

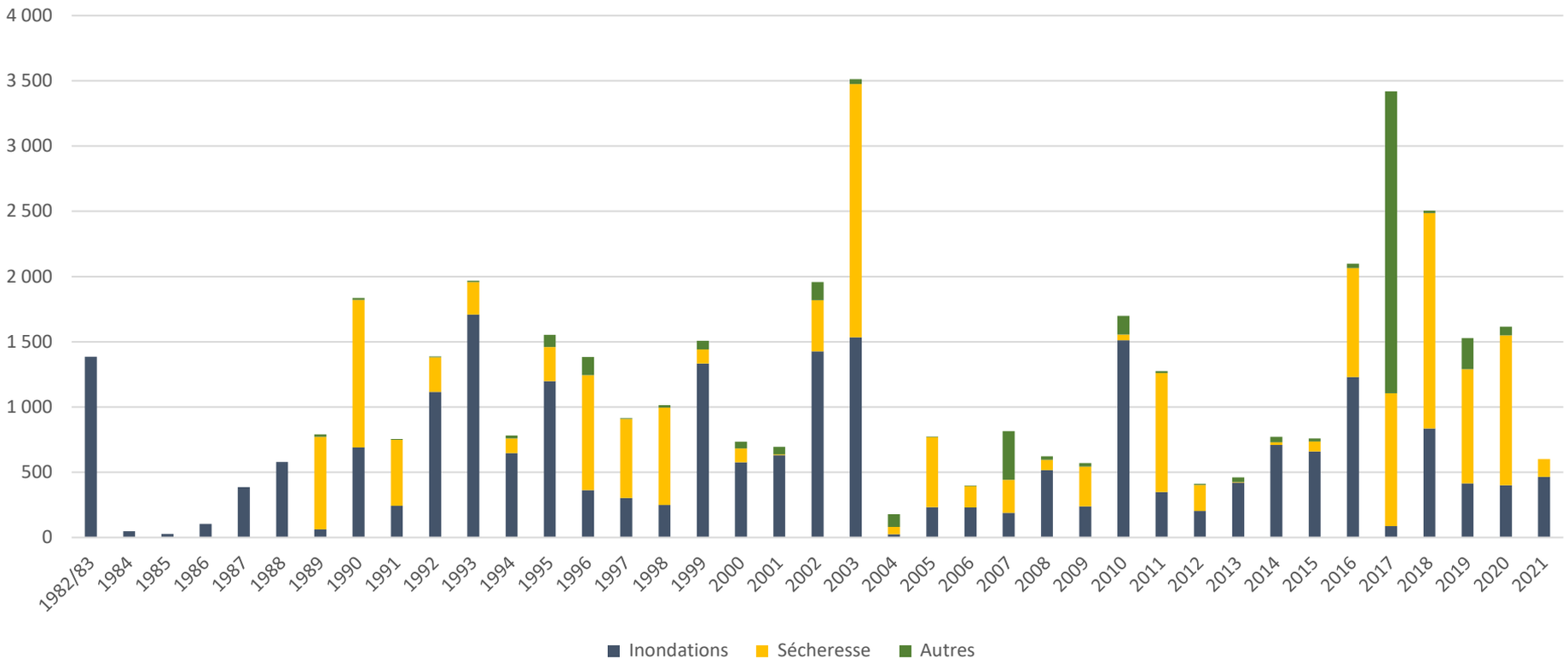
Les risques naturels, évolutions et perspectives à l'échelle nationale, statistiques sur le bassin Artois-Picardie

