

Séisme

Séismes prévention

RACCE : PROJET EUROPÉEN

Le projet RACCE : "Raising Earthquake Awareness and Coping Children's Emotions", ce qui signifie "sensibilisation aux séismes et remédiation des émotions des enfants" est un projet européen dont le principal objectif est de sensibiliser enfants et adultes (parents, enseignants, secouristes...) aux risques sismiques et volcaniques.

Des questionnaires ont été élaborés par l'ensemble des pays européens participants : Grèce, Italie, France et Bulgarie pour évaluer l'état des connaissances de chaque pays dans ce domaine. Cette évaluation doit permettre de proposer des actions et des outils communs afin d'améliorer la sensibilisation à ces risques naturels majeurs.

Les partenaires de ce projet

Grèce

- * Musée d'Histoire Naturelle de Crète, université de Crète (coordinateur)
- * Musée d'Histoire Naturelle de la Forêt Pétrifiée de Lesvos
- * Organisme National de Planification et de Protection des tremblements de Terre (EPPO)

Bulgarie

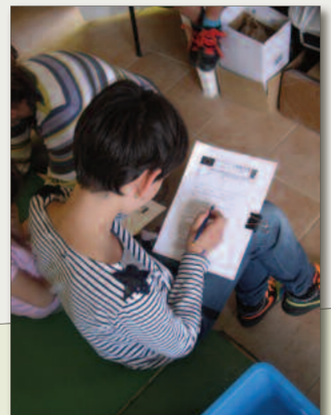
- * Centre d'initiatives éducatives (CEI)

Italie

- * Centre d'Études et de Formation Villa Montesca
- * Institut National de géophysique et volcanologie, Observatoire du Vésuve

France

- * Réserve Naturelle Géologique de Haute-Provence



Évaluer l'état des connaissances du public face au risque sismique

Des questionnaires à l'attention des enfants et des adultes ont été élaborés par les partenaires, puis traduits dans la langue de chaque pays et proposés dans les collèges, écoles primaires et accueils des différents musées.

L'analyse comparative des résultats intégrant les données de chaque pays est en cours. Les premiers résultats du partenaire français (Réserve Géologique de Haute-Provence) concernant les questionnaires enfants sont affichés ci-contre. 239 enfants (8-13 ans) ont participé.

QUESTIONNAIRE PROJET RACCE
Pour les enfants (8-13 ans)

Sexe	Âge	Âge
Garçon	8	11
11%	11%	14%
Fille	9	19%
12%	11%	12%
10	26%	13
		19%

DATE: LIEU:

1. Sais-tu ce qu'est un tremblement de Terre ?

85% Oui
15% Non

2. Sais-tu ce qui provoque les tremblements de Terre ?

10% Les déplacements des plaques tectoniques
11% Les éboulements
23% Les séismes volcaniques
3% Un climat chaud
7% Je ne sais pas

3. As-tu déjà ressenti un tremblement de Terre ?

6% Oui
94% Non

4. Que ressens-tu lorsqu'on parle de tremblement de Terre ?

30% de l'angoisse
26% de la tristesse
3% de la joie
11% de l'excitation
30% rien

5. As-tu peur des tremblements de Terre ?

10% Oui
31% J'ai peur que ma maison soit détruite
15% J'ai peur que tout le monde ait des soucis
30% J'ai peur que quelque chose arrive
4% J'ai peur de perdre mes jouets
7% J'ai peur mais je ne sais pas pourquoi
9% Je n'ai pas peur

Terre et/ou les dégâts qu'il peut causer ?

45% Je ne peux prévoir un tremblement de Terre mais ne connais pas ses effets à l'avance
15% Je ne peux pas prévoir un tremblement de Terre mais je sais prévoir ses effets
22% Aucun des deux
18% Les deux

7. A ton avis pourquoi doit-on se protéger en cas de tremblement de Terre ?

10% Pour éviter plusieurs blessures
34% Quelqu'un peut être blessé
19% Les routes peuvent être coupées
40% Les bâtiments peuvent tomber
3% Je ne sais pas

8. Choisis les objets qui peuvent être utiles en cas de tremblement de Terre ?

11% Une bouteille d'eau
20% Une trousse de premiers secours
18% Un téléphone portable
11% Une lampe de poche
10% Un effort
20% L'ensemble de ces objets

9. Sais-tu ce que tu dois faire pendant un tremblement de terre si tu es dans un bâtiment ?

10% Oui
10% Non
34% Suivre les instructions de ses parents, professeurs, etc.

10. As-tu déjà participé à un exercice "ralente tremblement de Terre" à l'école ?

6% Oui
94% Non

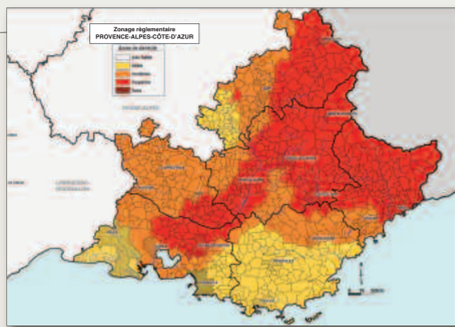
11. Ces questions t'ont-elles semblé faciles ?

85% Oui
15% Non, en particulier les questions Numéro :

Merci ☺

Nous tenons à remercier tout particulièrement les écoles de Champsercier, Dabisse, Montfort, Sisteron (les Plantiers), aux collèges et lycées de Manosque, Laragne pour leur participation active.

Source DREAL PACA



Les adultes (207 participants) ont répondu à un questionnaire spécifique. Deux questions avaient trait aux modifications récentes des normes françaises. Les résultats montrent que 27,4% des personnes interrogées savent dans quelle zone de sismicité se situe leur habitation et seulement 14,5% pensent que le nouveau code européen qui établit les normes parasismiques est susceptible de concerner leur habitation.

Pour en savoir plus sur le projet RACCE, rendez-vous sur le site <http://racce.nhmc.uoc.gr/fr>

