

EMBARGO JUSQU'AU 13 JUIN 09:00 AM CET

La startup suédoise ClimateView lève 14 millions d'euros pour aider les municipalités à combler leur déficit de financement climatique de 4 100 milliards d'euros

- ClimateView lève 14 millions d'euros dans le cadre de sa dernière série de financement. La solution de l'entreprise, ClimateOS, aidera les municipalités à financer leurs actions en faveur du climat.
- La série de financement est orchestrée par le fonds français 2050 avec 115K (le fonds de venture capital de La Banque Postale), Sandwater, Polar Structure et les investisseurs existants CommerzVentures, NordicNinja, SEB Greentech VC et Norrsken VC.
- Les municipalités sont responsables de 70 % des émissions mondiales, mais n'ont accès qu'à 10 % des ressources financières nécessaires, ce qui se traduit par un déficit de financement de 4 100 milliards d'euros¹. Elles sont confrontées à des obstacles réglementaires, à des normes différentes et à des cloisonnements entre les institutions, ce qui entrave la transition climatique.
- ClimateOS est actuellement utilisé par plus de 30 municipalités, dont des métropoles comme Madrid, Dortmund, Cincinnati et Nottingham.
- Avec une plateforme unique regroupant toutes les données municipales relatives aux émissions, les municipalités sont mieux placées pour opérer la transition verte, qu'il s'agisse de répondre aux attentes en matière de rapports financiers ou de publier, chiffres à l'appui, les avantages pour le public. Une évolution qui fait passer la lutte contre le changement climatique et son financement à la vitesse supérieure, avec de réelles mesures d'impact et des décisions fondées sur des données.

[13.06.2023/STOCKHOLM]

ClimateView, l'entreprise suédoise spécialisée dans les technologies de l'action climatique, a annoncé aujourd'hui la clôture d'un tour de financement de 14 millions d'euros, à l'heure où les conditions de financement des start-ups sont pourtant difficiles.² L'entreprise est soutenue par un consortium d'institutions financières, d'investisseurs en infrastructures et de sociétés de venture capital de toute l'Europe. Le tour de financement est orchestré par le fond d'investissement 2050, avec la participation de 115K, le fonds de venture capital de La Banque Postale, Sandwater, Polar Structure et les investisseurs existants CommerzVentures, NordicNinja, SEB Greentech VC et Norrsken VC.

Selon la Banque mondiale, le besoin mondial de financement d'infrastructures urbaines vertes est de 4 100 à 5 000 milliards d'euros par an. Une analyse montre pourtant qu'aujourd'hui seuls quelques 355 milliards d'euros parviennent aux municipalités. Ces dernières n'accèdent que difficilement au financement parce qu'elles s'appuient sur des informations qualitatives, alors que les financiers et les investisseurs ont besoin de données quantitatives.

Trois institutions financières et un investisseur en infrastructures participant à cette série de financement soulignent l'importance de la technologie de ClimateView pour combler le déficit de financement dans la lutte contre le changement climatique des municipalités :

2050 considère la plateforme ClimateOS de ClimateView comme la clé de la création d'une interopérabilité entre un ensemble complexe de cadres et de réglementations imposés aux municipalités. C'est ce qu'exprime Marie Ekeland, sa fondatrice : « Nous sommes à mi-chemin de 2030, et pourtant il manque aux municipalités neuf dollars sur les dix nécessaires à leur transition. ClimateView a une opportunité incroyable d'étendre son impact à l'échelle mondiale, en aidant les municipalités à débloquer le financement dont elles ont besoin. Nous sommes ravis de les soutenir une nouvelle fois pour stimuler l'innovation dans ce domaine essentiel. »

Avec son premier investissement hors de France, 115K, le fonds de venture capital de La Banque Postale, première banque des collectivités locales françaises, reconnaît la nécessité pour les municipalités de disposer de meilleures données pour lever des fonds. « Grâce à notre investissement dans ClimateView, nous soutenons activement les municipalités pour les aider à prendre des mesures climatiques impactantes », indique Laure de Buyer, directrice d'investissement chez 115K.

