



ÉDITION  
2021

FR





**Fournir des  
solutions digitales  
pour mettre la  
finance au service  
de la transition  
écologique**

Depuis 2018, le Challenge «Fintech for Tomorrow» mobilise les énergies des acteurs français de l'innovation en finance pour soutenir la transition durable de l'économie. Avec l'Agence de la Transition Ecologique (ADEME) et l'EIT Climate-KIC, Finance for Tomorrow récompense des start-ups françaises et internationales qui facilitent le financement de la transition écologique et réduisent l'impact environnemental du secteur financier.

Véritables moteurs de l'innovation, les porteurs de projets de fintechs sont des acteurs importants capables de soutenir la transition du secteur financier pour atteindre les Objectifs de Développement Durable de l'ONU et des Accords de Paris. Ils cherchent, par exemple, à produire des données extra-financières de qualité, à donner de la transparence sur les flux financiers, ou à mobiliser de nouvelles sources de financement en impliquant les particuliers. Ils développent des solutions numériques, notamment des outils dédiés à l'inclusion financière, qui les positionnent également comme des partenaires clés

pour l'ensemble des acteurs financiers et économiques, actifs dans les secteurs de la transition écologique.

Par ailleurs, cette année, en s'intéressant aux solutions numériques ayant la capacité de soutenir l'évolution des pratiques professionnelles, le Challenge a abordé le secteur financier non seulement comme un terrain d'expertise, mais également comme un terrain de prospection pour soutenir l'émergence des nouveaux usages et processus technologiques.

Nous remercions vivement tous les porteurs de projets Fintechs prometteurs, en France et à l'international, et tous les acteurs de l'écosystème français de l'innovation en Finance, qui se mobilisent à nos côtés pour accélérer le financement de la transition écologique.

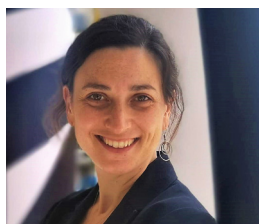
**Découvrez les projets français et internationaux sélectionnés par le Jury pour cette quatrième édition du Challenge !**



**Thanh-Tam Le**  
Directeur Impact & Performance, EIT Climate-KIC



**Valérie Quiniou-Ramus**  
Directrice Economie & Prospective, ADEME



**Pauline Becquey**  
Directrice Générale, Finance for Tomorrow

## Organisateur



Finance for Tomorrow est la branche de Paris EUROPLACE lancée en juin 2017 pour faire de la finance verte et durable un élément moteur du développement de la Place de Paris et la positionner en centre financier de référence sur ces enjeux. Les 85 membres de

Finance for Tomorrow s'engagent dans une charte commune pour contribuer à réorienter les flux financiers vers une économie bas-carbone et inclusive, en cohérence avec l'Accord de Paris et les Objectifs du Développement Durable (ODD) de l'ONU.

– Offrir aux acteurs de la Place financière de Paris une plateforme de travail et de dialogue permanente, avec de la production de contenus et d'expertise capable de nourrir et d'accélérer la dynamique de Place, à la fois avec les acteurs privés et les pouvoirs publics.

– Développer et promouvoir la communauté des acteurs engagés de la Place financière de Paris, en organisant des événements en France et à l'étranger, et notamment son événement phare depuis la COP21: le Climate Finance Day.

– Agir en tant qu'ambassadeur à l'international et ainsi contribuer au développement de ces enjeux et au rayonnement de l'expertise française à l'étranger, à travers notamment la création du réseau FC4S (Financial Centers for Sustainability) placé sous l'égide de l'ONU Environnement.

– Mesurer la transformation du secteur financier vers la neutralité carbone avec l'Observatoire de la finance durable qui met à disposition, de manière transparente, des données de marché et les engagements individuels pris par les acteurs financiers français.

[www.financefortomorrow.com](http://www.financefortomorrow.com) @finfortomorrow

## Soutien institutionnel



Direction générale  
du Trésor



## Partenaires du Challenge

---



À l'ADEME - l'Agence de la transition écologique -, nous sommes résolument engagés dans la lutte contre le réchauffement climatique et la dégradation des ressources. Sur tous les fronts, nous mobilisons les citoyens, les acteurs économiques et les territoires, leur donnons les moyens de progresser vers une société économe en ressources, plus sobre en carbone, plus juste et harmonieuse.

