



Mairie de Rome

1, Via del Campidoglio

00100 ROME

LETTRE DE MISSION

Mesdames et Messieurs les Experts du groupe scientifique « Italie Centrale 2016 »,

Le plan de prévention des risques sismiques doit être élaboré.

Les services de l'Etat souhaitent réaliser un plan de prévention des risques sismiques en Italie suite au dernier séisme le 24 août 2016.

Je vous **demande de bien vouloir me donner un programme de prévention écrit et argumenté**, accompagné de tous les documents que vous jugerez utiles. Il doit être conçu afin de prévenir et/ou protéger la population du centre de l'Italie en cas de séisme.

Afin de réaliser votre programme, je vous demande de vous organiser de la manière suivante :

- ◆ **Un groupe de 2 experts « Aléa »** se chargera de déterminer si l'Italie est vraiment une zone à risque et **présentera un document des séismes historiques** en Italie ainsi **qu'une carte** de la géologie de la région.
- ◆ **Un groupe de 2 experts « Protection »** **recherchera les conduites à tenir** face au séisme ainsi que les **moyens de prévention** mis en place.
- ◆ **Un groupe de 2 experts « Enjeux »** **décritra une carte** de l'Italie, l'étendue des **agglomérations**, le nombre **d'habitants** de la zone.

Les **travaux des 3 groupes** d'experts seront postés sur le site internet de la Sous-Préfecture d'Italie: « Ohr Torah ».

A partir de ces travaux, vous **déterminerez ensemble** par écrit une proposition de programme de prévention (impacts prévisibles des séismes, moyens de prévention, de protection, conduite à respecter par la population en cas de tremblement de terre).

Je vous remercie pour votre collaboration sur cette question importante pour la sécurité de la population de notre pays.

Bien cordialement,

Le Maire de Rome

CORRECTION MISSION « SEISME Italie »

- **Groupe « aléa » :**

Carte géologique :



Séismes historiques :

Six séismes dévastateurs depuis 2000

17 juillet 2001 : trois morts dans un tremblement de terre de magnitude 5,2 dans le Haut-Adige, près de Bolzano (nord).
6 septembre 2002 : deux morts à Palerme (Sicile), à la suite de crises cardiaques lors d'un tremblement de terre de magnitude 5,6.
31 octobre 2002 : 30 personnes tuées et une soixantaine blessées dans le village de San Giuliano di Puglia (Molise, centre-est) frappé par un séisme de magnitude 5,4. 27 enfants trouvent la mort dans l'effondrement du toit de leur école.
6 avril 2009 : 308 morts et plus de 50 000 sans-abri lors du tremblement de terre de l'Aquila dans le centre du pays.
20 mai 2012 : 7 morts et plus de 3 000 personnes évacuées après un séisme de magnitude 6 à Finale Emilia dans la région de Ferrare. Il sera suivi d'une réplique de magnitude 4,3 le 24 mai.
29 mai 2012 : Une dizaine de morts selon le dernier bilan provisoire, suite à un séisme de magnitude 5,8 à Mirandola, entre Modène et Ferrare.

Présence de failles = fissures dans les roches donc **instabilité**
 Mouvement de collision ou d'extension → **ça bouge !**
 Présence de volcans, de séismes
 Des séismes dans le passé → **possible qu'il y en ait d'autres**

- **Groupe « protection » :**

Prévention : les bâtiments accueillant du public sont construits selon les normes sismiques. Les objets lourds doivent être fixés. Des exercices de simulation sont réalisés dans les écoles (PPMS = plan particulier de mise en sûreté)

Conduite à tenir :

vous êtes dans une zone soumise au RISQUE SISMIQUE
consultez le dossier déposé en mairie

consignes en cas de tremblement de terre

<p>PENDANT protégez-vous la tête avec les bras</p> <p>à l'intérieur</p> <p>à l'extérieur</p> <p>si vous êtes en voiture restez-y</p>	<p>APRES</p> <p>fermez le gaz et l'électricité</p> <p>ne touchez pas aux fils électriques tombés à terre</p> <p>évacuez les bâtiments et n'y retournez pas ne prenez pas l'ascenseur</p> <p>écoutez la radio</p> <p>respectez les consignes des autorités</p> <p style="text-align: center;">rejoignez le lieu de regroupement</p>
---	---

- **Groupe « enjeux »**



Densité de la population en Italie

Sources :
 lemonde.fr
 cypres.org (centre d'information pour la prévention des risques majeurs)