

Equipe du projet

Le projet *Quand la Terre gronde* est le fruit d'une vaste collaboration entre l'équipe *La main à la pâte*, des enseignants, des formateurs, des didacticiens et des scientifiques.

Direction scientifique et pédagogique / coordination générale

- David Wilgenbus, Fondation *La main à la pâte*

Conception et réalisation du guide pédagogique

- Cédric Faure, enseignant, formateur (éducation nationale) et responsable du centre pilote *La main à la pâte* de Pamiers
- Olivier Schick, expert en prévention des catastrophes naturelles, directeur de l'association Prévention 2000
- David Wilgenbus, formateur, Fondation *La main à la pâte*

Conception et réalisation des animations multimédias

- Une coproduction *La main à la pâte* / Universcience
- Direction artistique, conception graphique, réalisation des animations flash, création musicale : Benjamin Gibeaux
- Programmation AS3 : pure MVC / Fabrication : Laurent Aubourg
- Scénario et rédaction des textes : Georgia Leguem, Pauline Bougon, David Wilgenbus
- Voix de Martial Le Minoux, enregistrée au studio Scopitone

Tests en classe (enseignants et formateurs / accompagnateurs)

- Myriam Ahmed-Yahia
- Francis Bachelet
- Stéphanie Barbosa
- Christine Blaisot
- Frédéric Bourrinet
- Gérard Borios
- Pierre Burnichon
- Anne Clémenson
- Magaly Collee
- Pascale Cros
- Corinne Dauchart
- Charles-Henri Eyraud
- Kévin Faix
- Cédric Faure
- Michel Fautrel
- Hélène Gaillard
- Claude Iglésis
- Anne-Marie Lebrun
- Martine Lhez
- Virginie Ligère
- Blancanela Miles
- Jean-François Ortemann
- Raquel Outes
- Frédéric Pérez
- Marc Rudeau
- Sandra Salles
- Sylvie Verney
- Gabrielle Zimmermann
- David Wilgenbus

Consultants scientifiques et pédagogiques

- Pascal Bernard (géophysicien)
- Olivier Coulon (géophysicien)
- Guy Duchossois (expert surveillance spatiale)
- Raynald Ethien (volcanologue)
- Hélène Hebert (physicienne)
- Claude Jaupart (géophysicien)
- Clotilde Marin-Micewicz (didacticienne)
- Jean Matricon (physicien)
- Didier Pol (enseignant)
- Nicolas Poussié (géologue)
- Monica Rotaru (géophysicienne)
- Édith Saltiel (didacticienne)
- François Schindelé (physicien)
- Claudine Schwartz (statisticienne)
- Pierre Thomas (géologue)