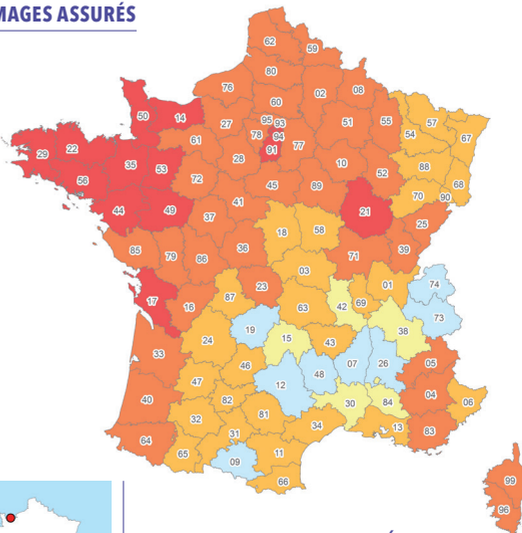


## IMPACT DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LES DOMMAGES ASSURÉS

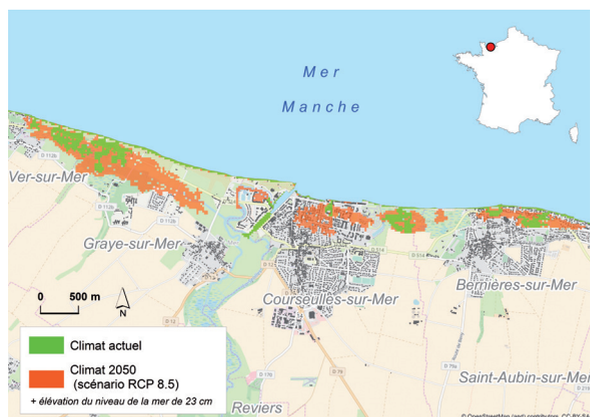
CCR - ÉTUDE 2018 - SCÉNARIO RCP 8.5

Les politiques de prévention devront notamment tenir compte de :

- la concentration des enjeux dans les futures zones à risques,
- la récurrence élevée de certains événements.



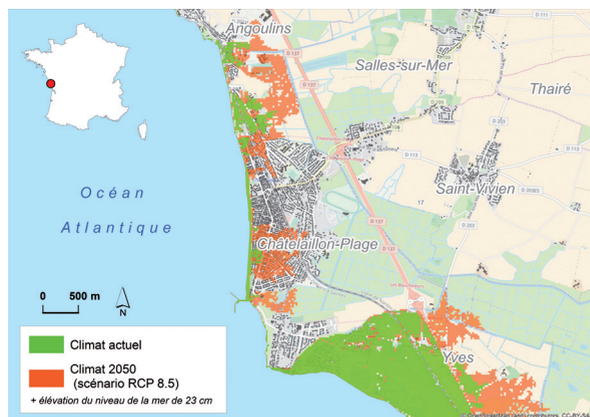
### CALVADOS



#### MULTI-PÉRILS TAUX D'AUGMENTATION DES DOMMAGES

- -20 % à 0 %
- 0 % à 20 %
- 20 % à 40 %
- 40 % à 60 %
- > à 60 %

### CHARENTE MARITIME



EMPRISES SUBMERGÉES  
POUR UNE PÉRIODE  
DE RETOUR DE 100 ANS

## Évolution de l'exposition par territoire



# IMPACT DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LES DOMMAGES ASSURÉS

ÉTUDE 2018 - SCÉNARIO RCP 8.5



De par son rôle central dans le régime Cat Nat en France, CCR réalise des études sur la vulnérabilité du territoire français aujourd'hui et de façon prospective dans le contexte du changement climatique.

Cette étude 2018, est basée sur le scénario RCP 8.5 qui fait l'hypothèse d'une hausse de la température moyenne de 4° C à l'horizon 2100.

Les modèles Météo France et CCR ont nécessité plus de 5 millions d'heures de calcul pour couvrir le territoire métropolitain sur un scénario 2050.

## SI LE CHANGEMENT CLIMATIQUE SE PRODUISAIT AUJOURD'HUI...

Pertes annuelles moyennes

↗  
**23%**  
Sécheresse

↗  
**38%**  
Inondations dont :  
**50%** ruissellement  
**24%** débordement

↗  
**82%**  
Submersions marines et élévation du niveau marin de **23 cm**

↗  
**35%**  
Tous périls  
Lors de l'étude 2015 RCP 4.5 cette valeur était de 20 %

Changements dus aux aléas

Cette étude met en lumière le caractère indispensable des politiques de prévention et d'atténuation face au défi de :

- contenir l'accroissement prévisible des dommages,
- préserver les fondements du régime Cat Nat,
- limiter nos émissions de gaz à effet de serre pour rester dans le scénario 4.5 du GIEC compatible avec l'Accord de Paris.

## QUEL SCÉNARIO POUR 2050 ?

L'augmentation des valeurs assurées n'est pas prise en compte car elle sera compensée par l'augmentation des primes



Changement climatique et concentration dans les zones à risques