

# *Le secteur bancaire français face au changement climatique*

« Quelle régulation financière face au changement climatique ? »

Séminaire sur le [Financement de la transition énergétique](#)  
Chaire Énergie et Prospérité

Les vues exprimées dans cette présentation sont celles de l'auteur et ne reflètent pas nécessairement celles de l'ACPR ou de la Banque de France

# Plan de la présentation

- ❑ Premier bilan de la mise en œuvre des dispositions de l'article 173 de la loi sur la transition énergétique par les banques françaises
- ❑ Les travaux du NGFS, réseau constitué de banques centrales et superviseurs, en matière de réglementation
- ❑ Quelques éléments de débat sur le « *Green supporting factor* »

# 1. Bilan art. 173 – le contexte

## □ Principaux objectifs:

- Mesurer les progrès réalisés par les banques françaises depuis la publication d'un premier rapport au Gouvernement en mars 2017 sous l'égide de la DGT ;
- Contribuer aux réflexions du NGFS, un réseau fondé par la Banque de France, afin de dégager des bonnes pratiques en matière de supervision

## □ Méthodologie:

- L'étude porte sur 9 groupes bancaires : BNP Paribas, Groupe Crédit Agricole, Groupe BPCE, Société Générale, Groupe Crédit Mutuel, La Banque Postale, HSBC France ; Agence Française de développement et la Caisse des Dépôts ;
- Elle est basée sur l'exploitation d'un questionnaire détaillé portant sur les approches mises en œuvre pour appréhender le risque climatique et une collecte de données sur leurs expositions ;
- Des entretiens bilatéraux avec les établissements entre septembre et novembre 2018
- Exercice parallèle conduit avec les assurances

## □ Deux publications prévues d'ici mars 2019:

- Deux documents résumant les principaux résultats obtenus pour les banques et les assurances assortis de recommandations ;
- Ces rapports vont également alimenter les réflexions sur l'élaboration de scénarios et la conduite d'exercices de sensibilité et de résilience aux risques climatiques

# Principaux enseignements : gouvernance du risque climatique

## □ Constat général d'une meilleure intégration du risque climatique

- Dans la stratégie des groupes bancaires
- Dans l'information qui remonte aux organes de décision avec la mise en place de rapports réguliers
- Une intégration croissante par la fonction risques et plus seulement RSE

## □ Une hétérogénéité des pratiques...

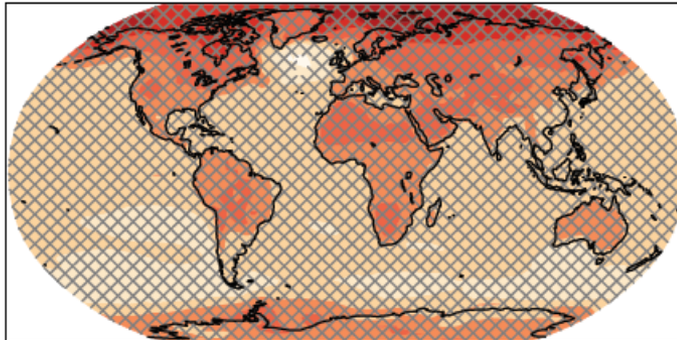
- Pour certains, logique passive, principalement associée au risque de réputation
- Pour d'autres, une approche plus intégrée et stratégique
- Certains ont ainsi mis en place une stratégie en ligne avec les accords de Paris et des métriques permettant de piloter ou assigner des objectifs
- Peu d'établissements se réfèrent cependant à la stratégie nationale bas carbone

## □ Des évolutions à consolider

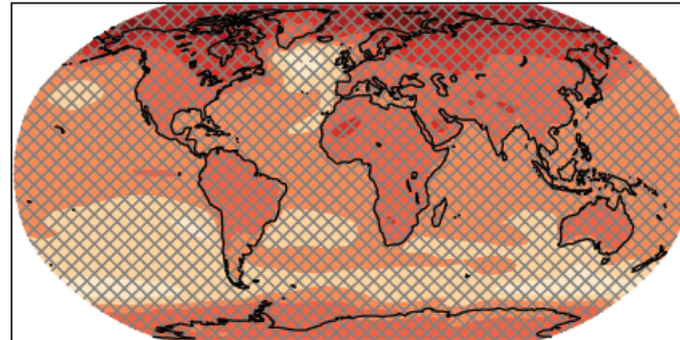
- Pas toujours d'approche systématique ni complètement articulée
- Pas de reporting détaillé des expositions ou des risques : manque de granularité
- Pas encore de déclinaison opérationnelle en particulier au niveau des lignes de métiers