Dans tous les domaines - énergie, économie circulaire, alimentation, mobilité, qualité de l'air, adaptation au changement climatique, sols... - nous conseillons, facilitons et aidons au financement de nombreux projets, de la recherche jusqu'au partage des solutions. À tous les niveaux, nous mettons nos capacités d'expertise et de prospective au service des politiques publiques.

L'ADEME est un établissement public sous la tutelle du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

[www.ademe.fr](http://www.ademe.fr) @ademe



EIT Climate-KIC est la grande communauté européenne de l'innovation face au changement climatique, pour la construction d'une économie décarbonée et de communautés climatiquement résilientes. Avec plus de 400 partenaires publics et privés dans 40 pays et des milliers de start-ups et de personnes passées par ses programmes, elle structure et implémente des portefeuilles intégrés d'innovation répondant aux enjeux majeurs de transformation systémique de territoires ou de chaînes de valeur, sur des sujets allant des transitions urbaines aux paysages intégrés, à l'économie circulaire, aux services d'adaptation ou aux modèles financiers pour la résilience.

EIT Climate-KIC fait partie de la communauté de huit Communautés de la connaissance et de l'innovation sélectionnées et soutenues par l'Institut européen d'innovation et de technologie (EIT), un organe de l'Union européenne.

[www.climate-kic.org](http://www.climate-kic.org) @ClimateKIC

# Partenaires français

## Remerciements



*Les membres du Comité de Sélection français se sont réunis le vendredi 8 octobre 2021 pour auditionner les porteurs de projets finalistes.*



## Composition du Comité de sélection français

Les experts membres du Comité de Sélection Français ont préparé la structuration du Challenge et participer à la sélection des finalistes, avant d'auditionner les porteurs de projets pour choisir les lauréats.

### **Julien Raimbault**

Directeur opérations & technologie,  
Ostrum AM & Président du Challenge

### **Pauline Becquey**

Directrice générale de Finance for Tomorrow

### **Lucile Aniksztejn**

Chargée de filière Europe & Finance durable  
et solidaire, Pole Finance Innovation

### **Thomas Cottinet**

Chef de l'Ecolab, Ministère de  
la Transition écologique

### **Louis de Saint-Marc**

Project Manager, France Fintech

### **Mathieu Garnero**

Directeur projet Life, Finance ClimAct

### **Thanh-Tam Le**

Directeur Impact et performance,  
EIT Climate-KIC

### **Esther Levi**

Responsable Incubation - Le Swave, Paris&Co

### **Marion Nibourel**

Directrice Générale, La Place Fintech

### **Patrick Pansier**

Responsable de la Direction Data, Digital  
& Innovation, La Banque Postale AM

### **Thomas Perraud**

Directeur des programmes  
d'accélération, Liberté Living-Lab

### **Eric Rey**

Managing Director, Meridiam

### **Margaux Sauvaget**

Adjointe au chef du bureau  
Finance durable, DG Trésor

### **Philippe Taffin**

Directeur des Investissements, Aviva France

### **Kevin Tayebaly**

Co-fondateur et directeur du  
développement, Change-NOW

**Nous remercions les experts membres du Comité  
de sélection français pour leur mobilisation !**

# Partenaires internationaux

---

## Remerciements





## Composition du Comité de sélection internationale

Les partenaires internationaux ont soutenu le Challenge, puis recommandé des entreprises de leurs écosystèmes respectifs aux acteurs de la place financière de Paris. L'Autorité Monétaire de Singapour (MAS) a également offert aux lauréats français des places en finales du «Singapore Fintech Festival» 2021.

### **Stephen Nolan**

Managing Director, FC4S

### **Florencia Baldi**

Head of Knowledge Hub, FC4S

### **Ignacio Benito**

Quantitative Analyst, FC4S

### **Florian Roulle**

Directeur Principal, Responsable  
finance durable, Finance Montréal

### **Tamara Argentin**

Conseillère Communication, Finance Montréal

### **Anders Norlins**

Chief Executive Officer, Findec

### **Marianne Haahr**

Executive Director, GDFA

### **Claire Urgends**

Green Project Officer, GDFA

### **Sheng Le Yong**

Deputy Director, Fintech & Innovation Group  
of the Monetary Authority Singapore

