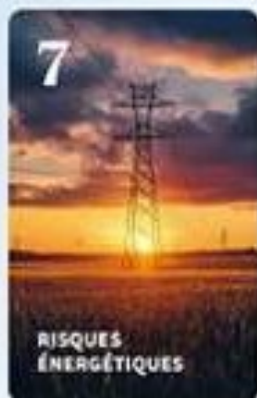


Assurabilité : quelles évolutions en territoire de montagne ?

Quelles observations les assureurs font-ils sur les aléas de montagne ?
Quelles évolutions réglementaires récentes et à venir pour intégrer ces évolutions climatiques ?
Quelles actions les assureurs mettent-ils en place pour faire face à l'augmentation des risques ?
Echanges autour des perspectives de convergence avec les actions portées par les collectivités

Top 10 mondial

DES RISQUES ÉMERGENTS
SELON LES EXPERTS EN 2024



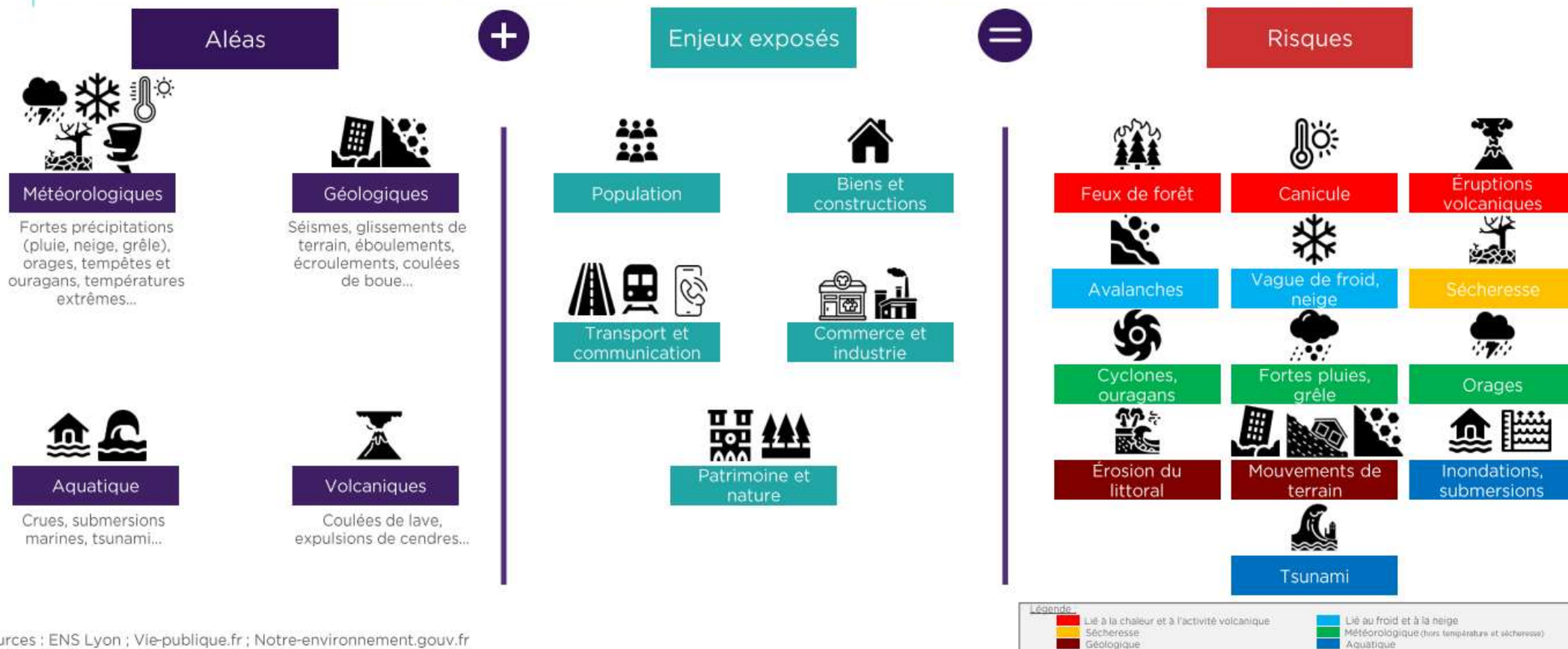
La France en proie à de nombreux risques climatiques



ILLUSTRATIONS DES RISQUES CLIMATIQUES EN FRANCE

Un aléa est un phénomène/événement naturel plus au moins prévisible et hors de contrôle. Il se décrit par sa nature, sa localisation, sa fréquence (probabilité et/ou date d'occurrence) et son intensité. Les enjeux sont toutes les ressources (humaines, matérielles ou environnementales) susceptibles de subir des dommages ou préjudices

Un risque climatique est l'éventuelle occurrence d'un événement dommageable causé par un aléa sur un enjeu exposé



Sources : ENS Lyon ; Vie-publique.fr ; Notre-environnement.gouv.fr

LES ALÉAS NATURELS GARANTIS

LES GARANTIES DE BASES

ÉVÈNEMENTS CLIMATIQUES

Sont garantis les dommages causés par les effets du vent dus aux tempêtes, ouragans ou cyclones (loi de 1990 et art.L122.7 du CA), y compris le choc d'un corps renversé ou projeté par le vent dans les même conditions que la garantie « incendie » (les mêmes biens pour les mêmes limites et franchises).

En extensions de la garantie de base obligatoire s'ajoute :

- la grêle sur les toitures,
- le poids de la neige (ou de la glace) accumulée sur les toitures.



CATASTROPHES NATURELLES

Garantie obligatoire depuis 1982 pour tout contrat d'assurance comportant une garantie Dommages.

Sont garantis les **dommages matériels directs** non assurables ayant eu pour cause l'intensité anormale d'un agent naturel (art. L125-1 CA). La mise en jeu de cette garantie est subordonnée à la publication d'un arrêté interministériel constatant l'état de catastrophe naturelle.