Nicolas BAUDUCEAU

**Directeur du Département Fonds Publics et
Prévention chez CCR Groupe - Caisse
Centrale de Réassurance**

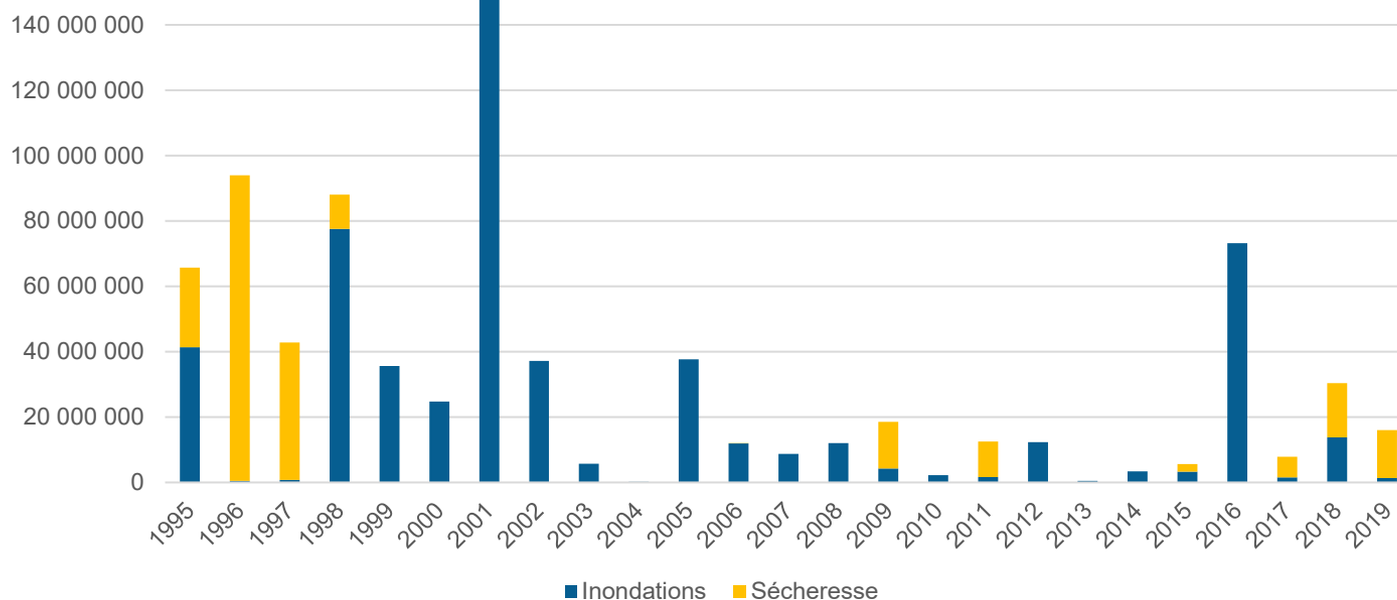
Le coût des catastrophes naturelles en France

Sinistralité historique Cat Nat (1982-2021) - en M€



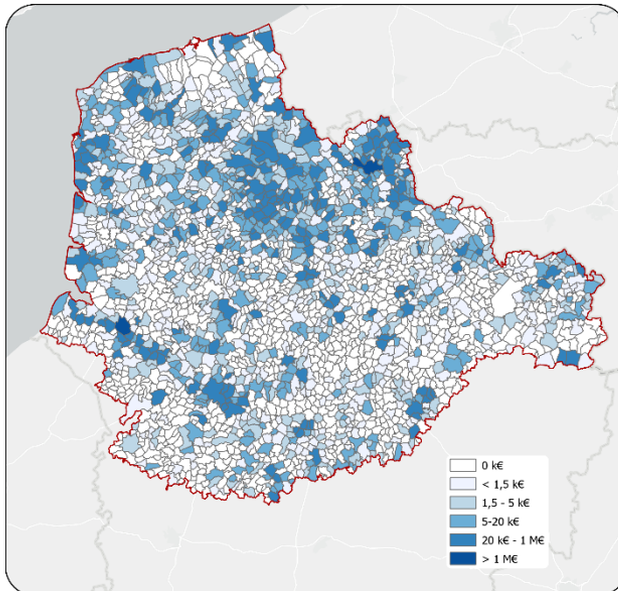
Les dommages assurés liés à l'eau sur le bassin Artois Picardie

Evolution de la sinistralité Cat Nat (1995-2019) pour les aléas inondations et sécheresse géotechnique sur le bassin Artois-Picardie