### **Ashley Chung**

Assistant Director, Fintech & Innovation Group  
of the Monetary Authority Singapore

### **Omri Boral**

CO-Founder and CEO, TechforGood

**Nous remercions nos partenaires  
internationaux pour leur mobilisation !**

# Les finalistes français

**Neuroprofiler est un jeu d'investissement basé sur la finance comportementale et la *gamification*, qui évalue le profil de risque des investisseurs individuels et les préférences ESG. La solution vise à inciter les particuliers à mobiliser leur capital pour investir dans des produits ESG et financer ainsi la transition énergétique et écologique.**



## Solution numérique au service de la transition durable

La solution propose aux investisseurs des produits financiers adaptés, en fonction de leur profil de risque et de leur profil ESG. Le jeu d'investissement est basé sur la finance comportementale (ref. 2 prix Nobels), ce qui offre des profils plus complets et précis des investisseurs. Il offre une prédictibilité de 80% vs. 10% pour les questionnaires traditionnels.



### SECTEUR D'ACTIVITÉ

- ▶ Banques
- ▶ Services financiers

### TECHNOLOGIE MOBILISÉE

- ▶ Intelligence artificielle

### SOLUTIONS APPORTÉES

- ▶ Identifier les préférences ESG des épargnants

### ACCOMPAGNEMENT REMPORTE

#### Incubation



#### Grâce au soutien de



#### Place en finale



**Qarnot Computing développe le Q.ware, «Platform as a Service» dédié au calcul intensif qui donne accès à une infrastructure écologique dédiée à tous les types de calculs haute performance (simulation Monte Carlo, AI / ML, Big Data...). Qarnot change le paradigme du data center en déployant ses serveurs sur tout le territoire en les installant dans des bâtiments (logements, bureaux, écoles, entrepôts logistiques...), là où la chaleur dégagée par les calculs peut être valorisée directement.**



### **Solution numérique au service de la transition durable**

Qarnot propose une solution de batch computing fiable, performante et sécurisée tout en diminuant de 75% en moyenne l'empreinte des calculs. Elle permet d'avoir une visibilité très précise de la comptabilité carbone et les économies générées par ce choix d'infrastructure. L'expertise de Qarnot est particulièrement développée dans le domaine de la finance.



#### **SECTEUR D'ACTIVITÉ**

- ▶ Assurance
- ▶ Banque
- ▶ Gestion d'actifs

#### **TECHNOLOGIE MOBILISÉE**

- ▶ Gestion de données  
/ Big Data
- ▶ Software as a Service (SaaS)

#### **SOLUTIONS APPORTÉES**

- ▶ Inciter l'adoption des technologies vertes
- ▶ Limiter les externalités négatives du secteur financier

#### **ACCOMPAGNEMENT REMPORTÉ**

#### **Place en finale**



# PASSERELLE

**Passerelle rend la donnée ESG accessible et exploitable pour permettre aux acteurs financiers de prendre les décisions qui favoriseront la transition écologique et sociale. Passerelle est la plateforme qui aide les entreprises à valoriser leurs informations ESG et qui aide leurs parties prenantes à les exploiter pleinement.**



## Solution numérique au service de la transition durable

Technologies mobilisées :

- Extraction et catégorisation de l'information ESG: reconnaissance optique de caractères (OCR) et réseaux de neurones (Deep Learning, Transfer Learning)
- Analyse de la donnée ESG: logiciels de big data (BigQuery)
- Accès à la donnée: connecteurs de type API
- Systèmes de lissage des requêtes cloud afin de minimiser l'impact énergétique de l'analyse de données.

### SECTEUR D'ACTIVITÉ

- ▶ Assurance
- ▶ Banque
- ▶ Gestion d'actifs

### TECHNOLOGIE MOBILISÉE

- ▶ Gestion de données / Big Data
- ▶ Intelligence artificielle / Machine Learning
- ▶ Software as a Service (SaaS)

### SOLUTIONS APPORTÉES

- ▶ Aligner l'offre et la demande de finance durable
- ▶ Améliorer la collecte et l'analyse de données extra-financières
- ▶ Elaborer des scénarios de décarbonation



**fruggr**

**Fruggr est une solution innovante cloud pour améliorer la performance des plateformes numériques. Fruggr permet de mesurer l'empreinte numérique d'une entreprise cliente, définir des objectifs d'amélioration d'impact, suivre et améliorer l'empreinte écologique et sociale, et communiquer.**



### **Solution numérique au service de la transition durable**

Fruggr analyse et mesure en automatique (ACV automatisée) l'empreinte des services numériques; la solution cloud propose un moteur d'amélioration de l'empreinte numérique innovant (IA), des indicateurs de performance reconnus (KPI) pour des améliorations concrètes des externalités négatives.

