

# Renforcement de la stratégie aurifère nationale

Contribution du programme AXIS et son projet pilote Winstantgold



Post de blog

## **AXIS & WinstantGold : de la vision politique à l'exécution opérationnelle**

Une étape décisive semble avoir été franchie en République démocratique du Congo (RDC). À l'occasion du 85<sup>e</sup> Conseil des ministres du 3 avril 2026, le gouvernement a clairement exprimé une volonté : passer d'une phase de réflexion à une phase d'exécution opérationnelle dans la gestion du secteur aurifère.

Cette transition n'est pas anodine. Elle marque un changement de paradigme : il ne s'agit plus seulement de constater les dysfonctionnements du secteur — informalité, fuite des ressources, faible captation de la valeur — mais d'y apporter des réponses concrètes, mesurables et à déployer.

C'est précisément dans cet espace que s'inscrit le programme AXIS, et plus particulièrement son projet pilote WinstantGold.

### **Le défi : structurer un secteur profondément informel**

Le diagnostic est connu mais reste difficile à traiter :

- ⚡ forte informalité de l'exploitation artisanale
- ⚡ multiplicité des acteurs et faible traçabilité
- ⚡ dépendance au cash
- ⚡ déficit de confiance entre opérateurs et institutions

Ces fragilités ne sont pas uniquement économiques. Elles sont aussi systémiques. Elles empêchent :

- ⚡ la sécurisation des flux
- ⚡ la fiscalisation des activités
- ⚡ l'intégration dans les marchés internationaux

Autrement dit, elles bloquent la transformation du secteur.

### **La réponse d'AXIS : un modèle fondé sur l'accès**

Le cœur du modèle AXIS repose sur une idée simple mais structurante :

→ le levier principal n'est pas la technologie, mais l'accès

Accès à :

- ⚡ l'identité
- ⚡ la finance
- ⚡ les marchés
- ⚡ la confiance

Ce principe permet de penser la transformation non pas comme une rupture brutale, mais comme une intégration progressive de l'informel dans un système formel.

WinstantGold incarne cette approche en proposant une architecture :

- ⚡ traçable
- ⚡ inclusive

⚡ souveraine

### ⚡ **Traçabilité : de la mine au marché**

Premier pilier opérationnel : la traçabilité complète des flux aurifères.

Le modèle dépasse les approches traditionnelles limitées à la transformation. Il couvre l'ensemble de la chaîne :

➔ mine ➔ transport ➔ commercialisation ➔ exportation

Chaque étape est :

- ⚡ enregistrée
- ⚡ authentifiée
- ⚡ vérifiable

Résultat : une continuité de l'information qui permet de sécuriser les flux et de restaurer la confiance entre acteurs.

### ⚡ **Inclusion financière : intégrer sans exclure**

Deuxième pilier : la bancarisation progressive.

Contrairement aux modèles classiques, l'approche proposée ne remplace pas les systèmes existants, mais les complète :

- ⚡ intégration avec mobile money via PRYMO (M-Pesa, Orange Money)
- ⚡ usage de wallets comme points d'entrée
- ⚡ transition fluide du cash vers le digital

Le wallet n'est pas conçu comme un concurrent bancaire, mais comme une rampe d'accès à la formalisation.

Effets attendus :

- ⚡ réduction du cash
- ⚡ élargissement de la base fiscale
- ⚡ inclusion financière réelle

### ⚡ **Contrôle et gouvernance : vers une responsabilité distribuée**

Troisième pilier : la sécurisation des flux et des contrôles.

Le modèle propose une double évolution :

1. renforcement des mécanismes classiques (identification, vérification, traçabilité)
2. introduction d'une surveillance distribuée, avec signalement et audit en temps réel

Cette approche répond à une question centrale :

➔ qui contrôle les contrôleurs ?

En combinant technologie et responsabilité collective, le système devient :

- ⚡ plus résilient
- ⚡ plus transparent
- ⚡ moins vulnérable à la fraude

### ⚡ Conformité et intégration internationale

Quatrième pilier : l'alignement avec les standards régionaux et internationaux (CIRG).

Grâce à :

- ⚡ la certification des flux
- ⚡ la capacité d'audit
- ⚡ la traçabilité on-chain

la RDC peut :

- ⚡ renforcer sa crédibilité
- ⚡ réduire les coûts d'audit
- ⚡ accélérer son intégration dans les circuits internationaux

### ⚡ Le point clé : la confiance ne vient pas de la technologie

Un enseignement majeur de cette note est essentiel :

→ la blockchain ne suffit pas à créer la confiance

La confiance repose sur trois niveaux :

- ⚡ l'actif (authenticité du produit)
- ⚡ l'organisation (responsabilité de l'entreprise)
- ⚡ l'individu (identité et rôle)

Sans cette architecture complète, la technologie reste insuffisante.

AXIS propose justement cette approche en couches, combinant :

- ⚡ identité souveraine
- ⚡ traçabilité des actifs
- ⚡ responsabilité des acteurs

### ⚡ Une opportunité stratégique pour la RDC

La mise en œuvre de WinstantGold comme projet pilote (notamment au Bas Uélé) pourrait permettre :

- ⚡ une expérimentation rapide
- ⚡ une montée en charge progressive
- ⚡ une transformation durable du secteur

À terme, l'ambition est claire :

→ positionner la RDC comme leader de la gouvernance minière digitale






## Conclusion

AXIS ne propose pas seulement une innovation technologique.

Il propose une méthode d'exécution.

Une manière de transformer un secteur informel en un écosystème :

-  traçable
-  inclusif
-  souverain

La vraie question n'est donc plus :

→ « comment tracer l'or ? »

Mais :

→ « comment organiser l'accès pour structurer la confiance ? »