

Corrélations et divergences intermarchés

Le point de départ est simple : une corrélation n'est **ni une loi**, ni un signal en soi. C'est une **relation statistique et contextuelle** entre deux marchés, qui peut être forte, faible, temporaire, inversée ou cassée selon le régime de marché. C'est particulièrement vrai pour les relations les plus utilisées en macro-trading : **VIX/S&P 500**, **Dollar/commodities**, **taux/or**, **taux/yen** et **Bitcoin/actifs risqués**. Le VIX a historiquement une relation inverse forte avec le S&P 500, mais Cboe rappelle explicitement que cette relation n'est pas maintenue en permanence.

1) Définition professionnelle

Corrélation intermarchés

J'appelle **corrélation intermarchés** la relation observée entre deux ou plusieurs classes d'actifs quand elles réagissent à un moteur commun, par exemple :

- la devise de référence,
- les taux,
- la volatilité,
- la liquidité,
- le sentiment risk-on / risk-off,
- ou un choc macro spécifique.

Exemple classique : le **VIX** est calculé à partir des prix d'options sur le **S&P 500** et reflète une attente de volatilité à 30 jours sur cet indice, ce qui explique pourquoi la relation SPX/VIX est structurellement importante.

Divergence intermarchés

J'appelle **divergence intermarchés** le moment où un actif **ne réagit pas comme il "devrait"** au regard de sa relation habituelle avec son marché pilote.

Exemples :

- le S&P 500 monte mais le VIX monte aussi ;
- l'or tient ou monte alors que le dollar reste ferme ;
- le yen ne suit plus correctement les rendements US ;
- le dollar casse un niveau mais les actifs anti-dollar ne cèdent pas.

Une divergence ne donne pas automatiquement une entrée. Elle dit d'abord : "**quelque chose change dans la qualité du mouvement ou dans le régime.**"

2) Les 4 principes à respecter

2.1 Une corrélation n'est jamais absolue

Même les relations les plus célèbres ne sont pas permanentes. Cboe indique que le VIX a tendance à évoluer à l'inverse du S&P 500, mais rappelle aussi que le VIX et le S&P 500 évoluent dans le même sens environ 20 % du temps.

Conséquence pratique :

tu ne dois jamais écrire mentalement :

- “si A monte, B doit forcément baisser”
mais plutôt :
- “dans ce régime, A et B **ont tendance** à évoluer ainsi.”

2.2 La corrélation dépend du régime

La même relation peut changer selon que le marché est dominé par :

- la croissance,
- la politique monétaire,
- un choc inflationniste,
- un stress systémique,
- ou une phase de compression.

Exemple : le dollar peut monter parce que les **taux US montent**, ou monter parce qu'il y a **fuite vers la liquidité** en période de stress. Ce ne sont pas les mêmes implications pour l'or, le S&P 500 ou le yen. Le Dollar Index ICE représente le dollar face à un panier de six devises : euro, yen, livre, dollar canadien, couronne suédoise et franc suisse.

2.3 La corrélation utile est celle du moment

Une relation “vraie en moyenne” n'est pas forcément la relation **dominante** du jour ou de la semaine.

Exemple :

- sur l'or, certains jours le facteur dominant est le **DXY** ;
- d'autres jours, ce sont les **taux réels US** ;
- d'autres encore, c'est la **demande refuge**.

Les rendements du 10 ans nominal et du 10 ans inflation-indexé sont d'ailleurs disponibles séparément via FRED, ce qui permet de distinguer taux nominaux et taux réels.

2.4 Une divergence vaut surtout sur un niveau technique important

Une divergence “au milieu de nulle part” est souvent du bruit.

Une divergence :

- sur un breakout,
- sur un retest,
- sur un sommet majeur,
- sur un support weekly,
devient beaucoup plus intéressante.

3) Les grandes familles de corrélations que je surveille

3.1 Dollar vs matières premières et actifs risqués

Le **Dollar Index** est un axe central. Comme il mesure le dollar face à six grandes devises, il sert de baromètre macro pour beaucoup d'actifs mondiaux.

Lecture professionnelle

En général :

- dollar fort = pression potentielle sur l'or, le cuivre, parfois le pétrole et le Bitcoin ;
- dollar faible = soutien potentiel aux matières premières et aux actifs de risque.

Ce que je veux voir

Je ne regarde pas seulement si le DXY monte ou baisse. Je regarde :

- la qualité de sa cassure,
- sa position dans sa structure weekly,
- et surtout si les autres actifs **respectent réellement** ce mouvement.

