

Contentieux climatiques risques et assurances

5 octobre 2021



Christoph Möcklinghoff
Directeur Département Risques Environnementaux
Marsh



Deux questions pour le secteur de l'assurance

1. Quelles expositions je couvre à travers des polices « third party » en cours par rapport à ce que souhaiterais garantir
2. Quels impacts d'un engagement auprès d'un assuré dont l'activité ne serait pas conforme à l'engagement de Paris ou aux principes taxonomie ? Quel intérêt de cibler des assurés dont la conformité climat, santé et environnement est facilement lisible?

Expositions et couvertures (1)

Bien que l'appel qui pourrait être fait aux polices RCG et Environnement semble limité et dépende principalement de certaines définitions à l'intérieur des polices concernant la responsabilité, le dommage, la réclamation et l'atteinte à l'environnement, force est de constater que certaines mises en causes sont possibles.

Police Risques Environnementaux (RE)

Police « hybride » intervenant déjà aujourd'hui en Différence de conditions face aux polices Responsabilité Civile Générale (RCG), D&O, Auto, TRC, Dommages...

- **Déclencheur** : En Europe continental contrairement au marché anglo-saxon, le fait dommageable doit généralement être lié à un événement fortuit, mais ce n'est pas toujours le cas
- **Définition** de l'atteinte à l'environnement, dommage transmis à travers les sols, les eaux et de l'air mais pas à l'air (l'atmosphère), mais quelques peu d'exceptions
- **Le préjudice écologique** (Loi n°2016-1087 du 8 août 2016), couvert en RE **intègre l'impact à l'air** et à l'atmosphère, tandis que la Directive Européenne sur la Biodiversité (2004/35/CE) ne le faisait pas.
- Comment évaluer le dommage à l'atmosphère? Equivalences en cas d'émissions accidentelles?
- Etendue de l'exclusion des « fines & penalties », souvent exclusion très large en standard...

Expositions et couvertures (2)

exemples de réclamations

Chicago Tribune

02/09/2017

Réclamations potentielles Risques Environnementaux/ Responsabilités Environnementales

- ❑ Les fuites de gaz ayant un impact significatif sur l'effet de serre (incendies, explosions, fuites SF6, méthane etc...) en DIC de la RCG, volet RVT
- ❑ Les impacts de catastrophes climatiques sur site et hors site, en dommage propre, vis-à-vis de Tiers et sur la biodiversité (en cas d'inondations par exemple)
- ❑ « lessons learnt » par les impacts Harvey – risques opérationnels combinés aux passifs environnementaux
- ❑ Mais aussi: Pertes d'exploitation du fait de l'impossibilité de traiter des eaux usées ou des pollutions générées par les opérations

Toxic waste sites near Houston flooded by Harvey, EPA not on scene



At the Highlands Acid Pit, a "No Trespassing" sign on the barbed-wire fence encircling the 3.3-acre Superfund site barely peeked above the churning water from the nearby San Jacinto River on Aug. 31, 2017. (Jason Dearen / AP)

Expositions et couvertures (3)

Réclamations climatiques à l'épreuve des polices RCG

- ❑ Les dommages directement causés aux Tiers dans le cadre d'un événement climatique pourraient être couvert par le volet « attente à l'environnement accidentelle »
- ❑ Quid des dommages causés par des produits ayant un impact néfaste sur le climat, la biodiversité ou encore la santé publique? Exemple: Les lois instaurées suite à la Directive Européenne sur la Biodiversité 2004/35/CE permettent de s'adresser directement à celui qui a causé le dommage comme à celui qui a fourni un produit défectueux qui peut se trouver à l'origine du dommage. La société étant tenu pour responsable peut en tout état de cause se retourner contre son fournisseur. **En transformant un dommage à la biodiversité en un dommage matériel subi par un Tiers la RCG pourrait être appelée.**

Expositions et couvertures (4)