#### **SECTEUR D'ACTIVITÉ**

- ▶ Assurance
- ▶ Banque
- ▶ Gestion d'actifs

#### **TECHNOLOGIE MOBILISÉE**

- ▶ Gestion de données  
/ Big Data
- ▶ Intelligence artificielle  
/ Machine Learning
- ▶ Software as a  
Service (SaaS)

#### **SOLUTIONS APPORTÉES**

- ▶ Inciter l'adoption des technologies vertes
- ▶ Limiter les externalités négatives du secteur financier

**La mission de carbometrix est de rendre les données de performance carbone de toute entreprise universellement accessibles et comparables. La plateforme permet aux entreprises d'évaluer instantanément leur empreinte carbone et permet à quiconque de rechercher et de comparer facilement les entreprises.**



### **Solution numérique au service de la transition durable**

Carbometrix apporte de la transparence avec un modèle open source, de la mesure et de la comparabilité dans un domaine où les données sont disparates, difficilement compréhensibles et peu actionnables. La solution s'appuie de manière pragmatique sur les dernières avancées en algorithmes d'apprentissage (machine learning et intelligence artificielle) et les outils de traitement en science des données. L'ambition est de couvrir des millions d'entreprises y compris les PME et ETI.

#### **SECTEUR D'ACTIVITÉ**

- ▶ Banque
- ▶ Services financiers.

#### **TECHNOLOGIE MOBILISÉE**

- ▶ Gestion de données / Big Data
- ▶ Intelligence artificielle / Machine Learning

#### **SOLUTIONS APPORTÉES**

- ▶ Aligner l'offre et la demande de finance durable
- ▶ Améliorer la collecte et l'analyse de données extra-financières

**Pour sa solution ESG, QuantCube capitalise sur l'utilisation de données alternatives et son expérience en Intelligence Artificielle pour fournir une plateforme SaaS d'indicateurs environnementaux prêts à l'emploi, transparents, fiables et granulaires qui permet aux investisseurs de prendre en compte le risque environnemental dans leurs processus d'investissement.**



### **Solution numérique au service de la transition durable**

QuantCube s'appuie sur son «datalake» de données alternatives et sur ses capacités en matière d'Intelligence Artificielle pour capturer des données environnementales vérifiables, transparentes et fiables. La multiplication ces dernières années du nombre de données alternatives accessibles et le développement de méthodes basées sur le Machine Learning et l'Intelligence Artificielle capables de les traiter constituent une rupture dans la manière de suivre et de prévoir l'évolution des risques environnementaux.

#### **SECTEUR D'ACTIVITÉ**

- ▶ Assurance
- ▶ Banque
- ▶ Gestion d'actifs

#### **TECHNOLOGIE MOBILISÉE**

- ▶ Gestion de données  
/ Big Data
- ▶ Intelligence artificielle  
/ Machine Learning
- ▶ Software as a Service (SaaS)

#### **SOLUTIONS APPORTÉES**

- ▶ Améliorer la collecte et l'analyse de données extra-financières
- ▶ Mobiliser les technologies géospatiales



**Goodvest est une fintech à mission qui propose la première épargne responsable et transparente, alignée avec l'Accord de Paris. L'approche de Goodvest est scientifique et transparente: - Scientifique: dans la construction de tous les portefeuilles, prise en compte l'empreinte carbone des entreprises sur les 3 scopes, afin de les aligner sur l'Accord de Paris. - Transparente: indiquant la liste des entreprises et secteurs financés ainsi que des données concernant leur impact comme l'empreinte carbone des fonds.**



### **Solution numérique au service de la transition durable**

Un algorithme permet d'évaluer le profil de risque des clients en prenant en compte leur situation et les thèmes dans lesquels ils veulent investir, afin de leur proposer un portefeuille sur mesure correspondant à leurs valeurs et aligné sur l'Accord de Paris. Toutes les inscriptions se font en ligne pour rendre l'accès à l'épargne le plus simple possible et l'empreinte carbone des enveloppes clients sont accessibles en ligne.