¹ 2021 State of Cities Climate Finance / WorldBank
² Sifted (2023)

« L'entreprise simplifie l'analyse coûts-avantages, les prévisions et les rapports financiers des municipalités, ce qui leur permet de forger des partenariats plus solides avec les banques et les institutions financières et ainsi d'identifier et d'investir dans des projets locaux et de long terme. Avec cet investissement, 115K réunit deux éléments fondamentaux de l'ADN de La Banque Postale : l'impact climatique et le financement du secteur public. »

Les institutions liées au financement climatique ont des attentes variées en matière de rapports, d'évaluation des risques, de critères de financement et de normes d'infrastructure. Le dénominateur commun est cependant que les chances de financement augmentent lorsque les municipalités adoptent une approche quantitative.

« Notre constat, c'est que les gouvernements et les municipalités sont désireux d'atteindre le zéro net, mais que la capacité locale à relever le défi du financement est insuffisante », relève Kristian Melhuus, associé chez Sandwater. « ClimateView a développé une plateforme unique, dynamique et transparente permettant aux municipalités de modéliser, planifier et financer leurs réductions d'émissions. C'est notre premier investissement au sein de l'espace de financement et de gestion du climat, et nous croyons fermement que le produit - et l'équipe fantastique qui est derrière - contribuera de manière significative à l'accélération de la transition dans les municipalités. »

Pour Einar Bodström, PDG et cofondateur de ClimateView, « la compréhension d'une nouvelle langue nécessitait auparavant des années d'études. Puis est apparu Google Translate. Nous faisons de même pour relier le secteur public et le secteur privé en vue du financement de la lutte contre le changement climatique dans les municipalités. »

« Les municipalités sont confrontées à un défi d'investissement sans précédent avec un calendrier serré. Comment peuvent-elles s'assurer le soutien d'investisseurs de premier plan ? », s'interroge Paul Morgenthaler, de CommerzVentures. « La clé réside dans l'utilisation responsable des ressources. Lors de la levée d'instruments financiers verts, il est crucial de rendre compte des aspects environnementaux et financiers, et ce en montrant l'efficacité de l'allocation des fonds. ClimateView apparaît comme la solution ultime pour cette vérification. Avec ClimateView, on puise dans des données réelles et à jour pour apporter toute la transparence nécessaire et maximiser l'impact. »

Polar Structure, une société qui se consacre à l'investissement dans des projets d'infrastructure durable à grande échelle, reconnaît l'importance de l'expertise de ClimateView pour aider les municipalités dans la planification et le financement d'initiatives à grande échelle. « Nous sommes ravis de soutenir la vision de ClimateView », témoigne Tobias Emanuelsson, fondateur et PDG de Polar Structure. « Non seulement ils permettent aux municipalités de développer des projets d'infrastructure propices au financement, mais ils fournissent aussi des données précieuses sur les co-bénéfices d'une action climatique significative. »

Le passage de la voiture au vélo se traduit par des économies de soins de santé et de carburant, une réduction de la pollution et une diminution des dépenses de la municipalité. Outre les 115 g de CO2 économisés par kilomètre, les municipalités bénéficient de retombées sociales et économiques quantifiables.

L'obtention de ces informations est l'une des raisons pour lesquelles ClimateOS, la plateforme de ClimateView, est actuellement utilisée par plus de 30 municipalités, dont des métropoles telles que Madrid, Dortmund, Cincinnati et Nottingham. L'entreprise, dont le modèle économique repose sur un abonnement SaaS, prévoit d'utiliser les fonds pour développer sa plateforme de financement climatique et pour soutenir les municipalités dans leurs besoins de planification des investissements climatiques dans le cadre du programme innovant de l'UE « 100 villes intelligentes et climatiquement neutres ».