Polices D&O

- Potentiellement intervention en cas d'omissions et d'erreurs

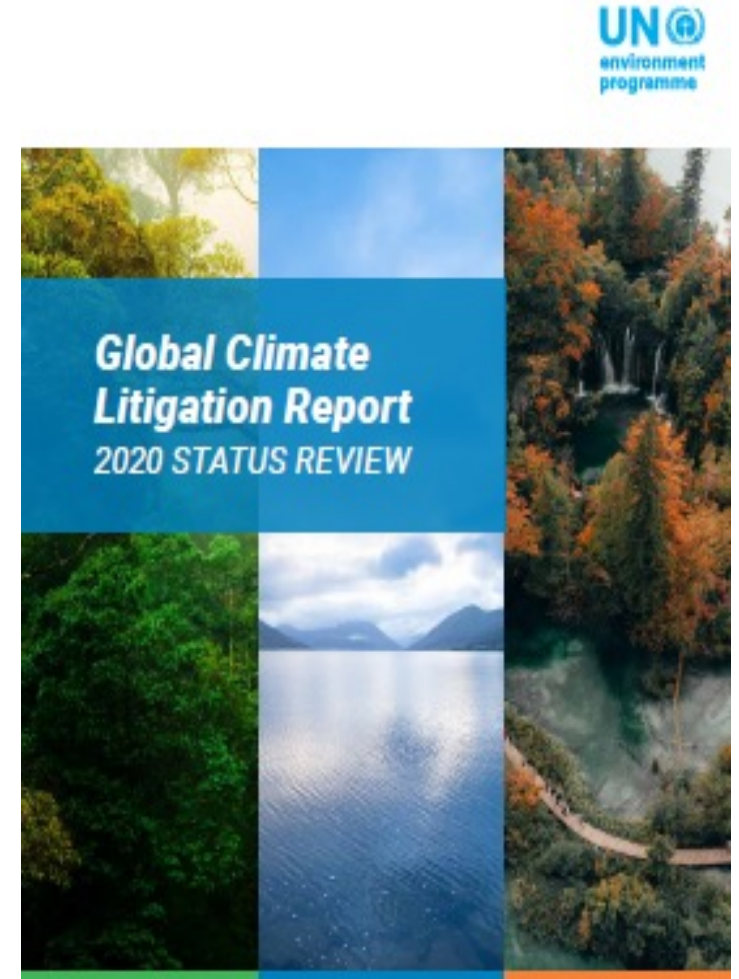
Exemples caractérisant les propositions de conseil en investissement et en stratégie:

- Paris, le 17 novembre 2020 - Mercer annonce le lancement d'un service de conseil et d'analyse sur la gestion de la transition climatique pour les investisseurs institutionnels qui souhaitent s'aligner sur le scénario de réchauffement à 1,5°C, tel que visé par l'accord de Paris. La science du climat montre que, pour stopper le réchauffement climatique d'origine anthropique, les émissions de carbone doivent à terme cesser complètement, au sens où toutes les émissions sont compensées par l'absorption d'une quantité équivalente de gaz à effet de serre dans l'atmosphère.
- C'est clairement une responsabilité fiduciaire, dès lors qu'il est question de gestion de risque, pour reprendre la taxonomie du rapport 2019 du Forum Economique Mondial. Les investisseurs devraient intégrer le risque climatique à chaque étape du processus d'investissement, des convictions définies en amont jusqu'à la construction de portefeuille, en passant par la politique d'investissement. », analyse Frédéric Debaere, Leader Investissements, Mercer France.
- Oliver Wyman et S&P Global Market Intelligence, l'une des marques de l'agence de notation de référence, annoncent le lancement du premier modèle d'analyse de crédit lié au climat en 2020. Il va ainsi permettre d'analyser les risques et de proposer des scénarios d'évaluation du risque de crédit des entreprises à partir de différentes projections climatiques. Ce modèle inédit est conçu pour aider les institutions financières comme les entreprises à évaluer l'impact d'une transition vers une économie sobre en carbone sur leur solvabilité.

