

**Rencontre avec Étienne Klein,
physicien philosophe**
Interview with physicist and
philosopher Étienne Klein

**Restos, culture, shopping :
15 expériences à vivre**
Restaurants, culture, shopping:
15 new experiences

**L'école des Cuistots
migrateurs**
A cooking school
for immigrants



PARIS VOUS AIME **MAGAZINE**



**UN Paris
INATTENDU ET
MÉCONNU**

**AN UNEXPECTED,
LITTLE-KNOWN PARIS**

N°5 - AVRIL-MAI-JUIN 2021

OFFERT - FREE



Maeva Courtois et Julia Ménayas L'appli bancaire écolo

An app for green banking

En février dernier, Julia Ménayas (à droite sur la photo), Maeva Courtois et Andrei Tanascu créent Helios, une banque en ligne qui finance des projets engagés pour la transition écologique. « On pollue davantage avec de l'argent sur notre compte en banque que par notre consommation », souligne Julia Ménayas. Avant de lancer Helios - une dizaine de salariés entre Paris et Nantes -, Maeva Courtois a travaillé dans les salles de marché et Julia Ménayas, pour différents fonds de capital innovation (Bpifrance). L'ouverture du compte courant (6 € par mois) se fait via l'application, tout comme sa gestion. Un conseiller est joignable par messagerie ou par téléphone. L'originalité ? L'appli donne accès à toutes les entreprises financées par Helios, et à leurs bénéfices environnementaux. Les clients peuvent ainsi suggérer à la banque des secteurs dans lesquels investir.

Last February, Julia Ménayas (pictured at right), Maeva Courtois, and Andrei Tanascu launched Helios, an online bank financing projects committed to the ecological transition. "We pollute more with the money in our bank accounts than with consumption", explains Ménayas. Prior to launching Helios, now with ten employees between Paris and Nantes, Courtois worked on trading desks and Ménayas for various capital innovation funds (Bpifrance). Users can open and manage a bank account (€6 per month) via the app; advisors are reached via text or phone. The app provides environmental information on all the companies financed by Helios. Users can also recommend sectors for the bank to invest in.

— helios.do



Olivia Breyse et Nada Bargachi Un vestiaire intelligent

Smart closet

L'une, Nada Bargachi (à droite sur la photo), travaille dans la mode depuis dix ans; l'autre, Olivia Breyse, est docteur en intelligence artificielle. Ensemble, elles ont mis au point Vera, un vestiaire virtuel intelligent. « On ne porte que 30% des vêtements que l'on possède. Et on fait toujours les mêmes associations. Par ailleurs, l'industrie textile représente la deuxième industrie la plus polluante », constate Nada Bargachi. Pour optimiser les placards, l'appli propose chaque jour trois tenues en fonction de la météo. Il suffit de photographier sa garde-robe. Vera reconnaît n'importe quel vêtement (type, couleur, matière, etc.) et peut aussi générer une nouvelle toilette avec une pièce qui nous tient à cœur. L'appli a déjà séduit plus de 1000 utilisateurs et les fondatrices ont ouvert une liste d'attente qu'elles entendent vite résorber!

Nada Bargachi (pictured, right) worked in fashion for ten years; Olivia Breyse has a PhD in artificial intelligence. The two joined forces to develop Vera, a smart virtual closet. "We wear a mere 30% of the clothes we own, and we always make the same combinations. What's more, the textile industry is the second most polluting industry!" says Bargachi. Their app optimises our closets by presenting three outfits a day according to the weather. All you do is photograph your wardrobe and Vera will recognize any item of clothing by type, colour, material, etc. Vera can also generate a new way to wear a well-loved garment. The app has convinced more than 1,000 users and is growing steadily!

— vera-app.fr