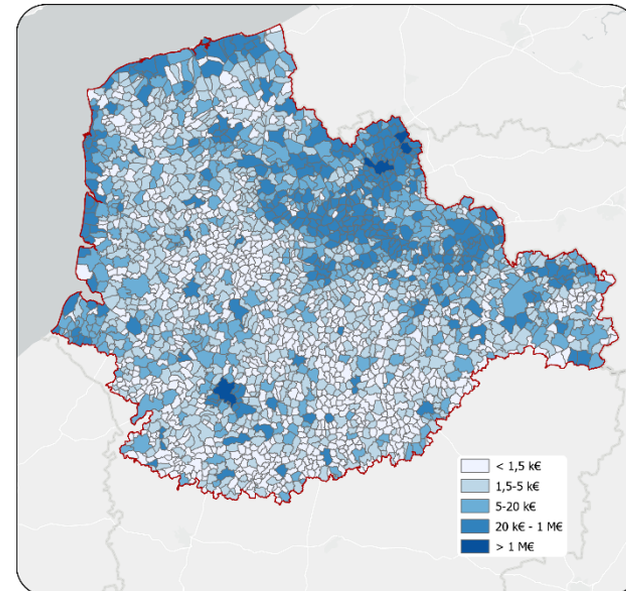
Quelle évolution des coûts liés aux inondations à l'horizon 2050 ?

Sinistralité moyenne annuel historique inondation et
submersion marine (1995-2019)



Artois-Picardie : 22 M€ / an

Sinistralité moyenne annuelle modélisée à
horizon 2050 inondation et submersion
marine

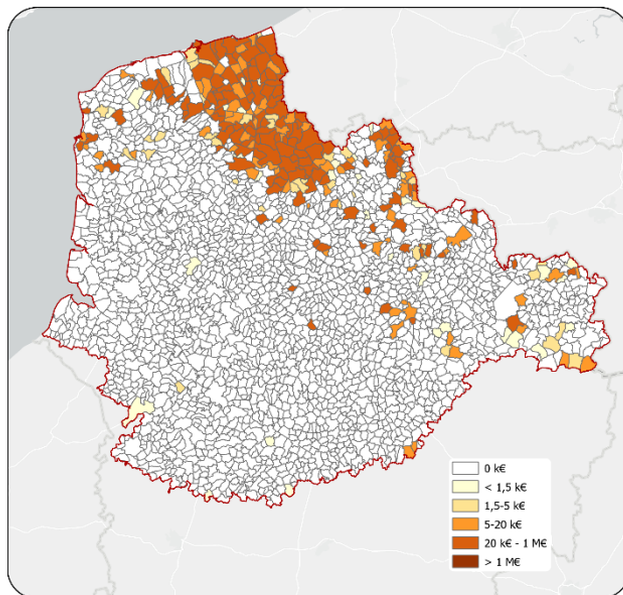


Artois-Picardie : 43 M€ / an

Scénario RCP 8.5 du
GIEC
Valeurs assurées
constantes

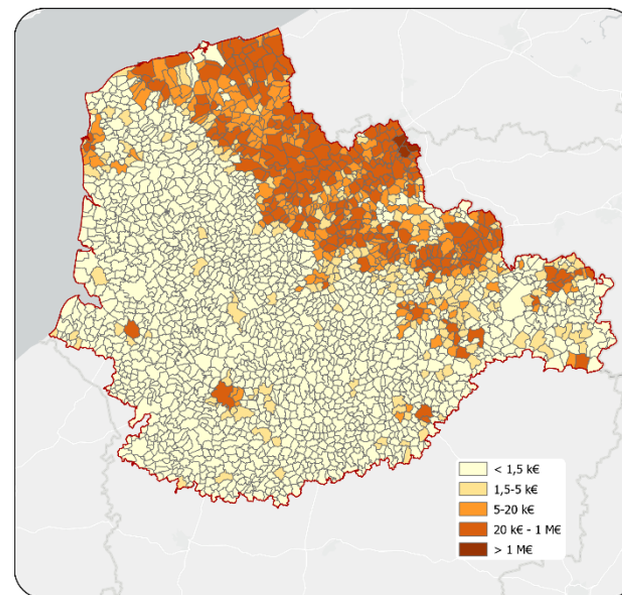
Quelle évolution des coûts liés aux sécheresses à l'horizon 2050 ?

Sinistralité moyenne annuel historique sécheresse (1995-2019)



Artois-Picardie : 9 M€ / an

Sinistralité moyenne annuelle modélisée à horizon 2050 sécheresse



Artois-Picardie : 32 M€ / an

Scénario RCP 8.5 du
GIEC
Valeurs assurées
constantes