# 4. Risques physiques : scénarios de réchauffement de 1,5°C et 2° C

Mean temperature change at 1.5°C GMST warming



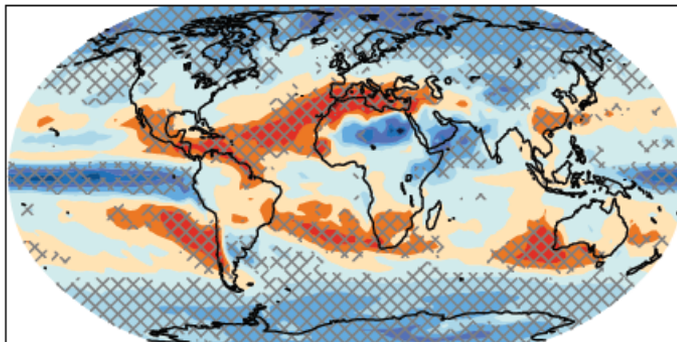
Mean temperature change at 2.0°C GMST warming



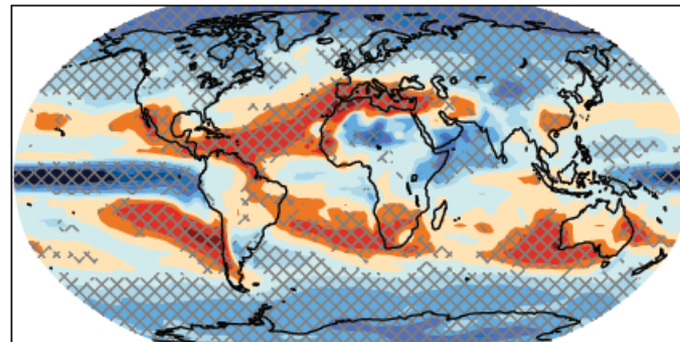
Temperature (°C)



Mean precipitation change at 1.5°C GMST warming



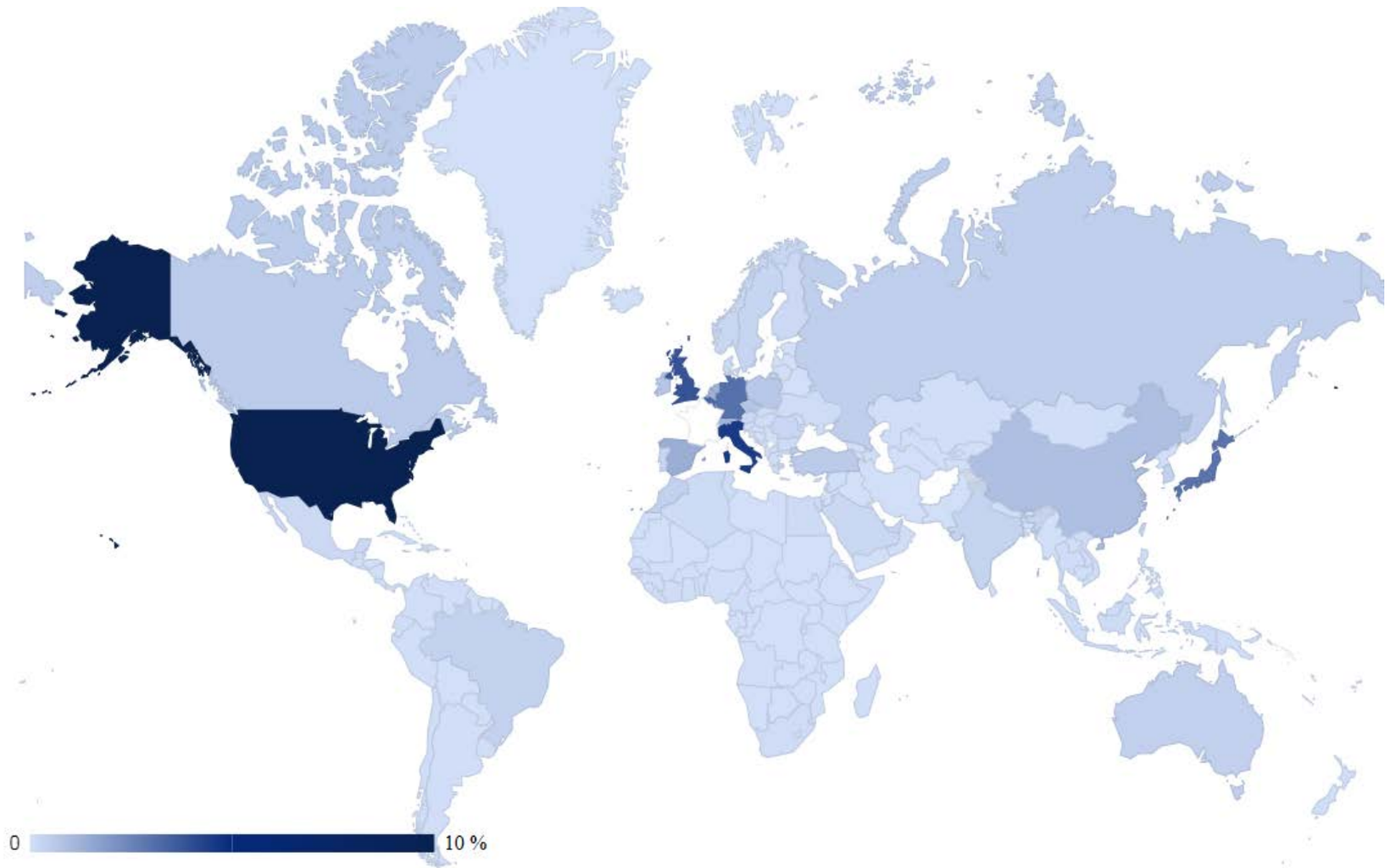
Mean precipitation change at 2.0°C GMST warming