Divergence utile

Si le DXY monte mais que :

- l'or ne baisse pas,
 - le cuivre tient bien,
 - ou le Bitcoin refuse de céder,
alors le dollar est peut-être moins "moteur" qu'il n'y paraît.
-

3.2 Taux US vs or, yen, actions

Les rendements US, surtout le **2 ans** et le **10 ans**, sont des variables de pilotage majeures. La Fed et FRED publient les séries de rendement constant maturity, et FRED publie aussi la pente 10Y-2Y.

Or

L'or est particulièrement sensible :

- au dollar,
- aux rendements nominaux,
- et surtout aux rendements réels.

Lecture de base :

- rendements réels en baisse = souvent soutien pour l'or ;

- rendements réels en hausse = souvent vent contraire.

Yen

Le yen réagit souvent aux différentiels de taux et au comportement des rendements US. C'est pour cela qu'USD/JPY est fréquemment lu à travers le 10 ans US et, plus largement, le complexe des taux US. Les futures FX CME fournissent un marché centralisé pour cette lecture.

Actions US

Le S&P 500 et surtout le Nasdaq sont sensibles à la trajectoire des taux, car ceux-ci influencent l'actualisation des flux futurs et la tolérance au risque.

Divergences utiles

- les taux montent, mais le S&P 500 ne cède pas ;
- les taux montent, mais l'or tient remarquablement bien ;
- les taux baissent, mais USD/JPY ne corrige pas autant qu'attendu.

Dans ces cas, le marché te dit souvent qu'un autre facteur commence à prendre le relais.

3.3 S&P 500 vs VIX

C'est une des relations les plus importantes, mais aussi l'une des plus mal simplifiées.

Cboe indique :

- que le VIX reflète une volatilité attendue à 30 jours sur le S&P 500 à partir des options SPX,
- que la relation avec le S&P 500 intéresse directement les intervenants,
- et que le VIX a historiquement une relation inverse forte avec le S&P 500.

Lecture professionnelle

Je ne regarde pas seulement :

- "SPX monte / VIX baisse".

Je regarde :

- la **vitesse** de la variation du VIX,
- sa **persistance**,
- et surtout sa **structure à terme**.

Cboe propose explicitement une lecture de la **VIX term structure**, car la pente entre échéances renseigne sur la structure des anticipations de volatilité.

Divergences utiles

- SPX monte, mais le VIX ne baisse pas ;
- SPX monte peu, mais le VIX monte franchement ;

- SPX corrige, mais le VIX réagit très peu.

Interprétation :

- dans le premier cas, rallye potentiellement fragile ;
 - dans le troisième, correction potentiellement moins menaçante qu'elle n'en a l'air.
-

3.4 Bitcoin vs dollar et indices technologiques

Pour le Bitcoin, les relations les plus utiles sont généralement :

- **BTC vs DXY**,
- **BTC vs Nasdaq**,
- parfois **BTC vs conditions de liquidité**.

CME liste le Bitcoin dans sa gamme crypto, ce qui permet de suivre futures et options dans un cadre centralisé.

Lecture professionnelle

Le Bitcoin n'est pas seulement un "risk asset", ni seulement une "alternative monétaire". Il peut se comporter différemment selon le régime.

Corrélations utiles

- Nasdaq fort + DXY calme ou faible = souvent meilleur environnement pour BTC ;
- DXY agressif + Nasdaq fragile = environnement plus difficile.

Divergence utile

Si le Bitcoin :

- tient mieux que le Nasdaq,
 - ou casse un niveau alors que le dollar ne se détend pas vraiment, il montre une force interne à surveiller.
-

3.5 Cuivre vs croissance / dollar

Le cuivre est un excellent actif de lecture cyclique.

Corrélation de base

- dollar fort = souvent pression ;
- amélioration du sentiment de croissance = souvent soutien.

Divergence utile

Si le cuivre tient ou casse un range alors que le dollar n'aide pas, cela peut signaler une force cyclique plus profonde que ce que montre le bruit quotidien.

3.6 Pétrole vs dollar / choc d'offre / volatilité

Le pétrole est plus complexe. Il ne se laisse pas lire par une corrélation simple unique.

Ce que je surveille

- dollar,
- structure technique,
- momentum propre à l'énergie,
- réaction du marché **après** la news.

Pourquoi

Un choc géopolitique ou d'offre peut dominer temporairement la corrélation dollar/pétrole.

Divergence utile

Le signal le plus utile n'est pas seulement "le pétrole monte".
C'est : **"le pétrole conserve-t-il sa hausse après le choc ?"**

4) Ce que je cherche concrètement dans une corrélation

Je cherche 5 choses.

4.1 Corrélation active

Le marché pilote et l'actif cible racontent la même histoire.

Exemple :

- DXY baisse,
- or casse une résistance.

Là, la corrélation aide la lecture.

4.2 Corrélation affaiblie

La relation existe, mais l'effet est moins propre.

