

| HEURES | ÉVÉNEMENT |
|---------------|--|
| 08:00 - 17:30 | Atelier sur les pratiques innovantes de restauration des carrières méditerranéennes et visite sur le terrain (Salle Jean-Paul Taris) - Dr Carla Khater, Chargée de recherches, CNRS Liban |
| 08:45 - 09:00 | Accueil - Inscription, badges |
| 09:00 - 09:10 | Présentation du programme de l'Agence Universitaire de la Francophonie - CNRS Liban "Réhabilitation des carrières en région méditerranéennes : défi ou mission impossible ? Cet atelier sera accompagné du lancement d'un ouvrage commun autour des techniques de restauration et d'un appel à contribution aux participants (Salle Jean-Paul Taris) - Khater C., Chargée de recherches HDR, CNRS Liban |
| 09:10 - 09:30 | Restauration écologique des carrières des sites miniers au Maroc (Salle Jean-Paul Taris) - Baghdad B., Laghlimi M, El Hadi H, Taleb A, Taoufik M. et Yessef M. |
| 09:30 - 09:50 | Remise en état des carrières abandonnées : Un enjeu environnemental. Cas des carrières du calcaire dévonien de l'oued Akreuch, Rabat, Maroc (Salle Jean-Paul Taris) - Baghdad B. |
| 09:50 - 10:10 | Pause café |
| 10:10 - 10:30 | Restaurer les idées pour mieux restaurer les milieux: apports de la psychologie cognitive aux projets de restauration écologique (Salle Jean-Paul Taris) - Fenianos J. |
| 10:30 - 10:50 | A landscape in the making- progressive rehabilitation of a sandy quarry in a heavily grazed environment - Khater C. |
| 10:50 - 11:10 | Reconstruction pédogénétique après transfert : impacts sur le sol et la végétation - Bulot A. |
| 11:10 - 11:30 | Restauration des pelouses sub-alpines de Haute-Durance suite à une perturbation du sol - Durbecq A. |
| 11:30 - 12:30 | Présentation du projet d'ouvrage, modèle et consignes pour la réalisation de fiches de propositions de retours d'expériences innovantes de restauration. |
| 12:30 - 13:30 | Déjeuner |
| 13:30 - 17:30 | Visite de la carrière alluvionnaire de la Ménudelle (SCLM) à Fos sur Mer - Visite de la carrière alluvionnaire de la Ménudelle (SCLM) à Fos sur Mer. La visite de la carrière comprendra une intervention de son directeur M. Pierre Bourguet qui présentera les principales caractéristiques du site ainsi que les engagements de l'exploitant vis-à-vis de la réduction des nuisances environnementales. Dans un second temps, différentes expérimentations de réhabilitation (transfert de sol et vrac ou en plaques, création de technosols) des pelouses méditerranéennes qui préexistaient avant l'exploitation seront présentées par Thierry Dutoit (DR CNRS IMBE). |