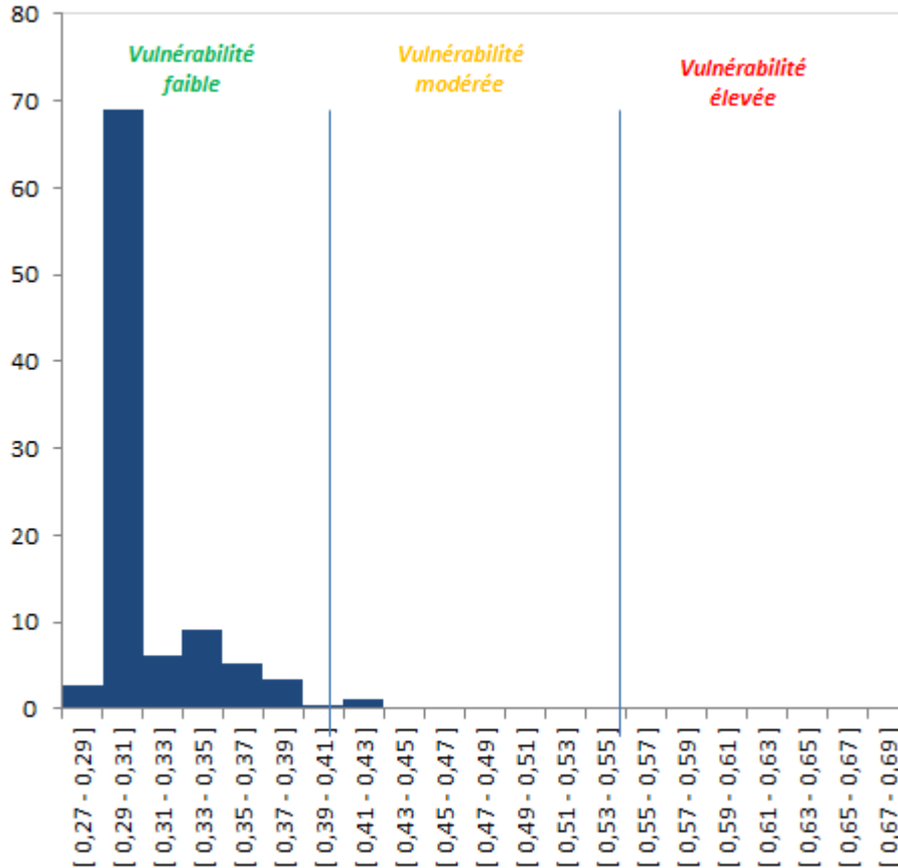
Precipitation (%)



