

Qu'est-ce que la théorie des jeux ?

La théorie des jeux est l'étude de la prise de décisions stratégiques. Il s'agit plus précisément de l'étude de modèles mathématiques de conflit et de coopération entre décideurs intelligents et rationnels. Elle est également appelée « théorie de la décision interactive ».

Ce qui suit est vrai dans le jeu comme dans la vie : de ce que vous portez à la personne que vous épousez, votre vie est le résultat de vos décisions. Comment peut-on être sûr(e) de prendre les bonnes décisions ? En fait, on ne peut pas, mais on peut apprendre à voir un peu plus loin ou à trouver les probabilités liées à nos actions.

<span lang="FR-BE" style="font-size:10.0pt;

line-height:115%;font-family:"Verdana","sans-serif"";>En quoi la théorie des jeux peut-elle m'aider ?

<span lang="FR-BE" style="font-size:10.0pt;

line-height:115%;font-family:"Verdana","sans-serif"";>Les fondamentaux.

<p class="MsoListParagraphCxSpFirst" style="margin-bottom:0in;margin-bottom:.0001pt;

mso-add-space:auto;text-indent:-.25in;line-height:107%;mso-list:l1 level1 lfo1"><span lang="FR-BE"

style="font-size:10.0pt;line-height:107%;font-family:Symbol;

mso-fareast-font-family:Symbol;mso-bidi-font-family:Symbol"> <span lang="FR-BE" style="font-size:10.0pt;

line-height:107%;font-family:"Verdana","sans-serif"";>Jeux à mouvement simultanés.

<p class="MsoListParagraphCxSpMiddle" style="margin-top:0in;margin-right:0in;

margin-bottom:0in;margin-left:1.0in;margin-bottom:.0001pt;mso-add-space:auto;

text-indent:-.25in;line-height:107%;mso-list:l0 level1 lfo2"> <span lang="FR-BE" style="font-size:10.0pt;

line-height:107%;font-family:"Verdana","sans-serif"";>Exemples : Penalties au football, jeux de casino en ligne, interrogatoires effectués en prison, décision de s'arrêter ou non au feu rouge.

<p class="MsoListParagraphCxSpMiddle" style="margin-bottom:0in;margin-bottom:

.0001pt;mso-add-space:auto;text-indent:-.25in;line-height:107%;mso-list:l1 level1 lfo1"><span lang="FR-BE"

style="font-size:10.0pt;line-height:107%;font-family:Symbol;

mso-fareast-font-family:Symbol;mso-bidi-font-family:Symbol"> <span lang="FR-BE" style="font-size:10.0pt;

line-height:107%;font-family:"Verdana","sans-serif"";>Jeux dans lesquels les joueurs se déplacent à tour de rôle.

<p class="MsoListParagraphCxSpMiddle" style="margin-top:0in;margin-right:0in;

margin-bottom:0in;margin-left:1.0in;margin-bottom:.0001pt;mso-add-space:auto;

text-indent:-.25in;line-height:107%;mso-list:l0 level1 lfo2"> <span lang="FR-BE" style="font-size:10.0pt;

line-height:107%;font-family:"Verdana","sans-serif"";>Jeux de plateau, certains jeux de casino, plans d'invasion, recherches policières.

<p class="MsoListParagraphCxSpMiddle" style="margin-bottom:0in;margin-bottom:

.0001pt;mso-add-space:auto;text-indent:-.25in;line-height:107%;mso-list:l1 level1 lfo1"><span lang="FR-BE"

style="font-size:10.0pt;line-height:107%;font-family:Symbol;

mso-fareast-font-family:Symbol;mso-bidi-font-family:Symbol"> <span lang="FR-BE" style="font-size:10.0pt;

line-height:107%;font-family:"Verdana","sans-serif"";>Jeux sous forme stratégique évolués.

<p class="MsoListParagraphCxSpLast" style="margin-top:0in;margin-right:0in;

margin-bottom:0in;margin-left:1.0in;margin-bottom:.0001pt;mso-add-space:auto;

text-indent:-.25in;line-height:107%;mso-list:l0 level1 lfo2"> <span lang="FR-BE" style="font-size:10.0pt;

line-height:107%;font-family:"Verdana","sans-serif"";>Un buteur tire-t-il plus fréquemment vers la gauche à mesure que la précision de son tir vers la gauche s'améliore ?

<p class="MsoNormal" style="margin-bottom:0in;margin-bottom:.0001pt;line-height:

107%"><span lang="FR-BE" style="font-size:10.0pt;line-height:107%;font-family:

"Verdana","sans-serif"";>

L'incertitude règne dans les situations les plus anodines, et une mauvaise décision peut avoir des conséquences négatives sur votre portefeuille ou votre vie sociale. Chaque décision comporte des risques et des avantages, des probabilités et des gains.

[Le casino en ligne Unibet a créé un guide](#) d'information interactif afin de vous aider à mieux comprendre la théorie des jeux. Deux jeux interactifs vous permettent de tester votre capacité à prendre des décisions et vous fournissent également des explications afin que vous soyez sûr(e) de prendre de

meilleures décisions à l'avenir. Il s'agit du dilemme du prisonnier, qui testera votre aptitude à décider s'il faut coopérer ou non, et du problème de Monty Hall, qui est probablement l'une des expériences de théorie des jeux les plus intrigantes et qui n'implique pas d'équations.

About the Author

Jouez sur Unibet.be, le meilleur site de Paris Sportifs, Casino et Poker légal en Belgique. Profitez de nos différents bonus : paris sportifs (60euro), Casino (200euro), Poker (500euro) !

Source: <http://www.secrets-de-comment.com> | [Formation Marketing](#) | [NetConcept, droits de revente](#)