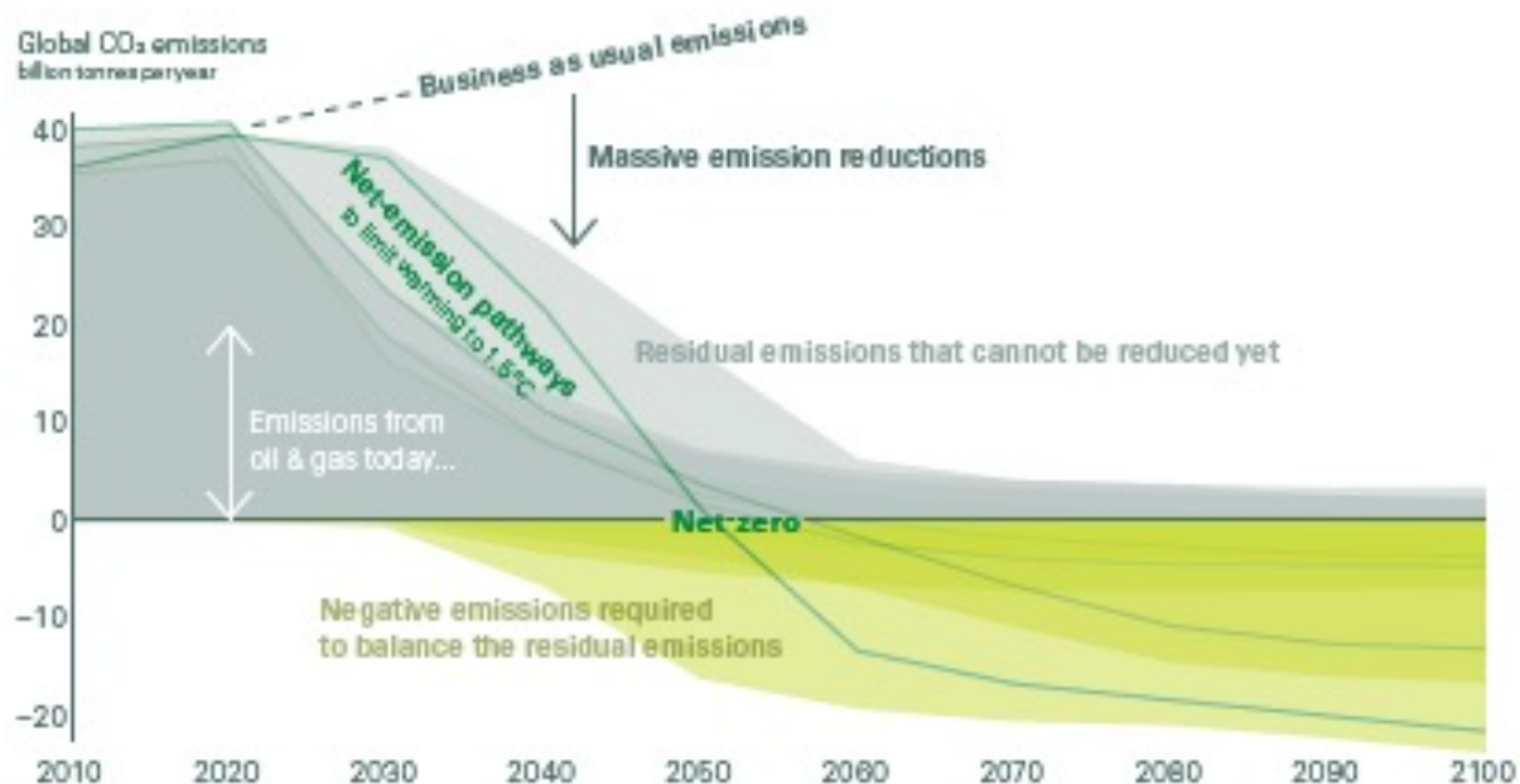


Quelles conséquences d'un engagement auprès de son assuré? (1)

- Quelles conséquences d'un engagement auprès d'un assuré dont l'activité ne serait pas conforme à l'engagement de Paris ou aux principes taxonomie ?



Quelles conséquences d'un engagement auprès de son assuré? (2)



Source: Swiss Re, based on *Global Warming of 1.5°C*, IPCC, 2018 (overlap of the scenarios P1-4).

Absolute relative emissions per sector	
sector	absolute relative emissions
Energy	17 GT CO2 34,6%
Agriculture, forestry and other land use	11,8 Gt CO2 24%
Industry	10,3 Gt CO2 21%
Transport	6,9 Gt CO2 14%
Buildings	3,1 Gt CO2 6,4%

source: Swiss Re Institute

Quelles conséquences d'un engagement auprès de son assuré? (2)

Mais aussi : des opportunités significatives !

Proposer des couvertures **mieux adaptées en garanties et durée** grâce à une meilleure compréhension de besoins, de risques et de moyens de prévention