#### **SECTEUR D'ACTIVITÉ**

- Gestion d'actifs

#### **TECHNOLOGIE MOBILISÉE**

- Internet / Plateforme en ligne / Financement participatif
- Robo advisor
- Software as a Service (SaaS)

#### **SOLUTIONS APPORTÉES**

- Identifier les préférences ESG des épargnants
- Proposer de nouveaux produits financiers responsables

**Threadlabs est une plateforme numérique, permettant aux investisseurs en actions de suivre à la fois les performances financières et ESG de leur univers d'investissement, les rendant conformes à la SFDR à un coût minimum. Les équipes d'investissement assureront la protection ESG de la composition de leur portefeuille et de leur due diligence d'investissement, tout en économisant 50 % de temps pour la rédaction de rapports. Ils seront convaincus devant les régulateurs et les clients que leur investissement est responsable et conforme.**



### **Solution numérique au service de la transition durable**

L'IA et la PNL sont utilisés pour donner un vecteur de sentiment à toutes les informations publiquement disponibles (rapports annuels, annonces d'entreprise, transcriptions, rapports de développement durable). Ce vecteur à 300 dimensions permet de catégoriser les informations en fonction de sujets connexes, tels que la croissance des ventes ou les émissions de carbone, d'accélérer ainsi la numérisation des documents et d'obtenir des informations ESG beaucoup plus rapidement.

#### **SECTEUR D'ACTIVITÉ**

- ▶ Assurance
- ▶ Banque
- ▶ Gestion d'actifs

#### **TECHNOLOGIE MOBILISÉE**

- ▶ Gestion de données  
/ Big Data
- ▶ Intelligence artificielle  
/ Machine Learning
- ▶ Software as a  
Service (SaaS)

#### **SOLUTIONS APPORTÉES**

- ▶ Améliorer la collecte et l'analyse de données extra-financières
- ▶ Mesurer les risques climatiques et les stratégies d'impact
- ▶ Limiter les externalités négatives du secteur financier

**Pure player de la data, namR est un producteur de données contextuelles géolocalisées qui a pour mission de décrire le monde par la donnée. Forte de ses 4 années de recherche et développement, namR crée, transforme, et valorise au quotidien des milliards de données source (ou brutes) pour produire des attributs originaux et inédits qui permettent aux acteurs publics et privés de valoriser leur patrimoine, de piloter efficacement leurs transformations et de fluidifier la prise de décision.**



## Solution numérique au service de la transition durable

namR a créé une technologie innovante qui caractérise qualitativement et quantitativement le bâti et le territoire sur toute la France. Le projet permet d'identifier à l'échelle de l'adresse postale et du bâtiment, des opportunités de travaux de rénovation, de potentiel d'adaptation au changement climatique. Les données constituent une base unique, uniforme et complète sur les entités clés (bâtiment, parcelles, zones) du pilotage et de la conception de projet de financement.

### SECTEUR D'ACTIVITÉ

- ▶ Assurance
- ▶ Gestion d'actifs

### TECHNOLOGIE MOBILISÉE

- ▶ Gestion de données
- / Big Data
- ▶ Intelligence artificielle
- / Machine Learning

### SOLUTIONS APPORTÉES

- ▶ Améliorer la collecte et l'analyse de données extra-financières
- ▶ Mobiliser les technologies géospatiales

**WeeFin est une fintech spécialisée dans la Finance Durable qui accompagne les acteurs financiers pour créer des stratégies ESG personnalisées et automatiser les processus de gestion de données extra-financières. La plateforme SaaS ESG Connect est le one-stop-shop de la finance durable. Les fonctionnalités No-Code démocratisent les pratiques ESG à tous les acteurs financiers, qui peuvent créer leur stratégie ESG à leur image, 100% personnalisée, en maîtrisant leurs données. Elle reconnecte les investisseurs avec leurs données, avec leurs valeurs et facilite la collaboration entre les acteurs.**



## Solution numérique au service de la transition durable

La plateforme SaaS ESG Connect permet aux institutions financières de faire levier sur le meilleur des technologies data : plateforme 100% Cloud ; capacité d'intégrer un grand volume de données ESG et de traiter les données hétérogènes non structurées (via Natural Language Processing) ; services managés et une architecture micro-services pour une flexibilité maximale ; sécurisation et automatisation des données.

