

Prediction Markets : le futur du pari ou le pari sur le futur ?



Vincent Reynaert

Publié le 3 novembre 2025 . Lecture estimée : 7 min



Entre innovation financière et jeu d'argent, les Prediction Markets brouillent les frontières. Ces plateformes où l'on "cote" la probabilité d'un événement futur s'imposent aux États-Unis et interrogent déjà les régulateurs européens. Sont-elles un outil d'intelligence collective ou une nouvelle forme de gambling digitalisé ?

Dans un monde où la spéculation s'invite partout, des cryptos aux paris sportifs, les *Prediction Markets* incarnent une convergence fascinante : celle du pari et de la finance. Ces plateformes permettent à leurs utilisateurs de miser, ou plutôt d'investir, sur la probabilité qu'un événement futur se réalise. Une élection, une donnée économique, un résultat sportif : tout peut être coté, tout peut se trader.

Le principe est simple mais redoutablement puissant. Chaque marché repose sur une proposition binaire : "Donald Trump remportera l'élection présidentielle 2024 ?" Si l'événement se produit, le contrat vaut 1 dollar ; sinon, 0. Les utilisateurs achètent ou vendent ces contrats à un prix qui reflète la probabilité implicite. Si le marché affiche 0,70 dollar, cela signifie que les traders estiment à 70 % la chance que cela se produise.

Contrairement à un pari sportif classique, il n'y a pas de bookmaker : seulement des participants qui échangent leurs positions. Les prix varient en temps réel, selon l'offre et la demande. Et chacun peut solder sa position avant la fin, comme sur un marché boursier. Le résultat, c'est une "probabilité vivante" des événements, produite collectivement.

La lecture de cet article est réservée aux membres

[Abonnez-vous gratuitement](#) ou [connectez-vous](#)

Envie de lire la suite ?

Créez gratuitement votre profil Les Enjeux !

- Accédez à 100% du contenu Les Enjeux
- Recevez une newsletter éditoriale tous les mardis
- Restez au contact de l'évolution des Enjeux

[Je crée mon profil](#)

Déjà abonné ?

Connectez-vous :

Adresse E-mail *

Mot de passe *

[Mot de passe oublié ?](#)

Connexion