

Préparation de la réponse face à un séisme



Quelques précisions préalables...

1 : Préparation : Qui doit se préparer ?

2 : Réponse : où s'arrête la réponse ?

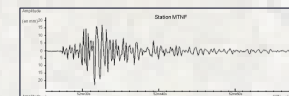
3 : Séisme : De quel événement parlons nous ?



Se préparer à gérer des conséquences très diverses...

▶▶ **Gérer les conséquences humaines** → Gérer les blessés, les sans-abris à court-moyen et long termes, les touristes et les étrangers..

▶▶ **Gérer le risque naturel** → Gérer les répliques, le bâti, les dégâts sur les réseaux



▶▶ **Gérer le risque bâtementaire** → Repérer l'état structurel des bâtiments, sécuriser les abords
Connaître la vulnérabilité des bâtiments de secours

▶▶ **Gérer le risque sanitaire** → La gestion des décès, de la nourriture et de l'eau. Suivi psychologique

▶▶ **Gérer le risque sociétal** → Les pillages, mouvements de foule, de panique, les retours dans les bâtiments

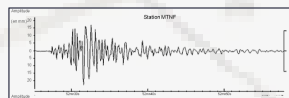


Ischia 2 victimes. Magnitude 4.

▶▶ **Gérer le risque lié au réseau** → Réseaux routiers, ouvrages d'art déviations..
Réseaux électriques (coupures, alimentation secours,...)

▶▶ **Gérer le risque dit « de réputation »** → Gestion des médias
Préparation des éléments connus
Communication sur les lieux impactés

