la volonté d’une monnaie-marchandise.

- 📄 La monnaie n’est pas un instrument neutre, ni politiquement ni économiquement.

Aller plus loin : <https://www.cairn.info/revue-economique-2008-4-page-813.htm>

La blockchain comme solution à son propre problème

- ▶ S'il existe une autorité extérieure ou un tiers de confiance :
 - on a pas besoin de résoudre le problème du consensus distribué,
 - donc pas besoin de blockchain (on sait faire mieux et moins coûteux).

 - ▶ Dans une situation de défiance généralisée :
 - aucun tiers ne peut assurer la correspondance entre écriture et vérité,
 - blockchains intéressantes seulement quand c'est l'écriture qui *définit* la vérité,
 - seule application qui fait sens : les "cryptomonnaies".

 - ▶ *La solution du problème de la solution* :
 - une blockchain a besoin d'avoir sa "cryptomonnaie" pour fonctionner,
 - pour exister, une "cryptomonnaie" a besoin de sa blockchain (unicité du registre).
-  Blockchains et "cryptomonnaies" sont des solutions qui sont leur propre problème.

Aller plus loin : <https://p4bl0.net/post/2022/02/Cryptomonnaie-blockchain-un-serpent-qui-se-mord-la-queue>

La blockchain comme solution à son propre problème

- ▶ S'il existe une autorité extérieure ou un tiers de confiance :
 - on a pas besoin de résoudre le problème du consensus distribué,
 - donc pas besoin de blockchain (on sait faire mieux et moins coûteux).

- ▶ Dans une situation de défiance généralisée :
 - aucun tiers ne peut assurer la correspondance entre écriture et vérité,
 - blockchains intéressantes seulement quand c'est l'écriture qui *définit* la vérité,
 - seule application qui fait sens : les "cryptomonnaies".

- ▶ *La solution du problème de la solution :*
 - une blockchain a besoin d'avoir sa "cryptomonnaie" pour fonctionner,
 - pour exister, une "cryptomonnaie" a besoin de sa blockchain (unicité du registre).

 Blockchains et "cryptomonnaies" sont des solutions qui sont leur propre problème.

Aller plus loin : <https://p4bl0.net/post/2022/02/Cryptomonnaie-blockchain-un-serpent-qui-se-mord-la-queue>

La blockchain comme solution à son propre problème

- ▶ S'il existe une autorité extérieure ou un tiers de confiance :
 - on a pas besoin de résoudre le problème du consensus distribué,
 - donc pas besoin de blockchain (on sait faire mieux et moins coûteux).

- ▶ Dans une situation de défiance généralisée :
 - aucun tiers ne peut assurer la correspondance entre écriture et vérité,
 - blockchains intéressantes seulement quand c'est l'écriture qui *définit* la vérité,
 - seule application qui fait sens : les "cryptomonnaies".

- ▶ *La solution du problème de la solution* :
 - une blockchain a besoin d'avoir sa "cryptomonnaie" pour fonctionner,
 - pour exister, une "cryptomonnaie" a besoin de sa blockchain (unicité du registre).

 Blockchains et "cryptomonnaies" sont des solutions qui sont leur propre problème.

Aller plus loin : <https://p4bl0.net/post/2022/02/Cryptomonnaie-blockchain-un-serpent-qui-se-mord-la-queue>

Le surcoût systématique du recours à une blockchain

- ▶ Pour vérifier la validité d'une transaction :
 - il faut entre autre vérifier que l'émetteur dispose bien de la "cryptomonnaie" dépensée.
 - ▶ Une blockchain est une structure de données particulièrement inefficace :
 - elle liste seulement les *modifications* du système (les transactions),
 - le montant de "cryptomonnaie" disponible sur un compte correspond à ce qui y a déjà été encaissé mais qui n'a pas encore été dépensé.
 - si on ne dispose que du registre, il faut le relire en entier pour chaque vérification.
 - ▶ En pratique, on est obligé de maintenir une vraie base de données :
 - on a besoin d'accéder à l'état du système directement,
 - on construit l'état consolidé qu'on tient à jour à chaque nouveau bloc.
-  Le coût d'une blockchain est toujours *en plus* et non *à la place* de l'alternative.