### SECTEUR D'ACTIVITÉ

- ▶ Assurance
- ▶ Banque
- ▶ Gestion d'actifs

### TECHNOLOGIE MOBILISÉE

- ▶ Gestion de données  
/ Big Data
- ▶ Intelligence artificielle  
/ Machine Learning
- ▶ Software as a Service (SaaS)

### SOLUTIONS APPORTÉES

- ▶ Améliorer la collecte et l'analyse de données extra-financières
- ▶ Mesurer les risques climatiques et les stratégies d'impact
- ▶ Limiter les externalités négatives du secteur financier

The background is a solid teal color with a subtle, repeating pattern of faint, light-colored leaves or petals scattered across it. The text is centered in the upper half of the page.

# **Sélection internationale**

Les partenaires internationaux ont soutenu le Challenge, puis recommandé des entreprises de leurs écosystèmes respectifs aux acteurs de la place financière de Paris. Découvrez la sélection internationale.

PROJETS RECOMMANDÉS PAR



## CARBOSCOPE

Oxia Initiative, fintech canadienne qui a créé l'outil novateur de quantification carbone: CARBOSCOPE, vous aide à comprendre, mesurer et tracer l'impact des Gaz à effet de Serre (GES) et le partager avec tous les acteurs de votre écosystème, conformément aux standards de l'industrie.

Le CARBOSCOPE, permet aux fonds d'investissement (private equity) de suivre leur vulnérabilité carbone de leur portefeuille d'entreprises actuelles ou en préinvestissements, d'une manière simple, rapide et bon marché. S'adaptant à n'importe quel pays, CARBOSCOPE donne lieu à la transparence et la gestion du risque carbone et climatique de chacune des entreprises investies en portefeuille.

CARBOSCOPE, premier logiciel en ligne de comptabilité des répercussions carbone, robotise le processus de quantification des GES grâce son algorithme et l'intelligence artificielle, visant ainsi à démocratiser l'évaluation environnementale.

## Omocom

Omocom offre bien plus qu'une simple assurance numérique. Nos produits axés sur les données réduisent les risques, augmentent les ventes et offrent aux utilisateurs une expérience client de classe mondiale. Nous travaillons avec des plateformes numériques visant à augmenter l'utilisation des ressources existantes, pour un avenir plus durable. Fondée à Stockholm en Suède, Omocom a lancé son premier produit d'assurance fin 2019 et a depuis intégré de manière transparente nos différents produits d'assurance dans +40 plateformes circulaires en Suède, Norvège, Finlande, Danemark, Allemagne, Portugal et Espagne. Omocom a conclu des partenariats avec 4 porteurs de risques différents qui permettent une capacité MGA sur 18 marchés de l'UE, et vend des assurances toutes les minutes via leur API.

## Datia

Datia travaille avec des gestionnaires de fonds et des sociétés de portefeuille pour automatiser les rapports de développement durable et la collecte de données. L'augmentation exponentielle de la demande des clients et des régulateurs crée un besoin pour une toute nouvelle suite d'outils pour les investisseurs. Datia a commencé en 2019 avec la mission d'accélérer la transition du monde vers la finance durable, et bien qu'elle ait son siège à Stockholm, c'est déjà une équipe internationale qui opère dans 3 fuseaux horaires différents.

«Nous aidons les investisseurs à se conformer aux réglementations et à augmenter leur impact positif, y compris la taxonomie de l'UE, les ODD, l'ESG et le SFDR», déclare Juan Manuel Serruya, co-fondateur et PDG. «Notre système fournit une couche d'interaction supplémentaire aux données typiques disponibles pour les gestionnaires, en engageant activement les gestionnaires de fonds et les sociétés de portefeuille via des interfaces de reporting faciles à utiliser, ce qui leur permet d'accéder aux données spécifiques dont ils ont besoin directement à partir de la source, permettant une plus grande durabilité des décisions d'investissement et des rapports précis aux clients et aux régulateurs.

