



Ecrit par Echo du Mardi le 18 janvier 2021

Les startups françaises qui ont levé le plus de fonds en 2020

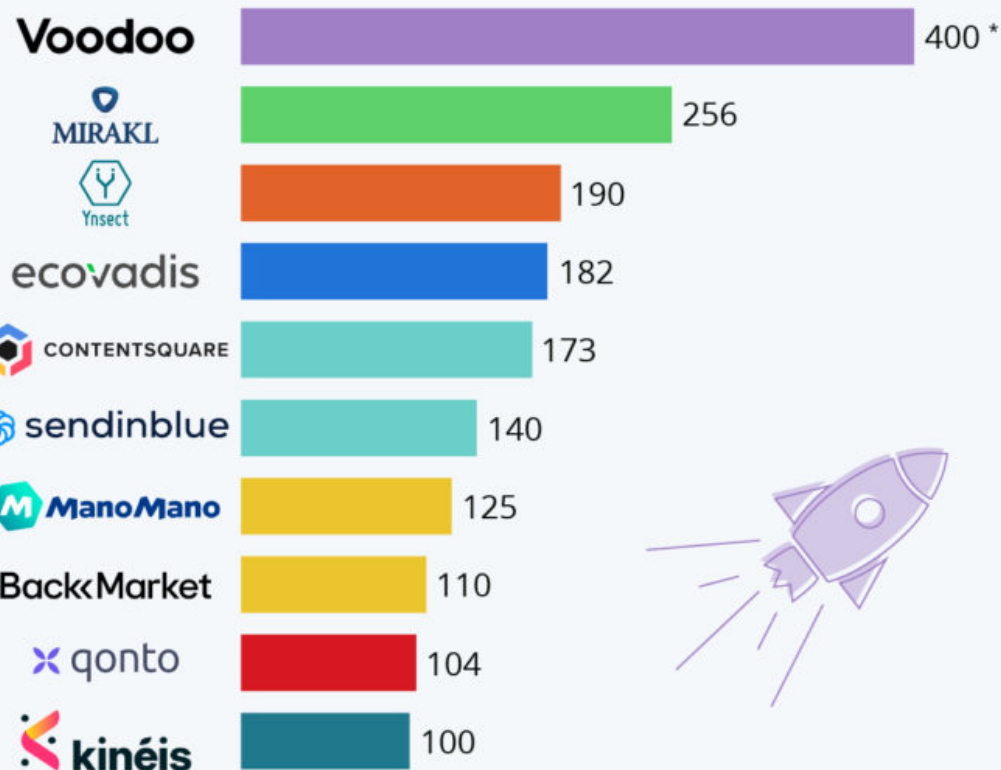
Ecrit par Echo du Mardi le 18 janvier 2021

FrenchTech : le top 10 des levées de fonds en 2020

Classement des startups françaises selon le montant des fonds levés en 2020, en millions d'euros

Secteur d'activité

- | | | |
|--------------|-------------------------|---------------------|
| ■ Jeux vidéo | ■ Marketplace | ■ Agroalimentaire |
| ■ Audit RSE | ■ Édition de logiciels | ■ Commerce en ligne |
| ■ Néo-banque | ■ Télécoms (satellites) | |



* montant estimé non confirmé par l'entreprise.

Sources : EY, rapports médias, communiqués des entreprises





Ecrit par Echo du Mardi le 18 janvier 2021

Malgré un environnement économique difficile, les startups françaises s'en sont globalement plutôt bien tirées l'année dernière. C'est ce que révèle le [dernier baromètre](#) sur les investissements publié par le cabinet de conseil en stratégie EY. Les entreprises innovantes tricolores ont réalisé 620 opérations de levées de fonds en 2020, pour un montant total de 5,4 milliards d'euros, soit une croissance de 7 % en valeur malgré une baisse de 16 % en volume par rapport à 2019. Comme l'expliquent les analystes d'EY, ces bonnes performances s'expliquent principalement par une explosion des investissements supérieurs à 50 millions d'euros.

En tête des levées de fonds l'année dernière, on retrouve l'éditeur de jeux vidéo mobiles Voodoo, valorisé 1,2 milliard d'euros après avoir levé un montant estimé à plus de 400 millions d'euros auprès du géant chinois Tencent. Le spécialiste français des marketplaces, Mirakl, et Ynsect, pionnier de l'élevage d'insectes pour la nutrition animale, complètent le podium avec des levées de fonds respectives de 256 millions et 190 millions d'euros. Au niveau des secteurs d'activité, ce sont les sociétés d'édition de logiciels et de services numériques qui continuent de concentrer le plus d'investissements en valeur.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)