



DUNITER, LE CŒUR DE LA MONNAIE LIBRE

(Inspiré du site monnaieilibre-ara.fr)



La monnaie libre Ğ1 est coproduite chaque jour par l'ensemble de ses membres sous forme de DU (Dividende Universel).

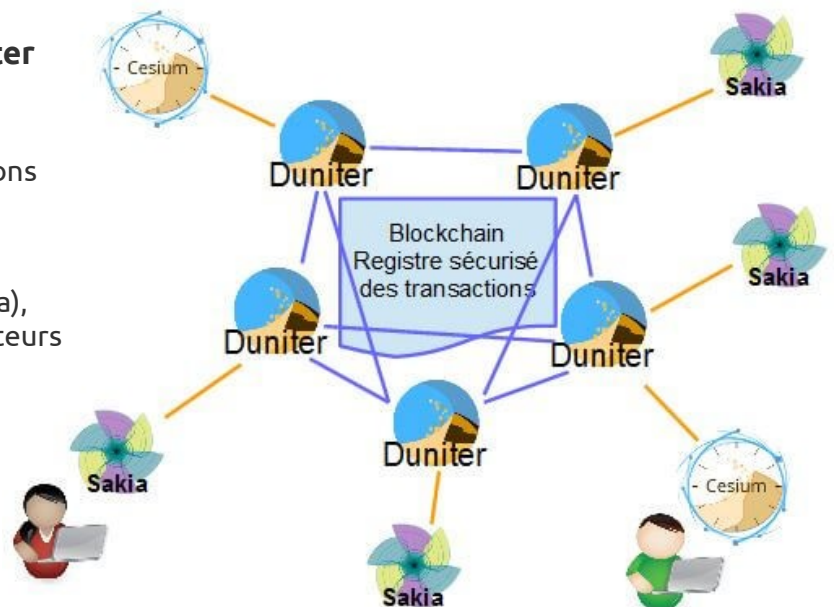
🤖 Comment cela fonctionne-t-il ?

Le réseau Duniter est composé du **programme Duniter**, un programme informatique qui est le cœur même de la création monétaire libre, fonctionnant en permanence sur les ordinateurs de plusieurs membres, appelés « **nœuds** », qui ont choisi de contribuer à l'**architecture décentralisée** du système de création monétaire. Les comptes, les certifications et toutes les transactions monétaires sont enregistrés de manière sécurisée dans la **Blockchain**, le registre général de la monnaie. Chaque nœud Duniter dispose d'une copie intégrale à jour de la Blockchain.

🖥️ L'architecture du réseau Duniter

Au centre, **les nœuds Duniter**, qui se chargent d'inscrire toutes les transactions dans la Blockchain

En périphérie, **les clients** (Cesium, Sakia), des logiciels qui permettent aux utilisateurs de la monnaie de gérer leurs comptes



🧠 Ce qu'il faut retenir

Tout **membre** ayant adopté librement la Ğ1 devient de facto cocréateur de la monnaie. Il crée ainsi chaque jour un « **DU** » (*Dividende Universel*), une quantité de monnaie identique reçue par chaque membre sur son compte. La création de la monnaie est automatisée à travers le programme Duniter, et le « DU » est réévalué à chaque équinoxe.

La monnaie coproduite journalièrement par l'ensemble des membres vient s'ajouter à la masse monétaire en circulation, permettant le développement d'une **nouvelle économie** à travers les échanges de biens et services en Ğ1.

Toutes les opérations effectuées par les utilisateurs de la monnaie via les logiciels clients sont inscrites dans la Blockchain de manière définitive, **sécurisée** et **transparente**. Elles demeurent **librement consultables** par tous.