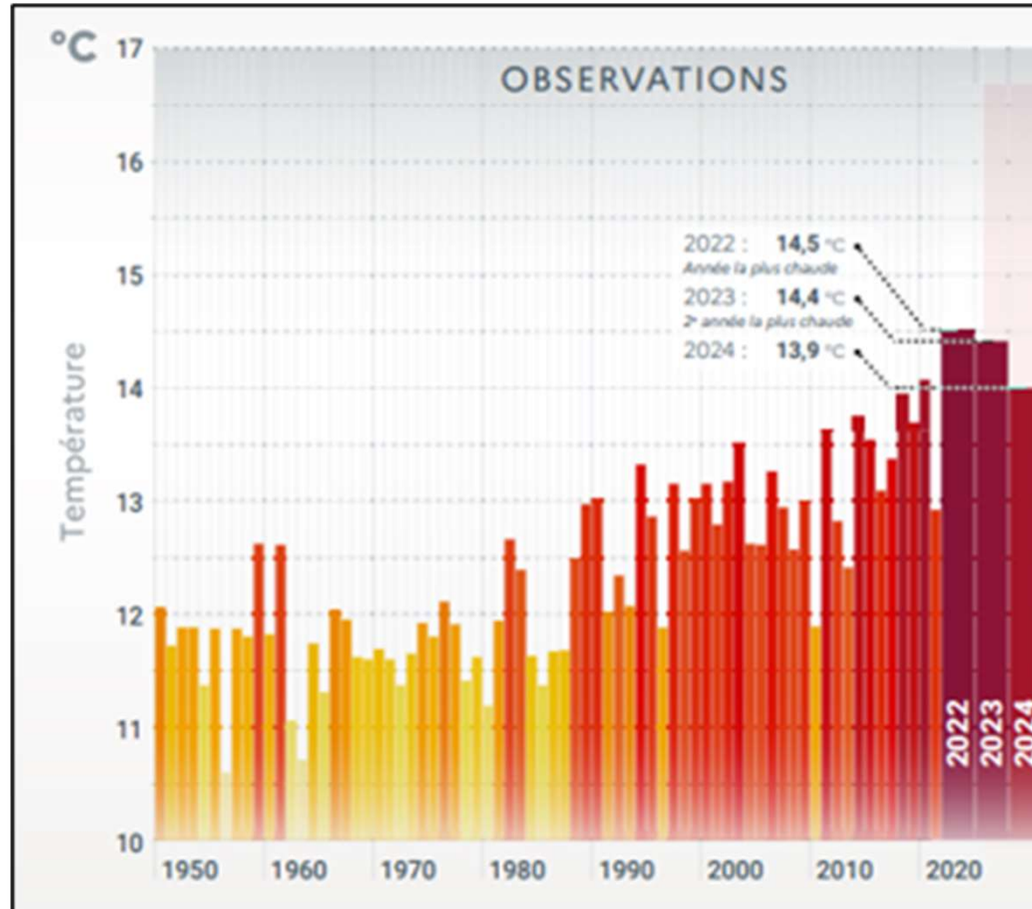
- Franchises applicables : 380 € et 1520 € (sécheresse)

Nota bene : la garantie « événements climatiques à caractère exceptionnels » du contrat Groupama Habitation, est une avance à pré-compte de la garantie Cat Nat.



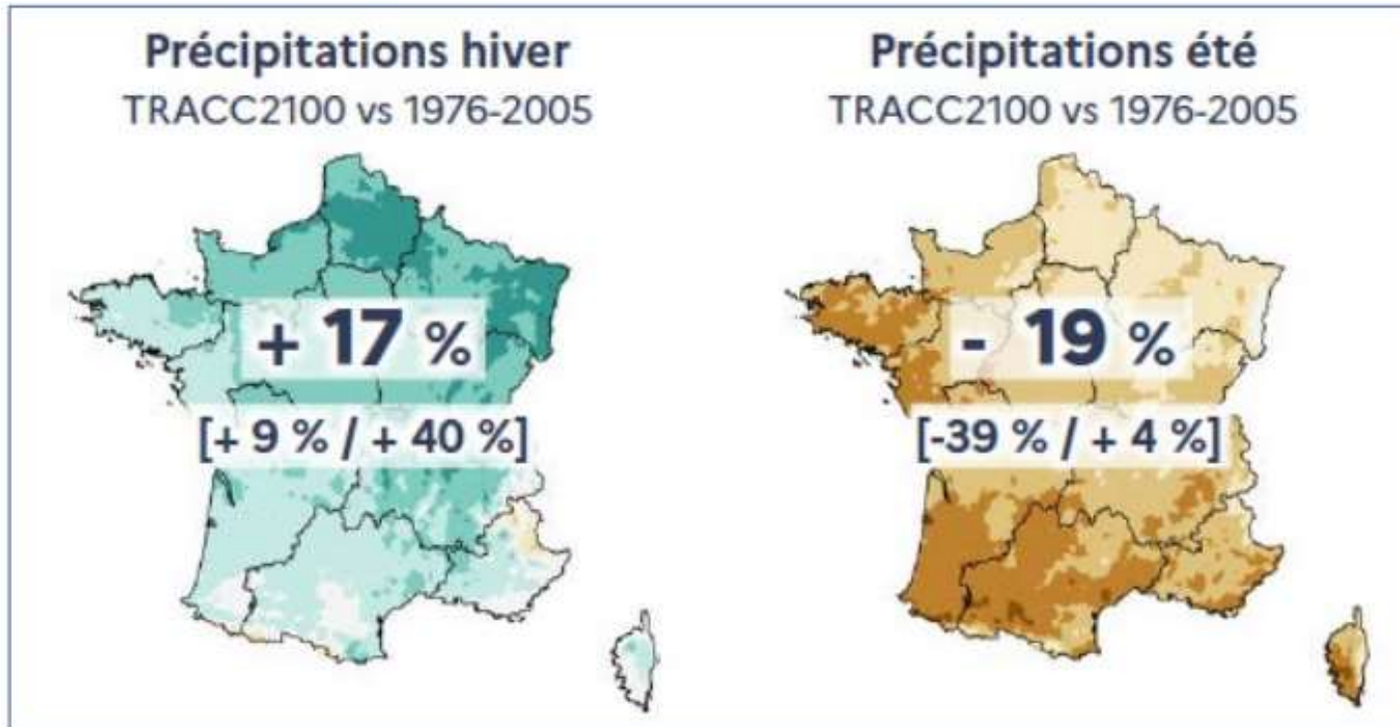


2024 : 14,5 ° C
parmi les plus chaudes années jamais
enregistrées avec **depuis 1900 !**

