



GROUPE
D'ASSURANCE
MUTUALISTE
ENGAGÉ

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
3 février 2022

***Livre blanc « Changement climatique & Assurance :
quelles conséquences sur la sinistralité à horizon 2050 ? »
Covéa publie les résultats de 10 ans de travaux de recherche
fondés sur un schéma unique de modélisation des risques climatiques***

À la veille de la publication du second volet du 6^{ème} rapport du GIEC, le groupe Covéa, leader français de l'assurance auto et habitation, publie un Livre blanc consacré au changement climatique, son impact sur la sinistralité et ses conséquences en matière d'assurance. Fruit de travaux de recherche de plusieurs années, cette étude repose sur une méthodologie scientifique robuste et éprouvée permettant d'identifier et de quantifier les risques climatiques majeurs à horizon 2050 sur le territoire métropolitain Français.

Covéa analyse les principaux risques climatiques à venir et leurs impacts sur la sinistralité.

Depuis plus de 10 ans, Covéa est à l'avant-garde sur les problématiques liées aux risques climatiques. Le Groupe bénéficie d'une équipe d'experts pluridisciplinaires (actuaires géographes, climatologues, géomaticiens, datascientists...) qui travaillent à modéliser les risques climatiques et les dommages afin d'assurer une maîtrise des expositions de Covéa et de protéger au mieux ses sociétaires.

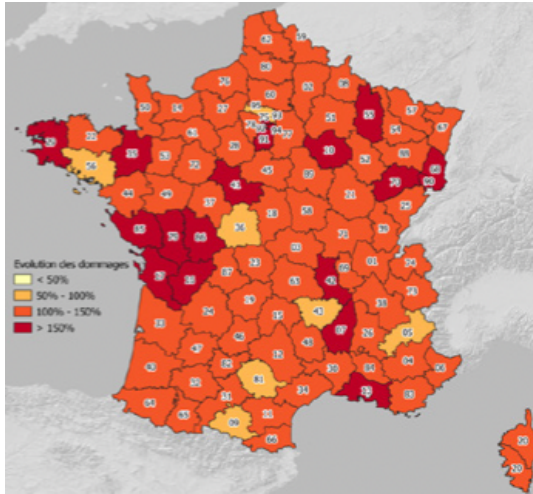
Les experts du Pôle Risques Majeurs de la Direction IARD du Groupe se sont associés à RiskWeatherTech pour mener des travaux de recherche sur les conséquences du changement climatique sur la sinistralité.

L'étude, unique sur le marché, se base sur la modélisation des aléas climatiques et l'élaboration par Covéa de modèles de dommages fondés sur ses expériences sinistres et l'analyse de ses portefeuilles de risques habitation sur le territoire métropolitain français. Elle quantifie les évolutions attendues des dommages pour l'inondation, la sécheresse, la grêle et la tempête sous l'effet du changement climatique à horizon 2050.

En conclusion, le livre blanc met en évidence :

- Une forte augmentation attendue de la sinistralité dans les années à venir en particulier en inondation et en sécheresse.
- Une déformation de la sinistralité climatique avec un poids plus important des aléas relevant du régime des catastrophes naturelles, ce qui pose la question de la nécessaire adaptation de ce régime dans les prochaines années.

Analyse des risques majeurs d'ici 2050



I. L'inondation



A l'échelle du territoire, la Bretagne, le Poitou-Charentes, la façade Atlantique jusqu'en Gironde et les bassins versants du Rhin-Rhône jusqu'à ceux de la Somme connaîtront davantage des crues lentes et des crues torrentielles.

En moins de 30 ans, les dommages liés aux inondations devraient augmenter de 110 %. Quant aux crues éclair et au ruissellement associé, la hausse attendue est de l'ordre de +130 %.

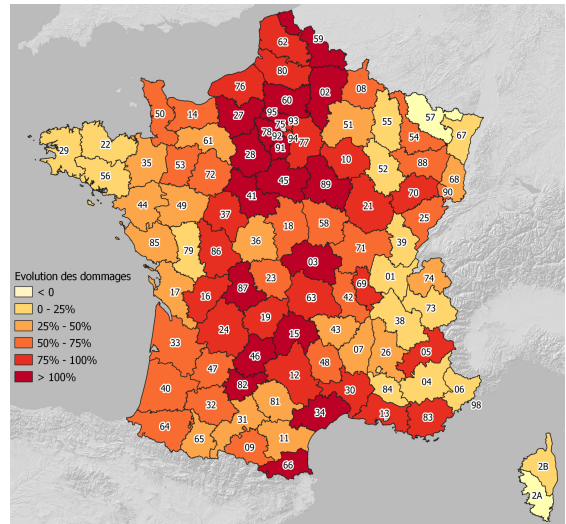
II. La sécheresse



Les sécheresses devraient également se renforcer avec une hausse attendue de la fréquence des épisodes de sécheresse sévère de +70 % sur l'ensemble du territoire métropolitain.

