

08/02/2017: Économie numérique : l'UE doit palier son retard ! - Philippe Juvin (LR, PPE, Fr)

« Les plateformes en ligne jouent aujourd'hui un rôle central dans l'économie numérique. Certaines d'entre elles, dont Facebook, font partie des plus grandes entreprises du monde et il est essentiel d'avoir une réflexion approfondie sur leurs avantages mais également sur les préoccupations qu'elles peuvent entraîner » a déclaré Philippe Juvin, en amont d'une audition sur le sujet, organisée cet après-midi au Parlement européen.

Intitulé « Comment faire de l'UE un leader de l'économie numérique ? », cet événement permettra d'échanger avec les acteurs de ce secteur, notamment Google et Ebay, les entreprises qui utilisent ces services ainsi que les consommateurs. Il s'inscrit dans le cadre d'un rapport sur les plateformes numériques, pour lequel Philippe Juvin est rapporteur en commission du Marché intérieur au Parlement européen.

« Cette audition est une excellente occasion de dresser un état des lieux de l'évolution de l'univers numérique de ces 15 dernières années. Assistons-nous à une véritable « plateformesisation de l'économie » (avec les réseaux sociaux, les comparateurs en ligne....) ? Notre droit positif est-il à même de répondre aux nouveaux enjeux induits par cette révolution numérique ? Les réponses apportées au cours du débat enrichiront la réflexion pour définir, dans mon rapport, l'écosystème numérique européen de demain », a expliqué Philippe Juvin.

« Seulement 4% des plateformes en ligne sont européennes. Il est temps pour l'Europe de s'imposer face aux géants américains et asiatiques, en définissant une véritable stratégie numérique. Nous avons besoin de faire émerger des leaders européens du secteur et je compte sur le Commissaire Jyrki Katainen pour nous détailler les objectifs et moyens de la Commission à ce sujet, de même qu'un calendrier d'action », a conclu Philippe Juvin.

Le rapport de Philippe Juvin sur les plateformes numériques sera présenté en commission du Marché intérieur le 20 mars prochain.