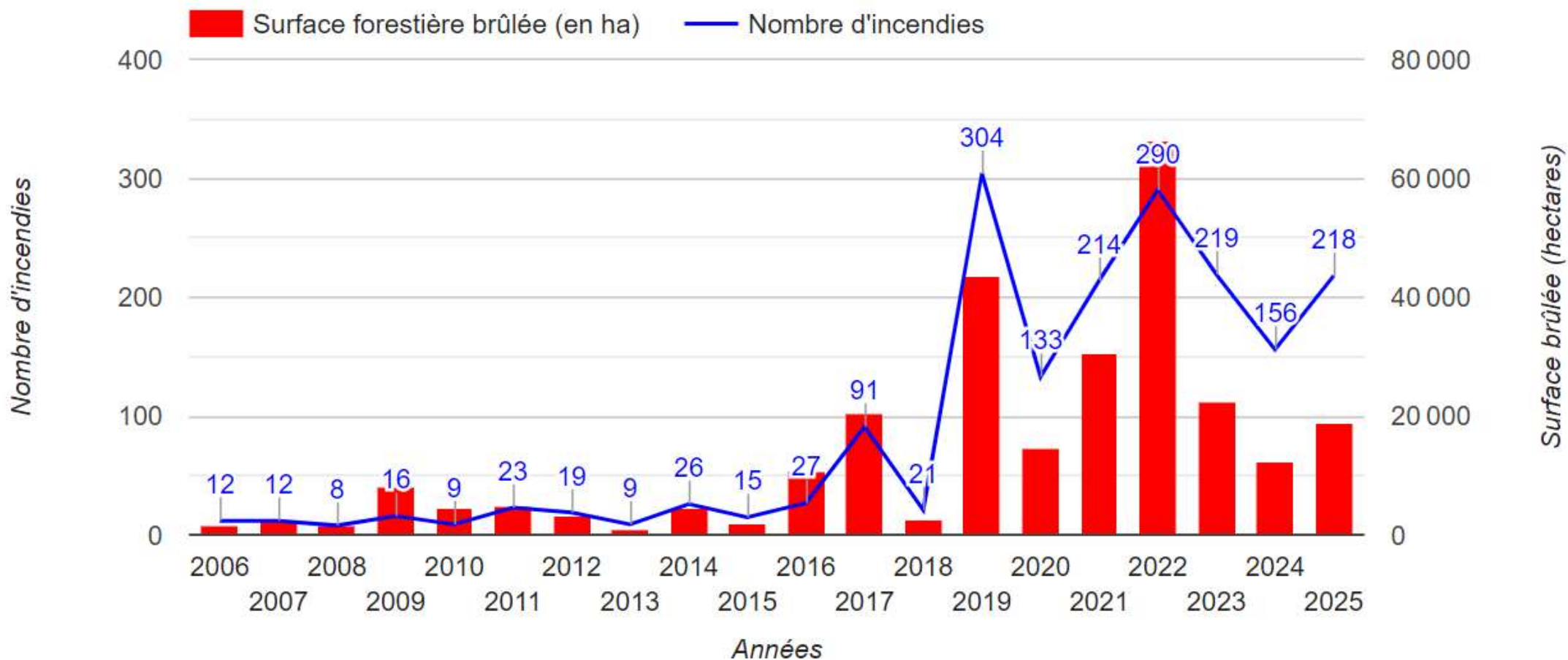




Niveau des précipitations

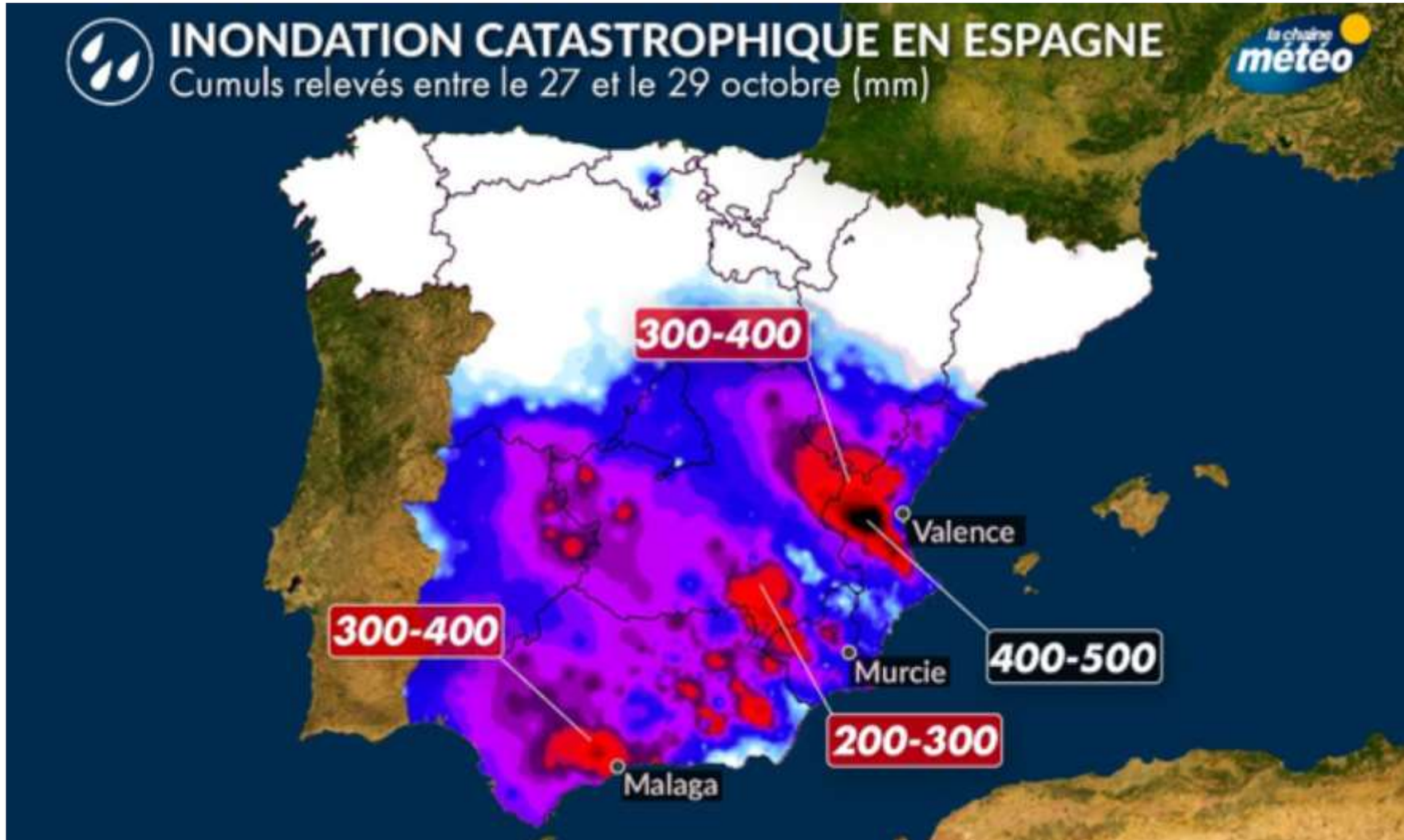


Surfaces forestières brûlées et nombre d'incendies en France depuis 2008. EFFIS / www.notre-planete.info



