

Après Amazon et ses drones, Google se lance dans la robotique

Après Amazon et la livraison par drone, Google s'attaque à la robotique. D'après le [New York Times](#), l'entreprise travaille à la création d'une nouvelle génération de robots à l'attention du monde professionnel. Le projet, qui reste encore confidentiel, est **piloté par le co-créateur du système mobile Android, Andy Rubin**, remplacé à la tête de la division par **Sundar Pichai**.

Une vision sur 10 ans

Il n'est pas question aujourd'hui de robotique grand public. **Google ciblerait l'industrie**, plus particulièrement l'assemblage électronique, ainsi que **la logistique et le commerce en ligne**, et ce pour mieux rivaliser avec [Amazon, également puissant dans le Cloud](#).

Le projet de Google nécessite des moyens et une vision à long terme, « *sur 10 ans* », a expliqué Andy Rubin au journal américain. Pour atteindre ses objectifs, la multinationale américaine a acquis discrètement au premier semestre pas moins de 7 entreprises spécialisées : **Schaft, Industrial Perception, Meka, Redwood Robotics, Bot & Dolly, Autofuss et Holomni**.

Interrogé par le *New York Times* sur des créations possibles, Andy Rubin a évoqué l'exemple d'un essuie-glace assez « *intelligent* » pour fonctionner sans intervention humaine dès qu'il pleut. Tout en ajoutant que les opportunités sont nombreuses en matière de robotique.

Larry Page, PDG de Google, a salué dans [un billet](#) ce nouveau grand projet. Il a observé qu'un autre pari de l'ingénieur, Android considéré au départ comme une idée folle, équipe désormais des terminaux mobiles placés dans la poche de centaines de millions d'utilisateurs.

Voir aussi

[Quiz Silicon.fr – 10 questions sur Google](#)