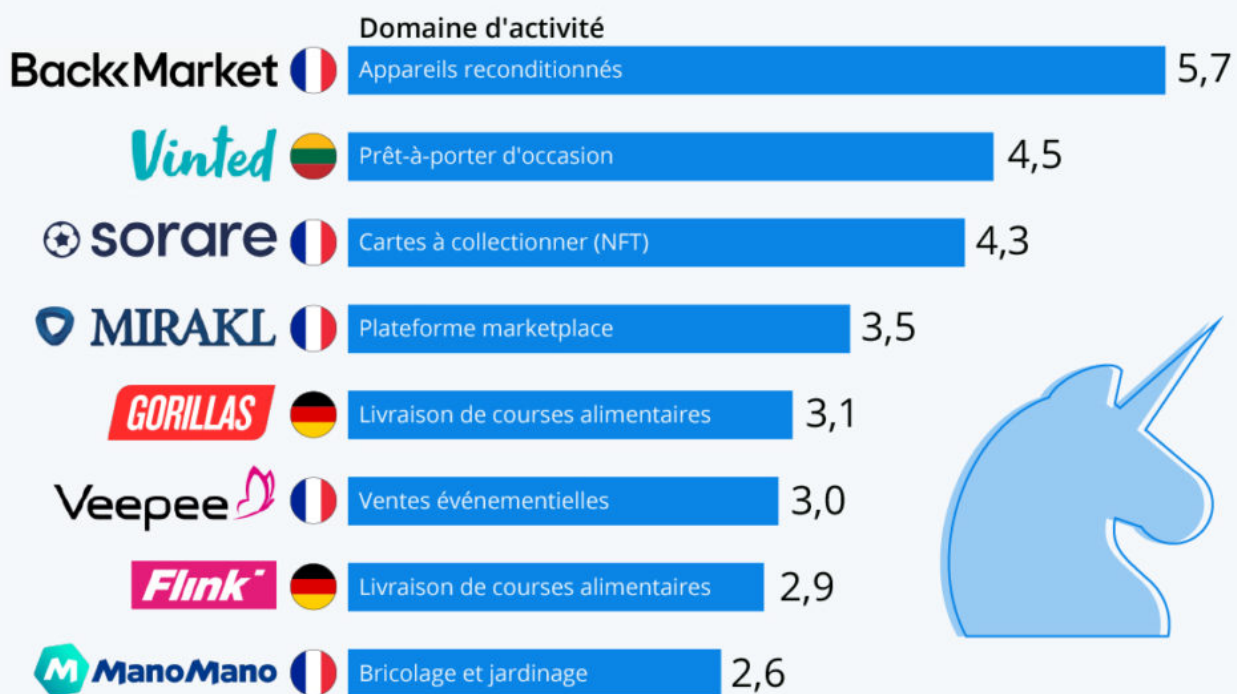


Ecrit par Echo du Mardi le 30 janvier 2022

Les pépites européennes de l'e-commerce

Les pépites européennes de l'e-commerce

Licornes du secteur de l'e-commerce et de la vente directe aux consommateurs les mieux valorisées, en milliards de dollars *



* en date de janvier 2022.

Sources : CB Insights, Veepee



statista

Après avoir atteint en avance l'[objectif](#) de voir éclore 25 licornes françaises, un nouveau cap vient d'être

Ecrit par Echo du Mardi le 30 janvier 2022

fixé par l'Elysée pour la [French Tech](#) : faire émerger « dix géants technologiques d'ici à 2030 au niveau européen ». Si l'écosystème des start-ups tricolores se porte bien, aucune d'entre elles ne fait encore partie du top 10 des pépites européennes les mieux valorisées. Un classement actuellement dominé par les [FinTech](#) (solutions de paiement en ligne, néo-banques, etc.), avec en tête la suédoise Klarna et les britanniques Checkout.com et Revolut, qui affichent des valorisations comprises entre 30 et 45 milliards de dollars.

Mais si l'on regarde les données par secteur, on remarque que la French Tech sort du lot en Europe dans un domaine spécifique : le [commerce électronique](#). Comme le montre notre graphique basé sur des [données](#) de CB Insights, dans la catégorie « e-commerce/vente directe aux consommateurs », cinq des huit pépites européennes les mieux valorisées sont françaises. Valorisée 5,7 milliards de dollars, Back Market arrive en première position. Le spécialiste de la vente d'appareils électroniques reconditionnés est également la start-up la mieux valorisée dans l'Hexagone à l'heure actuelle. Sur le podium, on retrouve l'application lituanienne de vente de [vêtements d'occasion](#), Vintered (4,5 milliards de dollars), ainsi que la plateforme française de cartes NFT à collectionner, Sorare (4,3 milliards de dollars). Le spécialiste tricolore des marketplaces Mirakl et la start-up allemande [Gorillas](#) (livraison de courses) complètent le top 5.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)