Aller plus loin : <https://p4bl0.net/post/2022/02/Le-cout-d-une-blockchain>

Le surcoût systématique du recours à une blockchain

- ▶ Pour vérifier la validité d'une transaction :
 - il faut entre autre vérifier que l'émetteur dispose bien de la "cryptomonnaie" dépensée.
 - ▶ Une blockchain est une structure de données particulièrement inefficace :
 - elle liste seulement les *modifications* du système (les transactions),
 - le montant de "cryptomonnaie" disponible sur un compte correspond à ce qui y a déjà été encaissé mais qui n'a pas encore été dépensé.
 - si on ne dispose que du registre, il faut le relire en entier pour chaque vérification.
 - ▶ En pratique, on est obligé de maintenir une vraie base de données :
 - on a besoin d'accéder à l'état du système directement,
 - on construit l'état consolidé qu'on tient à jour à chaque nouveau bloc.
-  Le coût d'une blockchain est toujours *en plus* et non *à la place* de l'alternative.

Aller plus loin : <https://p4bl0.net/post/2022/02/Le-cout-d-une-blockchain>

Le surcoût systématique du recours à une blockchain

- ▶ Pour vérifier la validité d'une transaction :
 - il faut entre autre vérifier que l'émetteur dispose bien de la "cryptomonnaie" dépensée.
- ▶ Une blockchain est une structure de données particulièrement inefficace :
 - elle liste seulement les *modifications* du système (les transactions),
 - le montant de "cryptomonnaie" disponible sur un compte correspond à ce qui y a déjà été encaissé mais qui n'a pas encore été dépensé.
 - si on ne dispose que du registre, il faut le relire en entier pour chaque vérification.
- ▶ En pratique, on est obligé de maintenir une vraie base de données :
 - on a besoin d'accéder à l'état du système directement,
 - on construit l'état consolidé qu'on tient à jour à chaque nouveau bloc.

 Le coût d'une blockchain est toujours *en plus* et non à la place de l'alternative.

Aller plus loin : <https://p4bl0.net/post/2022/02/Le-cout-d-une-blockchain>

Une catastrophe écologique : l'exemple de Bitcoin

- ▶ Les blockchains à preuve de travail consomme énormément d'énergie.
 - Le travail doit nécessairement être inutile pour que le modèle de sécurité fonctionne.
 - On parle de PoW (*proof of waste*). Traduction possible : PDG (*preuve de gaspillage*).
- ▶ Bitcoin a lui seul consomme annuellement :
 - ~80 Mt de CO₂ ;
 - ~140 TWh d'énergie électrique ;
 - ~30 kt de déchets électroniques ;
 - ~2000 GL d'eau.
- ▶ En normalisant ces chiffres pour avoir des données par transaction, on peut comparer avec les transactions VISA par exemple :
 - 1 transaction Bitcoin consomme autant d'énergie que ~560 000 transactions VISA ;
 - 1 transaction Bitcoin émet autant de CO₂ que ~1 million de transaction VISA.

Aller plus loin : <https://digiconomist.net/bitcoin-energy-consumption>

La "tragédie des communs" s'applique aux blockchains

- ▶ Il faut permettre à tout moment l'arrivée de nouveaux participants.
 - Sinon, on connaît l'ensemble des participants : plus besoin de blockchain.
 - Les nouveaux participants doivent récupérer tout l'historique du registre.
 - ▶ Le registre ne fait que grossir :
 - avec le temps, son stockage et son partage sont de plus en plus coûteux.
 - ▶ Soit on est vraiment dans une situation de défiance généralisée et de concurrence :
 - on se retrouve face à une forme de *dilemme du prisonnier*,
 - on est en plein dans un cas de "tragédie des communs".
 - ▶ Soit il faut admettre que toute organisation nécessite altruisme et confiance :
 - cela remet en cause les hypothèses justifiant le recours à une blockchain.
-  Les hypothèses rendant une blockchain nécessaire empêchent sa pérennité.

Aller plus loin : <https://p4bl0.net/post/2022/02/Le-probleme-resolu-par-la-blockchain-n-existe-pas>

La "tragédie des communs" s'applique aux blockchains

- ▶ Il faut permettre à tout moment l'arrivée de nouveaux participants.
 - Sinon, on connaît l'ensemble des participants : plus besoin de blockchain.
 - Les nouveaux participants doivent récupérer tout l'historique du registre.
 - ▶ Le registre ne fait que grossir :
 - avec le temps, son stockage et son partage sont de plus en plus coûteux.
 - ▶ Soit on est vraiment dans une situation de défiance généralisée et de concurrence :
 - on se retrouve face à une forme de *dilemme du prisonnier*,
 - on est en plein dans un cas de "tragédie des communs".
 - ▶ Soit il faut admettre que toute organisation nécessite altruisme et confiance :
 - cela remet en cause les hypothèses justifiant le recours à une blockchain.
-  Les hypothèses rendant une blockchain nécessaire empêchent sa pérennité.