Exemple :

- DXY monte un peu,

- l'or corrige à peine.

Le signal existe, mais l'or semble plus fort que prévu.

4.3 Corrélation cassée

L'actif ne réagit plus du tout comme son moteur habituel.

Exemple :

- taux réels montent,
- l'or continue à avancer.

Là, je considère qu'un autre moteur devient dominant.

4.4 Divergence informative

C'est la divergence qui **précède** souvent un mouvement plus large.

Exemple :

- SPX tient alors que VIX reste élevé,
- puis le marché finit par céder ;
ou au contraire :
- or tient malgré dollar ferme,
- puis casse une résistance.

4.5 Divergence de mauvaise qualité

C'est une divergence faible, isolée, sans niveau, sans suivi.

Je l'ignore souvent.

5) Méthode professionnelle de lecture

Étape 1 : identifier le moteur principal

Je commence toujours par les écrans maîtres :

- DXY,
- 2Y / 10Y US,
- VIX,
- S&P 500 / Nasdaq.

Étape 2 : sélectionner la corrélation utile

Je ne garde pas dix corrélations à la fois.

Je garde la ou les deux plus actives du moment.

Exemple :

- sur l'or : DXY + taux réels ;
- sur le yen : 10Y US + DXY ;
- sur le SPX : VIX + 10Y.

Étape 3 : regarder la structure

Je pose ensuite la question clé :

- cette corrélation agit-elle sur un vrai niveau de prix ?

Étape 4 : chercher confirmation ou divergence

Je regarde :

- confirmation propre,
- non-confirmation,
- ou divergence utile.

Étape 5 : attendre la validation

Je veux :

- une clôture,
- une tenue du niveau,
- une absence de réintégration rapide.

6) Les divergences intermarchés que je respecte le plus

6.1 SPX monte mais VIX monte aussi

Très forte alerte.

Cboe rappelle que la relation VIX/SPX est généralement inverse ; donc lorsque les deux montent ensemble, il faut au minimum considérer cela comme une non-confirmation du rallye.

6.2 Or fort malgré dollar ferme

Cela peut indiquer :

- vraie force de fond,
- ou demande refuge qui l'emporte sur le facteur devise.

6.3 Dollar casse, mais les actifs anti-dollar résistent

Le breakout dollar est moins crédible.

6.4 Taux montent, mais le yen ne s'affaiblit pas autant qu'attendu

Peut signaler :

- changement de régime,
- ou montée du facteur refuge.

6.5 Bitcoin tient mieux que le Nasdaq

Cela peut signaler :

- force propre,
- ou flux crypto spécifiques.

7) Ce qu'une divergence ne veut pas dire

Une divergence **ne veut pas dire** :

- renversement immédiat,
- timing parfait,
- certitude.

Elle veut dire :

- "la relation habituelle se tend",
- "le mouvement mérite une surveillance renforcée",
- "le marché pilote n'explique plus tout".

8) Les erreurs les plus fréquentes

Erreur 1

Transformer une corrélation en règle mécanique.

Erreur 2

Lire une divergence sans niveau technique.

Erreur 3

Utiliser trop de corrélations à la fois.

Erreur 4

Oublier le régime de marché.

Erreur 5

Confondre divergence et signal d'entrée immédiat.

9) Ma hiérarchie professionnelle

Je classe ainsi :

Niveau 1 : marchés pilotes

- DXY,
- 2Y / 10Y US,
- VIX,
- SPX / Nasdaq.

Niveau 2 : actifs cibles

- or,
- cuivre,
- pétrole,
- BTC,
- yen,
- dollar.

Niveau 3 : validation

- niveau technique,
- clôture,
- volume,
- open interest.

Autrement dit :

je n'utilise pas une corrélation pour remplacer le prix.

Je l'utilise pour **donner du sens au prix**.

10) Version ultra-opérationnelle

Quand j'analyse un actif, je me pose toujours ces 6 questions :

1. Quel marché pilote cet actif aujourd'hui ?
2. La corrélation habituelle est-elle active ?
3. Si non, y a-t-il une divergence utile ?

4. Cette relation se joue-t-elle sur un niveau important ?
5. Le prix valide-t-il cette lecture ?
6. Quelle relation doit casser pour invalider mon scénario ?

11) La règle maîtresse

La bonne lecture n'est pas :

“A monte donc B doit baisser.”

La bonne lecture est :

“Dans ce régime, B a tendance à réagir à A ; s'il ne le fait pas, cette divergence peut révéler une force, une faiblesse, ou un changement de régime.”

C'est exactement là que les corrélations et divergences intermarchés deviennent utiles : non pas pour simplifier le marché, mais pour éviter de le lire de manière isolée.