

Blockchain for Good : pourquoi l'expérience WinstantGold intéresse aujourd'hui le débat mondial

De Bangui et Kinshasa à Paris : la trajectoire de WinstantGold



Post de blog

📍 Paris 2026 : une rencontre qui n'a rien d'un hasard

Les 4 et 8 juin 2026, Hervé Lacorne, CEO de Winstant Ltd et cofondateur de WinstantGold, participe à Paris aux journées Blockchain for Good. Pour beaucoup, il s'agit d'un événement parmi d'autres dans l'univers blockchain. Pourtant, derrière cette participation se cache une histoire bien différente. Car WinstantGold n'est pas né dans le monde des cryptomonnaies. Il n'est pas né dans un incubateur technologique. Il n'est même pas né de la blockchain. Il est né d'une question beaucoup plus ancienne:

- ⚡ comment permettre aux ressources naturelles africaines de financer durablement le développement des populations africaines ?

C'est cette question qui explique aujourd'hui l'intérêt porté au projet.

📍 Le paradoxe africain

L'Afrique possède certaines des ressources les plus stratégiques de la planète. Cobalt. Cuivre. Or. Lithium. Diamants. Forêts. Terres agricoles. Potentiel énergétique. Jamais ces ressources n'ont été aussi importantes. La transition énergétique en dépend. La révolution numérique en dépend. Les politiques climatiques en dépendent. Et pourtant, un paradoxe demeure.

Dans de nombreux territoires riches en ressources, les besoins en infrastructures, en équipements collectifs et en développement local restent considérables. La question n'est donc plus seulement celle des ressources. La question est celle de la valeur. Qui la crée ? Qui la contrôle ? Qui la finance ? Et surtout : qui en bénéficie ?

📍 Changer de regard sur les ressources naturelles

Pendant longtemps, les ressources naturelles ont été considérées principalement comme des produits d'exportation. On extrait. On vend. On exporte. Puis on cherche ailleurs les financements nécessaires au développement.

Cette logique a montré ses limites. Une autre approche émerge progressivement. Et si les ressources naturelles étaient aussi des actifs ? Et si elles pouvaient devenir des leviers de financement ? Et si elles pouvaient contribuer directement à construire des infrastructures, soutenir les territoires et renforcer la souveraineté économique ? C'est précisément cette réflexion qui a conduit à l'émergence des Programmes Présidentiels de Valorisation (PPV) puis des Programmes Présidentiels de Valorisation Raisonnée des Ressources Naturelles (PPV2RN).

📍 De l'idée au terrain

Les concepts sont importants. Mais ils ne suffisent jamais. À un moment, il faut tester. Expérimenter. Mesurer. Confronter les idées à la réalité. C'est là qu'intervient la République démocratique du Congo. Avec le programme national AXIS, le projet change d'échelle. WinstantGold devient le premier projet pilote d'une architecture beaucoup plus ambitieuse. Pour la première fois, une réflexion développée pendant des années autour des ressources naturelles, de la gouvernance et de la souveraineté économique entre dans une phase opérationnelle.

⚡ Pourquoi AXIS change la donne

AXIS n'est pas seulement un projet numérique. Ce n'est pas davantage une expérimentation blockchain. L'ambition est plus large. Créer un écosystème capable de relier :

- ⚡ les ressources naturelles
- ⚡ les territoires
- ⚡ les infrastructures
- ⚡ les communautés locales
- ⚡ les acteurs économiques
- ⚡ les institutions publiques

L'objectif reste identique à celui qui animait déjà les premières réflexions sur le développement local : faire en sorte que la richesse du territoire profite davantage au territoire. Dans cette architecture, WinstantGold devient un outil parmi d'autres. Un instrument au service d'une stratégie plus globale.

⚡ Ce que la blockchain apporte réellement

C'est ici que beaucoup se trompent. La blockchain n'est pas le sujet principal. Elle n'est pas la finalité. Elle est l'infrastructure. Son apport réel est ailleurs. La traçabilité. La certification. La transparence. La gouvernance. La sécurisation des informations. La capacité à créer de la confiance entre des acteurs qui ne se connaissent pas toujours.

Lorsqu'il s'agit de ressources naturelles, ces fonctions deviennent essentielles. Car la valeur dépend souvent de la qualité des informations qui accompagnent l'actif :

- ⚡ D'où vient-il ?
- ⚡ Qui le contrôle ?
- ⚡ Comment est-il certifié ?
- ⚡ Comment est-il gouverné ?

⚡ La tokenisation : un mot souvent mal compris

Le terme fait parfois peur. Ou fait rêver. Souvent à tort. Dans l'esprit de nombreux observateurs, la tokenisation est associée à la spéculation. Or ce n'est qu'une partie de l'histoire. Dans l'approche développée autour de WinstantGold, la tokenisation n'est pas destinée à créer artificiellement de la valeur.

Elle vise à représenter numériquement une valeur qui existe déjà. Une ressource réelle. Un actif réel. Une richesse réelle. Autrement dit, il ne s'agit pas d'inventer une richesse virtuelle. Il s'agit de mieux gouverner une richesse existante. La nuance est fondamentale.

⚡ Pourquoi Blockchain for Good peut s'y intéresser

Depuis plusieurs années, le mouvement Blockchain for Good cherche à démontrer que la blockchain peut servir autre chose que la spéculation. Développement durable. Inclusion. Transparence. Impact social. Gouvernance.

WinstantGold rejoint naturellement cette philosophie. Mais il apporte aussi quelque chose de nouveau. Une dimension rarement présente dans les débats. La souveraineté économique. Car derrière la technologie se trouve une question politique et économique majeure :

- ⚡ Comment permettre à un État de mieux valoriser ses propres ressources ?
- ⚡ Comment renforcer sa capacité à financer son propre développement ?
- ⚡ Comment construire davantage d'autonomie économique ?

⚡ Une expérience observée bien au-delà de la RDC

L'intérêt suscité aujourd'hui par WinstantGold dépasse largement le cadre congolais. Les questions soulevées concernent de nombreux pays :

- ⚡ Comment certifier des actifs réels ?
- ⚡ Comment valoriser durablement des ressources naturelles ?
- ⚡ Comment créer des infrastructures de confiance ?
- ⚡ Comment relier innovation technologique et politiques publiques ?
- ⚡ Comment faire de la blockchain un outil de développement plutôt qu'un simple produit financier ?

Ces interrogations sont désormais mondiales.

⚡ Le véritable enjeu

Au fond, la question n'est pas de savoir si la blockchain est une bonne technologie. La question est de savoir à quoi elle sert. L'expérience WinstantGold apporte une réponse simple. Une technologie n'a de sens que lorsqu'elle s'inscrit dans une vision. Une vision du développement. Une vision de la création de valeur. Une vision de la souveraineté.

C'est probablement pour cette raison que l'expérience née à Bangui, développée à Kinshasa et expérimentée aujourd'hui dans le cadre d'AXIS peut désormais attirer l'attention du mouvement Blockchain for Good. Parce qu'elle rappelle une vérité souvent oubliée. Les technologies changent. Les outils évoluent. Mais les grandes questions de développement restent les mêmes. Et c'est toujours leur réponse qui fait la différence.