

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lancement d'un Outil d'Analyse de Scénarios Soutenu par un Groupe d'Investisseurs

Carbon Delta, une société d'analyse de données sur le changement climatique basée à Zurich, a collaboré avec un groupe de treize investisseurs institutionnels et avec l'UNEP-FI au cours des douze derniers mois, pour aider ce groupe à piloter les recommandations du TCFD ainsi qu'à développer un outil d'analyse de scénarios climatiques sur les entreprises et les portefeuilles d'investissement. Les résultats de ce projet pilote seront dévoilés lors d'un évènement ayant lieu au siège d'Aviva, à Londres, le 10 mai 2019.

Zurich - 10 mai 2019

En mai 2018, treize (13) propriétaires d'actifs, assureurs et gestionnaires d'actifs de premier plan ont annoncé leur intention de collaborer pour développer des lignes directrices afin d'établir un premier standard de communications financières relatives au changement climatique pour les investisseurs, conformément aux recommandations de la Task Force on Climate-Related Financial Disclosures (TCFD).

Les investisseurs ayant participé à ce projet sont: Addenda Capital, Aviva, Caisse de Dépôt et Placement du Québec, Groupe Desjardins, DNB, Groupe La Française, Inflection Point Capital Management, Link Real Estate Investment Trust, Manulife Asset Management, Nordea Investment Management, Norges Bank Investment Management, Rockefeller Asset Management and Storebrand Asset Management.

Le groupe a travaillé en lien étroit avec Carbon Delta dans le but de raffiner et d'étendre le modèle de risque climatique de l'entreprise, lequel fournit un nouvel indicateur de risque climatique appelé Climate Value-at-Risk® (CVaR).

Un pas important vers le développement de techniques d'analyse climatique plus complexe et de meilleure qualité

David Lunsford, cofondateur de Carbon Delta et leader de ce projet, s'est exprimé sur le sujet : « La communauté des investisseurs est avide d'outils analytiques qui pourront les aider à mieux évaluer les risques et opportunités liés au changement climatique. Nous pensons que ce projet est un pas important pour la communauté financière, vers le développement de techniques d'analyse climatique plus complexe et de meilleure qualité pour comprendre et évaluer le changement climatique. Nous sommes très reconnaissants envers les investisseurs pour leurs précieuses contributions et leur soutien tout au long du projet. »

L'outil en ligne qui permet une nouvelle génération d'informations climatiques conformes au TCFD, ainsi que l'établissement de nouvelles normes

Grâce à l'outil « CVaR Tool », les investisseurs peuvent désormais aisément identifier les risques et les opportunités liés au changement climatique (à la fois physiques et de transition) dans leurs portefeuilles, et se concentrer sur les ajustements nécessaires pour aligner leurs positions sur les objectifs climatiques à long terme de 2°C ou 1,5°C. En utilisant l'outil, les investisseurs peuvent effectuer des analyses de scénarios climatiques en temps opportun dans le but de mieux s'aligner avec les Accords de Paris.

Le CVaR Tool est actuellement en phase finale de test au sein du groupe d'investisseurs et sera officiellement lancé avant le mois d'août 2019. Les investisseurs intéressés peuvent exprimer leur intérêt pour l'outil en entrant leur adresse email sur le site cvar.carbon-delta.com, Carbon Delta les notifiera dès que l'outil sera rendu accessible au-delà du groupe pilote.

Contact : Roman Kübler, +41 44 552 77 64, press@carbon-delta.com

Société suisse primée spécialisée dans la technologie de pointe, **Carbon Delta** calcule et analyse les risques et les opportunités que le changement climatique représente pour les portefeuilles d'investissement. Avec leur nouveau système d'analyse financière appelé « Climate Value-at-Risk », les investisseurs institutionnels peuvent mesurer et évaluer les impacts du changement climatique sur les portefeuilles. Pour effectuer des calculs complexes portant sur plus de 20 000 entreprises cotées en bourse, Carbon Delta coopère avec le célèbre Potsdam Institute for Climate Impact Research (PIK) et l'ETH de Zurich. La startup a été soutenue par l'initiative européenne Climate-KIC et a remporté le prix « Best European climate startup » en 2016.