

La Roumanie à l'épreuve des enjeux environnementaux globaux

Pr Monica Dumitrașcu – Institut de Géographie de l'Académie Roumaine

Mercredi 20 mars 2024, 9h 30

ATTENTION - CHANGEMENT DE LIEU :

Université Paris 8 – Maison de la Recherche – Salle 105 (1^{er} étage)



Ces dernières années, les effets du changement climatique sont devenus de plus en plus graves et fréquents aux niveaux régional et local, et les estimations concernant le réchauffement climatique et ses conséquences sur l'environnement et la société indiquent un rythme de croissance accéléré.

Le changement climatique provoque une intensification de certains phénomènes extrêmes, comme pour la Roumanie, des sécheresses et des vagues de chaleur prolongées, des pluies torrentielles en grande quantité à intervalles courts, une intensification et une diversification des inondations ou encore une intensification de l'érosion des sols. Celles-ci se manifestent spatialement et sont ressenties différemment au niveau de la société, en fonction de l'ampleur et de la durée du phénomène, de la sensibilité socio-économique et du degré de vulnérabilité de la société. Parallèlement, ces effets sont le résultat de toute une série d'interactions complexes avec d'autres facteurs environnementaux, sociaux, économiques et politiques au cours de la période postcommuniste.

Mon intervention proposera une synthèse des récentes évaluations réalisées dans l'Institut de Géographie de l'Académie Roumaine concernant les effets, l'adaptation et la résilience au changement climatique réalisées dans le cadre de programmes de profil nationaux et internationaux.

Séminaire de recherche commun