Microsoft s'offre Linkedin pour 26 milliards de dollars

Le géant américain Microsoft a annoncé lundi qu'il rachetait le réseau professionnel LinkedIn en offrant 196$ par action pour un montant total de 26,2 milliards de dollars.

Microsoft a décidé de s'offrir LinkedIn et ses 433 millions de membres. Lundi, le géant américain a annoncé dans un communiqué qu'il allait acquérir le réseau social professionnel pour la somme totale de 26,2 milliards de dollars (23,2 milliards d'euros), l'une des plus grosses acquisitions du secteur des nouvelles technologies, et la plus grosse acquisition de l'histoire de Microsoft.

Dans le même document, Microsoft précise que "*LinkedIn conservera sa marque, sa culture, et son indépendance*", et assure que le Pdg actuel, Jeiff Weiner, ne sera pas débarqué. Dans le détail, Microsoft va payer 196 dollars par action, en ayant recours à l'endettement pour financer l'opération. LinkedIn a donc accepté une offre bien plus basse que son niveau historique de 2015 - à 270 dollars par action - avant de s'effondrer en février dernier (-43% en une seule séance) après l'annonce de prévisions jugées décevantes.

A l'ouverture de la Bourse de New-York, l'action LinkedIn s'envolait de 47,81% (193,75 dollars) tandis que Microsoft lâchait 4,12%. Le rachat doit encore être validé par différentes autorités de la concurrence (Etats-Unis, Union Européenne, Canada, Brésil) et devrait être effectif d'ici la fin de l'année.

## Aller concurrencer Facebook

En 2013, Microsoft avait racheté le fabricant de téléphones Nokia pour venir concurrence Apple et Google sur le marché des smartphones. Mais deux ans plus tard, face à des lourdes pertes, l'opération tourne au fiasco et Microsoft finit par mettre fin à ses relations avec le finlandais.

**Lire aussi :** Microsoft va arrêter de fabriquer des smartphones

L'acquisition de LinkedIn va permettre à Microsoft de venir concurrencer Facebook et de se diversifier. Le groupe historique de systèmes opérationnels (OS) se tourne de plus en plus vers la réalité augmentée et l'informatique dématérialisée.