Aller plus loin : <https://p4bl0.net/post/2022/02/Le-probleme-resolu-par-la-blockchain-n-existe-pas>

La "tragédie des communs" s'applique aux blockchains

- ▶ Il faut permettre à tout moment l'arrivée de nouveaux participants.
 - Sinon, on connaît l'ensemble des participants : plus besoin de blockchain.
 - Les nouveaux participants doivent récupérer tout l'historique du registre.
- ▶ Le registre ne fait que grossir :
 - avec le temps, son stockage et son partage sont de plus en plus coûteux.
- ▶ Soit on est vraiment dans une situation de défiance généralisée et de concurrence :
 - on se retrouve face à une forme de *dilemme du prisonnier*,
 - on est en plein dans un cas de "*tragédie des communs*".
- ▶ Soit il faut admettre que toute organisation nécessite altruisme et confiance :
 - cela remet en cause les hypothèses justifiant le recours à une blockchain.

 Les hypothèses rendant une blockchain nécessaire empêchent sa pérennité.

Aller plus loin : <https://p4bl0.net/post/2022/02/Le-probleme-resolu-par-la-blockchain-n-existe-pas>

L'individualisme forcené de la décentralisation absolue

- ▶ La *cryptographie asymétrique* vraiment décentralisée ne peut pas être conviviale :
 - les notions en jeu ne sont pas simples à appréhender,
 - il est notoirement difficile de conserver ses clefs privées de façon sécurisée et fiable.
 - ▶ Cela pose également des problèmes techniques et politiques :
 - les erreurs (fuites, fausses manipulations, pertes, etc.) sont définitives et irréparables,
 - impossibilité d'imposer des décisions collectives.
 - ▶ L'alternative à la décentralisation absolue n'est pas forcément la centralisation :
 - en terme d'architecture réseau, la *fédération* est une approche pragmatique,
 - même pour les blockchains en pratique : *exchanges* centralisés, *hosted wallets*,
 - mais implique la possibilité de *confiance* : sortie du cadre justifiant les blockchains.
-  En plus d'être politiquement indésirable, la décentralisation totale est un mythe.

Aller plus loin : <https://p4bl0.net/post/2023/06/ultra-individualisme-decentralisation-totale>

L'individualisme forcé de la décentralisation absolue

- ▶ La *cryptographie asymétrique* vraiment décentralisée ne peut pas être conviviale :
 - les notions en jeu ne sont pas simples à appréhender,
 - il est notoirement difficile de conserver ses clés privées de façon sécurisée et fiable.
 - ▶ Cela pose également des problèmes techniques et politiques :
 - les erreurs (fuites, fausses manipulations, pertes, etc.) sont définitives et irréparables,
 - impossibilité d'imposer des décisions collectives.
 - ▶ L'alternative à la décentralisation absolue n'est pas forcément la centralisation :
 - en terme d'architecture réseau, la *fédération* est une approche pragmatique,
 - même pour les blockchains en pratique : *exchanges* centralisés, *hosted wallets*,
 - mais implique la possibilité de *confiance* : sortie du cadre justifiant les blockchains.
-  En plus d'être politiquement indésirable, la décentralisation totale est un mythe.

Aller plus loin : <https://p4bl0.net/post/2023/06/ultra-individualisme-decentralisation-totale>

L'individualisme forcené de la décentralisation absolue

- ▶ La *cryptographie asymétrique* vraiment décentralisée ne peut pas être conviviale :
 - les notions en jeu ne sont pas simples à appréhender,
 - il est notoirement difficile de conserver ses clefs privées de façon sécurisée et fiable.
 - ▶ Cela pose également des problèmes techniques et politiques :
 - les erreurs (fuites, fausses manipulations, pertes, etc.) sont définitives et irréparables,
 - impossibilité d'imposer des décisions collectives.
 - ▶ L'alternative à la décentralisation absolue n'est pas forcément la centralisation :
 - en terme d'architecture réseau, la *fédération* est une approche pragmatique,
 - même pour les blockchains en pratique : *exchanges* centralisés, *hosted wallets*,
 - mais implique la possibilité de *confiance* : sortie du cadre justifiant les blockchains.
-  En plus d'être politiquement indésirable, la décentralisation totale est un mythe.