Surfaces forestières brûlées (minimum 30 hectares) et nombre d'incendies en France depuis 2008. Données : European Forest Fire Information System – [EFFIS](https://www.effis.europa.eu/) of the European Commission Joint Research Centre. Graphique : www.notre-planete.info

La pire catastrophe naturelle pour le pays au XXIème siècle



Hameau de la Bérarde (38)

20 -21 juin 2024



Sur les 320 millions de francs suisses estimés, 260 millions concernent les dommages aux bâtiments et aux biens meubles (mobilier, électroménager, effets personnels). Ces montants relèvent de l'assurance obligatoire en cas de catastrophe naturelle et sont pris en charge par le Pool suisse pour les dommages naturels.

Sur la somme totale, 60 millions concernent des pertes d'exploitation, notamment pour les petits commerces et des dommages sur des véhicules à moteur. Ces montants sont couverts par des assurances complémentaires privées et ne relèvent pas du système d'indemnisation collectif du Pool. Pour les biens meubles, l'indemnisation couvre en principe la totalité de la valeur assurée, là encore déduction faite de la franchise et sous réserve des objets récupérables.



Effondrement d'un glacier : une facture démesurée pour les assureurs suisses

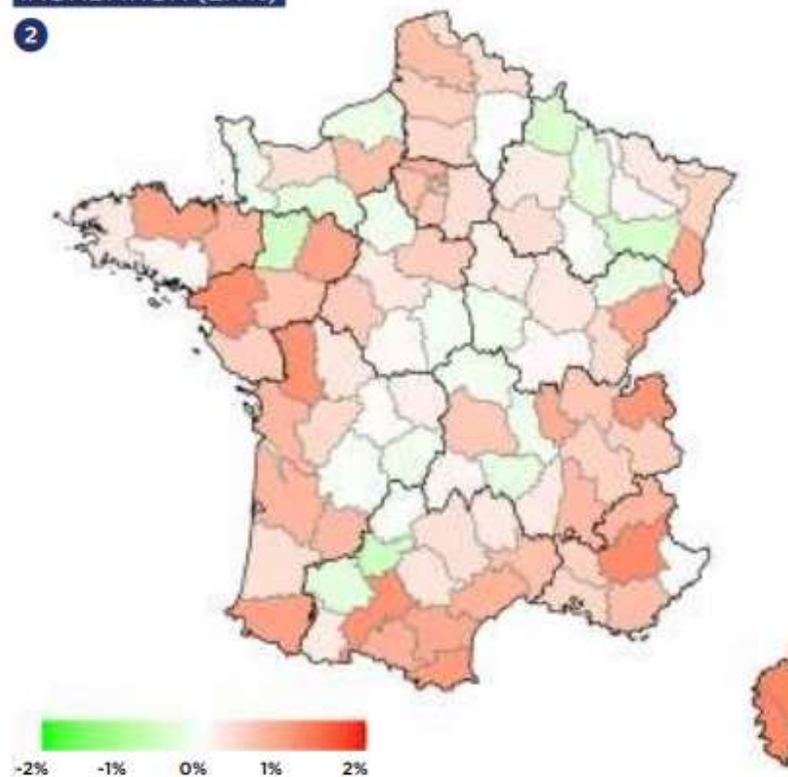
CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDABLES PAR DÉBORDEMENT DE COURS D'EAU (SOURCE: MTE)

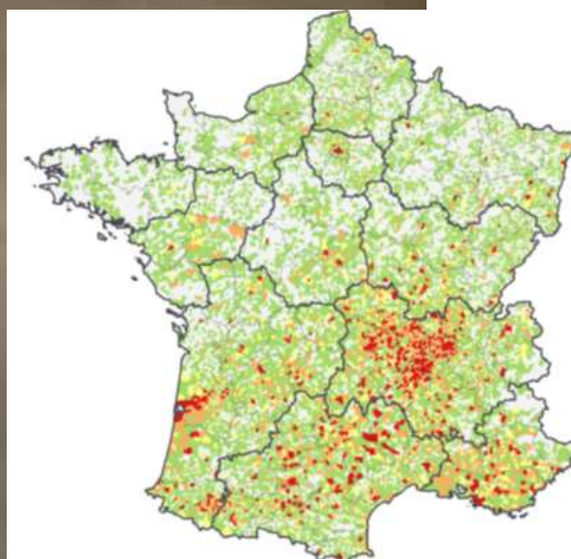
1



TAUX DE CROISSANCE ANNUEL MOYEN EN 2050 DU NOMBRE DE LOGEMENTS EN ZONE À RISQUE INONDATION (EN %)

