



Pierre Nehlig,
directeur de programme
scientifique

« La gestion durable des territoires exige de disposer d'une connaissance approfondie et fiable du sous-sol. En tant que service géologique national, le BRGM acquiert et diffuse des connaissances géologiques de référence. »

programmes SCIENTIFIQUES



© BRGM - Nicolas Charles

Contacts

Marie-Christine Dictor,
gestion des doctorants

Nolwenn Hervio & Mathilde Dien,
communication

Suzy Carré,
assistante de programme



Séminaire le 23 janvier 2020

Connaissance des systèmes géologiques

auditorium, BRGM Orléans

Inscription obligatoire :

Inscrivez-vous!



programmes

SCIENTIFIQUES

Auditorium BRGM, le 23 janvier 2020

Connaissance des systèmes géologiques

8h30 *Café d'accueil*

8h50 **Mot d'accueil**

Michèle Rousseau, PDG BRGM

9h00 **Histoire géodynamique récente de la France métropolitaine – Questions scientifiques**

Laurent Jolivet, Sorbonne Université

9h30 **Présentation du programme scientifique : positionnement et objectifs**

Pierre Nehlig

9h40 **Place de l'innovation dans le programme scientifique**

Dominique Morin

9h50 **La connaissance des systèmes géologiques dans le programme doctoral du BRGM**

Marie-Christine Dictor

Session 1 : Comprendre les processus géologiques et leur impact sur l'architecture du sous-sol

10h00 **Mieux comprendre les processus géologiques de surface et les dépôts associés**

Hélène Tissoux

10h15 **Mieux comprendre les mécanismes de genèse des réservoirs**

Eric Lasseur, Simon Andrieu

10h30 **Orogènes Précambriens péricratoniques du Gondwana et géoressources stratégiques associées**

Jérémie Melleton, François Prognon

10h45 **Le référentiel évènementiel : un nouveau concept d'intégration de la connaissance géologique**

Thierry Baudin

11h00 **Dynamique des orogènes et transferts sédimentaires associés (programme Convergence)**

Jean-Yves Roig, Isabelle Thinon

Thèses

Thomas Bernard, Jacques Brives, Antoine Cremades, Artiom Loparev, Alexandre Ortiz, Jordi Patrisa, Mustafa Al Reda

11h45 **Échanges sur la session 1**

Session 2 : Mieux caractériser les géométries et propriétés du sous-sol

12h00 **Chantier RGF Bassin parisien**

Pascal Audigane, Florence Quesnel

12h20 **Thèses**

Aurore Laurent, Nicolas Marie, Loïc Marlot, Mathilde Mercuzot, Kevin Moreau, Iale Serin Tuikalepa, Quentin Deloume Carpentras

12h40 **Échanges sur le chantier RGF du Bassin parisien**

13h00 *Buffet dans les petits salons*

14h30 **Chantier RGF Alpes et bassins périphériques**

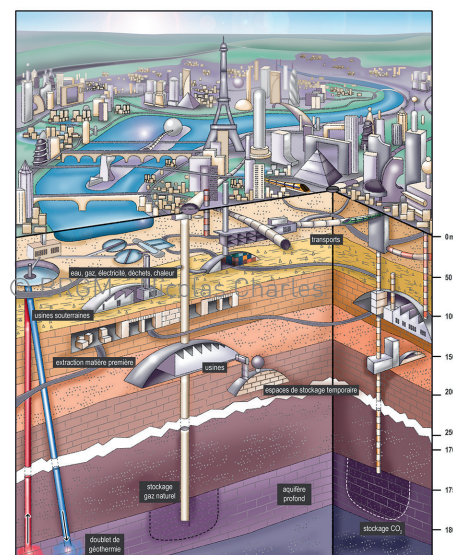
Denis Thieblemont, Monique Terrier

14h50 **Thèses**

Maxime Bertauts, Antonin Bilau, Clément Boivin, Albane Canva, Thibaut Cardinal, Agathe Faure, Jean-Baptiste Girault, Estelle Hannouz, Clément Herviou, Jean-Baptiste Jacob, Ahmed Nouibat, Kristijan Rajic, Jonas Vanardois, Luc de Hoym, Inès Nair

15h30 **Échanges sur le chantier RGF Alpes et bassins périphériques**

15h45 *Pause-café*



© BRGM

Session 3 : Renforcer l'acquisition, la capitalisation et la mise à disposition ouverte des données géologiques sur le sous-sol

16h00 **Avancement et perspectives du système d'information géologique**

Christelle Loiselet

16h15 **Évolution de LOGISO**

Eric Lasseur, Sandrine Grataloup

16h30 **Un nouveau produit, la carte lithologique de France à l'échelle du 1/50 000^e ; perspectives**

Anne Bialkowski

16h40 **Perspectives pour la valorisation du patrimoine géologique**

Elisabeth Le Goff

16h50 **Échanges sur la session 3**

17h15 **Conclusion**

Pierre Toulhoat

17h20 *Session poster & cocktail*

18h30 **Fin du séminaire**