Aller plus loin : <https://p4bl0.net/post/2023/06/ultra-individualisme-decentralisation-totale>

La performativité de l'écriture, source de confusion

- ▶ Dans le cas des “cryptomonnaies”, on a affaire à de l'*écriture performative* :
 - les transactions ne sont qu'un jeu d'écriture, sans aucun lien avec le monde réel,
 - les choses sont vraies *parce qu'elles* sont écrites, du fait même d'être écrites.
- ▶ Ça ne fonctionne pour rien d'autre :
 - certification : il faut une autorité de certification,
 - contrat : il faut une tierce partie pour le faire appliquer,
 - traçabilité : on doit connaître les acteurs,
 - vote électronique : je... hein ? 😊
- ▶ Bref...

La seule vérité garantie par l'écriture d'une information sur une blockchain est que cette information est écrite sur cette blockchain.

Aller plus loin : <https://p4bl0.net/post/2021/06/La-vérité-sur-la-blockchain>

La performativité de l'écriture, source de confusion

- ▶ Dans le cas des “cryptomonnaies”, on a affaire à de l'*écriture performative* :
 - les transactions ne sont qu'un jeu d'écriture, sans aucun lien avec le monde réel,
 - les choses sont vraies *parce qu'elles* sont écrites, du fait même d'être écrites.
- ▶ Ça ne fonctionne pour rien d'autre :
 - certification : il faut une autorité de certification,
 - contrat : il faut une tierce partie pour le faire appliquer,
 - traçabilité : on doit connaître les acteurs,
 - vote électronique : je... hein ? 😊
- ▶ Bref...

La seule vérité garantie par l'écriture d'une information sur une blockchain est que cette information est écrite sur cette blockchain.

Aller plus loin : <https://p4bl0.net/post/2021/06/La-vérité-sur-la-blockchain>

La performativité de l'écriture, source de confusion

- ▶ Dans le cas des “cryptomonnaies”, on a affaire à de l'*écriture performative* :
 - les transactions ne sont qu'un jeu d'écriture, sans aucun lien avec le monde réel,
 - les choses sont vraies *parce qu'elles* sont écrites, du fait même d'être écrites.

- ▶ Ça ne fonctionne pour rien d'autre :
 - certification : il faut une autorité de certification,
 - contrat : il faut une tierce partie pour le faire appliquer,
 - traçabilité : on doit connaître les acteurs,
 - vote électronique : je... hein ? 😊

- ▶ Bref...

La seule vérité garantie par l'écriture d'une information sur une blockchain est que cette information est écrite sur cette blockchain.

Aller plus loin : <https://p4bl0.net/post/2021/06/La-vérité-sur-la-blockchain>



Des blockchains partout par pur effet de mode : technosolutionnisme + confusion.

- “J’ai un problème à résoudre.” vs “J’ai une blockchain, quel problème vais-je résoudre ?”.
- Incompréhension de la nature *performative* de l’écriture pour les “cryptomonnaies”.



Une blockchain n’est la solution qu’à son propre problème.

- Seul usage valide (écriture performative) d’une blockchain : sa “cryptomonnaie”.
- Sa “cryptomonnaie” est nécessaire à son fonctionnement.



Une blockchain est une technologie *non neutre*, d’idéologie libertarienne.

- Présuppose une défiance généralisée et des comportements ultra-individualistes.
- Usage concret principal : véhicule de propagation et normalisation de cette idéologie.
 - Individualisme, métallisme, non régulation, refus de contribuer au bien commun, etc.
 - Déplacement de la confiance des personnes et organisations vers la technologie (sans en voir ni admettre les limites).
 - “web3” = généralisation de la concurrence et de l’économie de marché à toute interaction.



Des blockchains partout par pur effet de mode : technosolutionnisme + confusion.

- “J’ai un problème à résoudre.” vs “J’ai une blockchain, quel problème vais-je résoudre ?”.
- Incompréhension de la nature *performative* de l’écriture pour les “cryptomonnaies”.



Une blockchain n’est la solution qu’à son propre problème.

- Seul usage valide (écriture performative) d’une blockchain : sa “cryptomonnaie”.
- Sa “cryptomonnaie” est nécessaire à son fonctionnement.



Une blockchain est une technologie *non neutre*, d’idéologie libertarienne.

- Présuppose une défiance généralisée et des comportements ultra-individualistes.
- Usage concret principal : véhicule de propagation et normalisation de cette idéologie.
 - Individualisme, métallisme, non régulation, refus de contribuer au bien commun, etc.
 - Déplacement de la confiance des personnes et organisations vers la technologie (sans en voir ni admettre les limites).
 - “web3” = généralisation de la concurrence et de l’économie de marché à toute interaction.