## GreenArc Capital

GreenArc Capital est une fintech à impact qui aide à combler le déficit de financement des objectifs de développement durable des Nations Unies, en mettant les investisseurs en contact avec une sélection d'opportunités d'investissement à impact axées sur l'inclusion financière et l'action climatique. En utilisant une analyse des risques basée sur l'IA et une diligence raisonnable au niveau institutionnel, ses produits offrent des rendements ajustés au risque compétitifs. De plus, son API de mesure d'impact autonome, qui est alignée sur les ODD des Nations Unies, mesure et rapporte l'impact social et environnemental. Le cadre d'impact de GreenArc est basé sur les métriques IRIS+ de GIIN et a été développé sous la direction du projet de gestion de l'impact.

## Sustainability Insights

Sustainability Insights est un produit de machine learning multi-actifs qui permet aux banques, aux gestionnaires d'actifs et aux signataires des Principes pour la l'Investissement Responsable (PRI) d'intégrer des considérations environnementales, sociales et de gouvernance (ESG) dans le processus de prise de décision d'investissement de manière holistique. Résidant dans le cloud Amazon Web Services (AWS), il adopte le cadre des objectifs de développement durable des Nations Unies dans l'analyse des produits d'investissement ; fournit une notation, contrôle le risque carbone, capture les écarts de mandat à l'aide de la PNL et aide les institutions à faire passer leurs portefeuilles d'investissement vers l'économie à faible émission de carbone. Avec ESG Analytics piloté par une architecture d'intelligence artificielle (IA) explicable, il permet en outre aux institutions de choisir des points de données ESG en fonction de leur considération et d'insuffler leur propre conviction en tant que superposition dans le processus de recherche en toute transparence.



## Pensumo

Pensumo est une start-up espagnole, qui propose un 4ème pilier de régime de retraite grâce à l'épargne issue de comportements durables. La fintech noue des partenariats avec de petits magasins durables (également en ligne) en Espagne qui acceptent de participer au «régime de retraite Pensumo». A partir de là, chaque client adhérent à un plan de pension Pensumo peut placer un pourcentage de ses dépenses dans sa pension.

## Inyova

Inyova est une plateforme d'investissement suisse qui aide les particuliers et les entreprises à réaliser des investissements durables et responsables. La plateforme est une application mobile qui peut être utilisée par n'importe qui, débutants comme gestionnaires d'actifs professionnels. Comment ça marche? Dans un premier temps, l'investisseur sélectionne les thèmes d'impact qui correspondent à ses valeurs, pour lesquels la plateforme propose ensuite une gamme d'entreprises qui correspondent. A l'étape suivante, l'investisseur peut personnaliser sa stratégie d'investissement, et éventuellement ouvrir son compte personnel chez lui.

## Suisse Swiss Social Exchange (SWISOX)

Suisse Swiss Social Exchange (SWISOX) a été créé avec l'ambition de répondre à l'inefficacité du marché de l'investissement à impact et au besoin d'un marché liquide. SWISOX servira de lien entre les entreprises sociales s'attaquant aux défis sociaux ou environnementaux, en appliquant des opérations commerciales durables avec des investisseurs à impact qui ont l'intention de générer un impact social et environnemental positif mesurable en plus du rendement financier.

Facteurs de succès clés:

1. Créé en tant que sous-segment au sein d'une bourse réglementée existante, tirant parti de l'infrastructure existante.
2. Un système de notation d'impact social quantitatif et standardisé pour déterminer les éligibilités.
3. Structure alimentée par l'IA pour identifier les émetteurs les plus prometteurs.

## Genesis

Mené par le BIS Innovation Hub & l'autorité monétaire de Hong Kong, le projet Genesis vise à construire un prototype d'infrastructure numérique qui peut permettre des investissements verts et aider les émetteurs et les gouvernements à atteindre les objectifs environnementaux et de durabilité. Genesis explorera la tokenisation des obligations vertes permettant d'investir dans des petites coupures, combinée à un suivi en temps réel des résultats environnementaux. Combinant blockchain, contrats intelligents, Internet des objets et actifs numériques, les prototypes permettront aux décideurs politiques et aux parties prenantes d'explorer des approches innovantes de la distribution et de la transparence des obligations vertes.



## **Contacts**

**Pauline Becquey**

Directrice Générale

[p.becquey@financefortomorrow.com](mailto:p.becquey@financefortomorrow.com)

**Natacha Boric**

Responsable Contenus et Publications

[n.boric@financefortomorrow.com](mailto:n.boric@financefortomorrow.com)

