



Institut de Minéralogie et de Physique des Milieux Condensés
Unité Mixte de Recherche 7590
Code 115, 4 Place Jussieu F-75252 Paris CEDEX 05

SÉMINAIRE

Vendredi 20 mai, 10h30

*Salle de Conférence, 4ème étage, Tour 22-23, Salle 1
IMPMC, Université P. et M. Curie, 4, Place Jussieu, 75005 Paris*

LUC VALENTIN

Université Denis Diderot

DISCUSSION A PROPOS DU LABORATOIRE INTERDISCIPLINAIRE DES ENERGIES DE DEMAIN (LIED)

La croissance continue des besoins énergétiques mondiaux couplée aux problèmes environnementaux, englobant la question climatique, est le contexte dans lequel a été conçu le LIED. Equilibrant recherche fondamentale et applications, la singularité du LIED est de fédérer, autour des problèmes posés, des membres des secteurs Sciences (Biologie, Chimie, Informatique, Mathématiques, Physique, Sciences de la Terre) et Sciences Humaines et Sociales (Economie, Géographie, Histoire, Sciences politiques, Sociologie, ...), qu'ils soient universitaires ou venant d'entreprises. Sur cette base, allant du local à l'international, s'est constitué un dispositif en cinq « sphères » qui s'emboîtent dans son réseau international, le PIERI, « Paris 7 Interdisciplinary Energy Research Institute ». La présentation de ce dispositif s'appuiera sur le Résumé du document fondateur : http://www.physique.univ-paris-diderot.fr/rubrique.php3?id_rubrique=378 . Elle ne dépassera pas une demi-heure pour laisser place à la discussion.