2





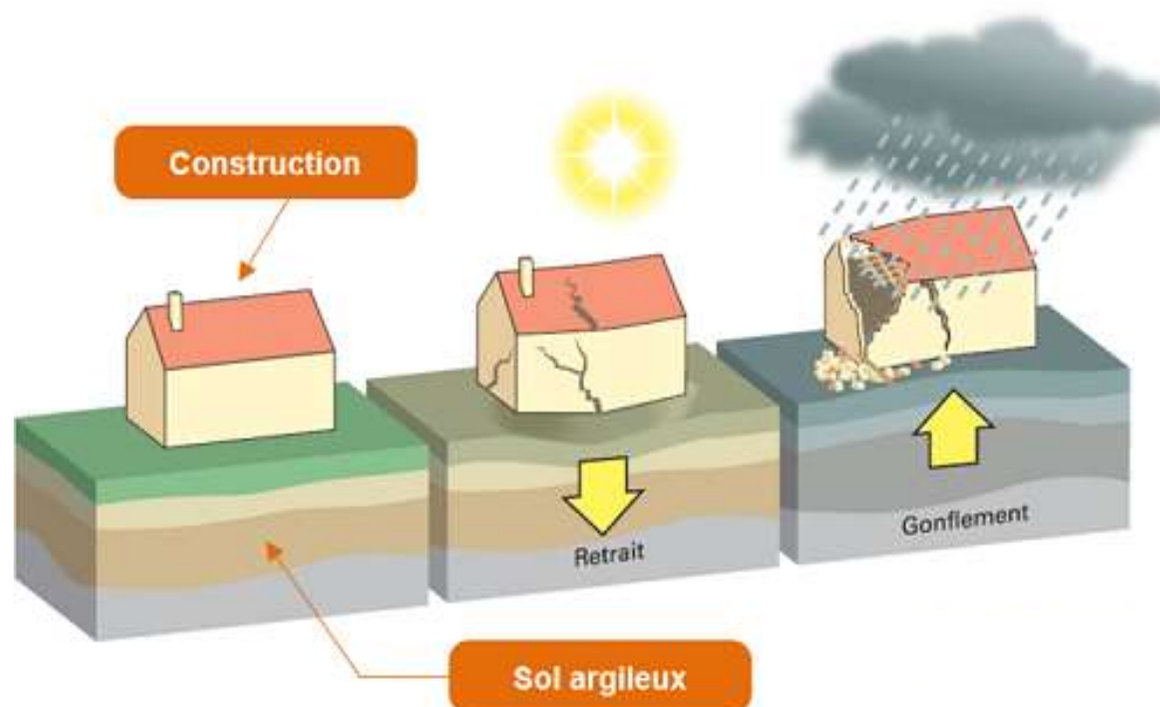
Fréquence d'événement

- Très inférieure à la normale nationale
- Inférieure à la normale nationale
- Autour de la normale nationale
- Supérieure à la normale nationale
- Très supérieure à la normale nationale

Conséquences de la sécheresse sur le bâti

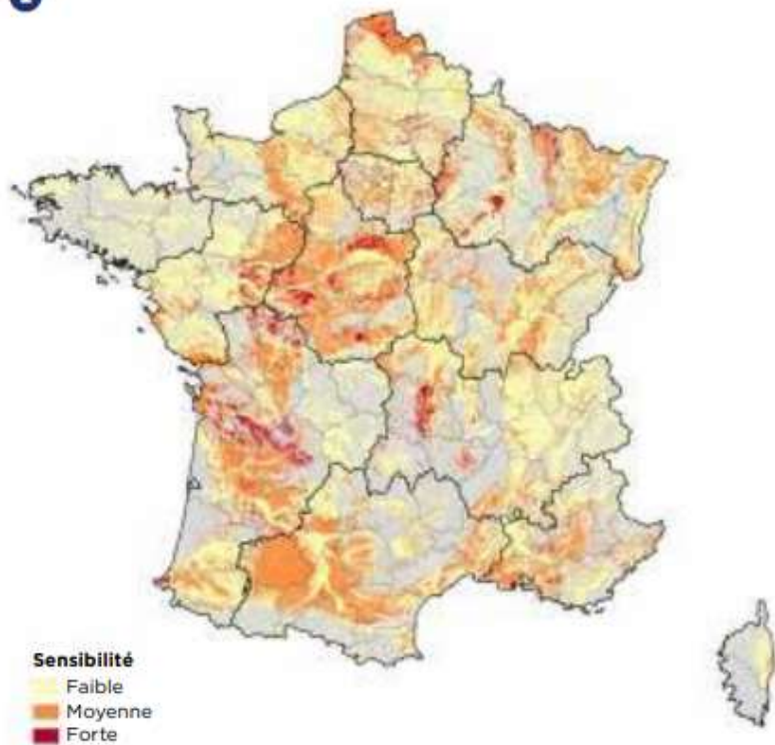


RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES



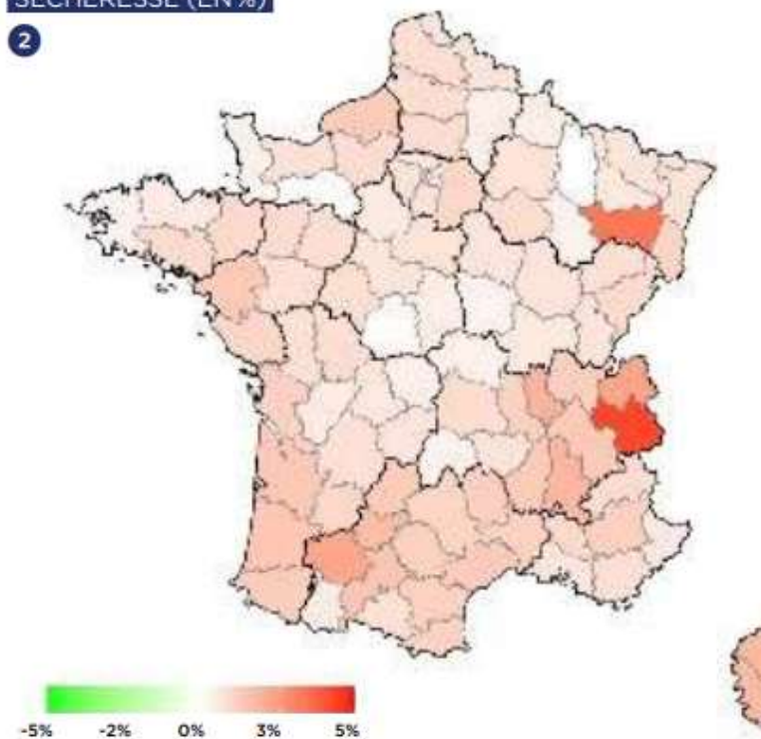
**SENSIBILITÉ DES SOLS À L'ALÉA
RETRAIT/GONFLEMENT DES ARGILES**

1



**TAUX DE CROISSANCE ANNUEL MOYEN EN 2050
DU NOMBRE DE LOGEMENTS EN ZONE À RISQUE
SÉCHERESSE (EN %)**

2



Le coût mondial des sinistres climatiques...