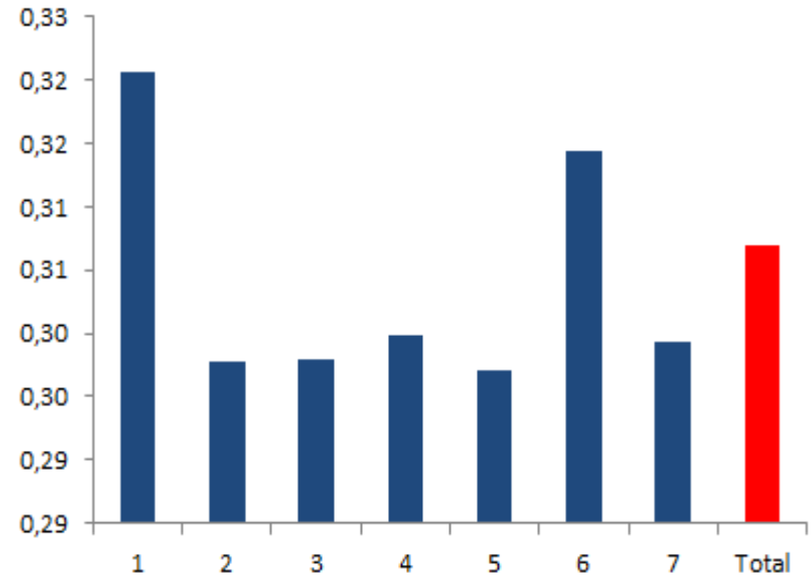
# Expositions internationales des banques françaises



# Risque physique (2)



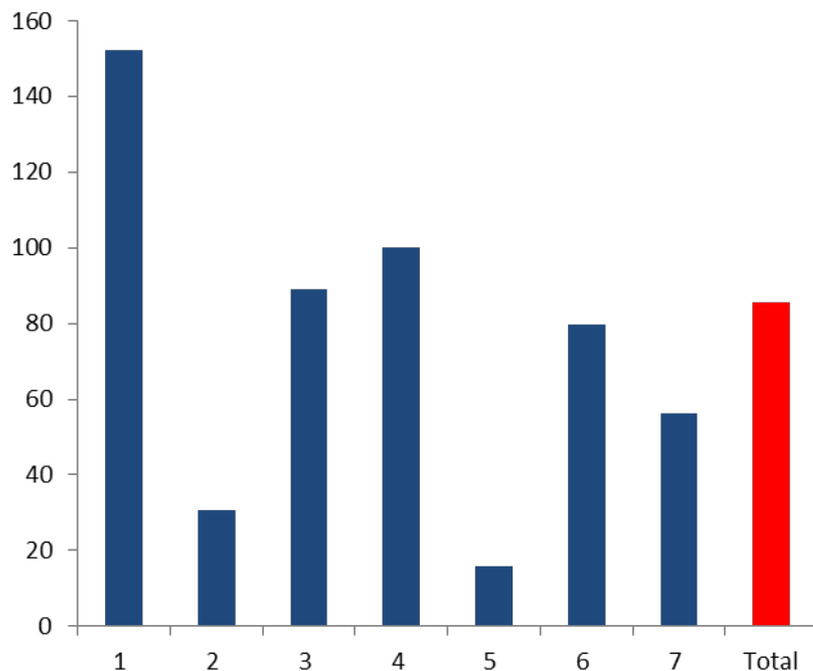
Indice de vulnérabilité (ND-GAINS) par les expositions de vulnérabilité climatique par établissement



# Risque de transition: quelques progrès

EAD crédits sur les 10 secteurs (NACE2) les plus polluants (CO2 par € de VA)