La réponse à une crise durable...un niveau d'exigence élevé



Séisme

C
R
I
S
E



Heures
Jours

- Secours à personnes
- Sécurisation des lieux
- Dégagement des accès

Semaines
Mois

- Mise à l'abri des populations
- Approvisionnement
- Rétablissement des réseaux

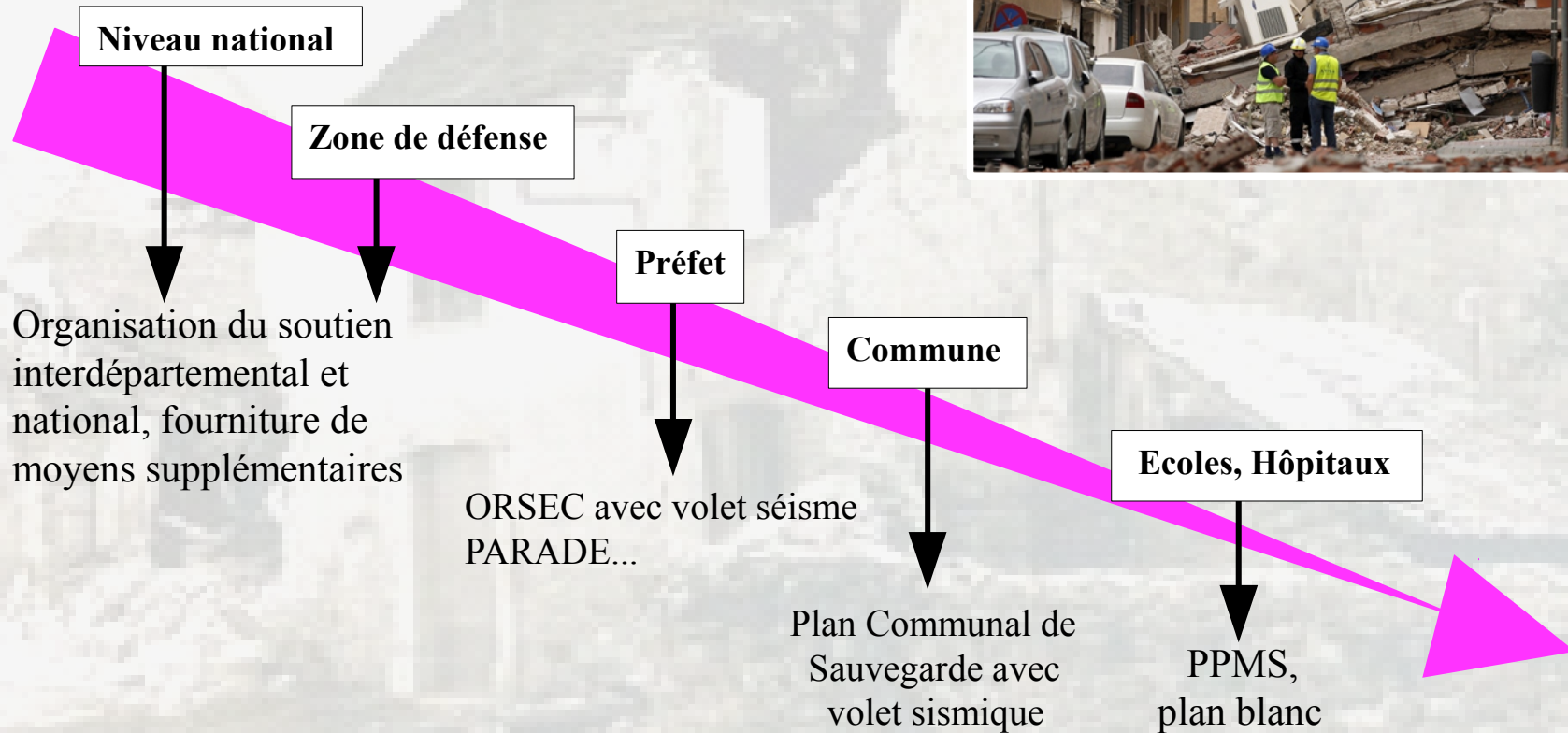
Mois
Années

- Redémarrage de certains services publics
- Mise en œuvre d'hébergements à moyen et long terme
- Redémarrage de la vie économique





Des réponses existent déjà...



Mais ces réponses doivent être améliorées...

Plan Communaux de Sauvegarde

- ➔ Dispositifs de mise à l'abri des populations adaptés
- ➔ Approche intercommunale à développer
- ➔ Éléments de vulnérabilité à connaître sur les bâtiments d'hébergements
- ➔ Moyens à mettre en place pour l'expertise à chaud des bâtiments (professionnels)



Centre Opérationnel Départemental

- ➔ Obligation de redimensionner le COD compte-tenu du changement d'échelle de la crise
- ➔ Organiser la résilience des organes de commandement et de coordination
- ➔ Anticiper la rupture des liaisons en période de crise (vallées fermées,..)
- ➔ Mettre à jour le plan ORSEC avec un volet séisme

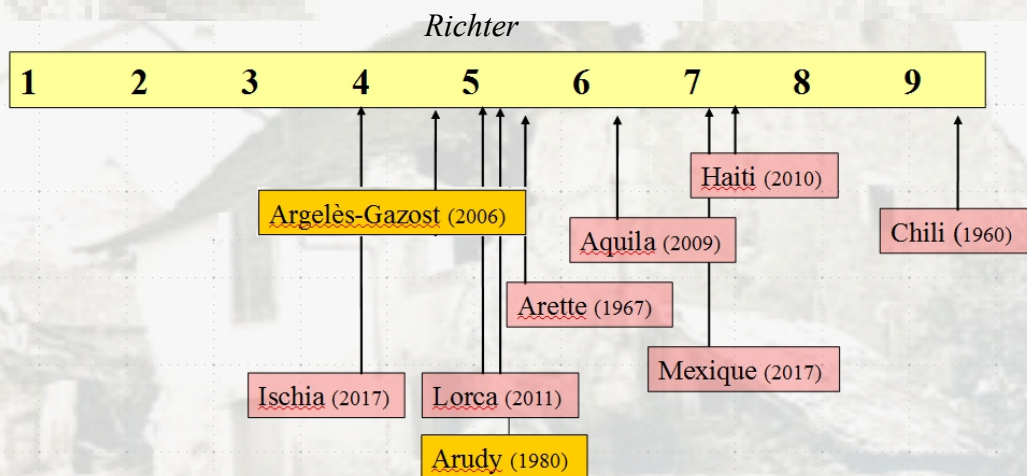
Exercices sismiques

- ➔ Nécessité absolue d'organiser des exercices pour valider les solutions
- ➔ Prévoir des retours d'expérience précis (cellule dédiée aux maires,..)
- ➔ Prévoir des exercices pour les populations résidentes et touristiques



Face au risque encore de nombreuses incertitudes dans la réponse ...

- Le temps nécessaire pour nous préparer sans jamais croire que nous serons tout à fait prêt
- Capacité des organisations et des citoyens à intégrer cette culture du risque (comportements...)
- Intégrer la nécessité de renforcer les bâtiments à enjeux humains ou stratégiques (même légèrement)



■ Séismes meurtriers

35 SECONDES DE SÉISME
IL ÉTAIT 23 h 15...
1 mort, 30 blessés, 1.400 sinistrés
ARETTE DÉTRUIT A 95%
ÉVACUÉ EN PARTIE AINSI QUE MONTORY
C'est la plus forte secousse enregistrée dans la région
PANIQUE A PAU, MOURENX OLORON-St-MARIE, MAULEON
La terre a également tremblé dans les départements des Landes, du Lot-et-Garonne et en Gironde
NOUVELLES ALERTES, HIER



MERCI DE VOTRE ATTENTION