L'assurance en première ligne à l'horizon 2050



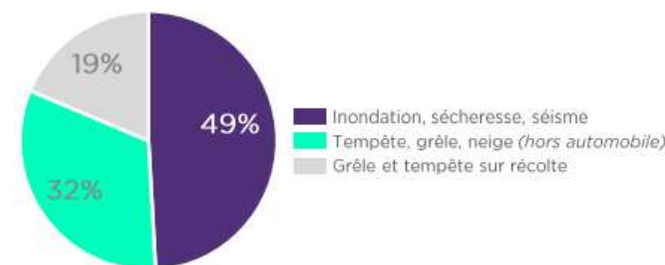
UNE HAUSSE DE LA CHARGE DES SINISTRES ET DES PRÉVISIONS PEU ENCOURAGEANTES D'ICI À 2050

La charge d'un sinistre désigne la différence entre la totalité des paiements effectués relatifs à l'exercice et les variations des provisions pour sinistres

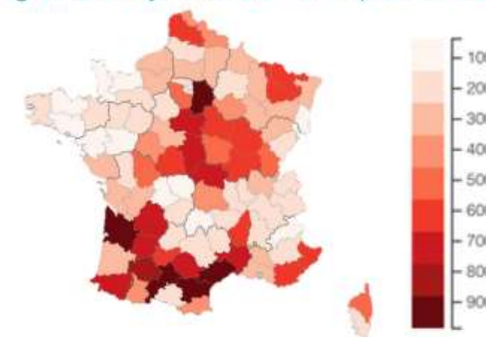
Entre 1984 et 2021, la charge du sinistre liée aux catastrophes naturelles a triplé (1,2 Md€ entre 1984 et 1989 à 3,6 Md€ entre 2016 et 2021) mettant la capacité des assureurs à dédommager leurs assurés sous pression



Ventilation de la charge du sinistre par catastrophe naturelle en 2020

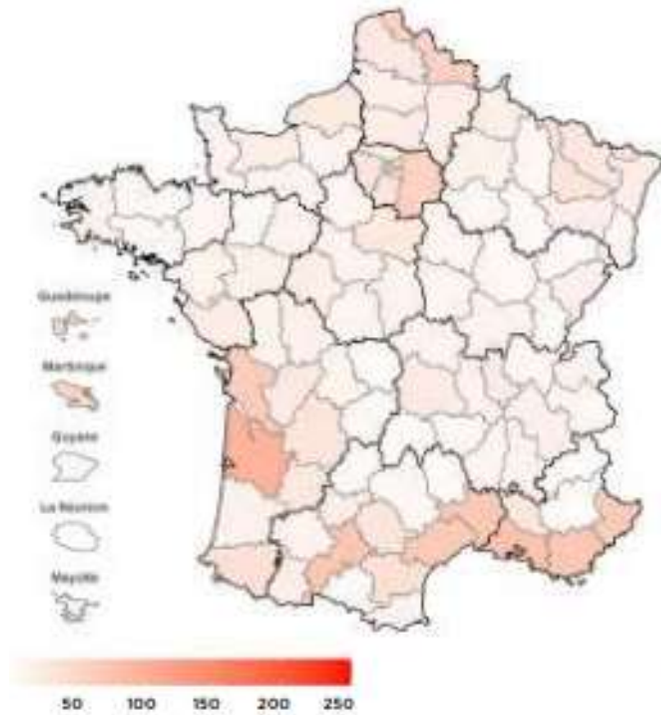


Nombre de catastrophes naturelles par région entre janvier 2011 et septembre 2021

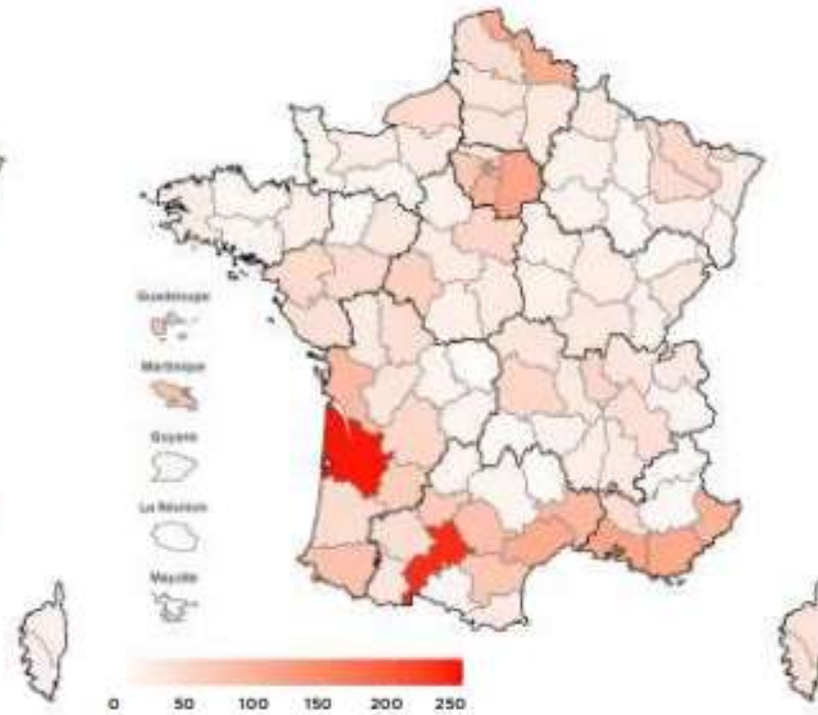


CHARGE MOYENNE ANNUELLE AU NIVEAU DÉPARTEMENTAL

(M€ 2020 - 1989-2019)

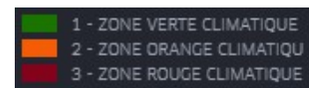
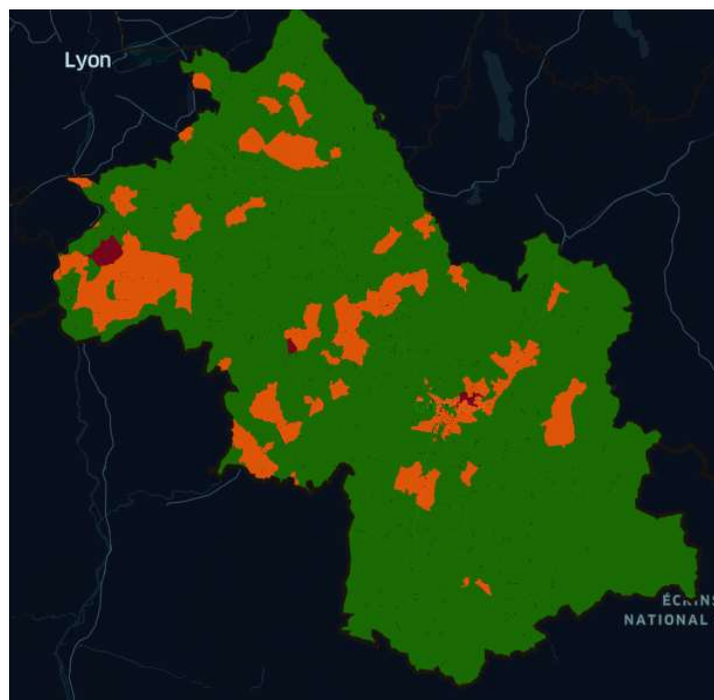


(M€ 2020 - 2020-2050)



Et dans vos départements ?

