

- Bonjour, je m'appelle Angela, je travaille dans la compagnie 'Rocky Mountain Institute' (RMI).
- Je suis co-auteur du rapport: 'L'État des Banques Vertes en 2020', lancé aujourd'hui et écrit par le RMI, Green Finance Institute, et le NRDC.
- 'L'État des Banques Vertes en 2020' est la première enquête mondiale sur ce thème.
- Le rapport que nous lançons aujourd'hui inclus à la fois : les activités et l'impact des banques vertes existantes, mais aussi le travail effectué dans les pays intéressés par la création de nouvelles banques vertes. C'est aussi la transformation d'organisations existantes en institutions de finance verte.
- Le rapport montre un mouvement croissant de l'activité des banques vertes à travers le monde et est censé être un outil utilisé par les décideurs politiques et les institutions financières pour soutenir le développement des banques vertes à l'échelle mondiale.
- Une banque verte peut être ou une institution financière spécialisée, ou une institution gérée séparément. Elle sert de point focal pour accroître des investissements nationaux dans les solutions climatiques. Une banque verte peut prendre plusieurs formes, mais toutes sont motivées par un objectif public, qui est d'accélérer a un développement à long terme, sobre en carbone, et résilient au climat.
- La plupart des banques vertes étudiées dans ce rapport sont une propriété publique et ont une capitalisation largement publique. Ces institutions ont pour mandat d'utiliser leur capital public limité, d'une manière efficace pour mobiliser un supplément d'investissements privés.
- Par conséquent, les banques vertes peuvent aider les pays intéressés, à atteindre leurs Contributions Déterminées au niveau National (CDN) et leurs objectifs de développement durable (ODD), en collaborant avec d'autres institutions financières, cherchant également à accroître les investissements verts.
- Les banques vertes ont recours à de nouvelles sources de capitaux nationaux (comme les fonds de pension et les fonds souverains) et à des sources internationales (comme les BMD et les fonds climatiques).
- L'analyse de ce rapport montre que les banques vertes existantes ont été en mesure d'utiliser leurs montants relativement faibles de capital d'amorçage pour mobiliser des investissements supplémentaires.
- Les données et conclusions de ce rapport sont basées sur des enquêtes collectées par la société RMI entre juin et septembre 2020.
- Nous avons reçu 46 sondages et mené 15 entretiens avec des représentants de 36 pays.
- Vous pouvez télécharger le rapport complet sur le lien à l'écran:  
[\[https://rmi.org/insight/state-of-green-banks/\]](https://rmi.org/insight/state-of-green-banks/)
- Je suis Karim Arslan, du Green Finance Institute, et un des auteurs du rapport. Nous voulons partager avec vous certaines conclusions de cette recherche.
- Il existe 27 banques vertes opérationnelles dans 12 pays à travers le monde.
- À ce jour, ces institutions ont investi plus de 20 milliards de dollars dans des technologies allant de: l'énergie solaire sur les toits, à l'électrification des véhicules, et à l'efficacité énergétique.
- Afin d'attirer les investisseurs privés sur ces marchés, les banques vertes utilisent une gamme d'instruments financiers qui leur permettent d'atténuer les risques, et sont souvent les premières à investir dans les nouvelles technologies.

- Ces instruments financiers comprennent, entre autres: la dette, les capitaux propres, les garanties et les rehaussements de crédit.
- En moyenne, les banques vertes ont pu attirer 2\$ d'investissement privé pour 1\$ qu'elles ont investi dans un projet.
- À ce jour, près de 70% des banques vertes existantes se trouvent dans des pays à revenu élevé, mais comme vous le verrez le rapport, l'intérêt pour un modèle de banque verte relativement nouveau s'étend rapidement aux pays à des niveaux de revenus très différents.
- Aujourd'hui, il y a 25 pays qui envisagent de créer une banque verte.
- L'intérêt existe dans toutes les régions du monde.
- En fonction des contextes nationaux des pays, des institutions financières existantes, et des autres conditions du marché, ces pays envisagent de créer: de nouvelles institutions, des installations au sein d'institutions existantes, ou de transformer des institutions financières déjà opérationnelles.
- Les banques vertes en cours de création dans ces 25 pays, désirent attirer les investissements privés et les financements concessionnels, afin d'améliorer la qualité de l'air et de l'eau, et de provoquer le développement économique pour des créations d'emplois.
- Les banques vertes offriront la gamme complète des instruments financiers mentionnés précédemment, pour combler les lacunes du marché local, pour les technologies à faible émission de carbone et celles résilientes au climat. Les besoins des entrepreneurs de projets dans ces nouveaux secteurs verts, devront être tenu en compte.
- Cependant, malgré un vif intérêt pour la création de banques vertes dans le monde entier, il existe des obstacles à la création de ces institutions.
- Les principaux obstacles sont la disponibilité et l'accès au financement et la volonté politique.
- Les gouvernements et les institutions financières travaillent d'arrache-pied pour débloquer les investissements afin d'atteindre les objectifs de climat et de développement durable, et des progrès sont actuellement en cours.
- terre, et de nombreux autres secteurs.
- Les banques vertes offrent un moyen efficace de surmonter les barrières du marché et de canaliser les investissements vers des technologies à faible émission de carbone, accélérant ainsi l'alignement mondial avec l'Accord de Paris de 2015.
- Cependant, les banques vertes ne peuvent pas exister de manières isolées.
- Les gouvernements, les banques internationales de développement, les BND, les institutions d'aide bilatérale et les fonds climatiques peuvent soutenir les banques vertes à travers de:
  - Co-investir aux côtés des banques vertes dans des projets sobres en carbone et résilients au climat ;
  - Fournir un capital d'amorçage pour capitaliser une banque verte ;
  - Fournir une assistance technique pour stimuler la création de banques vertes;
  - Promouvoir les banques vertes en tant qu'outil pour aider à atteindre les CDN et les ODD ;
- Pour lire le rapport, visitez notre site : [<https://rmi.org/insight/state-of-green-banks/>]
- Contactez l'un des co-auteurs du rapport pour en savoir plus sur : les banques vertes, le rapport, ou comment nous pouvons collectivement soutenir les banques vertes, en tant que solution institutionnelle pour financer la transition mondiale afin d'atteindre une faible émission de carbone.
- Contacts: Angela Whitney at [awhitney@rmi.org](mailto:awhitney@rmi.org); Karim Arslan at [karim.arslan@gfi.green](mailto:karim.arslan@gfi.green) and Doug Sims at [dsims@nrdc.org](mailto:dsims@nrdc.org). )