

# MEDYNA-TERINOV workshop - Montpellier, 4 -7 avril 2016

**L'exploitation des ressources naturelles minérales et énergétiques fait face à des enjeux de plus en plus complexes :**

- amélioration de l'exploration et de l'évaluation dans un contexte de raréfaction,
  - optimisation de la ressource et de ses dérivés dans un souci de rentabilisation,
  - gestion, suivi et sécurisation des sites d'exploitation et de leurs aménagements,
  - préservation et réhabilitation de l'environnement naturel.
- Les questions posées relèvent bien souvent des géosciences qui offrent des réponses innovantes.

**RIG : Resources & Innovative Geology réunit les acteurs de l'exploration-production des ressources naturelles** (géologues, exploitants, services, bureaux d'études) du **Maghreb et de l'Europe du Sud** pour se rencontrer, discuter, interagir, afin d'initier de nouvelles **collaborations R&D**, adapter les compétences de filières voisines, présenter des **résultats scientifiques** et découvrir des techniques innovantes. RIG permet aux participants de **rechercher de nouvelles compétences et d'explorer de nouveaux marchés des deux côtés de la Méditerranée.**

*Le Projet Européen FP7-IRSES « **MEDYNA** » (WP4) : favorise la coopération scientifique trans-Méditerranée sur les géosciences appliquées.*

*Le Cluster **TERINOV** : développe l'activité économique de la filière géoscience par la R&D&I.*



## THEMES:

- **Ressources minérales** (phosphates, terres rares, métaux, minéraux industriels, matériaux de construction ...)
- **Oil & Gas** (exploration, exploitation, stockage)
- **Géomatériaux** (argiles, carbonates, sables siliceux et gypses)
- **Aménagement, Géotechnique, Risques.**

## PROGRAMME:

**2 jours de conférences / tables-rondes / expositions** : chaque thème abordé par des scientifiques et par des acteurs du monde économique, suivi de table-ronde. Sessions de **posters**.

**2 jours de visites de sites pilotes et de démonstrateurs.**

Une large part du programme consacrée aux **rencontres B to B** et discussions.

Communications en Français ou en Anglais.

### Comité d'organisation :

Michel Séranne (Géosciences Montpellier & Medyna & Terinov)  
 Jean-Louis Bodinier (Géosciences Montpellier & Medyna)  
 Alain Chauvet (Géosciences Montpellier & Medyna)  
 Frantz Maerten (Schlumberger & Terinov)  
 Ariane Blum (BRGM & Terinov)  
 Claude Michel (Fugro & Terinov)  
 David Salze (EMA & Terinov)  
 Moulay Saïd El Youssoufi (LMGC & Terinov)  
 El Hassane Chellaï (U. Caddi Ayad Marrakech & Medyna)  
 Aziouz Ouabadi (USTHB Alger & Medyna)  
 Fakher Jamoussi (CNRSM Tunis & Medyna)  
 Alberto Lopez-Gallindo (CSIC Grenade & Medyna)

*First circular  
Save the date!*

**Manifestation d'intérêt pour recevoir les prochaines circulaires avant le 30 juin 2015, auprès de :**  
***Michel.Seranne@gm.univ-montp2.fr***