



Autorité de régulation
des jeux en ligne

Paris, le jeudi 8 décembre 2011

COMMUNIQUE DE PRESSE

Match de Ligue des Champions UEFA (Olympique lyonnais / Dinamo Zagreb) : Aucune activité atypique sur le marché français des paris sportifs en ligne

Suite au résultat du match de Ligue des Champions UEFA opposant le Dinamo Zagreb à l'Olympique Lyonnais, mercredi 7 décembre 2011, l'Autorité de régulation des jeux en ligne (Arjel) a procédé à des vérifications sur le marché français des paris sportifs. A la lumière de l'analyse menée ce jour par le régulateur français, aucune anomalie particulière n'a été enregistrée, tant en ce qui concerne le montant cumulé des mises, le nombre de paris que leur dispersion en montants.

En termes de volume, plus de 10 000 paris en ligne ont été réalisés sur la rencontre auprès des opérateurs agréés en France. Le montant total des mises enregistrées par les opérateurs agréés s'élève à un peu moins de 100.000 euros pour les paris simples. Ce chiffre est légèrement inférieur aux chiffres moyens constatés pour les matchs de Ligue des Champions ainsi que pour les matchs de Ligue 1. A noter, sur les 1000 paris les plus importants, environ la moitié a été réalisée en live betting, moyenne constatée traditionnellement sur le football.

Sur l'ensemble de ces paris, seules 16 mises de plus de 500 euros ont été réalisées, dont la plus élevée d'un montant de 1500 euros.

L'évolution des cotes en cours de partie n'a fait l'objet d'aucune alerte.

L'Autorité a communiqué ces éléments relatifs au marché français à l'UEFA, à qui il appartient de procéder, si elle l'estime nécessaire, à des vérifications sur les autres marchés.

L'ARJEL rappelle la nécessité d'une part d'harmoniser les règles de prévention des risques, et d'autre part que soit créé un lieu d'échange et de traitement d'informations, au niveau européen ou international, entre les pouvoirs publics - dont les autorités de régulation des jeux et paris - les représentants du mouvement sportif et les opérateurs en ligne légaux, afin de générer d'éventuelles alertes et les traiter.