Des blockchains partout par pur effet de mode : technosolutionnisme + confusion.

- “J’ai un problème à résoudre.” vs “J’ai une blockchain, quel problème vais-je résoudre ?”.
- Incompréhension de la nature *performative* de l’écriture pour les “cryptomonnaies”.



Une blockchain n’est la solution qu’à son propre problème.

- Seul usage valide (écriture performative) d’une blockchain : sa “cryptomonnaie”.
- Sa “cryptomonnaie” est nécessaire à son fonctionnement.



Une blockchain est une technologie *non neutre*, d’idéologie libertarienne.

- Présuppose une défiance généralisée et des comportements ultra-individualistes.
- Usage concret principal : véhicule de propagation et normalisation de cette idéologie.
 - Individualisme, métallisme, non régulation, refus de contribuer au bien commun, etc.
 - Déplacement de la confiance des personnes et organisations vers la technologie (sans en voir ni admettre les limites).
 - “web3” = généralisation de la concurrence et de l’économie de marché à toute interaction.

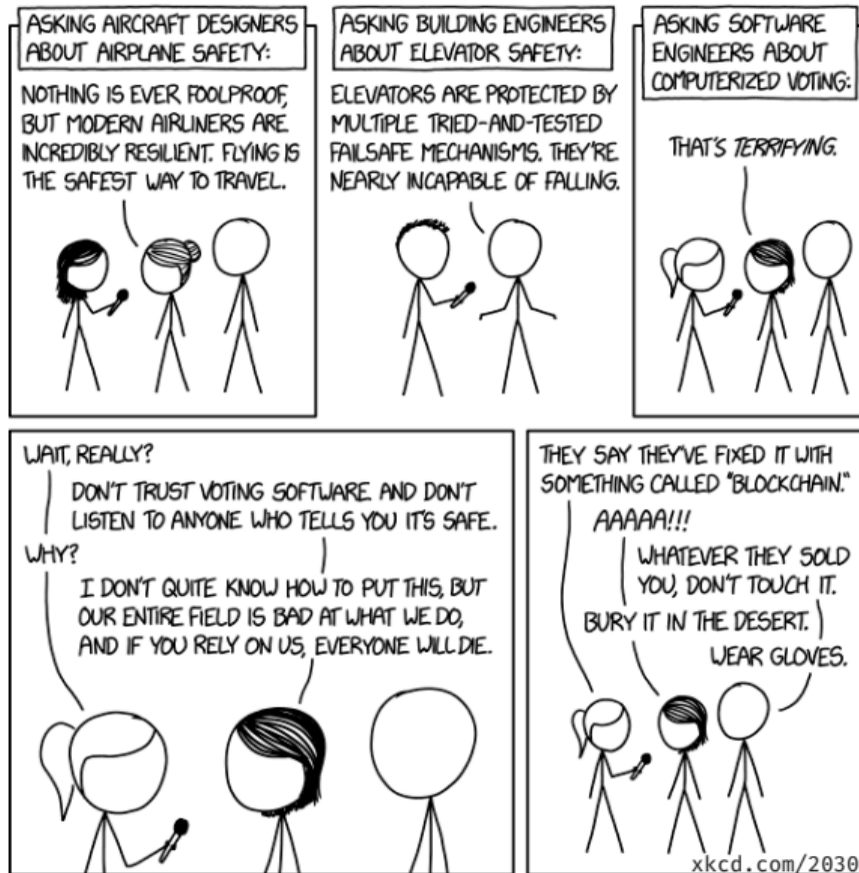
🔍 Expliquer le fonctionnement technique et les limites des blockchains.

⚠️ Alerter sur leur nature lourdement idéologique et propagandiste.

📖 Attaquer sans relâche les projets absurdes voire dangereux.

💡 Informer sur les alternatives.

→ pablockchain.fr





A. Back.

Hash cash postage implementation.

Cypherpunks mailing-list, 1997.

<http://hashcash.org/>.



J. Burdges, F. Dold, C. Grothoff, and M. Stanisci.

Enabling Secure Web Payments with GNU Taler.

6th International Conference on Security, Privacy and Applied Cryptographic Engineering, SPACE, 2016.

<https://taler.net/papers/taler2016space.pdf>.



BCDiploma and Université de Lille.

Attestations numériques blockchain de réussite au diplôme de l'Université de Lille.