DÉPARTEMENT 38 : QUELLES EXPOSITIONS AUX RISQUES CLIMATIQUES ?



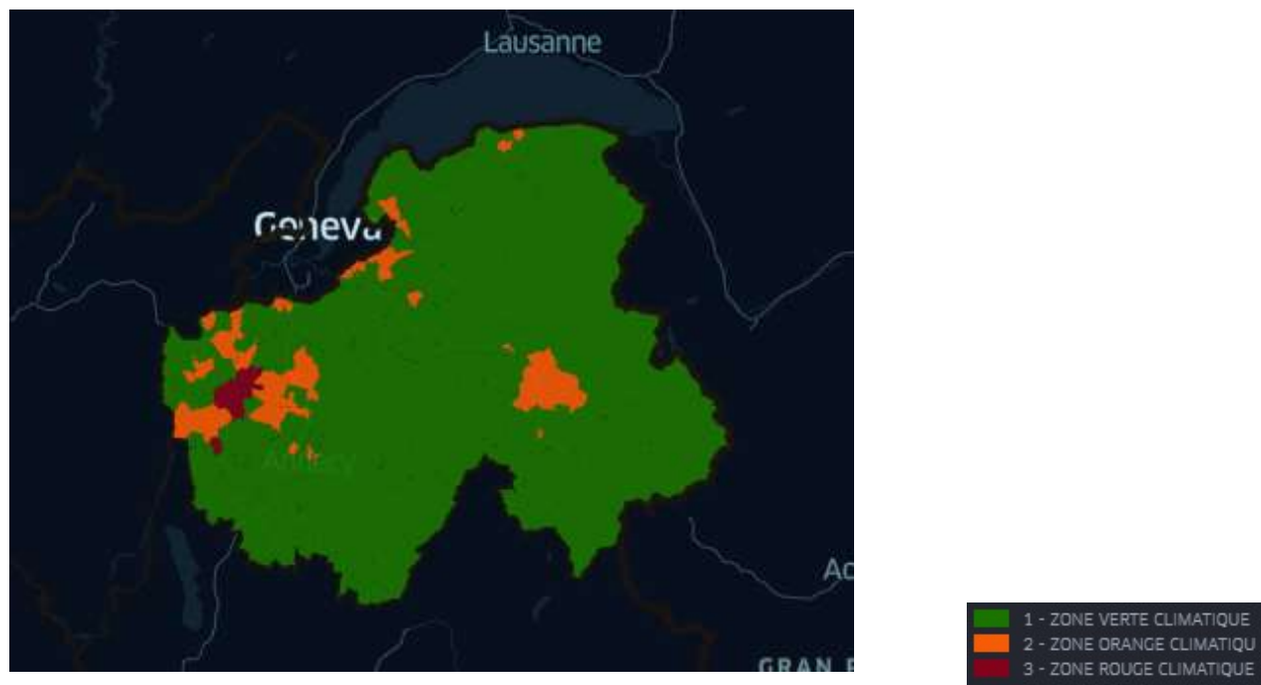
Exposition aux l'alés
INONDATION + SECHERESSE + GRELE

DÉPARTEMENT 73 : QUELLES EXPOSITIONS AUX RISQUES CLIMATIQUES ?



Exposition aux l'aléas
INONDATION + SECHERESSE + GRELE

DÉPARTEMENT 74 : QUELLES EXPOSITIONS AUX RISQUES CLIMATIQUES ?



Exposition aux l'aléas
INONDATION + SECHERESSE + GRELE

Les réponses « traditionnelles » des assureurs

Sélectionner
les risques

Résilier les
risques
dégradés

Augmenter
les primes
d'assurance

Optimiser
la
réassurance

Mutualiser
les risques

1

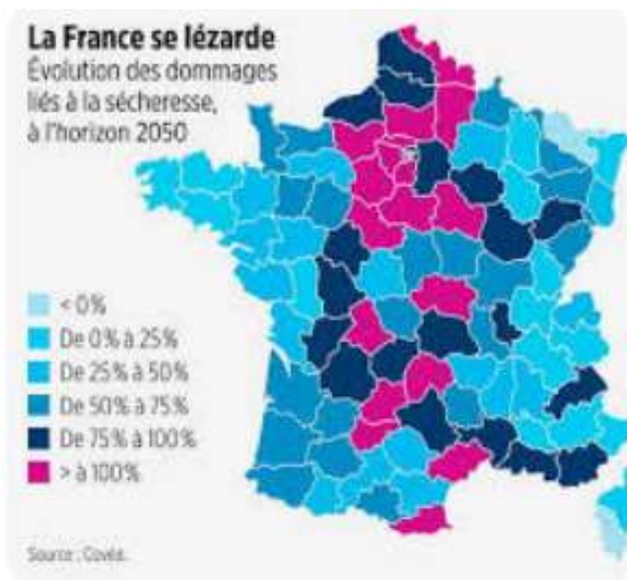
Participer à
l'ADAPATION
de nos
territoires

1 Comprendre les effets du climat et mieux calculer les risques



2 Développer une prévention adaptée au territoire

3 Répondre présents quand nos assurés ont besoin de nous



4 Construire (et reconstruire) « durablement »

5 Conseiller nos assurés sur les dispositifs d'aide



Pour échanges

6 Installer une coopération durable avec les collectivités publiques

PNACC3

PPR

Rencontres publiques

Taxonomie Européenne

Plan de gestion des sinistres catastrophiques

Résilience bâtiment

2

Contribuer à
L'ATTENUATION
des émissions de
« gaz à effet de serre »