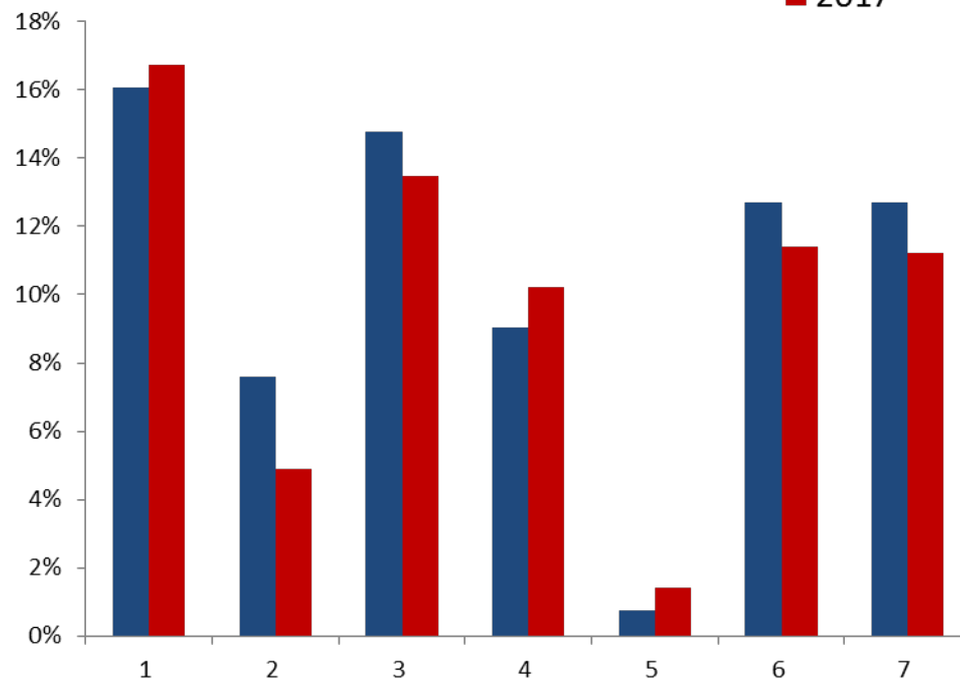
En % du CET1



Part des expositions aux secteurs les plus carbonés dans les EAD net totaux

(en %)

■ 2015  
■ 2017



# NGFS – un réseau de BC et de superviseurs

- ❑ **Crée par la Banque de France lors du « One planet summit » à Paris en décembre 2017**
- ❑ **Rassemble aujourd'hui 25 membres, 7 observateurs répartis sur les 5 continents**
- ❑ **Structurés autour de 3 groupes de travail:**
  - Superviseurs sur les aspects réglementaires et prudents
  - BC / superviseurs : scénarios macro économiques et impacts macro-financiers
  - Rôle des banques centrales

# Travaux réglementaires du NGFS

- ❑ accroître la sensibilité et les informations des acteurs
- ❑ Promouvoir la transparence (publication / taxonomie)
- ❑ Développer les outils et les méthodes d'évaluation des risques et de prévention des risques
- ❑ Position par rapport au *green supporting factor*:
  - Accord sur le fait que la supervision prudentielle et ses outils ne doivent pas être utilisés à d'autres fins que prudentielles
  - Une exception : la Chine (mise en œuvre mais via sa politique monétaire)

# 3. Quelques éléments de débat sur le *green supporting factor*

- ❑ **deux canaux différents**
  - ***Green supporting*** : incitatif ; baisse de la charge en capital ; soutien du crédit et de l'endettement en faveur des actifs « verts » mais baisse de la capacité d'absorption des pertes
  - ***Brown penalizing***: hausse de la charge en capital pour les actifs bruns, pénalisation du crédit envers ces secteurs mais hausse de la capacité d'absorption des pertes
- ❑ **Peu d'évidence sur la nature des risques sous-jacents (hormis une étude du régulateur chinois) justifiant un traitement prudentiel plus favorable**
- ❑ **S'agissant des perspectives climatiques, pas vraiment d'arbitrage et un aléa clairement asymétrique orienté vers les risques**
- ❑ **Potentiel de déstabilisation financière implique plutôt le renforcement des capacités d'absorption des pertes**

# Conclusion : prochaines étapes

- ❑ **Au niveau de l'ACPR : publication des deux rapports sur la prise en compte du risque climatique par les banques et assurances à l'horizon de mars 2019**
- ❑ **NGFS : publication du premier rapport en avril 2019 avec notamment l'élaboration de scénarios de référence pour l'analyse des risques**
- ❑ **Travaux de la Commission sur la taxonomie**