

27 mai 2024

Bureau d'études « aménagement »

Observation et veille

Système d'information géographique régional

pour le CR Ile de France, les collectivités et les services de l'Etat

Approche transversale
qui concilie des enjeux multiples

Changer le regard
sur le risque
= composante de l'aménagement

Composer
Interdire/Adapter/Innover

Combiner
approches sectorielles
et systémiques

Entrer
par l'approche
territoriale

Évaluation des risques

C'est un travail en réseau !

Approche géographique
(exposition, évolution des enjeux, systémique)

Approche territorialisée
sur les différents temps de la crise

! Besoin de données et d'indicateurs pour construire des stratégies

! Intégrer l'incertitude dans les décisions politiques locales

L'anticipation de la post-crise est fondamentale !

Il est indispensable de se poser la question des échelles

Comment recruter et (se) former sur les risques ?

Risque inondation métropolitain

Sur la période 1995-2016, le coût moyen des inondations en Ile-de-France est de 40M€/an (source CCR)

Impact + durée + enveloppe
Concentration des enjeux
Vulnérabilité systémique

Augmentation des enjeux actuelle et future en zone inondable par densification et mutation

Entre 2000 et 2020, # 100 000 logements construits en zone inondable

Il n'y avait pas de PPRI ?

Évacuer les personnes

Comment estimer les populations ?

Quelles préconisations pour quelles situations ?

74% des arrêtes CatNat inondation en Ile-de-France

Intégrer le ruissellement

Comment raconter un récit autour du ruissellement ?

! Travailler sur la sinistralité
! Modéliser le risque

Comment dialoguer sans outil cartographique ?

Mieux appréhender le retrait-gonflement des argiles

77% du territoire francilien en zone moyenne à forte

Comment améliorer la connaissance ?

! Élaborer des critères de vulnérabilité (sinistralité)

! Identifier les typologies de vulnérabilité

Aménager en zone inondable

Aménager est-ce construire ?

Quels objectifs de résilience ?

Comment rapprocher aménagement et gestion de crise ?

! Charte des quartiers résilients

! Build BEFORE Better

! Cartographie dynamique CartoZip

- Scénarios de crues
- Fragilités des réseaux
- Indicateurs

! Élaborer des critères de vulnérabilité (sinistralité)

! Identifier les typologies de vulnérabilité