A horizon 2050, une hausse de l'ordre de + 60 % de la sinistralité sécheresse est attendue.

Les plus fortes évolutions se concentreront sur l'ensemble du « croissant argileux », le Bassin Parisien, les Hauts-de-France et le Centre-Est (Bourgogne et Limagne)



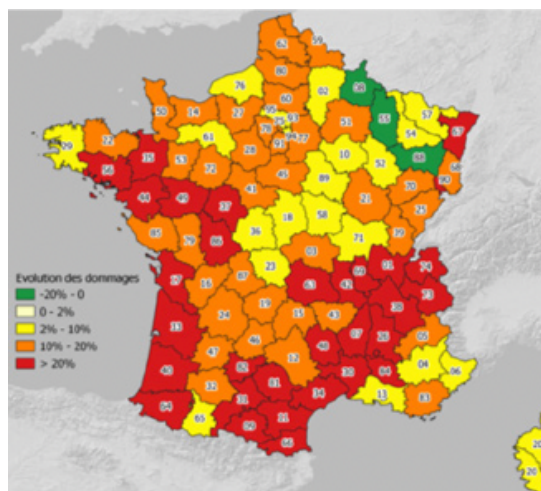
III. La grêle



A l'échelle du territoire, les perspectives à horizon 2050 montrent que ce seront toujours les mêmes territoires qui seront impactés par les épisodes de grêle.

Les situations orageuses grêligènes augmenteront de l'ordre de plus de 40 %.

La sinistralité annuelle moyenne connaîtra une augmentation de l'ordre de 20 %.



Les tempêtes



Aucun signal significatif d'une évolution de la fréquence des tempêtes ni de leur intensité.

Covéa s'engage pour lutter contre les effets du changement climatique.

Covéa s'appuie sur son expertise dans le domaine de la modélisation des risques climatiques pour développer des programmes de recherche afin d'accompagner ses sociétaires face à l'intensification des sinistres.

A titre d'exemple, des expérimentations sont menées pour équiper les maisons situées en zones inondables de portes étanches ou de batardeaux en fonction des préconisations réglementaires des Plans de Prévention des Risques locaux.

En matière de sécheresse, Covéa est investi dans la recherche et le développement de solutions innovantes pour réduire le retrait-gonflement des sols argileux afin de rendre le bâti plus résilient à la sécheresse.

Ainsi, Covéa entend renforcer son rôle d'assureur mutualiste engagé et proactif pour une protection durable de ses sociétaires.

« Leader de l'assurance dommages, Covéa est aux avant-postes pour observer et mesurer les conséquences du changement climatique. La prévention est pour le Groupe un axe majeur dans l'adaptation de l'habitat face aux défis du changement climatique. Fort de notre expertise sur l'anticipation et le pilotage des risques climatiques, nous avons l'ambition de poursuivre ces travaux de recherche afin de limiter les effets négatifs sur nos expositions et notre sinistralité et continuer à protéger nos sociétaires de manière durable », précise Paul Esmein, Directeur général adjoint de Covéa.

« Spécialiste de la modélisation des risques naturels et de l'impact du changement climatique, RiskWeatherTech accompagne depuis plusieurs années Covéa sur les problématiques d'anticipation et de pilotage des risques climatiques. Plus généralement, nous avons à cœur d'accompagner les secteurs les plus vulnérables et/ou conscients de leur exposition au changement climatique afin de les aider à prendre les bonnes décisions en termes d'adaptation et d'atténuation », souligne Blandine L'Hévéder, Directrice scientifique de RiskWeatherTech

À propos de Covéa

Groupe d'assurance mutualiste français, Covéa est leader en dommages et responsabilité et protège un ménage sur trois grâce à ses 21 000 collaborateurs en France, engagés quotidiennement au service de 11,6 millions d'assurés.

Fort de ses trois marques MAAF, MMA et GMF, Covéa est un acteur financier solide et dynamique. Le groupe Covéa est également présent à l'international.

À propos de Risk Weather Tech

RiskWeatherTech, cabinet de conseil, accompagne les territoires et les entreprises sur l'étude de leur vulnérabilité aux risques climatiques et sur la gestion de leur adaptation. Il met en place une expertise spécifiquement dédiée à l'étude du climat afin de produire, via une approche multi-modèles et multi-échelles, des modélisations à fine résolution des risques climatiques.