

LES PAYSAGES DU BASSIN MINIER, ENTRE EFFACEMENT ET PERSISTANCE

Samuel Robert, chercheur CNRS, géographe au laboratoire ESPACE (samuel.robert@univ-amu.fr)

Yves Noack, chercheur CNRS, géochimiste au laboratoire CEREGE, directeur de l'OHM Bassin minier de Provence (noack@cerge.fr)

Entre Aix-en-Provence et Marseille, le bassin minier de Provence a cessé d'exister comme site d'extraction du charbon en 2003. Après plus de 150 ans d'exploitation industrielle, cette activité, qui a structuré le territoire et organisé la vie économique et sociale de la région, a laissé des paysages spécifiques qui peu à peu s'effacent. Toutefois, les habitants de longue date et l'observateur averti connaissent les traces de ce passé encore récent et des tentatives diverses s'emploient à en maintenir une mémoire. Dans le cadre de l'Observatoire Hommes-Milieus du Bassin minier de Provence (OHM-BMP), des chercheurs de l'université et du CNRS s'intéressent à l'évolution récente de ce territoire et en étudient différents aspects dans une démarche pluridisciplinaire. Une intervention à deux voix (celles d'un géographe et d'un géochimiste) donnera l'occasion d'évoquer l'effacement mais aussi les formes de persistance des paysages de la mine.

CONFÉRENCE - DÉBAT

Bibliothèque Méjanes - Espace Jules Isaac

| Samedi 12 janvier 16h

Entrée libre dans la limite des places disponibles