

Fiche 19

Qu'est-ce que le « spread betting » ?
Comment cela fonctionne-t-il ?

Le *spread betting*, qui peut se traduire par pari à fourchette, est une forme de paris à cotes moderne, encore assez peu répandue. Il s'inspire de transactions financières complexes comme certains produits dérivés sur les marchés boursiers.

Le spread est une fourchette calculée par l'opérateur, par exemple sur le nombre de points obtenus par une équipe pendant une compétition (ex. : 100-102 points inscrits par le PSG au cours du championnat de L1 2018/2019) ou sur la période de survenance d'un événement (ex. : 1^{er} but de la rencontre entre Marseille et Bordeaux entre la 30^{ème} et la 35^{ème} minute de jeu d'un match).

Le joueur qui parie (après la 28^{ème} journée de championnat) que le haut de la fourchette sera dépassé à la fin de la saison (ex. : il pense que le PSG obtiendra plus de 102 points à la fin du championnat de L1 2018/2019) « achète » le spread. Celui qui pense l'inverse « vend » le spread (il pense que le PSG totalisera moins de 100 points à la fin du championnat de L1 2018/2019).

Le parieur ne connaît à l'avance ni le montant de ses gains, ni le montant de ses pertes. Plus le parieur a raison, plus il gagne d'argent et plus il a tort, plus il en perd.

Approfondissement

Exemple 1 : Spread sur le nombre de points du PSG (L1 - 2018/2019)

| | Parieur A | Parieur B |
|---|--|---|
| Spread 100-102 points | Vend le spread (à 100) avec une mise de 10 € | Achète le spread (à 102) avec une mise de 20 € |
| Prévision | Le parieur A estime que le PSG totalisera moins de 100 points à la fin du championnat | Le parieur B estime que le PSG totalisera plus de 102 points à la fin du championnat |
| Cas n°1 : Le PSG termine avec 108 points | Le parieur A perd son pari Gain = $(100-108) \times 10 \text{ €} = -80 \text{ €}$ | Le parieur B gagne son pari Perte : $(108-102) \times 20 \text{ €} = +120 \text{ €}$ |
| Cas n°2 : Le PSG termine avec 90 points | Le parieur A gagne son pari Perte : $(100-90) \times 10 \text{ €} = +100 \text{ €}$ | Le parieur B perd son pari Gain : $(90-102) \times 20 \text{ €} = -240 \text{ €}$ |

Exemple 2 : Spread sur l'ouverture du score durant un match

| | Parieur A | Parieur B |
|--|--|--|
| Spread 30 – 35^{ème} minute | Vend le spread (à 30) avec une mise de 10 € | Achète le spread (à 35) avec une mise de 20 € |
| Prévision | Le parieur A estime que le 1 ^{er} but sera marqué avant la 30 ^{ème} minute | Le parieur B estime que le 1 ^{er} but sera marqué après la 35 ^{ème} minute |
| Cas n°1 : 1^{er} but à la 12^{ème} minute | Le parieur A gagne son pari Gain = $(30-12) \times 10 \text{ €} = 180 \text{ €}$ | Le parieur B perd son pari Perte : $(35-12) \times 20 \text{ €} = -460 \text{ €}$ |
| Cas n°2 : 1^{er} but à la 89^{ème} minute | Le parieur A perd son pari Perte : $(89-30) \times 10 \text{ €} = -590 \text{ €}$ | Le parieur B gagne son pari Gain : $(89-35) \times 20 \text{ €} = 1080 \text{ €}$ |

Comme on peut le constater, à défaut d'une cote précise connue à l'avance, le montant du gain ou de la perte n'est pas connu à l'avance et peut être très important.

Le *spread betting* n'est pas autorisé en France, en raison de l'ampleur des pertes auxquelles il peut aboutir pour un joueur.

Extrait du site Sportindex.com (18/03/2019) :

| Sporting Index Football Rules Apply. | | | |
|--------------------------------------|---------|------|------|
| 20 Markets | Current | Sell | Buy |
| i PSG Points | 77/28 | 100 | 102 |
| i Lyon Points | 53/29 | 70 | 72 |
| i Lille Points | 57/29 | 68.5 | 70.5 |
| i Marseille Points | 47/29 | 61.5 | 63.5 |
| i Saint Etienne Points | 46/29 | 59 | 61 |
| i Reims Points | 46/29 | 56 | 58 |
| i Rennes Points | 41/28 | 55 | 57 |
| i Montpellier Points | 42/29 | 53.5 | 55.5 |
| i Nice Points | 41/29 | 51 | 53 |
| i Strasbourg Points | 39/29 | 49 | 51 |
| i Nimes Points | 37/28 | 47.5 | 49.5 |