

11. Panorama des classes d'actifs et mécanique des marchés

Avant d'étudier chaque marché en détail, il faut une carte du territoire : quelles grandes familles d'actifs existent, comment elles se hiérarchisent en rendement et en risque, et par quels mécanismes concrets une transaction se noue et un prix se forme. Ce chapitre dresse cette carte et expose la « plomberie » commune à tous les marchés.

11.1 L'échelle rendement/risque des classes d'actifs

Toute la Partie 1 l'a établi : rendement attendu et risque vont de pair. Les classes d'actifs se rangent donc, en première approximation, sur une échelle croissante de ces deux dimensions conjointes. Le tableau suivant en donne une vue d'ensemble — les ordres de grandeur de rendement sont indicatifs et historiques, non garantis.

Classe d'actifs	Risque	Rendement attendu	Revenu courant
Monétaire (livrets, fonds €)	Très faible	Faible	Intérêts
Obligations d'État	Faible	Modéré	Coupons
Obligations d'entreprise	Moyen	Modéré +	Coupons
Immobilier / SCPI	Moyen	Moyen	Loyers
Actions	Élevé	Élevé	Dividendes
Matières premières	Élevé	Variable	Aucun
Crypto-actifs	Très élevé	Très variable	Aucun

() Certains crypto-actifs versent un rendement de staking, traité au Volume B. La règle de lecture est simple : on ne « monte » dans l'échelle qu'en acceptant davantage de volatilité — et l'on n'y monte que pour la part de patrimoine dont l'horizon le permet (rappel de la hiérarchie de l'épargne, chapitre 6).

11.2 À quoi sert un marché secondaire

Le marché primaire crée les titres (chapitre 1) ; le **marché secondaire** leur donne vie en permettant de les revendre. Sa fonction première est la **liquidité** : la capacité à transformer un actif en argent rapidement et sans décote excessive. Sans elle, personne n'accepterait d'immobiliser son épargne. Le marché remplit aussi une fonction de **découverte des prix** : la confrontation continue de l'offre et de la demande révèle, à chaque instant, le prix d'équilibre d'un actif.

11.2.1 Les acteurs de l'intermédiation de marché

- **Les courtiers (brokers)** transmettent les ordres des investisseurs vers le marché, contre une commission.
- **Les teneurs de marché (market makers)** affichent en continu un prix d'achat et un prix de vente, assurant qu'il y a toujours une contrepartie ; ils se rémunèrent sur l'écart entre les deux.
- **La chambre de compensation** s'interpose entre acheteur et vendeur pour garantir la bonne fin des opérations (élimination du risque de contrepartie).
- **Le dépositaire** conserve les titres et tient les comptes.

11.3 La mécanique d'une transaction

Sur un marché dirigé par les ordres, ceux-ci s'empilent dans un **carnet d'ordres** : d'un côté les acheteurs (la « demande »), de l'autre les vendeurs (l'« offre »), chacun à son prix. La transaction se noue lorsqu'un ordre d'achat croise un ordre de vente compatibles.

Définition — fourchette (bid-ask spread) La **fourchette** est l'écart entre le meilleur prix vendeur (*ask*, le plus bas) et le meilleur prix acheteur (*bid*, le plus haut). Plus un titre est liquide, plus la fourchette est étroite. C'est un coût de transaction implicite : on achète au *ask* et l'on revend au *bid*.

11.3.1 Les principaux types d'ordres

- **Ordre au marché** : exécuté immédiatement au meilleur prix disponible. Rapide, mais sans garantie de prix.
- **Ordre à cours limité** : n'est exécuté qu'à un prix maximal (achat) ou minimal (vente) fixé. Garantit le prix, pas l'exécution.
- **Ordre à seuil de déclenchement (stop)** : devient actif si le cours franchit un seuil ; sert à limiter les pertes (*stop-loss*).

Exemple — lire un carnet et payer la fourchette Meilleure offre de vente (*ask*) : 50,10 € ; meilleure offre d'achat (*bid*) : 50,00 €. La fourchette est de 0,10 € (0,2 %). Un investisseur qui achète au marché paie 50,10 € ; s'il revendait aussitôt, il toucherait 50,00 €. Il « perd » d'emblée 0,10 € : c'est le coût de liquidité, d'autant plus lourd qu'on multiplie les allers-retours sur des titres peu liquides.

11.4 L'efficacité des marchés

Peut-on « battre le marché » durablement ? La réponse théorique tient à l'**hypothèse d'efficacité des marchés** (Eugene Fama) : un marché est efficient si les prix reflètent à tout instant l'ensemble de l'information disponible. Dans ce cas, aucune information publique ne permet de gain anormal systématique — le prix actuel est déjà la meilleure estimation de la valeur. On en distingue trois formes :

- **Forme faible** : les prix intègrent toute l'information passée. L'analyse des graphiques seuls (analyse technique) ne procurerait donc pas d'avantage durable.
- **Forme semi-forte** : les prix intègrent aussi toute l'information publique (comptes, annonces). L'analyse fondamentale d'informations publiques ne suffirait pas à surperformer durablement.
- **Forme forte** : les prix intègrent même l'information privée (d'initié). Cette forme extrême est largement réfutée — et exploiter une information privilégiée est, de toute façon, illégal.

À retenir L'efficience est un **idéal**, pas une description exacte. Les marchés sont globalement difficiles à battre — d'où le succès de la gestion passive (Volume C) — mais ils connaissent des anomalies et des excès (bulles, paniques) que la finance comportementale étudie (Volume C). La leçon pratique : se méfier des promesses de surperformance facile et garder à l'esprit que, le plus souvent, le prix de marché est une information difficile à contredire.

11.5 Exercices

- **Échelle rendement/risque.** Classez du moins au plus risqué : actions, obligations d'État, crypto-actifs, fonds euros, obligations d'entreprise. Justifiez en une phrase.
- **Coût de la fourchette.** Un titre cote bid 99,80 € / ask 100,00 €. Quel est le coût implicite, en %, d'un aller-retour (achat puis revente immédiate) ? Pourquoi le trading très fréquent est-il pénalisant ?
- **Efficience.** Un ami affirme qu'en lisant le journal économique du matin, il peut acheter avant que les bonnes nouvelles ne fassent monter les cours. Que répond la forme semi-forte de l'efficience ?

Corrigés

1. Du moins au plus risqué : fonds euros < obligations d'État < obligations d'entreprise < actions < crypto-actifs. La progression suit la volatilité et l'incertitude des flux futurs : un État solvable rembourse quasi certainement ; une action dépend des bénéfices futurs ; un crypto-actif, sans flux ni valeur d'usage, est purement tributaire de l'offre et de la demande.
2. Coût d'un aller-retour $\approx$ fourchette / prix = $0,20 / 100 = 0,2 \%$ par rotation. Répété 100 fois dans l'année, cela représente $\sim 20 \%$ de frottement, avant même les commissions et l'impôt : le trading fréquent détruit le rendement par accumulation de coûts de transaction.
3. Sous l'efficience semi-forte, l'information du journal est **publique** : elle est déjà intégrée dans le cours dès l'ouverture, voire la veille. Au moment où l'ami lit la nouvelle, le prix l'a déjà escomptée ; il n'y a pas de gain anormal à en tirer. Seule une information non encore publique pourrait, mais son exploitation serait un délit d'initié.