



# Crypto-monnaies et changements politiques

Actualité législative publié le 27/01/2025, vu 129 fois, Auteur : [Yanis MOUHOU](#)

**La question de savoir si les crypto-monnaies seront un moteur de changement radical ou une simple alternative économique dépendra de l'évolution de la régulation, et des choix politiques futurs.**

## Introduction

Les **crypto-monnaies**, ces monnaies numériques décentralisées utilisant la technologie de la blockchain, ont considérablement perturbé les systèmes économiques mondiaux depuis leur apparition en 2009 avec le Bitcoin. Mais au-delà de leur impact économique, les crypto-monnaies ont également influencé la dynamique politique internationale et intérieure de nombreux États. En tant que vecteurs de **liberté financière** et outils potentiels de **dissidence**, elles ont été perçues comme un moyen pour certains mouvements politiques, groupes de protestation et gouvernements de **remettre en cause les systèmes établis**. Cet article explore le rôle des crypto-monnaies dans les **changements de régimes politiques**, en examinant leur potentiel disruptif et leurs implications pour les États, les régulations, et la gouvernance mondiale.

## 1. Les Crypto-monnaies et la Contestation des Politiques Monétaires Traditionnelles

### a) L'évasion des Contrôles Gouvernementaux

Les **crypto-monnaies** ont été introduites comme une alternative au **système bancaire centralisé**, offrant des **transactions sans intermédiaires** et échappant aux mécanismes de régulation étatique traditionnels. Dans des régimes autoritaires ou dans des systèmes monétaires instables, des crypto-monnaies comme le Bitcoin ont offert un refuge contre l'**inflation**, la **dévaluation de la monnaie nationale** et les **contrôles de capitaux**.

- Dans des pays comme le **Venezuela**, où l'hyperinflation et la dépréciation du bolívar ont poussé la population à chercher des alternatives, le **Bitcoin** et les **stablecoins** ont permis de contourner les restrictions économiques et de maintenir une forme de **stabilité financière** face à l'effondrement économique.
- En **Iran**, où les sanctions économiques internationales imposées par l'ONU ont limité l'accès aux marchés financiers mondiaux, la population et les entreprises ont commencé à adopter les **crypto-monnaies** pour **contourner les sanctions**, facilitant ainsi les échanges internationaux sans recourir aux canaux traditionnels contrôlés par l'État.

### b) Les Crypto-monnaies et la Démocratisation Financière

Les crypto-monnaies permettent également d'offrir des **services financiers** à des populations non

bancarisées ou victimes de régimes autoritaires. En facilitant l'accès à des outils financiers sans passer par des banques centrales ou des gouvernements, elles offrent un moyen pour certains groupes de **financer des activités politiques ou sociales** sans surveillance étatique.

Des mouvements comme le **Mouvement des Gilets Jaunes en France** ont trouvé dans les crypto-monnaies un moyen de **contester l'ordre établi** tout en se finançant et en organisant des actions. De même, les **activistes pro-démocratie à Hong Kong** ont utilisé des crypto-monnaies pour financer leur lutte contre l'influence du gouvernement chinois et la répression de la liberté d'expression.

## 2. Les Crypto-monnaies Comme Outil de Dissidence Politique

### a) Le Financement de la Résistance Politique

L'un des rôles les plus notables des crypto-monnaies dans les changements de régimes politiques réside dans leur capacité à **financer des activités de dissidence** sans attirer l'attention des régimes répressifs. Dans des pays où les **opposants politiques** sont souvent victimes de **répression**, de **surveillance** et d'**embargo financier**, les crypto-monnaies offrent un moyen de collecter des fonds et de financer des actions politiques en dehors du système bancaire traditionnel.

- Par exemple, des groupes de **dissidents en Russie**, en **Biélorussie**, ou en **Turquie** ont utilisé des plateformes de financement participatif en crypto-monnaies pour organiser des **manifestations**, distribuer des fonds aux victimes d'arrestations politiques, ou même pour soutenir des campagnes électorales d'opposition.

