

Fake news : « Il faut que les chercheurs réagissent parce que la science est discréditée » (F. Blaise)

Paris - Publié le jeudi 22 février 2018 à 18 h 23 - Entretien n° 113790

« Il faut que les enseignants-chercheurs et les chercheurs réagissent parce que la science est discréditée, elle est de plus en plus souvent considérée comme une opinion comme une autre. Cela devient un vrai problème », déclare Fabienne Blaise, vice-présidente de la CPU, à News Tank, le 22/02/2018. « Mais on peut aussi voir cela positivement, comme une opportunité, car c'est une vraie occasion pour les enseignants-chercheurs et chercheurs de faire comprendre plus largement ce qu'ils font, les enjeux de leur recherche, et d'essayer de parvenir à avoir un discours accessible au grand public ».

Elle revient sur les enjeux du colloque « L'Université comme rempart aux fake news » organisé par la CPU le 15/02/2018. Deux tables rondes ont eu lieu à cette occasion : l'une sur l'« expertise universitaire : nouveaux objets, nouvelles méthodes, nouvelles diffusions du savoir » ; l'autre sur « la parole des enseignants-chercheurs dans la cité ».

Fabienne Blaise annonce l'organisation d'une deuxième édition : « L'enjeu sera d'étendre la question à d'autres disciplines. Il faudrait aussi qu'on écoute les enseignants du primaire et du secondaire, car ils sont également très impactés par cette question des "fake news" et de "vérité alternative". Ils ont face à eux un nombre croissant d'élèves qui prennent une posture incrédule face à ce qu'on leur enseigne. Il y a un vrai problème, à la source du parcours éducatif, que nous aimerions aussi aborder. »

Fabienne Blaise répond à News Tank

Pourquoi un colloque sur les « fake news » ?

Fabienne Blaise : L'université s'intéresse beaucoup à ce qui se passe autour d'elle, nos missions principales sont la formation et la recherche, avec l'apprentissage de l'esprit critique qui va de pair. Mais nous avons aussi un rôle, dont nous prenons conscience de plus en plus, d'observateur de la société et de participation aux débats citoyens. Ce qui est en jeu, c'est l'usage de l'esprit critique.

La caractéristique de la recherche scientifique, c'est la mise en œuvre de méthodes d'investigation, l'application de règles rigoureuses. Le but n'est pas de se placer en censeur ou de critiquer la diffusion rapide de l'information, mais de soumettre cette information à un regard critique, au sens scientifique du terme.

Comment définissez-vous les « fake news » ?