* Identifier les risques climatiques dans un portefeuille
* Intégrer les risques climatiques dans les décisions d’investissement
* Quantifier les risques climatiques dans la performance d’un portefeuille
* Risques climatiques -> profondes implications pour les assurances, la stabilité financière et l’économie : Mark Carney, gouverneur de la BOE
* Augmenter la transparence rend les marchés plus efficients, les économies plus stables et résilientes : Michael Bloomberg
* « The more we invest in foresight, the less we regret in hindsight” : Mark Carney

Carbon Impact Analytics :

Goal = measure carbon impact of portfolio + pilot investment strategy

* Bottom up analysis : analyser l’impact carbone de chaque entreprise qui constitue un portefeuille -> permet de différencier les entreprises même au sein du même secteur, et donc d’identifier celles qui font un effort
* Identifier les secteurs à hauts enjeux, qui nécessitent une analyse détaillée : énergie, producteurs d’équipement avec potentiel bas carbone, secteurs fortement consommateurs de carbone, secteur financier
* Eviter les doubles comptages d’émission de Gaz à effet de serre au sein d’un même portefeuille,