### b) Les Crypto-monnaies et la Lutte contre la Censure

Les crypto-monnaies peuvent également être des instruments de **lutte contre la censure**. Dans des régimes où les gouvernements censurent l'accès à l'information ou contrôlent l'accès au financement, les crypto-monnaies permettent aux opposants politiques de diffuser leurs idées sans craindre la répression.

- **Le cas du Bitcoin en Chine** : Dans un contexte de répression de la liberté d'expression et de surveillance totale de l'Internet, le Bitcoin a été utilisé par des activistes chinois pour **contourner la censure** et **financer des protestations** tout en restant en dehors du contrôle du gouvernement central.
- Les **médias décentralisés**, financés par la crypto-monnaie, sont devenus un outil pour **échapper à la censure étatique** et **diffuser des informations indépendantes**, comme dans le cas du projet **DNote** en Inde, un projet de financement participatif via des crypto-monnaies pour contourner la censure gouvernementale.

## 3. Crypto-monnaies et Impact sur la Gouvernance et la Souveraineté des États

### a) L'Usage des Crypto-monnaies par les Gouvernements

Certains États, en particulier ceux sous sanctions économiques ou avec une forte instabilité économique, ont exploré l'utilisation des **crypto-monnaies** pour **renforcer leur souveraineté financière**. Le **Venezuela**, par exemple, a lancé son propre **Petro** (une **cryptomonnaie d'État** adossée au pétrole), visant à **court-circuiter les sanctions internationales** et à générer des revenus en contournant le système bancaire mondial traditionnel.

De même, la **Chine** a développé un projet de **monnaie numérique de banque centrale (CBDC)**, le **yuan numérique**, dans le but de maintenir un contrôle total sur son système financier tout en défiant les influences extérieures. Ce projet, qui fait déjà partie de la stratégie globale de la Chine pour accroître son **influence financière** internationale, montre l'utilisation des technologies blockchain comme un moyen de maintenir la souveraineté sur les transactions financières au sein d'un cadre national.

## **b) Les Crypto-monnaies et la Décentralisation du Pouvoir**

L'un des aspects les plus radicaux des crypto-monnaies est leur capacité à **décentraliser** le contrôle financier, en opposant directement les **gouvernements** et les **banques centrales**. Alors que les monnaies traditionnelles sont régulées par des institutions centralisées, les crypto-monnaies permettent aux individus et aux groupes de **transmettre de la valeur** et de mener des **transactions** sans nécessiter l'intermédiation des autorités financières nationales.

Cette décentralisation remet en question les modèles **traditionnels de souveraineté** et de contrôle de la politique monétaire, car elle permet à des acteurs non étatiques de **faire des transactions à l'échelle mondiale**, sans le contrôle direct des autorités gouvernementales. Ce phénomène devient particulièrement significatif dans des régimes où les décisions politiques sont directement influencées par la **stabilité monétaire**.

## **4. Les Réactions des États Face aux Crypto-monnaies**

### **a) La Répression et la Régulation**

Face à cette nouvelle forme de défiance numérique, de nombreux États ont réagi en **interdisant ou réglementant sévèrement l'utilisation des crypto-monnaies**. Des régimes autoritaires, tels que la **Chine**, ont mis en place des interdictions strictes sur l'utilisation des crypto-monnaies, cherchant à limiter leur impact sur la **politique monétaire** et la **stabilité économique**.

Certains pays, comme l'**Inde**, ont envisagé des lois interdisant l'utilisation de crypto-monnaies privées tout en explorant la possibilité de lancer une **monnaie numérique nationale**. L'objectif de ces réglementations est de **maintenir le contrôle** sur le système monétaire et d'empêcher l'utilisation de crypto-actifs pour des activités illégales ou subversives.

### **b) La Transition vers des Systèmes Financiers Décentralisés**

Cependant, certains États ont choisi d'embrasser la révolution des crypto-monnaies et de la **blockchain**. L'**Estonie**, par exemple, a introduit un système gouvernemental basé sur la **blockchain** pour **simplifier** et **sécuriser** les services administratifs. Ce type d'innovation montre que les régimes politiques peuvent utiliser la technologie blockchain pour **moderniser** leur gouvernance tout en offrant une alternative décentralisée aux systèmes traditionnels.