Livre blanc, 2022.

https://www.univ-lille.fr/fileadmin/user_upload/presse/2022/20220114_Livre_blanc_Dem-Attest-ULille_FR.pdf.



E. Blanchard, F. Li Vigni, and P. Rauzy.

Auteur-ices, relecteur-ices : redoublons de prudence face aux effets de modes technologiques.

Rapport, 2022.

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03741811>.

-  C. Chaserant, C. Dauchez, and S. Harnay.
Du notaire à la blockchain notariale : les tribulations d'un tiers de confiance entre confiance interindividuelle, confiance institutionnelle et méfiance généralisée.
Revue juridique de la Sorbonne, n°3, 2021.
https://irjs.pantheonsorbonne.fr/sites/default/files/inline-files/Du_notaire_a_la_blockchain_notariale_C_CHASERANT_C_DAUCHEZ_S_HARNAY.pdf.
-  D. Chaum.
Blind Signatures for Untraceable Payments.
Advances in Cryptology: Proceedings of Crypto '82, 1982.
https://sci-hub.se/10.1007/978-1-4757-0602-4_18.
-  Banque de France.
L'émergence du bitcoin et autres crypto-actifs : enjeux, risques et perspectives.
Focus n°16, 2018.
<https://publications.banque-france.fr/lemergence-du-bitcoin-et-autres-crypto-actifs-enjeux-risques-et-perspectives>.
-  W. Diffie and M. Hellman.
New directions in cryptography.
IEEE Transactions on Information Theory 22-6, 1976.
<https://cr.yp.to/bib/1976/diffie.pdf>.

-  C. Dwork and M. Naor.
Pricing via processing or combatting junk mail.
Advances in Cryptology: Proceedings of Crypto '92, 1992.
https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/3-540-48071-4_10.pdf.
-  C. Enguehard.
Blockchain et vote électronique.
Terminal 129, 2019.
<https://journals.openedition.org/terminal/4190>.
-  C. Flick.
A Critical Professional Ethical Analysis of Non-Fungible Tokens (NFTs).
Journal of Responsible Technology (in press), 2022.
<https://doi.org/10.1016/j.jrt.2022.100054>.
-  D. Golumbia.
The Politics of Bitcoin: Software as Right-Wing Extremism.
University of Minnesota Press, 2016.
<https://www.upress.umn.edu/book-division/books/the-politics-of-bitcoin>.

-  N. Hadjadji.
No Crypto. Comment Bitcoin a envoûté la planète.
Ed. Divergences, 2023.
<https://www.editionsdivergences.com/livre/no-crypto-ideologie-et-populisme-au-royaume-des-cryptomonnaies>.
-  R. C. Merkle.
A digital signature based on a conventional encryption function.
Advances in Cryptology: Proceedings of Crypto '87, 1987.
https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/3-540-48184-2_32.pdf.
-  S. Nakamoto.
Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System.
Rapport, 2008.
<https://bitcoin.org/bitcoin.pdf>.
-  NIST.
Secure Hash Standard.
Federal Information Processing Standards Publication 180-2, 2002.
<https://csrc.nist.gov/csrc/media/publications/fips/180/2/archive/2002-08-01/documents/fips180-2.pdf>.



P. Rauzy.

Promesses et (dés)illusions : une introduction technocritique aux blockchains.

Terminal vol. 126 | 2023 : Blockchains: quels enjeux ?, 2023.

<https://journals.openedition.org/terminal/9059>.



P. Rauzy.

Blockchain : une mauvaise solution à la recherche d'un problème.

JRES 2024, 2024.

<https://2024.jres.org/programme#modal-8>.



R. L. Rivest, A. Shamir, and L. Adleman.

A method for obtaining digital signatures and public-key cryptosystems.

Communications of the ACM 21-2, 1978.

<https://dl.acm.org/doi/pdf/10.1145/359340.359342>.



B. Théret.

Les trois états de la monnaie.

Revue économique vol. 59 n° 4, 2008.

<https://www.cairn.info/revue-economique-2008-4-page-813.htm>.



L. Torvalds.

Initial revision of "git", the information manager from hell.

First git commit, 2005.

<https://git-scm.com/>.



Union internationale des télécommunications and Comité consultatif international télégraphique et téléphonique.

Recommandation X.509 : Annuaire – cadre d'authentification.

Série X : réseaux de communications de données : annuaire, 1988.

<https://www.itu.int/rec/T-REC-X.509/recommendation.asp?lang=fr&parent=T-REC-X.509-198811-S>.