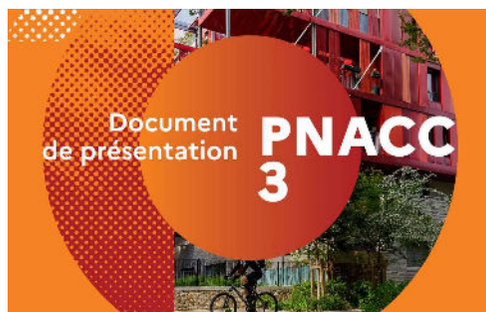


ET PAS D'ARGENT
À AVANCER

PARFAIT
NOTRE NOUVEL
OPTICIEN
PARTENAIRE
DE GROUPAMA



Annexes



MESURE 1	41
Renforcer le fonds Barrière pour accélérer les démarches de prévention des territoires et mieux protéger la population	
MESURE 2	43
Maintenir la possibilité pour chacun de s'assurer contre les risques naturels en modernisant notre système assurantiel	
MESURE 3	47
Protéger la population des inondations en adaptant la politique de prévention des risques	
MESURE 4	57
Protéger la population des conséquences du recul du trait de côte en repensant l'aménagement des territoires exposés	
MESURE 5	65
Protéger la population des désordres sur les bâtiments liés au retrait-gonflement des argiles	
MESURE 6	73
Protéger la population des risques naturels en montagne, notamment des risques glaciaires et périglaciaires	
MESURE 7	80
Se préparer à l'augmentation attendue des incendies de forêt et de végétation	
MESURE 8	87
Préparer la Sécurité civile à l'augmentation des risques	
MESURE 9	91
Adapter les logements au risque de fortes chaleurs	
MESURE 10	100
Déployer à grande échelle les technologies de froid renouvelable	
MESURE 11	103
Adapter les conditions de travail au changement climatique en renforçant les obligations de prévention des employeurs	
MESURE 12	110
Un Etat exemplaire pour intégrer l'adaptation au changement climatique dans le quotidien de travail des agents publics	
MESURE 13	113
Renaturer les villes pour améliorer leur résilience face au changement climatique	
MESURE 14	119
Protéger les populations précaires des fortes chaleurs	
MESURE 15	123
Protéger les personnels pénitentiaires et les personnes détenues des fortes chaleurs	
MESURE 16	127
Développer l'approche « Une seule santé » pour la prévention des risques sanitaires liés au changement climatique	
MESURE 17	134
Renforcer la surveillance et les connaissances des impacts du changement climatique	

MESURE 18	138
Maintenir la qualité de l'air extérieur lors des vagues de chaleur	
MESURE 19	141
Intégrer les enjeux de l'adaptation au changement climatique dans la prévention des risques technologiques	
MESURE 20	144
Déployer les solutions fondées sur la nature pour l'adaptation	
MESURE 21	153
Préserver la ressource en eau face au changement climatique : renforcer le Plan Eau	
MESURE 22	170
Mettre à la disposition des collectivités les informations nécessaires pour adapter leur territoire au changement climatique	
MESURE 23	176
Intégrer progressivement la TRACC dans tous les documents de planification publique	
MESURE 24	179
Intégrer les enjeux de l'adaptation au changement climatique dans toutes les normes techniques	
MESURE 25	182
Pérenniser la « Mission Adaptation », offre unifiée d'ingénierie de l'Etat pour l'adaptation à destination des collectivités locales	
MESURE 26	187
Mieux évaluer les actions d'adaptation menées sur le territoire	
MESURE 27	190
Mieux prendre en compte l'adaptation au changement climatique dans les financements publics en faveur de la transition écologique dès 2024	
MESURE 28	193
Assurer la continuité de l'enseignement scolaire et de l'accueil des jeunes enfants face au réchauffement climatique	
MESURE 29	199
Accompagner les conséquences du changement climatique sur notre système de santé	
MESURE 30	203
Assurer la résilience des transports et des mobilités	
MESURE 31	221
Assurer la résilience du système énergétique	
MESURE 32	231
Assurer la résilience des services de communications électroniques	
MESURE 33	234
Mobiliser tous les secteurs économiques : intégrer l'adaptation au changement climatique dans les stratégies des entreprises	
MESURE 34	240
Intégrer les enjeux de l'adaptation dans les dispositifs d'aide aux entreprises	
MESURE 35	245
Accompagner l'adaptation du tourisme	

MESURE 36	253
Développer les connaissances, former et anticiper les conséquences du changement climatique dans le secteur agricole et l'industrie agro-alimentaire	
MESURE 37	263
Accompagner les exploitations agricoles, les filières et l'industrie agro-alimentaire face aux aléas climatiques et engager la transition vers des modèles résilients et bas carbone	
MESURE 38	288
Assurer la résilience des forêts, des services associés et de l'économie de la filière bois	
MESURE 39	301
Accompagner la pêche et l'aquaculture marine face au changement climatique	
MESURE 40	311
Mieux évaluer les actions d'adaptation mises en œuvre par les entreprises	
MESURE 41	315
Développer les outils et informations nécessaires aux entreprises pour s'adapter au changement climatique	
MESURE 42	320
Mobiliser les acteurs financiers pour le financement privé de l'adaptation au changement climatique	
MESURE 43	322
Favoriser l'adaptation et la résilience des milieux naturels et des espèces au changement climatique	
MESURE 44	335
Protéger notre patrimoine naturel et culturel des impacts du changement climatique	
MESURE 45	342
Mobiliser la commande publique au service de l'adaptation au changement climatique	
MESURE 46	349
Mobiliser la recherche et les connaissances scientifiques sur le changement climatique et les solutions pour s'y adapter	
MESURE 47	358
Renforcer la gouvernance de l'adaptation au changement climatique	
MESURE 48	360
Mobiliser les citoyens dans des missions liées à l'adaptation au changement climatique et la prévention des risques	
MESURE 49	364
Poursuivre et renforcer l'éducation au climat dans l'enseignement scolaire et dans les cursus de l'enseignement supérieur	
MESURE 50	377
Former tous les agents publics aux enjeux de l'adaptation et mobiliser les compétences de l'Etat	
MESURE 51	379
Mobiliser les solutions d'intelligence artificielle au service de l'adaptation au changement climatique	
MESURE 52	384
Mobiliser les Français sur l'importance de l'adaptation et ses bénéfices à court et moyen termes	