L'appli qui met au grand jour les cryptomonnaies

Deux étudiants entrepreneurs strasbourgeois, Constantin de La Roche et Théo Poisat, ont créé, avec l'appui de l'incubateur Semia, une start-up qui permet à tout un chacun de devenir un as du trading en bitcoins et autres monnaies virtuelles grâce à l'application Botcrypto.



Constantin de La Roche, étudiant et jeune entrepreneur

L'été dernier, alors qu'il effectuait un stage à Budapest, Constantin de La Roche rencontre d'anciens copains de lycée. Ils lui racontent qu'ils viennent d'investir dans des bitcoins. Il tente à son tour d'acheter un peu de la plus célèbre des cryptomonnaies et tombe sur « une interface de courtage horrible sur laquelle il faut être tout le temps connecté, avoir les yeux rivés sur l'écran afin de passer ses ordres d'achat ou de vente au bon moment ». Et là, bingo! L'étudiant,

inscrit à Télécom Physique Strasbourg dans la filière Infrastructures numériques et objets connectés et en master Réseaux informatiques et systèmes embarqués (Rise), décide de créer sa propre application : ce sera Botcrypto.

Mais attention, pas une appli intégralement rédigée en anglais, chère et à laquelle on ne comprend rien. Non, une solution accessible à tous, même aux novices de la finance et des cryptomonnaies. Après de nombreuses heures de travail, Constantin de La Roche, qui se dit plus matheux qu'informaticien et davantage tenté par les algorithmes que par la finance, a mis en ligne Botcrypto, le 2 mars.

Un blog pédagogique

À raison de 60 heures par semaine, et avec l'aide de son associé, Théo Poisat, lui aussi étudiant en master Rise, il écrit le code, l'optimise, gère les données, teste auprès de la famille et des copains... Fin mars, le jeune entrepreneur estimait que son application était « achevée à 99 % ».

Bête de concours

En novembre 2017, Botcrypto a été lauréat du Startup Weekend organisé par Alsace Digitale. Outre le prestige du prix, le projet est reparti avec 1000 euros de crédit sur la plateforme d'hébergement Scalingo, ainsi qu'un accompagnement proposé par Semia, le générateur de start-ups en Alsace, pour la création d'entreprise et l'acquisition de clients. Un mois plus tard, la start-up a aussi convaincu le jury du Concours de l'étudiant entrepreneur innovant organisé par Semia, avec à la clé la remise d'un chèque de 10 000 euros, dont le facsimilé siège fièrement sur une table basse du salon de l'appartement de Constantin de La Roche, qui lui sert aussi de bureau.

Botcrypto permet aux traders les plus néophytes d'échanger des bitcoins ou des ethers*, en attendant de s'ouvrir à d'autres cryptomonnaies, en fonction de la configuration et des conditions (acheter ou vendre à partir d'un certain seuil de valeur) qu'ils auront eux-mêmes prédéterminées.

Plus besoin de garder le nez collé sur l'écran de son smartphone, l'appli gère toute seule. En plus de cette partie technique, Botcrypto propose un blog pédagogique, qui permet à tout un chacun de mieux se repérer dans ce nouveau monde des monnaies souterraines.

Et les deux compères pensent déjà aux prochaines étapes : nouveaux

produits, affinement des analyses techniques, machine learning, création d'un langage informatique accessible à tous et adaptés aux stratégies de trading.

■J.d.M.

*Les bitcoins et les ethers sont des monnaies virtuelles (cryptomonnaies).

