



Collectivités &
Institutionnels

800 M€
de dommages par an

+60 à 90%
À l'horizon 2050

Une offre
Data as a Service (DaaS)
experte permettant
l'intégration dans des
environnements digitaux
existants

Une solution complète de
modélisation de l'aléa
inondation sur toute la
temporalité du risque
(avant, pendant, après)

Inondations

Garder la tête hors de l'eau et
les pieds sur terre

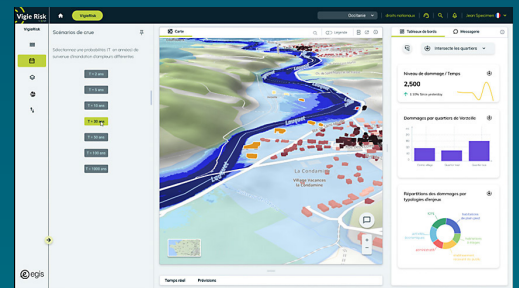


Nous aidons les collectivités et institutionnels à mettre en place une stratégie globale de gestion des risques inondation, de la prévention à la gestion de crise

#chargé.e d'inondation / mission PAPI #DGS / DGST / DGA
#Responsable gestion de crise #Responsable GEMAPI / Cycle de l'Eau

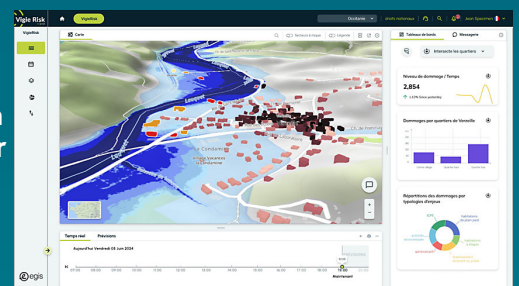
Avant

Identifier l'exposition aux risques du territoire pour différents **scénarios d'inondation** et **planifier les mesures de prévention adaptées** (structurelles, réduction de vulnérabilité, outils d'alerte et de sensibilisation, etc.).



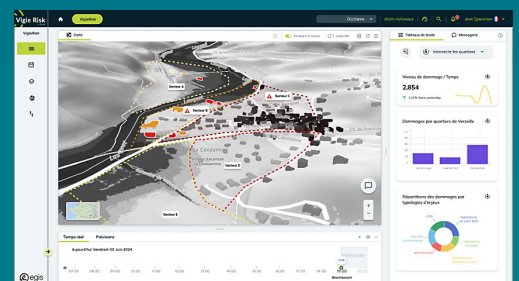
Pendant

Suivre en temps-réel les zones inondées et anticiper leur évolution jusqu'à +48h pour cibler et prioriser les **actions de gestion de crise** pour protéger les populations et les biens grâce à nos **cartographies dynamiques**.



Après

Rejouer l'événement d'inondation afin de réaliser l'**analyse critique de la gestion de crise**, d'effectuer le **Retour d'Expérience (REX)** et décliner le **plan d'amélioration continue** en prévision des futures inondations.



Découvrez comment Vigie Risk peut vous aider à mettre en place une stratégie adaptée de gestion des risques d'inondation.
Contactez-nous pour une démo : jonathan.cantarel@egis-group.com