« En tant que participant à la mission «Villes» de l'UE, engagé à atteindre le zéro net d'ici 2030, il nous est impératif de combler le déficit de financement », insiste Agnes Schönfelder, porte-parole du Green Deal local et conseillère en politique climatique de la municipalité de Mannheim. « ClimateOS nous aide à prendre des décisions fondées sur des données probantes et sur les coûts et co-bénéfices de la transition. À l'avenir, l'outil sera déterminant pour attirer des financements, rendre compte des investissements et présenter des arguments en faveur de l'action climatique. C'est un énorme atout non seulement pour nous, mais aussi pour tous les citoyens de Mannheim. »

Pour de plus amples informations sur ClimateView et pour organiser des entretiens, veuillez contacter :

Joe Dillon	joe.dillon@greenhouse.agency	07718 309066
Charlie Dakin	charlie.dakin@greenhouse.agency	07861 530357

Pour de plus amples informations sur les investisseurs et pour organiser des entretiens, veuillez contacter :

2050	Guillaume Bregeras	guillaume@2050.do
115K / La Banque Postale	Caroline Gin	caroline.gin@laposte.fr
CommerzVentures	Paul Morgenthaler	paul.morgenthaler@commerzventures.com
Sandwater	Kristian Melhuus	km@sandwater.com
Polar Structure	Tobias Emanuelsson	tobias@polarstructure.se

ClimateView: ClimateView est une entreprise suédoise de technologie climatique qui accélère la transition des municipalités vers des économies à zéro carbone. Sa plateforme d'analyse d'impact ClimateOS est utilisée par la Suède et plus de 30 municipalités à travers le monde pour surmonter l'obstacle n°1 à l'action climatique : relier les émissions à l'économie. Pour plus d'informations, vous pouvez visionner cette vidéo de 2 minutes - <https://vimeo.com/776236432>

2050: 2050 (Paris, France) est un fonds d'investissement d'un nouveau genre qui allie performance et alignement de l'entreprise. Il donne des moyens à ceux qui construisent un avenir fertile dans un monde en phase avec les défis économiques, sociaux et écologiques. Avec l'objectif de lever 100 à 150 millions d'euros par an, 2050 vise à investir plus d'un milliard d'euros d'ici 2030, en catalysant des changements positifs pour un avenir meilleur. Pour plus d'informations: <https://www.2050.do>

115K - La Banque Postale: 115K (Paris, France) est le fonds de venture capital du groupe La Banque Postale. 115K a vocation à accompagner, en early stage, à partir de l'amorçage ou de la série A, la croissance de start-up de la FinTech, de l'AssurTech, de la cybersécurité, de l'IA, de la data ou de la Greentech. 115K investit des tickets d'entrée allant de 500.000 euros à 5 millions d'euros, assortis le cas échéant d'une capacité significative de réinvestissement sur les tours suivants. La Banque Postale forme, avec ses filiales dont CNP Assurances, un grand groupe international de bancassurance, 11ème de la zone par la taille du bilan, avec 20 millions de clients particuliers, entreprises et acteurs du secteur public local. Elle ambitionne d'atteindre zéro émission nette dès 2040 et figure aux rangs des agences de notation extra-financière. Pour plus d'informations: <https://www.115k.fr>

CommerzVentures CommerzVentures (Francfort, Allemagne) est un investisseur spécialisé dans la fintech qui gère 550 millions d'euros. CommerzVentures soutient des entreprises en phase de démarrage et de croissance dans les secteurs de la fintech, de l'insurtech et de la Climate FinTech. CoV Management GmbH, un investisseur européen qui privilégie le rendement, est le gestionnaire indépendant des fonds CommerzVentures. Commerzbank AG est l'investisseur principal des trois fonds.

Sandwater: Sandwater (Oslo, Norvège) s'efforce de faire progresser les entreprises qui ouvrent la voie à l'échelle mondiale en matière d'impact positif sur le climat et d'amélioration de nos systèmes de santé. Sandwater investit généralement dans des entreprises européennes de la phase d'amorçage tardive (Late Seed) à l'accélération de la croissance (Series B) et a réalisé à ce jour 11 investissements dans le cadre du fonds actuel. En tant qu'investisseur thématique avec un mandat d'impact fort, Sandwater se concentre sur quatre secteurs verticaux : l'efficacité des ressources, la transition énergétique, les facilitateurs d'impact et la santé.

Polar Structure: Polar Structure (Stockholm, Suède) est un créateur d'entreprises et un investisseur motivé qui développe et possède les infrastructures de demain. L'entreprise a un modèle de propriété responsable et à long terme qui facilite la transition dans les secteurs privés et publics. Elle y parvient en proposant des infrastructures durables « en tant que service ».